

ROČENKA CHOVU OVCÍ A KOZ V ČESKÉ REPUBLICE ZA ROK 2018

Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.
Ptašínského 308/5, 602 00 Brno
tel: +420 541 243 481, email: info@schok.cz

Plemenné knihy ovcí
Svaz chovatelů ovcí a koz z.s. vedení plemenné knihy ovcí
Ptašínského 308/5, 602 00 Brno
tel: +420 541 243 481, email: pkovce@schok.cz

Plemenné knihy koz
Svaz chovatelů ovcí a koz z.s. pracoviště Praha
Samcova 1, 110 00 Praha 1
tel: +420 284 680 019, email: pkkoz@schok.cz

Českomoravská společnost chovatelů, a.s.
Benešovská 123, 252 09 Hradištko
tel: +420 257 896 444, fax: +420 257 740 491, cmsch@cmsch.cz
www.cmsch.cz

Dorper Asociace CZ
Vendryně 942, 739 94 Vendryně
tel: +420 731 446 881, email: dorpercz@dorper.biz
www.dorper.biz



Českomoravská společnost chovatelů, a. s.
Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.
Dorper Asociace CZ
2019





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 2018

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

Praha, září 2019

Lektor: David Lipovský

Obsah

1. Úvod	7
2. Kontrola užitkovosti dojených plemen ovcí v ČR	8
3. Kontrola užitkovosti růstu, plodnosti a produkce vlny u ovcí	15
4. Vybrané ukazatele beranů vybraných na nákupních trzích	28
5. Výběry plemenných beranů na nákupních trzích v ČR	31
6. Dorper Asociace CZ	40
7. Ústřední evidence v chovu ovcí	43
8. Vývoj agrárního sektoru a chovu ovcí	47
9. Produkce masa, mléka a vlny	50
10. Ekonomika chovu ovcí	55
11. Zahraniční obchod – ovce	57
12. Kontrola mléčné a masné užitkovosti u koz	60
13. Aukční přehlídky plemenných kozlíků v roce 2018	72
14. Vybrané ukazatele kozlíků vybraných do plemenitby	73
15. Ústřední evidence v chovu koz	75
16. Vývoj početních stavů koz	78
17. Produkce masa a koziho mléka	80
18. Ekonomické ukazatele chovu koz	82
19. Zahraniční obchod – kozy	83
20. Závěr	84
21. Zdroje informací	85
22. Příloha	86

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

V ČR je hlavním zaměřením chovu ovcí produkce masa. V roce 2018 bylo do kontroly užítkovosti zapojeno 20 791 bahnic. Jedná se o významný nárůst počtu bahnic v kontrole užítkovosti v porovnání s rokem 2000. Vedle produkce masa se rozvíjí i produkce mléka u ovcí. V roce 2018 bylo v kontrole mléčné užítkovosti 1 410 bahnic. Do kontroly mléčné užítkovosti byla zapojena plemena LA, VF a kříženci. Převažovala malá stáda do 10 kusů.

Celkový přehled o stavech ovcí lze čerpat z údajů ústřední evidence zvířat. Podle tohoto zdroje bylo 1. 1. 2019 v ústřední evidenci 278 460 ovcí a z toho 44 273 zvířat samčího pohlaví a 234 187 samičího pohlaví. V ČR převažují malé podniky s chovem do 10 kusů zvířat.

V roce 2018 bylo dosaženo kladné bilance zahraničního obchodu s živými ovcemi. Na druhé straně přetrvával deficit zahraničního obchodu s jehněčím a kozím masem. V posledních několika letech byla zaznamenána stagnace cen za jatečná jehňata a ovce. K výrazným změnám nedošlo ve sledovaném období ani u cen za ovčí sýry. V ČR převažuje chov kombinovaných plemen a plemen se zaměřením na masnou užítkovost. Spotřeba jehněčího a kozího masa je dlouhodobě na velice nízké úrovni. Podíl jehňat a kůzlat poražených na jatkách je nízký.

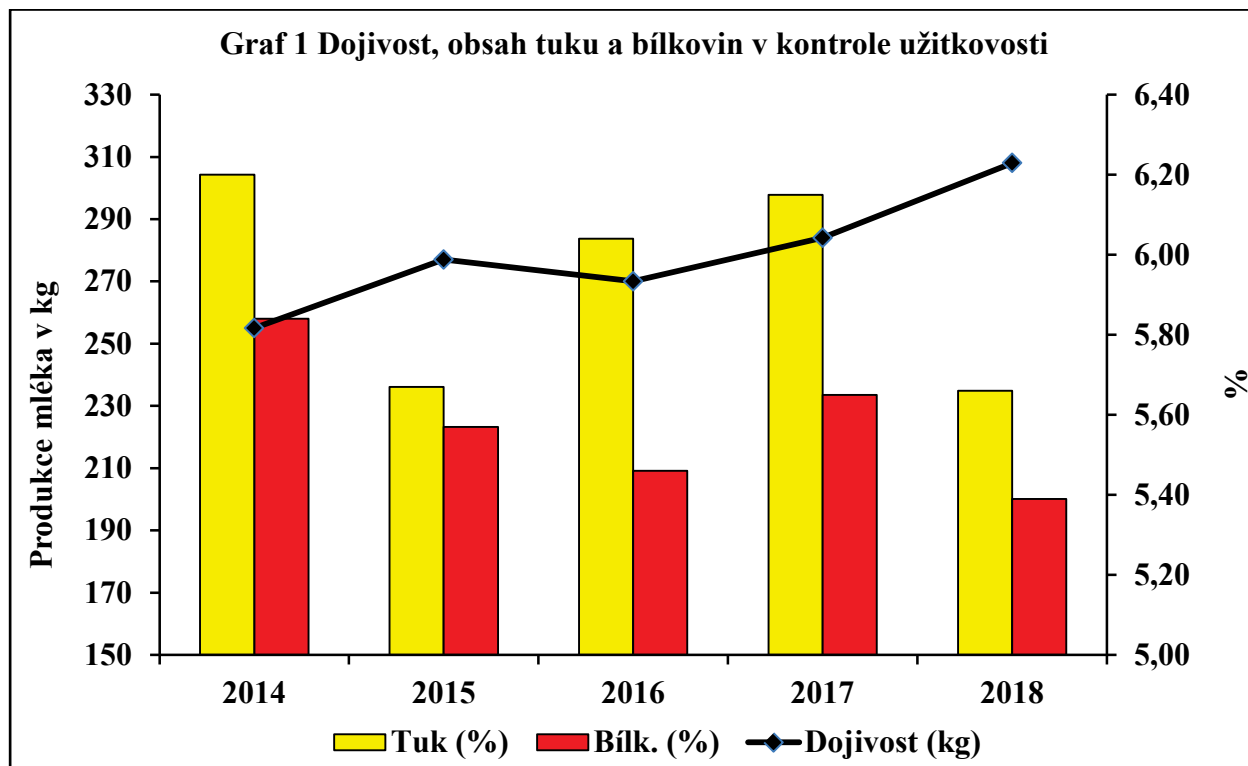
Příznivý vývoj byl zaznamenán v kontrole mléčné užítkovosti koz. Od roku 2001 došlo k výraznému nárůstu početních stavů koz zapojených do kontroly užítkovosti. V kontrole užítkovosti převažovaly malé obvody do 5 kusů koz. Nejrozšířenějšími plemeny byly koza bílá a hnědá krátkosrstá. Ostatní plemena byla v kontrole užítkovosti méně častá.

K 1. 1. 2019 bylo v ústřední evidenci celkem 49 877 koz celkem. Z tohoto počtu bylo 7 802 samčího pohlaví a 42 075 zvířat samičího pohlaví. Stavů koz jsou také sledovány v ČSÚ. Podle tohoto zdroje došlo v letech 2014 až 2019 k nárůstu početních stavů koz. Stejný vývoj je dlouhodobě zaznamenán i v kontrole mléčné užítkovosti koz. V roce 2018 bylo do kontroly mléčné užítkovosti koz zapojeno 6 093 koz. Bylo dosaženo kladné bilance zahraničního obchodu s živými zvířaty, ale objem zahraničního obchodu byl zanedbatelný. V ČR je dlouhodobě záporná bilance zahraničního obchodu s živými zvířaty. V letech 2014 až 2016 došlo k nárůstu ceny za kozí sýry. V období 2016 až 2018 byla zaznamenána stagnace cen. Pozitivním jevem je nárůst produkce kozího mléka.

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 užítkovosti, 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 užítkovosti dojených plemen ovcí v ČR

Výsledky kontroly mléčné užítkovosti u ovcí uvádí tabulky 1 až 15 a grafy 1 až 6. Významnou změnou ve výsledcích v letech 2014 až 2018 bylo zkrácení délky normované laktace na 150 dnů. V minulosti byla využívána délka laktace 240 dnů. Údaje v této kapitole jsou oficiálními výsledky Svazu chovatelů ovcí a koz z. s. V roce 2018 došlo meziročně k poklesu počtu laktací a nárůstu dojivosti a k poklesu obsahu tuku a bílkovin. Celkový přehled o výsledcích kontroly mléčné užítkovosti uvádí graf 1.



V kontrole mléčné užítkovosti koz se v současné době využívá pouze metoda AT. Přehled celkových výsledků uvádí tabulka 1. Z tabulky 1 je patrné kolísání jednotlivých ukazatelů v letech 2014 až 2018.

Tab. 1 Vývoj kontroly mléčné užítkovosti ovcí v ČR¹⁾

Rok	Počet	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílk. (%)	Lakt. (%)
2014	1 606	255	6,20	5,84	4,7
2015	1 570	277	5,67	5,57	4,9
2016	1 597	270	6,04	5,46	4,9
2017	1 517	284	6,15	5,65	4,8
2018	1 410	308	5,66	5,39	4,8

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

¹⁾délka laktace 150 dnů

Výsledky podle jednotlivých obvodů sumarizuje tabulka 2. V ČR převládá v současné době kontrola masné užítkovosti a podíl obvodů v kontrole mléčné užítkovosti je nízký.

Tab. 2 Výsledky kontroly užítkovosti v roce 2018

Obvod (metoda)	Název	Počet	Dojivost v kg	Obsah tuku v %	Obsah bílk. v %	Obsah lak. v %
Plemeno LA						
10811 (AT)	PET s.r.o.	1	405	6,30	5,58	4,9
20244 (AT)	St. Horní Dvorce	292	429	5,21	5,51	4,9
30915 (AT)	Statek Šindelová	2	187	5,40	5,56	4,8
40630 (AT)	Laušman, J.	23	253	6,66	5,80	4,8
70149 (AT)	Hlubková, K.	117	301	5,94	5,54	4,8
70291 (AT)	Prokeš, J.	50	421	6,16	5,40	5,0
70965 (AT)	Hrdlička, M.	101	316	6,63	5,63	4,8
71063 (AT)	Ondruch, T.	103	331	6,02	5,38	4,7
Kříženci O						
30915 (AT)	Statek Šindelová	144	204	5,53	5,59	4,7
40553 (AT)	Pulíček, J.	4	248	5,98	5,07	4,8
40630 (AT)	Laušman, J.	68	230	6,69	5,74	4,8
51008 (AT)	Zink, J.	4	184	5,09	5,38	4,8
60528 (AT)	Stupka, J.	5	189	4,21	6,18	4,8
70162 (AT)	Struhalová, A.	2	216	3,93	4,00	3,8
Plemeno VF						
10126 (AT)	Na Podskále	26	211	5,33	5,42	4,9
10207 (AT)	Rákosník, P.	10	247	6,87	5,30	4,6
10811 (AT)	PET s.r.o.	15	253	5,09	4,95	5,0
20411 (AT)	Krejzlík, M.	20	226	5,27	5,15	4,8
20506 (AT)	Green Oak s.r.o.	15	225	5,64	5,46	4,9
40127 (AT)	Herman, A.	13	302	5,32	4,60	4,9
40130 (AT)	Sabáček, M.	12	298	5,48	4,75	5,0
40553 (AT)	Pulíček, J.	302	266	5,57	5,06	4,9
50274 (AT)	Krušinová Z.	5	311	4,92	5,01	4,8
51008 (AT)	Zink, J.	14	205	4,92	5,02	5,0
60528 (AT)	Stupka, J.	6	216	4,31	5,45	5,0
61203 (AT)	Krejčí, A.	3	183	4,69	4,95	4,7
70162 (AT)	Struhalová, A.	8	221	5,00	5,19	4,9
70176 (AT)	Penn, I.	6	384	4,48	5,26	4,9
71080 (AT)	Borák, J.	32	363	5,28	5,12	4,2
71082 (AT)	Blížňák, L.	3	426	5,81	4,87	4,6
71091 (AT)	Žurek, J.	4	394	5,66	4,74	4,8

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

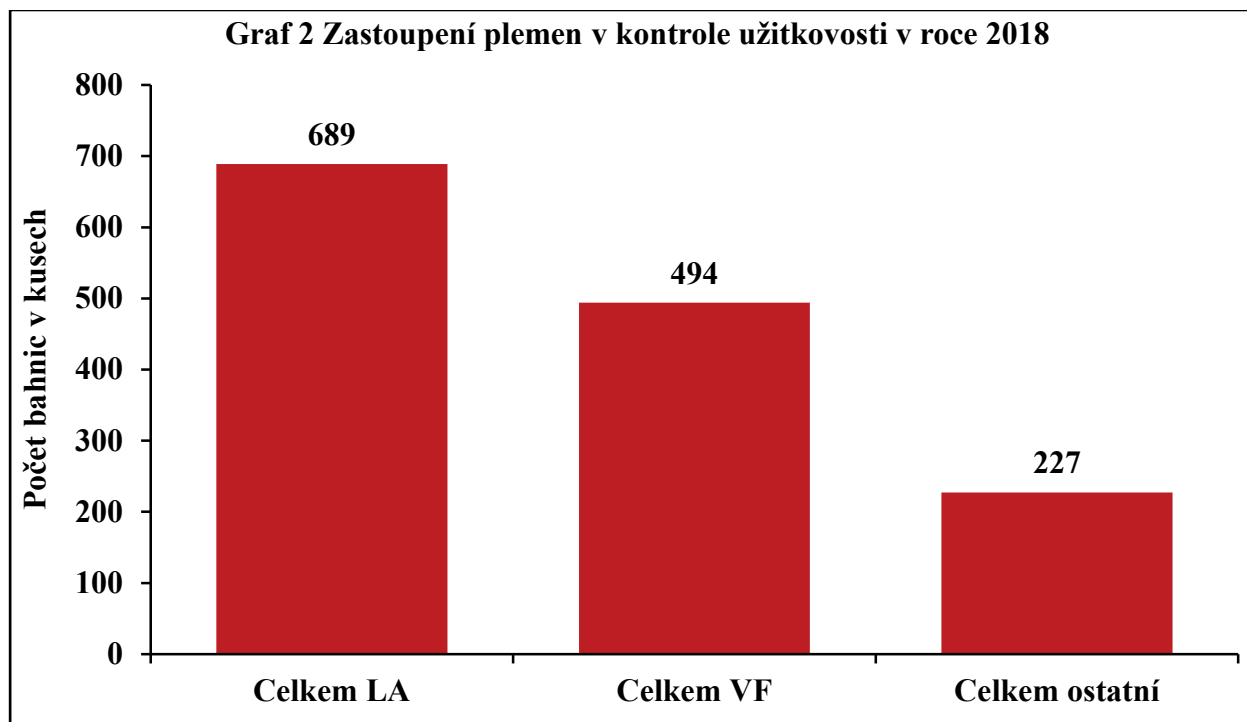
Tab. 3 Výsledky kontroly mléčné užítkovosti v jednotlivých obvodech¹⁾ v roce 2018

Plemeno	Počet	Dojivost v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %
Celkem LA	689	369	5,72	5,51	4,9
Celkem O	227	212	5,88	5,62	4,7
Celkem VF	494	268	5,46	5,09	4,8
Celkem ČR	1 410	308	5,66	5,39	4,8

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

¹⁾ u všech plemen se využívala metoda kontroly užítkovosti AT

V roce 2019 převažovalo v kontrole mléčné užitkovosti plemeno lacaune, které bylo zastoupeno 689 bahnicemi (tabulka 3 a graf 2). Plemeno lacaune mělo vyšší produkci mléka v porovnání s plemenem ovce východofříské a se skupinou bahnic ostatní. Nejvyšší obsah tuku a bílkovin byl zaznamenán ve skupině bahnic ostatní.



Kontrola mléčné užitkovosti u bahnic v intervalech podle dosažené užitkovosti

V tabulkách 4 až 10 jsou uvedeny výsledky bahnic v kontrole mléčné užitkovosti podle obsahu tuku, bílkovin a dojivosti v intervalech podle rozdílné úrovně užitkovosti.

Z tabulky 4 je patrné, že 75,8 % bahnic dosáhlo délky laktace 150 dnů.

Tab. 4 Podíl bahnic podle délky laktace

Ukazatel	Délka laktace (dny)/ Podíl bahnic v %			
	Do 50	51 až 100	101 až 149	150
2017	0,0	5,2	5,5	89,3
2018	0,0	9,5	14,7	75,8

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

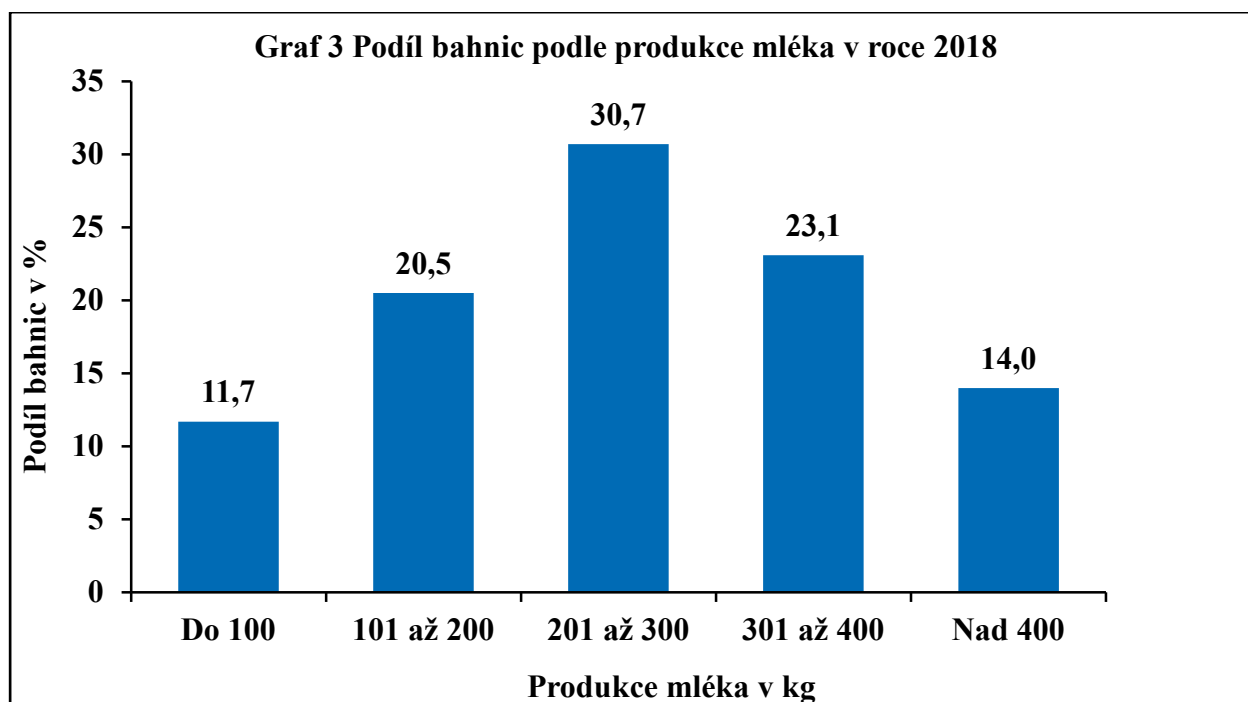
Tab. 5 Zastoupení bahnic podle dojivosti¹⁾

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
2017	4,8	23,7	32,8	25,3	13,4
2018	11,7	20,5	30,7	23,1	14,0

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

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

V roce 2018 byl nejvyšší podíl bahnic podle produkce mléka v intervalu 201 až 300 kg mléka a dále v intervalu 301 až 400 kg mléka (tabulka 5 a graf 3). Podíl bahnic v intervalech do 100 kg a nad 400 kg byl nízký.



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
2017	1,7	10,5	29,1	40,9	15,0	2,8
2018	3,8	14,9	37,6	29,5	12,2	2,0

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
2017	19,8	48,9	26,9	3,9	0,5
2018	26,5	50,8	20,3	2,2	0,2

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

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

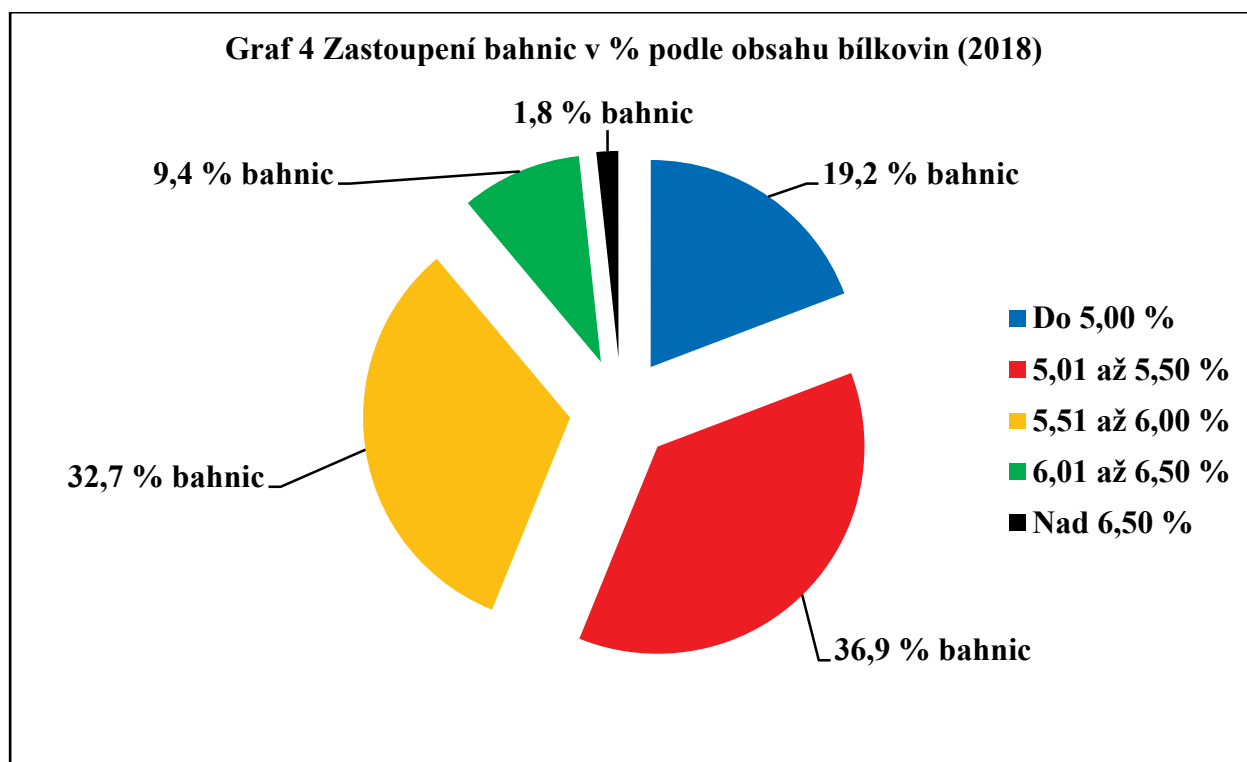
Důležitým ukazatelem při šlechtitelské práci v chovech dojených plemen ovcí je obsah bílkovin (tabulka 8 a graf 4). V roce 2018 bylo nejvíce bahnic podle obsahu bílkovin v intervalech 5,01 až 5,50 % a 5,51 až 6,00 %. Z tabulky 9 vyplývá, že nejvíce bahnic bylo podle produkce bílkovin v intervalu 11 až 15 kg.

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
2017	10,4	25,8	39,1	19,6	5,1
2018	19,2	36,9	32,7	9,4	1,8

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
2017	3,2	18,2	28,8	27,5	22,3
2018	8,9	19,9	29,7	22,2	19,3

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 obsahu laktózy¹⁾

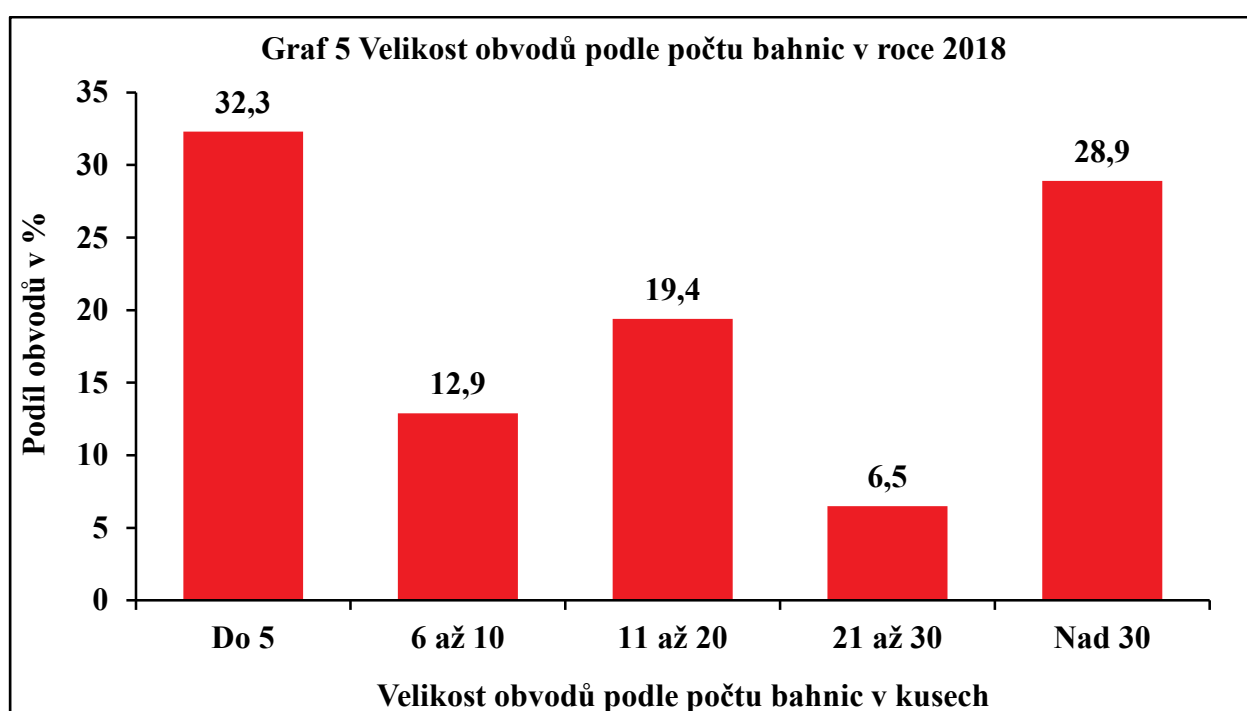
Rok	Obsah laktózy (%) / podíl bahnic v %				
	Do 3,5	3,6 až 4,0	4,1 až 4,5	4,6 až 5,0	Nad 5,0
2016	0,7	1,6	8,6	60,1	29,0
2017	0,6	1,2	11,6	73,6	13,0
2018	0,8	1,2	10,6	68,0	19,4

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

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

Zastoupení obvodů v intervalech podle výsledků kontroly mléčné užitkovosti

Výsledky kontroly užitkovosti podle jednotlivých obvodů a jejich zastoupení v intervalech podle výsledků uvádí tabulky 11 až 15 a grafy 5 a 6.



Tab. 11 Zastoupení obvodů podle dojivosti¹⁾

Rok	Dojivost v kg / podíl obvodů v %				
	Do 100	101 až 200	201 až 300	301 až 400	Nad 400
2018	0,0	12,9	48,4	25,8	12,9

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

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

Tab. 12 Zastoupení obvodů podle produkce tuku¹⁾

Rok	Produkce tuku (kg) / podíl obvodů v %				
	Pod 10	11 až 20	21 až 30	31 až 40	Nad 40
2018	16,1	64,5	19,4	0,0	0,0

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

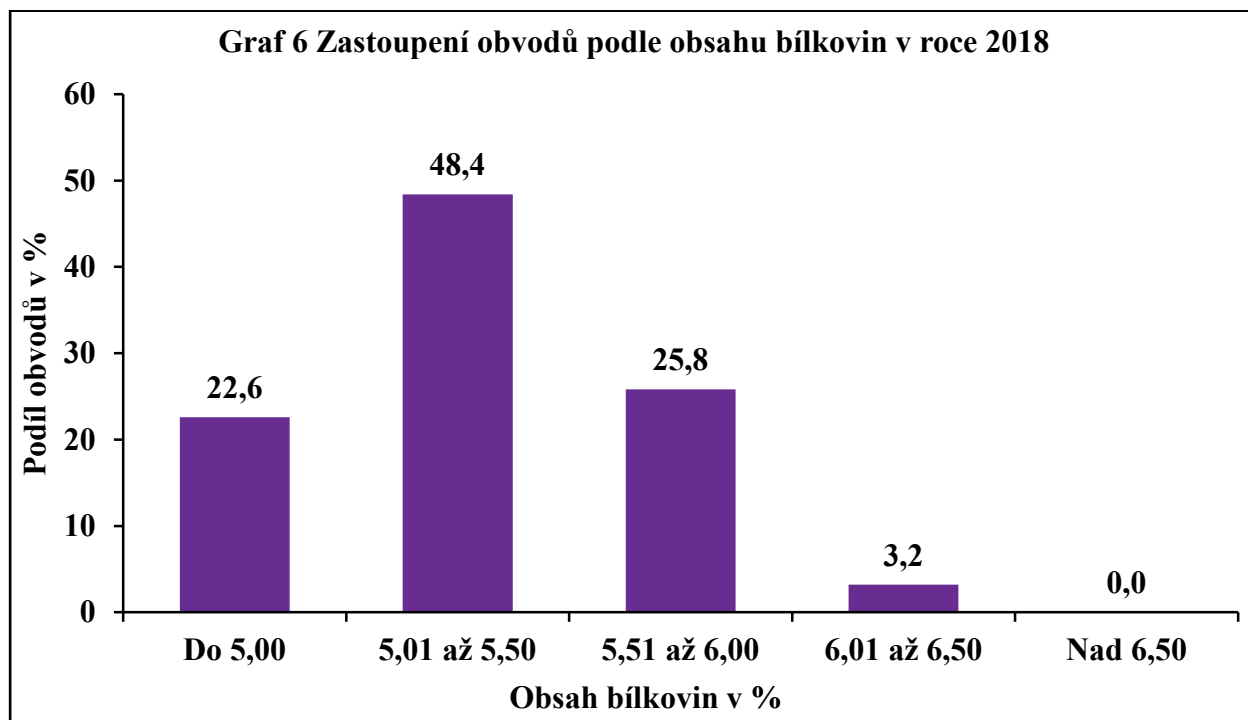
¹⁾v roce 2013 byla změněna délka laktace na 150 dnů

Tab. 13 Zastoupení obvodů podle obsahu tuku¹⁾

Rok	Obsah tuku v % / podíl obvodů v 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
2018	3,2	22,6	51,6	22,6	0,0	0,0

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. 14 Zastoupení obvodů podle produkce bílkovin¹⁾

Rok	Produkce bílkovin (kg) / podíl obvodů v %				
	Do 5	6 až 10	11 až 15	16 až 20	Nad 20
2018	0,0	9,7	54,8	19,4	16,1

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

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

Tab. 15 Zastoupení obvodů podle obsahu laktózy¹⁾

Rok	Obsah laktózy (%) / podíl obvodů v %				
	Do 3,5	3,6 až 4,0	4,1 až 4,5	4,6 až 5,0	Nad 5,0
2018	0,0	3,2	3,2	93,6	0,0

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

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

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

Úvod

V roce 2018 byla kontrola užítkovosti u ovcí zajišťována třemi oprávněnými organizacemi:

- Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.
- Ing. Vladimír Bařina PhD.
- Dorper asociace CZ z .s.

V tabulce 16 je dlouhodobý přehled o výsledcích kontroly užítkovostí u ovcí. Počet stád se zvýšil z 387 v roce 2000 na 528 v roce 2017. Počet stád v roce 2018 byl uveden podle jiné metodiky. Počet bahnic se ve stejném období zvýšil z 14 779 v roce 2000 na 20 791 v roce 2018.

Tab. 16 Vývoj výsledků kontroly užítkovosti ovcí ČR v letech 2000 až 2018

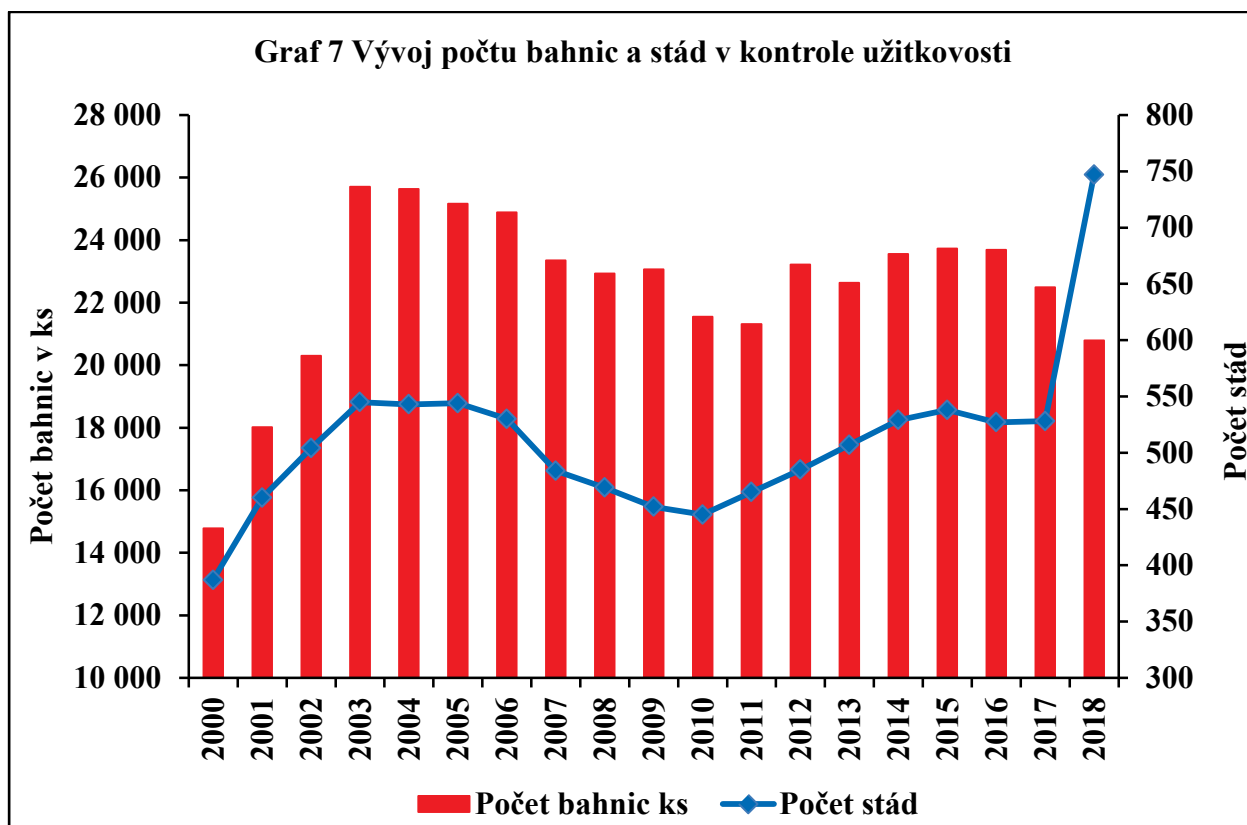
Rok	Počet stád	Počet bahnic ks	Oploďněn- ní v %	Plodnost v %	Intenzit a v %	Odchov v %	Přír. jehnat g	Stříž vlny v kg
2000	387	14 779	86,9	149,1	129,5	110,0	236	4,2
2001	460	18 015	87,8	148,8	130,7	110,8	240	3,9
2002	504	20 297	89,4	149,7	133,8	113,1	235	4,0
2003	545	25 704	85,7	151,6	129,9	110,0	234	4,0
2004	543	25 637	87,2	149,5	130,3	111,2	243	4,1
2005	544	25 162	84,9	152,3	129,3	110,4	240	4,2
2006	530	24 885	86,5	154,6	133,7	115,0	244	4,5
2007	484	23 348	91,3	159,3	145,6	130,6	252	4,2
2008	469	22 932	89,9	156,5	140,7	122,5	244	4,2
2009	452	23 070	88,3	155,9	137,7	122,1	239	3,8
2010	445	21 551	89,2	155,3	138,5	121,9	247	4,7
2011	465	21 317	90,3	161,2	145,6	126,6	256	2,5
2012	485	23 217	91,2	158,0	144,1	125,4	252	1,2 ¹⁾
2013	507	22 632	90,0	156,9	141,2	123,0	243	1,1 ¹⁾
2014	529	23 553	91,5	159,4	145,9	130,3	250	x
2015	538	23 735	90,2	160,1	144,4	129,1	244	x
2016	527	23 686	90,4	160,1	144,7	127,7	244	x
2017	528	22 491	88,5	160,2	141,7	122,4	243	x
2018 ²⁾	747	20 791	92,1	161,2	148,5	129,9	244	x

¹⁾ plemeno shetlandská ovce

²⁾ plemena započítána i ve společných stádech

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

Graf 7 uvádí dlouhodobý přehled o stavu bahnic a stád zapojených do kontroly užítkovosti. Počet stád v roce 2018 byl ovlivněn změnou metodiky, kdy byla plemena započtena i ve společných stádech a tento údaj není proto porovnatelný s údaji za předchozí období.



Velikost obvodů v kontrole užítkovosti

Průměrná velikost jednoho obvodu v roce 2018 dosáhla 42,2 kusů. V nejmenším obvodu byla zapojena do kontroly užítkovosti 1 bahnice, na druhé v největším obvodu bylo zapojeno do kontroly užítkovosti 548 bahnic. Průměrnou velikost obvodů v roce 2018 uvádí tabulka 17 (v této tabulce je využito členění podle obvodů bez ohledu na chovaná plemena a proto se liší od údajů v tabulce 16, kde byla plemena započtena ve společných stádech). Jednalo se tedy o 493 obvodů. Z výsledků kontroly užítkovosti je patrné, že existovala poměrně nízká korelace mezi velikostí obvodů a dosahovanými průměrnými přírůstky (korelace = +0,07 v roce 2018).

Tab. 17 Velikost stád (obvodů) v kontrole užítkovosti podle průměrného počtu bahnic

Rok	Podíl obvodů ¹⁾	Počet bahnic v reprodukci (ks)					Celkem
		1 až 10	11 až 20	21 až 50	51 až 100	Nad 100	
2018	%	28,4	27,0	23,7	10,1	10,8	100,0

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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Stavy bahnic a počty chovů v kontrole užítkovosti

V roce 2018 bylo do kontroly užítkovosti zapojeno 20 791 bahnic. Počet bahnic v posledních letech kolísal a nebyl zaznamenán jednoznačný trend (tabulka 18). Za dlouhodobé časové období bylo patrné i kolísání počtu stád (tabulka 16).

V roce 2018 byla v kontrole užítkovosti tato nejvíce rozšířená plemena (více než 1 000 kusů bahnic v kontrole užítkovosti připadající na jedno plemeno): suffolk (4 245 bahnic), romney (3 127 bahnic), šumavská ovce (2 425 bahnic), lacaune (1 521 bahnic), původní valaška

(1 167 bahnic), texel (1 034 bahnic) a romanovská ovce (1 013 bahnic). Na druhé straně existují i málopočetná plemena v kontrole užítkovosti, například blue de maine a merino.

Tab. 18 Stavy bahnic v kontrole užítkovosti podle plemen (v kusech)

Plemeno¹⁾²⁾	2014	2015	2016	2017	2018
bergschaf (K)	439	412	382	337	334
berrichon du Cher (M)	208	248	266	237	169
bílá alpská (K)	112	123	138	145	132
cigája (K)	355	320	187	80	194
blue de maine	x	x	x	x	5
clun forest (M)	265	301	386	439	408
dorper (M)	26	48	63	89	80
hampshire (M)	99	111	119	132	140
charollais (M)	607	436	489	511	403
jacob (O)	47	48	68	87	87
jurská ovce (K)	14	11	18	19	28
kamerunská (O)	90	107	106	110	122
kerry hill (K)	35	32	39	48	47
lacaune (D)	1 202	1 458	1 541	1 448	1521
lein (K)	35	32	23	20	23
merino (K)	45	38	19	12	11
merinolandschaf (K)	1 429	1 420	1 184	1 042	962
německá černohlavá (M)	317	264	208	190	196
olkuská (P)	56	52	51	51	33
kříženci	125	130	344	247	x
ostatní plemena	x	383	x	x	x
ouessantská (O)	52	62	78	85	112
oxford down (M)	350	414	339	314	318
původní valaška (K)	788	960	1 012	1 085	1 167
romanovská ovce (P)	1 089	1 235	1 396	1 317	1 013
romney (K)	3 841	3 863	3 702	3 526	3 127
shetlandská (K)	26	42	43	59	71
skudde (K)	129	172	244	194	225
suffolk (M)	5 991	5 716	5 307	4 798	4 245
šumavská ovce (K)	2 556	2 454	2 562	2 475	2 425
texel (M)	920	900	1 113	1 068	1 034
vřesová ovce (O)	337	435	415	431	445
východofříská ovce (D)	1 010	952	911	816	692
Syntetická linie (D)	x	x	x	41	59
zušlechtěná valaška (K)	552	460	350	337	42
zwartbles (K)	406	479	583	701	680
RC (K)	x	x	x	x	44
WL (K)	x	x	x	x	1
Ovce bez původu	x	x	x	x	196
Celkem ČR	23 553	24 118	23 686	22 491	20 791

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.

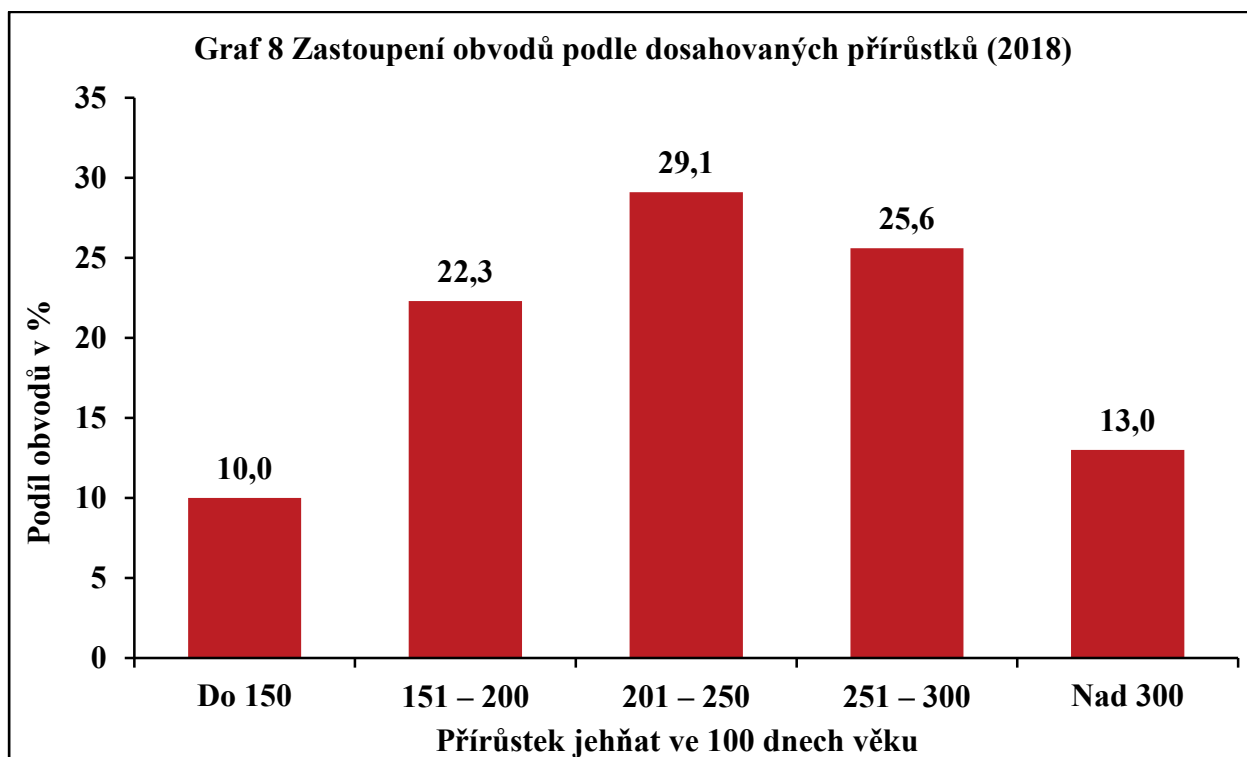
Přírůstky jehňat v kontrole užítkovosti

Přehled o dosažených přírůstcích uvádí tabulka 19.

Tab. 19 Přírůstky jehňat v kontrole užítkovosti (v g na den ve 100 dnech věku)

Plemeno	2014	2015	2016	2017	2018
bergschaf	240	232	188	213	212
berrichon du Cher	250	282	259	249	260
bílá alpská	205	265	275	223	244
bleu du Maine	x	x	x	x	285
cigája	293	262	181	206	208
clun forest	250	244	243	246	244
dorper	215	300	291	274	259
hampshire	266	313	246	251	226
charollais	267	266	287	275	290
jacob	212	243	226	190	204
jurská ovce	174	177	212	180	169
kamerunská	141	145	156	152	152
kerry hill	199	244	244	207	246
lacaune	251	264	260	240	264
lein	301	311	241	239	x
merino	233	255	208	237	253
merinolandschaf	247	238	224	249	263
německá černohlavá	241	284	227	244	239
olkuská ovce	217	243	230	268	289
ostatní	x	144	x	x	x
ouessantská	75	93	82	77	76
oxford down	232	235	253	228	241
původní valaška	177	166	176	168	176
romanovská ovce	198	196	205	204	222
romney	274	255	261	270	253
shetlandská	142	201	165	176	162
skudde	96	133	84	98	144
suffolk	281	266	276	282	275
šumavská ovce	192	207	189	199	198
texel	263	260	280	241	253
vřesová ovce	239	248	222	213	221
východofříská ovce	294	275	274	289	266
Syntetická linie	x	x	x	177	165
zušlechtěná valaška	223	308	203	215	163
zwartbles	252	243	268	263	275
kříženci	234	225	233	217	x
RC	x	x	x	x	226
Bez původu	x	x	x	x	207

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.



Z grafu 8 je patrné, že nejvyšší podíl obvodů podle dosahovaných přírůstků ve 100 dnech věku byl v intervalu 201 až 250 gramů a 251 až 300 gramů.

Hmotnost jehňat při narození a ve 100 dnech věku

V tabulkách 20 až 23 a grafu 9 jsou uvedeny hmotnosti jehňat při narození, ve 100 dnech věku.

Tab. 20 Hmotnost jehňat ve 100 dnech věku v kontrole užítkovosti

Rok	Podíl stád ¹⁾	Průměrná hmotnost jehňat ve 100 dnech věku (kg)					Celkem
		Do 20	21 až 25	26 až 30	31 až 40	Nad 40	
2018	%	15,6	27,3	28,0	26,5	2,6	100,0

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

Zdroj: SCHOK

Tab. 21 Hmotnost jehňat při narození v kontrole užítkovosti

Rok	Podíl obvodů ¹⁾	Průměrná hmotnost jehňat při narození (kg)					Celkem
		Do 2,0	2,1 až 3,0	3,1 až 3,5	3,6 až 4,0	Nad 4,0	
2018	%	3,3	33,3	46,3	13,0	4,1	100,0

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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 22 Hmotnost jehňat při narození

Plemeno	2016	2017	2018
bergschaf	3,3	3,4	3,4
berrichon du Cher	3,2	3,2	3,4
bílá alpská	3,2	3,2	3,3
bleu du Maine	x	x	2,9
cigája	3,2	3,3	3,3
clun forest	3,4	3,4	3,5
dorper	2,9	2,8	2,9
hampshire	3,1	3,1	3,1
charollais	3,3	3,3	3,5
jacob	3,0	3,1	3,0
jurská ovce	3,7	3,9	3,8
kamerunská	2,1	2,1	2,2
kerry hill	3,3	3,2	3,3
lacaune	3,1	3,1	3,0
lein	3,6	3,4	3,2
merino	2,9	2,8	3,2
merinolandschaf	3,2	3,2	3,2
německá černohlavá	3,2	3,4	3,4
neznámý původ	x	x	3,1
olkuská ovce	2,8	2,9	2,9
ouessantská ovce	1,5	1,5	1,5
oxford down	3,1	3,2	3,2
původní valaška	3,3	3,3	3,3
romanovská ovce	2,5	2,6	2,5
romney	3,1	3,2	3,2
shetlandská ovce	2,2	2,2	2,2
skudde	2,0	1,8	1,7
suffolk	3,1	3,2	3,2
šumavská ovce	3,3	3,3	3,4
texel	3,2	3,2	3,2
vřesová ovce	3,5	3,3	3,3
východofříská ovce	2,9	3	3
zušlechtěná valaška	3,5	3,6	3,6
zwartbles	3,3	3,4	3,2
Syntetická linie	x	3,7	3,7
kříženci	3,2	3,2	x
RC	x	x	3,7
Celkem	3,1	3,1	3,1

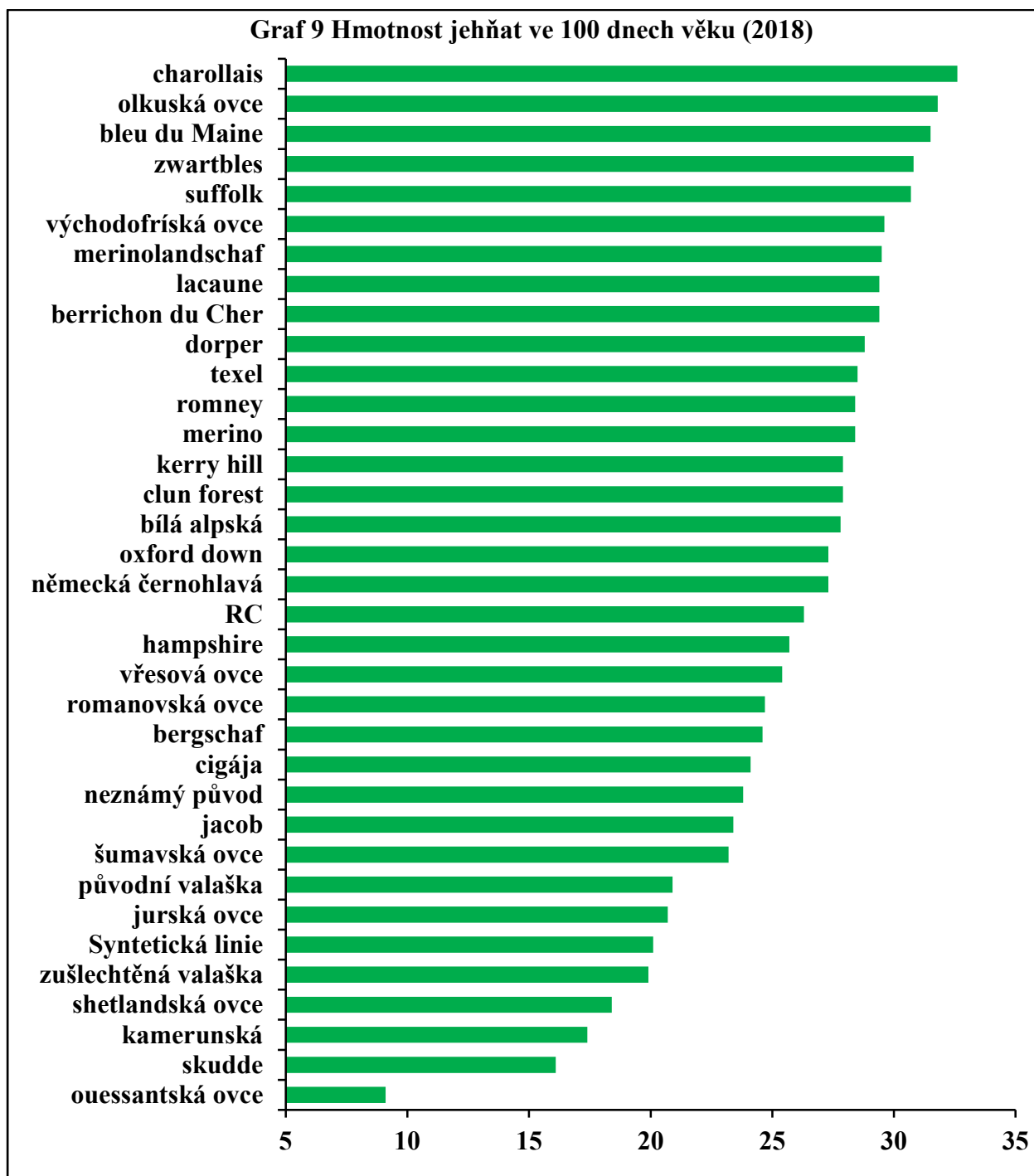
Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 23 Hmotnost jehňat ve 100 dnech věku

Plemeno	2016	2017	2018
bergschaf	22,2	24,7	24,6
berrichon du Cher	29,1	28,1	29,4
bílá alpská	30,7	25,5	27,8
bleu du Maine	x	x	31,5
cigája	21,3	23,9	24,1
clun forest	27,8	27,9	27,9
dorper	32,0	30,2	28,8
hampshire	27,7	28,3	25,7
charollais	32,0	30,8	32,6
jacob	25,6	22,0	23,4
jurská ovce	25,0	21,9	20,7
kamerunská	17,7	17,4	17,4
kerry hill	27,7	23,9	27,9
lacaune	29,1	27,0	29,4
lein	27,7	27,3	x
merino	23,7	26,5	28,4
merinolandschaf	25,6	28,1	29,5
německá černohlavá	26,0	27,8	27,3
neznámý původ	x	x	23,8
olkuská ovce	25,9	29,7	31,8
ouessantská ovce	9,7	9,2	9,1
oxford down	28,5	26,0	27,3
původní valaška	20,9	20,1	20,9
romanovská ovce	23,1	23,0	24,7
romney	29,2	30,1	28,4
shetlandská ovce	18,7	19,8	18,4
skudde	10,4	11,7	16,1
suffolk	30,8	31,4	30,7
šumavská ovce	22,3	23,2	23,2
texel	31,2	27,3	28,5
vřesová ovce	29,4	24,6	25,4
východofříská ovce	30,4	31,9	29,6
Syntetická linie	x	21,5	20,1
zušlechtěná valaška	23,7	25,1	19,9
zwartbles	30,1	29,7	30,8
kříženci	26,6	25,0	x
RC	x	x	26,3
Celkem	27,5	27,5	27,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

V roce 2018 bylo dosaženo nejvyšší hmotnosti ve 100 dnech věku u plemen charollais, olkulská ovce, bleu du Maine, zwartbles a suffolk (tabulka 23).



U některých plemen byly k dispozici údaje o hmotnosti jehňat při odstavu. Průměrná hmotnost jehňat při odstavu dosáhla 12,0 kg (tabulka 24).

Tab. 24 Hmotnost jehňat při odstavu

Plemeno	2018
lacaune	12,2
merinolandschaf	11,6
neznámý původ	9,0
oxford down	13,2
původní valaška	8,9
romney	14,7
suffolk	13,3
vřesová ovce	9,6
východofříská ovce	11,7
Celkem	12,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Výsledky reprodukce a odchovu v roce 2018

Reprodukce se řadí z biologického i fyziologického hlediska mezi nejkomplicovanější užitkové vlastnosti. K těmto užitkovým 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 užitkové vlastnosti (růst jehňat, mléčnost) relativně nízký koeficient dědivosti (20 %) a její úroveň ovlivňují významně podmínky prostředí.

V kontrole užitkovosti je úroveň reprodukce vykazována jako:

- **oplození (%)** – 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 podle plemen a celkem jsou uvedeny v tabulkách 25 až 31.

Tab. 25 Odchov jehňat¹⁾

Rok	podíl stád ²⁾	Odchov jehňat v			
		Do 100	101 až 200	201 až 300	Nad 300
2018	%	24,9	68,1	5,9	1,1

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.

Tab. 26 Počet obahněných a zmetaných ovcí z celkového stavu v (oplození)

Rok	Podíl Obvodů	Počet obahněných a zmetaných ovcí z celkového stavu			
		Do 50	51 až 100	101 až 150	Více než 150
2018	%	2,2	94,3	3,1	0,4

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 27 Výsledky reprodukce a odchovu v roce 2018 (%)

Plemeno	Plemeno Stád	Bahnic	Výsledky plodnosti (%)			
			Oplodn.	Plodn.	Intenzita	Odchov
bílá alpská	AL čistokr.	70	95,70	153,70	147,10	105,70
	AL křížen.	62	96,80	155,00	150,00	135,50
	AL 10	132	96,20	154,30	148,50	119,70
bergschaf	BG čistokr.	138	92,00	129,10	118,80	103,60
	BG křížen.	196	91,30	125,10	114,30	99,00
	BG 8	334	91,60	126,80	116,20	100,90
cigája	C čistokr.	108	83,30	141,10	117,60	99,10
	C křížen.	86	79,10	127,90	101,20	80,20
	C 5	194	81,40	135,40	110,30	90,70
clun forest	CF čistokr.	365	91,20	179,00	163,30	146,30
	CF křížen.	43	90,70	189,70	172,10	153,50
	CF 35	408	91,20	180,10	164,20	147,10
Jacob	J čistokr.	85	91,80	185,90	170,60	144,70
	J křížen.	2	100,00	100,00	100,00	100,00
	J 8	87	92,00	183,70	169,00	143,70
jurská ovce	JS čistokr.	26	88,50	187,00	165,40	150,00
	JS křížen.	2	100,00	200,00	200,00	200,00
	JS 4	28	89,30	188,00	167,90	153,60
romney	K čistokr.	3043	90,90	166,50	151,30	137,70
	K křížen.	84	76,20	137,50	104,80	100,00
	K 45	3127	90,50	165,90	150,00	136,70
kamerunská	KA čistokr.	117	90,60	148,10	134,20	124,80
	KA křížen.	5	60,00	133,30	80,00	60,00
	KA 16	122	89,30	147,70	132,00	122,10
kerry hill	KH čistokr.	47	91,50	134,90	123,40	117,00
	KH 3	47	91,50	134,90	123,40	117,00
lein	L čistokr.	23	91,30	128,60	117,40	73,90
	L 1	23	91,30	128,60	117,40	73,90
merino	M křížen.	11	54,50	200,00	109,10	90,90
	M 5	11	54,50	200,00	109,10	90,90
merinolandschaf	ML čistokr.	658	96,40	162,80	156,80	136,30
	ML křížen.	304	87,80	134,10	117,80	105,90
	ML 25	962	93,70	154,30	144,50	126,70
ouessantská	OU čistokr.	112	86,60	99,00	85,70	78,60
	OU 12	112	86,60	99,00	85,70	78,60
RC	RC čistokr.	44	100,00	106,80	106,80	106,80
	RC 1	44	100,00	106,80	106,80	106,80
šumavská	S čistokr.	2385	93,50	122,20	114,20	99,20
	S křížen.	40	102,50	151,20	155,00	140,00
	S 38	2425	93,60	122,70	114,90	99,90

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 27 Výsledky reprodukce a odchovu v roce 2018 (%) – pokračování z předchozí strany

Plemeno	Plemeno Stád	Bahnic	Výsledky plodnosti (%)			
			Oplodn.	Plodn.	Intenzita	Odchov
skudde	SD čistokr.	225	96,40	137,30	132,40	130,70
	SD 3	225	96,40	137,30	132,40	130,70
shetlandská	SH čistokr.	70	82,90	150,00	124,30	120,00
	SH křížen.	1	100,00	100,00	100,00	100,00
	SH 8	71	83,10	149,20	123,90	119,70
původní valaška	V čistokr.	1148	90,90	139,50	126,70	110,80
	V křížen.	19	57,90	109,10	63,20	63,20
	V 62	1167	90,30	139,20	125,70	110,00
vřesová	VR čistokr.	438	92,50	129,90	120,10	111,20
	VR křížen.	7	57,10	100,00	57,10	42,90
	VR 27	445	91,90	129,60	119,10	110,10
WL	WL čistokr.	1	100,00	100,00	100,00	100,00
	WL 1	1	100,00	100,00	100,00	100,00
Ovce bez původu	XX křížen.	196	74,00	158,60	117,30	98,50
	XX 26	196	74,00	158,60	117,30	98,50
zušlechtěná valaška	ZV křížen.	42	81,00	111,80	90,50	78,60
	ZV 1	42	81,00	111,80	90,50	78,60
zwardbles	ZW čistokr.	635	88,30	182,40	161,10	141,10
	ZW křížen.	45	82,20	197,30	162,20	148,90
	ZW 37	680	87,90	183,30	161,20	141,60
Kombinovaná plemena	Celkem 381	10 883	91,00	148,20	134,90	120,00
berrichone	BE čistokr.	85	109,40	163,40	178,80	143,50
	BE křížen.	84	98,80	115,70	114,30	108,30
	BE 19	169	104,10	140,90	146,70	126,00
blue de maine	BM čistokr.	5	100,00	160,00	160,00	160,00
	BM 1	5	100,00	160,00	160,00	160,00
charollais	CH čistokr.	368	92,10	162,20	149,50	128,50
	CH křížen.	35	77,10	170,40	131,40	108,60
	CH 16	403	90,80	162,80	147,90	126,80
dorper	DP čistokr.	80	108,70	157,50	171,20	160,00
	DP 3	80	108,70	157,50	171,20	160,00
hampshire	H čistokr.	121	95,00	158,30	150,40	146,30
	H křížen.	19	89,50	129,40	115,80	115,80
	H 7	140	94,30	154,50	145,70	142,10
německá černohlavá	NC čistokr.	121	72,70	129,50	94,20	91,70
	NC křížen.	75	74,70	130,40	97,30	84,00
	NC 11	196	73,50	129,90	95,40	88,80
oxford down	OD čistokr.	257	96,10	171,70	165,00	130,40
	OD křížen.	61	95,10	151,70	144,30	127,90
	OD 21	318	95,90	167,90	161,00	129,90

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 27 Výsledky reprodukce a odchovu v roce 2018 (%) – pokračování z předchozí strany

Plemeno	Plemeno Stád	Bahnic	Výsledky plodnosti (%)			
			Oplodn.	Plodn.	Intenzita	Odchov
suffolk	SF čistokr.	3589	90,10	167,20	150,70	130,80
	SF křížen.	656	93,00	153,30	142,50	119,50
	SF 139	4245	90,50	165,00	149,40	129,00
texel	T čistokr.	953	94,30	157,10	148,20	116,10
	T křížen.	81	93,80	135,50	127,20	119,80
	T 40	1034	94,30	155,40	146,50	116,30
Masná plemena	Celkem 257	6590	91,50	161,60	147,90	126,40
olkulská	O čistokr.	14	92,90	284,60	264,30	192,90
	O křížen.	19	100,00	205,30	205,30	184,20
	O 3	33	97,00	237,50	230,30	187,90
romanovská	R čistokr.	794	95,60	263,80	252,10	226,30
	R křížen.	219	84,00	236,40	198,60	162,60
	R 50	1013	93,10	258,40	240,60	212,50
Plodná plemena	Celkem 53	1046	93,20	257,70	240,20	211,80
lacaune	LA čistokr.	812	104,60	163,00	170,40	135,10
	LA křížen.	709	95,20	166,40	158,40	140,90
	LA 21	1521	100,00	164,50	164,80	137,80
syntetická linie	SL křížen.	59	93,20	107,30	100,00	78,00
	SL 2	59	93,20	107,30	100,00	78,00
východofříská	VF čistokr.	665	95,80	208,30	199,50	182,60
	VF křížen.	27	88,90	179,20	159,30	137,00
	VF 33	692	95,50	207,30	198,00	180,80
Dojná plemena	Celkem 56	2272	98,60	175,70	173,20	149,30
ČR	CELKEM ČR 747	20791	92,10	161,20	148,50	129,90

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 28 Poměr počtu všech narozených jehňat k počtu obahněných ovcí v – plodnost

Rok	Podíl stád	Poměr počtu všech narozených jehňat k počtu obahněných ovcí v		
		Do 150	150 až 200	Nad 200
2018	%	46,5	42,0	11,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 29 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
2018	%	15,3	74,3	7,6	2,8

¹⁾podíl stád v jednotlivých intervalech

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 30 Jehňata živá, mrtvá, celkem a odchovaná v kontrole užítkovosti v roce 2018

Jehňata	Počet v kusech
Živá	29 236
Mrtvá	1 641
Celkem	30 877
Odchovaná	26 999

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 31 Přehled o bahnicích v kontrole užítkovosti v roce 2018

Bahnice	Počet kusů
Bahnic	20 791
Jalových	1 869
Zmetalých	27
Obahněných	19 126

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

4. Vybrané ukazatele beranů vybraných na nákupních trzích

Hmotnosti beranů

Následující analýza shrnuje některé údaje o beranech vybraných na nákupních trzích. Analýza byla provedena u beranů narozených od 1. 1. 2017 do 21. 4. 2019. K dispozici bylo za toto období 2 151 beranů. Byla provedena editace dat a data byla připravena k analýze. V tabulce 32 je přehled o průměrné hmotnosti beranů ve 100 dnech věku. Po editaci bylo k dispozici 1 873 beranů pro analýzu.

Tab. 32 Hmotnost beranů vybraných na nákupních trzích ve 100 dnech věku (datum narození 1. 1. 2017 až 21. 4. 2019)

Ukazatel	Průměrná hmotnost ve 100 dnech věku v kg
Průměr za ČR za všechna plemena	36,0
Plemena (průměr za plemeno)	
AL	34,31
BE	36,73
BG	26,94
CF	35,56
Dorper	35,36
H	39,19
CH	41,05
J	26,20
JS	23,55
K	39,49
KA	19,17
KH	28,05
LA	30,40
ML	38,04
NC	37,75
OD	34,61
OU	11,79
R	33,62
S	30,26
SD	14,95
SF	39,44
SH	24,33
SL	27,15
T	34,03
V	22,73
VF	46,54
VR	31,83
ZW	36,71

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

Věk beranů

Tabulka 33 uvádí přehled o věku beranů při jejich klasifikaci. Po editaci dat bylo k dispozici 2 122 beranů. Období, za které byla analýza provedena, bylo od 1. 1. 2017 do 21. 4. 2019. Z tabulky 33 je patrná variabilita věku beranů, ve kterém došlo ke klasifikaci beranů. Přehled o věku při klasifikaci u všech beranů podle intervalů uvádí graf 10.

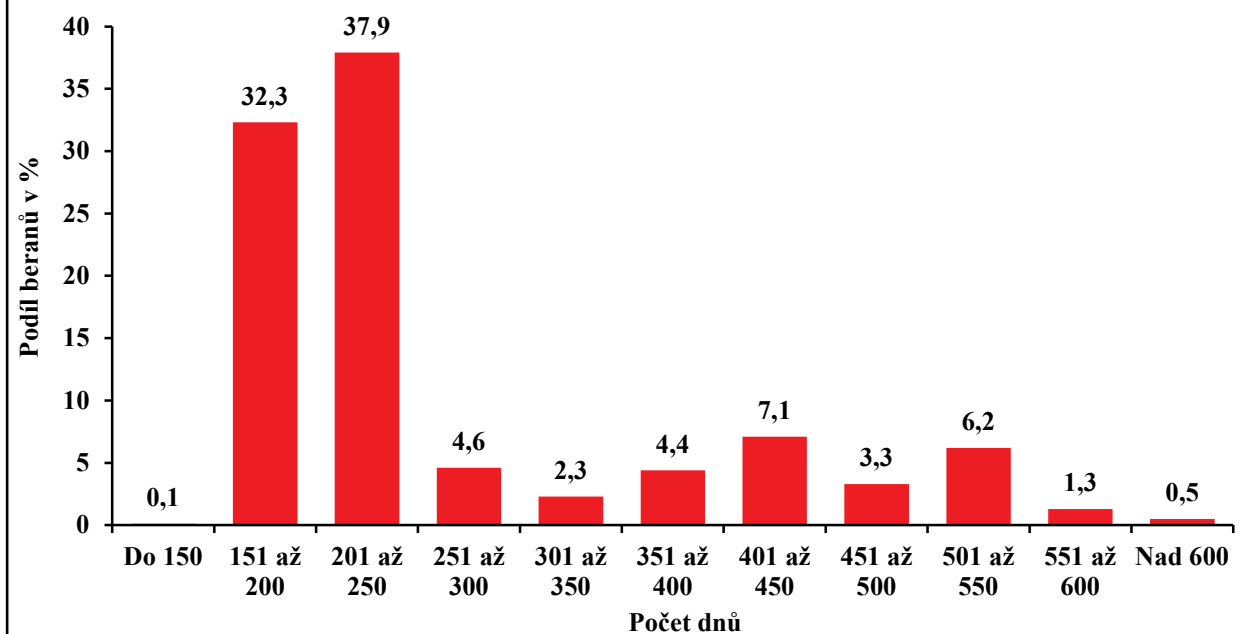
**Tab. 33 Věk, při kterém došlo ke klasifikaci beranů
(datum narození 1. 1. 2017 do 21. 4. 2019)**

Ukazatel	Průměrný věk při klasifikaci beranů (dnů)
Průměr za ČR za všechna plemena	269
Plemena (průměr za plemeno)	
AL	503
BE	288
BG	531
CF	590
Dorper	229
H	323
CH	211
J	326
JS	424
K	224
KA	322
KH	490
LA	284
ML	310
NC	321
OD	234
OU	520
R	226
S	495
SD	456
SF	230
SH	540
SL	439
T	330
V	300
VF	274
VR	443
ZW	215

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

Z grafu 10 je patrné, že nejčastěji byli berani klasifikováni ve věku 151 až 200 dnů a 201 až 250 dnů. Zastoupení beranů v dalších intervalech bylo nízké.

Graf 10 Věk při klasifikaci beranů



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 34.

Tabulky 34 až 38 uvádí celkové přehledy o výběrech beranů do plemenitby.

Tab. 34 Zařazení beranů všech plemen do výsledných tříd v letech 2003 až 2018

Rok	Ukazatel	ER	EA	EB	IA	IB	II.	Celkem
2003	ks	167	284	314	121	0	12	898
2004	ks	198	279	278	75	0	16	846
2005	ks	212	240	234	82	27	5	800
2006	ks	225	305	209	68	19	0	826
2007	ks	198	316	213	60	19	0	806
2008	ks	283	365	303	70	16	0	1 037
2009	ks	281	471	275	52	2	0	1 081
2010	ks	277	407	291	41	5	0	1 021
2011	ks	326	515	338	70	6	0	1 255
2012	ks	329	485	356	53	7	0	1 230
2013	ks	347	553	354	66	11	0	1 331
2014	ks	361	528	417	99	6	2	1 413
2015	ks	386	621	359	79	15	2	1 462
2016	ks	399	705	416	94	18	0	1 632
2017	ks	388	543	297	51	10	1	1 290
2018	ks	439	633	369	88	7	1	1 537

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 35 Výsledky hodnocení beranů na NT 2018

Ukazatel	Přihlášeno	Nepředvedeno	Vyřazeno	Odročeno	Zařazeno
Celkem NT	1 768	221	21	11	1 515
Po dovozu	22	0	0	0	22
Celkem kusů	1 790	221	21	11	1 537

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 36 Výsledky hodnocení beranů na NT 2018

Datum	Nákupní trh	Přihlášeno	Nepředvedeno	Vyřazeno	Odročeno	Zařazeno
30.1.	Statek Horní Dvorce	59	0	2	0	57
8.4.	Techagro Brno	2	0	0	1	1
1.5.	Zlobice	7	1	0	0	6
5.5.	Podhůra	8	0	0	0	8
5.5.	Rýzmburk	21	1	0	0	20
12.5.	Michlova Huť	32	9	0	0	23
18.5.	Pěňčín	9	1	0	0	8
18.5.	Úborsko	12	0	0	0	12
19.5.	Košariska	31	2	0	0	29
19.5.	Horní Bučice	6	0	0	1	5
26.5.	Sedlčany	23	2	2	0	19
26.05.	Sedlčany ENT - VR	14	6	1	0	7
15.6.	Horský statek Abertamy	8	0	0	0	8
27.6.	Statek Horní Dvorce	35	1	0	0	34
29.6.	Hrusice	53	21	0	1	31
23.7.	Svojšín	4	0	0	0	4
9.8.	Hrusice - dodatek	13	1	0	0	12
18.8.	Ovenálie Zlobice	27	1	0	0	26
21.8.	Valašská Bystřice	23	1	0	0	22
27.8.	Země živitelka	20	2	0	0	18
4.9.	Brocno	6	0	0	0	6
5.9.	Hostivice	4	0	0	0	4
7.9.	Žumberk	38	1	0	0	37
8.9.	Podvíhov	48	1	0	0	47
15.9.	Zlobice	16	0	0	0	16
19.9.	Rožnov pod Radhoštěm	17	5	1	0	11
20.9.	Statek Horní Dvorce	46	0	1	0	45
22.9.	Sedlčany	102	17	4	0	81
27.9.	Opatov na Moravě	38	8	1	0	29
5.10.	Opatov na Moravě	12	0	0	0	12
28.9.	Pěňčín	52	4	0	0	48
28.9.	Pěňčín, Pulíček	6	0	0	0	6
29.9.	Podhůra	43	2	0	0	41
29.9.	Strakonice	57	2	2	0	53
3.10.	Žabčice	12	3	0	0	9
4.10.	Lysá nad Labem	23	2	0	0	21
4.10.	Lysá nad Labem ENT ZW	19	3	0	0	16
4.10.	Lysá nad Labem ENT OU	11	0	0	0	11
5.10.	Lysá nad Labem ENT CF	23	1	0	0	22
5.10.	Lysá nad Labem ENT R	46	5	0	0	41
5.10.	Málkovice	15	3	0	0	12
13.10.	Vendryně	99	22	0	2	75
13.10.	Rýzmburk - masná	54	4	0	0	50
13.10.	Rýzmburk - kombi + plod.	34	1	4	0	29
19.10.	Úborsko	32	6	0	0	26
20.10.	Zlobice	11	0	0	0	11
20.10.	Slušovice	62	9	0	1	52
26.10.	Nečtiny	26	0	0	0	26
26.10.	Vrbětice	82	6	0	3	73
27.10.	Lhotka u Telče	38	5	1	0	32
6.11.	Bludovice u NJ	56	8	2	0	46
6.11.	Bludovice u NJ - ENT V	29	9	0	0	20
8.11.	Žilina u NJ	41	0	0	0	41

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 36 Výsledky hodnocení beranů na NT 2018 – pokračování z předchozí strany

Datum	Nákupní trh	Přihlášeno	Nepředvedeno	Vyřazeno	Odročeno	Zařazeno
16.11.	Počátky	36	0	0	0	36
18.11.	Nový Knín	57	34	0	0	23
17.11.	Sedlčany	65	11	0	2	52
22.11.	Šindelová	5	0	0	0	5
celkem NT		1 768	221	21	11	1 515
po dovozu		22	0	0	0	22
celkem kusů		1 790	221	21	11	1 537
%		100,00	12,35	1,17	0,61	85,87

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 37 Přehled hodnocení beranů na NT 2018

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída						Celkem	
			ER	EA	EB	IA	IB	I		II
30.1.	Statek Horní Dvorce	LA	9	28	17	2	1	0	0	57
CELKEM			9	28	17	2	1	0	0	57
8.4.	Techagro Brno	T	0	1	0	0	0	0	0	1
CELKEM			0	1	0	0	0	0	0	1
01.05.	Zlobice	SF	1	3	1	0	0	0	0	5
		ZW	1	0	0	0	0	0	0	1
CELKEM			2	3	1	0	0	0	0	6
5.5.	Podhůra	KA	2	4	0	0	0	0	0	6
		ZW	1	0	0	0	0	0	0	1
		BE	1	0	0	0	0	0	0	1
CELKEM			4	4	0	0	0	0	0	8
5.5.	Rýzmburk	T	0	1	1	0	1	0	0	3
		BE	2	2	2	0	0	0	0	6
		CF	0	1	1	0	0	0	0	2
		SF	1	3	3	0	0	0	0	7
		JS	0	0	2	0	0	0	0	2
CELKEM			3	7	9	0	1	0	0	20
12.05.	Michlova Huť	S	15	6	2	0	0	0	0	23
CELKEM			15	6	2	0	0	0	0	23
19.5.	Pěňčín	AL	3	0	0	0	0	0	0	3
		KH	0	1	0	0	0	0	0	1
		CF	0	0	1	0	0	0	0	1
		SD	1	1	1	0	0	0	0	3
CELKEM			4	2	2	0	0	0	0	8
18.05.	Úborsko	OU	0	1	0	0	0	0	0	1
		SF	1	4	2	0	0	0	0	7
		R	0	0	2	0	0	0	0	2
		CF	0	0	2	0	0	0	0	2
CELKEM			1	5	6	0	0	0	0	12
19.05.	Košářiska	V	1	2	2	2	1	0	0	8
		OD	1	2	0	0	0	0	0	3
		SF	1	5	5	0	0	0	0	11
		LA	0	4	2	0	0	0	0	6
		BE	0	1	0	0	0	0	0	1
CELKEM			3	14	9	2	1	0	0	29
19.5.	Horní Bučice	R	2	2	1	0	0	0	0	5
CELKEM			2	2	1	0	0	0	0	5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 37 Přehled hodnocení beranů na NT 2018 – pokračování z předchozí strany

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída						Celkem	
			ER	EA	EB	IA	IB	I		II
26.05.	Sedlčany	SF	0	5	2	0	0	0	0	7
		VF	0	1	0	0	0	0	0	1
		KA	3	4	0	0	0	0	0	7
		NC	2	2	0	0	0	0	0	4
CELKEM				5	12	2	0	0	0	0
26.05.	Sedlčany ENT - VR	VR	3	3	1	0	0	0	0	7
CELKEM			3	3	1	0	0	0	0	7
15.6.	Horský statek	S	0	3	4	1	0	0	0	8
CELKEM	Abertamy		0	3	4	1	0	0	0	8
27.6.	Statek Horní Dvorce	LA	1	12	12	9	0	0	0	34
CELKEM			1	12	12	9	0	0	0	34
29.6.	Hrusice	T	4	12	9	2	0	0	0	27
		R	2	2	0	0	0	0	0	4
CELKEM			6	14	9	2	0	0	0	31
23.7.	Svojšín	KH	1	3	0	0	0	0	0	4
CELKEM			1	3	0	0	0	0	0	4
9.8.	Hrusice - dodatek	T	3	6	3	0	0	0	0	12
CELKEM			3	6	3	0	0	0	0	12
19.8.	Ovenálie Zlobice	V	2	2	0	0	0	0	0	4
		ML	1	3	0	0	0	0	0	4
		K	2	0	2	0	0	0	0	4
		T	1	0	0	0	0	0	0	1
		J	0	0	1	0	0	0	0	1
		R	0	4	1	0	0	0	0	5
		CF	0	2	1	1	0	0	0	4
		AL	1	0	0	0	0	0	0	1
		VR	0	2	0	0	0	0	0	2
CELKEM				7	13	5	1	0	0	0
21.8.	Valašská Bystřice	LA	0	4	8	10	0	0	0	22
CELKEM			0	4	8	10	0	0	0	22
27.8.	Č. Budějovice - ZŽ	VF	4	1	0	0	0	0	0	5
		S	1	2	1	0	0	0	0	4
		V	2	3	1	0	0	0	0	6
		SH	1	2	0	0	0	0	0	3
CELKEM				8	8	2	0	0	0	0
4.9.	Brocno	OU	4	2	0	0	0	0	0	6
CELKEM			4	2	0	0	0	0	0	6
5.9.	Hostivice	SF	0	0	3	1	0	0	0	4
CELKEM			0	0	3	1	0	0	0	4
7.9.	Žumberk - Prostějov	BE	4	0	0	0	0	0	0	4
		SF	14	3	1	0	0	0	0	18
		CF	2	1	0	0	0	0	0	3
		KA	0	0	1	0	0	0	0	1
		T	1	9	1	0	0	0	0	11
CELKEM			21	13	3	0	0	0	0	37

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 37 Přehled hodnocení beranů na NT 2018 – pokračování z předchozí strany

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída						Celkem	
			ER	EA	EB	IA	IB	I		II
8.9.	Podvíhov	CH	0	6	3	2	0	0	0	11
		T	1	6	1	0	0	0	0	8
		OD	3	3	3	1	0	0	0	10
		K	2	1	0	0	0	0	0	3
		SF	1	6	3	0	0	0	0	10
		VR	1	0	1	0	0	0	0	2
		KA	0	1	0	0	0	0	0	1
		V	1	0	1	0	0	0	0	2
CELKEM				9	23	12	3	0	0	0
15.9.	Zlobice	SF	2	8	6	0	0	0	0	16
CELKEM			2	8	6	0	0	0	0	16
19.9.	Rožnov pod Rad.	VF	0	3	0	0	0	0	0	3
		V	0	1	2	2	1	0	0	6
		T	0	0	1	1	0	0	0	2
CELKEM				0	4	3	3	1	0	0
20.9.	Statek Horní Dvorce	LA	1	25	11	8	0	0	0	45
CELKEM			1	25	11	8	0	0	0	45
22.9.	Sedlčany	CH	7	5	7	0	0	0	0	19
		OD	0	1	1	0	0	0	0	2
		SF	13	21	6	1	0	0	0	41
		VF	0	0	1	0	0	0	0	1
		ZW	3	3	2	1	0	0	0	9
		T	0	6	2	0	0	0	0	8
		NC	0	1	0	0	0	0	0	1
CELKEM			23	37	19	2	0	0	0	81
27.9.	Opatov na Moravě	SF	7	11	3	0	0	0	0	21
		CH	0	1	0	0	0	0	0	1
		VF	0	0	2	0	0	0	0	2
		ZW	0	3	2	0	0	0	0	5
CELKEM				7	15	7	0	0	0	0
5.10.	Opatov na Moravě- dodatek	SF	6	2	2	0	0	0	0	10
		S	0	1	1	0	0	0	0	2
CELKEM			6	3	3	0	0	0	0	12
28.09.	Pěňčín	SF	15	10	5	2	0	0	0	32
		K	0	6	0	0	0	0	0	6
		AL	3	2	0	0	0	0	0	5
		V	0	0	0	1	0	0	0	1
		VR	0	1	1	0	0	0	0	2
		ZW	1	0	0	1	0	0	0	2
CELKEM				19	19	6	4	0	0	0
28.09.	Pěňčín - Pulíček	VF	3	2	1	0	0	0	0	6
CELKEM			3	2	1	0	0	0	0	6
29.9.	Podhůra	SF	11	8	3	1	0	0	0	23
		KA	1	1	0	0	0	0	0	2
		ZW	1	0	0	0	0	0	0	1
		V	0	0	1	0	0	0	0	1
		BE	2	2	0	0	0	0	0	4
		T	3	2	4	1	0	0	0	10
CELKEM				18	13	8	2	0	0	0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 37 Přehled hodnocení beranů na NT 2018 – pokračování z předchozí strany

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída						Celkem	
			ER	EA	EB	IA	IB	I		II
29.9.	Strakonice	ZW	0	8	8	4	0	0	1	21
		VF	0	2	0	0	0	0	0	2
		KH	1	4	1	0	0	0	0	6
		CH	2	1	0	0	0	0	0	3
		H	3	0	0	0	0	0	0	3
		SF	7	6	2	0	0	0	0	15
		CF	0	1	1	1	0	0	0	3
CELKEM				13	22	12	5	0	0	1
3.10.	Žabčice	SF	2	1	0	0	0	0	0	3
		CH	1	1	0	0	0	0	0	2
		ZW	0	3	1	0	0	0	0	4
CELKEM				3	5	1	0	0	0	0
4.10.	Lysá nad Labem	T	2	1	0	0	0	0	0	3
		BE	5	0	0	0	0	0	0	5
		R	3	1	0	0	0	0	0	4
		V	0	2	2	2	0	0	0	6
		AL	2	0	0	0	0	0	0	2
		OD	1	0	0	0	0	0	0	1
CELKEM				13	4	2	2	0	0	0
5.10.	Lysá n.L - ENT ZW	ZW	5	5	4	2	0	0	0	16
CELKEM			5	5	4	2	0	0	0	16
4.10.	Lysá n.L - ENT OU	OU	8	3	0	0	0	0	0	11
CELKEM			8	3	0	0	0	0	0	11
5.10.	Lysá n.L - ENT CF	CF	5	8	7	2	0	0	0	22
CELKEM			5	8	7	2	0	0	0	22
5.10.	Lysá n.L - ENT R	R	12	22	7	0	0	0	0	41
CELKEM			12	22	7	0	0	0	0	41
5.10.	Málkovice	SF	1	1	3	0	0	0	0	5
		ZW	2	2	3	0	0	0	0	7
CELKEM			3	3	6	0	0	0	0	12
14.10.	Vendryně	LA	6	11	3	0	0	0	0	20
		T	3	10	12	0	0	0	0	25
		VF	0	1	0	0	0	0	0	1
		OD	5	10	1	0	0	0	0	16
		SF	0	2	5	1	0	0	0	8
		SH	0	1	0	0	0	0	0	1
		K	2	0	0	0	0	0	0	2
		KA	1	1	0	0	0	0	0	2
CELKEM				17	36	21	1	0	0	0
13.10.	Rýzmburk - masná	SF	3	6	9	0	0	0	0	18
		T	4	11	6	5	0	0	0	26
		OD	0	0	3	0	0	0	0	3
		BE	2	1	0	0	0	0	0	3
CELKEM				9	18	18	5	0	0	0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 37 Přehled hodnocení beranů na NT 2018 – pokračování z předchozí strany

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída						Celkem	
			ER	EA	EB	IA	IB	I		II
13.10.	Rýzmburk - kombi + plodná	KA	4	0	0	0	0	0	0	4
		R	0	2	2	0	0	0	0	4
		CF	0	3	4	1	0	0	0	8
		BE	1	0	0	0	0	0	0	1
		J	1	1	0	0	0	0	0	2
		ZW	1	4	2	3	0	0	0	10
CELKEM				7	10	8	4	0	0	0
19.10.	Úborsko	ZW	0	1	2	0	0	0	0	3
		SF	6	6	1	1	0	0	0	14
		CH	0	0	2	0	0	0	0	2
		V	0	1	0	0	0	0	0	1
		R	1	0	0	0	0	0	0	1
		OD	1	2	1	1	0	0	0	5
CELKEM				8	10	6	2	0	0	0
20.10.	Zlobice	ML	9	0	1	0	0	0	0	10
		ZW	0	1	0	0	0	0	0	1
CELKEM				9	1	1	0	0	0	0
20.10.	Slušovice	SF	18	18	14	2	0	0	0	52
CELKEM				18	18	14	2	0	0	0
26.10.	Nečtiny	SH	2	0	0	0	0	0	0	2
		CH	0	9	10	1	1	0	0	21
		K	1	2	0	0	0	0	0	3
CELKEM				3	11	10	1	1	0	0
26.10.	Vrbětice	K	14	28	23	1	0	0	0	66
		SF	1	4	1	1	0	0	0	7
CELKEM				15	32	24	2	0	0	0
27.10.	Lhotka u Telče	SF	5	16	7	1	0	0	0	29
		ZW	0	3	0	0	0	0	0	3
CELKEM				5	19	7	1	0	0	0
6.11.	Bludovice u N. Jičína	SF	0	9	5	0	0	0	0	14
		K	2	3	3	0	0	0	0	8
		T	0	5	1	0	0	0	0	6
		CF	1	3	5	1	0	0	0	10
		OD	3	3	2	0	0	0	0	8
CELKEM				6	23	16	1	0	0	0
6.11.	Bludovice - ENT V	V	0	9	8	3	0	0	0	20
CELKEM				0	9	8	3	0	0	0
8.11.	Žilina u N. Jičína	SF	9	23	7	2	0	0	0	41
CELKEM				9	23	7	2	0	0	0
16.11.	Počátky	K	29	4	1	0	0	0	0	34
		BE	0	2	0	0	0	0	0	2
CELKEM				29	6	1	0	0	0	0
18.11.	Nový Knín	SF	9	11	3	0	0	0	0	23
CELKEM				9	11	3	0	0	0	0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 37 Přehled hodnocení beranů na NT 2018 – pokračování z předchozí strany

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída						Celkem	
			ER	EA	EB	IA	IB	I		II
17.11.	Sedlčany	KA	17	2	0	0	0	0	0	19
		SF	1	3	0	0	0	0	0	4
		R	0	2	1	0	0	0	0	3
		ZW	1	2	2	0	0	0	0	5
		CF	3	3	2	0	0	0	0	8
		OD	1	1	2	2	1	0	0	7
		NC	1	1	2	0	0	0	0	4
		CH	0	2	0	0	0	0	0	2
CELKEM				24	16	9	2	1	0	0
22.11.	Šindelová	ML	0	2	2	1	0	0	0	5
CELKEM			0	2	2	1	0	0	0	5
	Po dovozu	SF	4	0	0	0	0	0	0	4
		SD	1	1	0	0	0	0	0	2
		OU	6	0	0	0	0	0	0	6
		LA	2	0	0	0	0	0	0	2
		WL	1	0	0	0	1	0	0	2
		VR	2	1	0	0	0	0	0	3
		SH	2	0	0	0	0	0	0	2
		JS	1	0	0	0	0	0	0	1
CELKEM			19	2	0	0	1	0	0	22
Celkem kusů			439	633	369	88	7	0	1	1 537

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 38 Hodnocení beranů na NT podle plemen 2018

Plemeno	Ukazatel	Zařazení do výsledných tříd							Celkem
		ER	EA	EB	IA	IB	I	II	
Masná plemena									
suffolk	ks	139	195	102	13	0	0	0	449
texel	ks	22	70	41	9	1	0	0	143
charollais	ks	10	25	22	3	1	0	0	61
oxford down	ks	15	22	13	4	1	0	0	55
berrichon du Cher	ks	17	8	2	0	0	0	0	27
německá černohlavá	ks	3	4	2	0	0	0	0	9
hampshire	ks	3	0	0	0	0	0	0	3
Celkem masná plemena	ks	209	324	182	29	3	0	0	747
	%	27,98	43,37	24,37	3,88	0,4	0	0	100
Kombinovaná plemena									
romney	ks	52	44	29	1	0	0	0	126
zwartbles	ks	16	35	26	11	0	0	1	89
šumavská ovce	ks	16	12	8	1	0	0	0	37
clun forest	ks	11	22	24	6	0	0	0	63
valašská ovce	ks	6	20	17	10	2	0	0	55
merinolandschaf	ks	10	5	3	1	0	0	0	19
vřesová ovce	ks	6	7	3	0	0	0	0	16
kamerunská ovce	ks	28	13	1	0	0	0	0	42
kerry hill	ks	2	8	1	0	0	0	0	11
shetlandská ovce	ks	5	3	0	0	0	0	0	8
alpská ovce	ks	9	2	0	0	0	0	0	11
ouessantská ovce	ks	18	6	0	0	0	0	0	24
jakob	ks	1	1	1	0	0	0	0	3
skude	ks	2	2	1	0	0	0	0	5
walliserská	ks	1	0	0	0	1	0	0	2
jurská ovce	ks	1	0	2	0	0	0	0	3
Celkem kombinovaná plemena	ks	184	180	116	30	3	0	1	514
	%	35,8	35,02	22,56	5,84	0,58	0	0,2	100
Dojnná plemena									
lacaune	ks	19	84	53	29	1	0	0	186
východofříská ovce	ks	7	10	4	0	0	0	0	21
Celkem dojnná plemena	ks	26	94	57	29	1	0	0	207
	%	12,56	45,41	27,54	14,01	0,48	0	0	100
Plodná plemena									
romanovská ovce	ks	20	35	14	0	0	0	0	69
Celkem plodná plemena	ks	20	35	14	0	0	0	0	69
	%	28,99	50,72	20,29	0	0	0	0	100

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

6. Dorper Asociace CZ

V ČR existují dva svazy chovatelů, které se zabývají plemenářskou prací v chovu ovcí a hájí zájmy chovatelů ovcí. Jedná se o Svaz chovatelů ovcí a koz z. s. a druhým ze subjektů je Dorper Asociace CZ. Tato kapitola uvádí pouze výsledky za Dorper Asociaci CZ a jedná se o data z této asociace.

Tab. 39 Stavby zvířat (Dorper Asociace CZ)

Stavy zvířat	2013	2014	2015	2016	2017	2018
zvířat zapsaných v PK	163	325	483	776	1 023	1 555
z toho samců (M)	37	104	172	307	422	665
z toho samic (F)	126	221	311	469	601	890
Plemenní berani						
Plemenných beranů	19	31	61	77	150	179
Krevních linií plemenných beranů	11	17	22	26	27	28

Tab. 40 Výsledky reprodukce (Dorper Asociace CZ)

Reprodukce	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Narozených jehňat	103	127	131	245	225	360
z toho M	28	50	67	121	107	161
z toho F	75	77	64	124	118	199
Průměrný reprodukční věk	0,64	0,89	1,22	1,39	1,73	1,72
Počet případů jalovosti	0	1	11	21	32	45
Počet případů zmetání	0	0	0	0	4	4
Harémové připouštění	100 %	94,02 %	96,52 %	97,2 %	98,1 %	97,1 %
Individuální připouštění	0 %	5,98 %	3,48 %	2,80 %	1,9 %	2,9 %
Průměrný index plodnost		2,06	1,41	1,42	1,41	1,21
Průměrný index intenzity		2,24	1,23	1,27	1,44	1,63
Průměrný index odchovu		1,03	1,12	1,16	1,15	1,08

Tab. 41 Ukazatele růstu (Dorper Asociace CZ)

Růst jehňat, hodnoty v Kg	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Průměrná přepočtená hmotnost ve 100 dnech	29,22	27,53	30,49	29,2	29,17	29,97
Maximální hodnota	43,36	42,14	44,86	50,47	45,71	44,66
Minimální hodnota	17,06	11,75	11,77	15,54	14,12	14,23

Charakteristika plemene

Dorper je ekonomicky výhodné plemeno, které je nenáročné a má schopnost dobře využít obsah krmné dávky. Je odolné proti nemocem. Plemeno je adaptováno v různých klimatických podmínkách. Z jatečného hlediska produkuje velmi kvalitní JUT s malým obsahem tuku a velmi nízkou mírou skopového přípachu. U jatečných beranů lze ve 105 až 120-ti dnech dosáhnout živé hmotnosti 36 až 50 kg. Jehňata se rodí malá a velmi rychle přirůstají. Kůže zvaná Cape Glovers je velice kvalitní a ceněná. Výtěžek z kůže v zahraničí tvoří až 20 % jatečného výnosu. Dorper bahnice jsou schopny bahnění v intervalech pouhých 8 měsíců (3 porody za 2 roky) s plodností 150 % (2,25 jehněte za rok). V České republice se již velmi rozšířilo používání beranů tohoto plemene ke křížení s jinými plemeny ovcí za účelem zjednodušení průběhu

porodů, zlepšení zmasilosti a zvýšení kvality masa. Základní statistické přehledy uvádí tabulky 39 až 41.

Reprodukce ukazatele využívané v Dorper Asociaci CZ

Jsou využívány tyto ukazatele, které charakterizují reprodukci:

- Reprodukční věk: věk ovce po odečtení jednoho roku
- Index plodnosti: podíl živě i mrtvě narozených jehňat k počtu vrhů plemence
- Index intenzity: podíl živě i mrtvě narozených jehňat k reprodukčnímu věku plemence v letech
- Index odchovu: podíl počtu jehňat odchovaných do věku 30 dní k reprodukčnímu věku plemence v letech

Plemenná kniha

Dorper Asociace CZ se po celou dobu vedení Plemenné knihy snaží zejména o vysoký stupeň validity shromažďovaných dat a o přístup a zapojení všech chovatelů. První generace Plemenné knihy byla vedena k tomuto účelu naprogramované, databázi programu MS Windows Access. Sběr dat od šlechtitelů, hodnotitelů a chovatelů se realizoval pomocí webové aplikace, která diferencovaně sloužila také jako zdroj informací o populaci ovcí Dorper. Provozování této PK bylo značně náročné. Plemenná kniha Dorper 2. generace, uvedená do provozu v říjnu 2018, je založena na platformě FileMaker od stejnojmenné dceřiné společnosti Applu. Tato Plemenná kniha již ve své 1. verzi nabízí uživatelům rozsáhlé množství podrobných, užitečných informací a co je velmi důležité, data jsou k dispozici online. Denně dochází k přepočtům PI (parametrických indexů zvířat) a přepočtu jejich hodnocení. Proto, že populace zvířat je živý a neustále se vyvíjející organizmus, je přepočet PI (v reakci na každou změnu v datech, jako jsou nová hodnocení, nové výsledky KU, porody a importy) zásadní a důležitou vlastností a přínosem PK. Rovněž terénní sběr dat probíhá online a uživatel má k dispozici neustále všechna aktuální data. Uživatelům umožní nová Plemenná kniha nenáročný zpracování:

- Administrace a distribuce dotací
- Přehledů o činnosti v chovech
- Zootechnických osvědčení
- Průkazů původu
- Katalogů nákupních trhů
- Objednávek genotypizace
- Objednávek ověření původu
- Předávání dat pověřené osobě
- Online seznam chovů v KU pro SVS ČR
- Automatizované periodické zveřejnění výsledků šlechtitelské práce

*Z chovů členů Dorper Asociace CZ
(fotografie Jaroslav Hlavín a Jaroslav Rucki)*



7. Ústřední evidence v chovu ovcí

K 1. 1. 2019 bylo v ústřední evidenci 18 833 podniků s chovem ovcí. Nejvyšší podíl byl tvořen malými podniky. Z tabulky 42 je patrné, že nejvyšší podíl podniků byl v intervalu do 10 kusů ovcí (71,1 %). Podíl velkých podniků a podíl zvířat v těchto velkých podnicích byl nízký (tabulka 42).

Tab. 42 Zemědělské podniky s chovem ovcí¹⁾

Velikost podniku	Počet podniků	Podíl podniků (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	13 406	71,1	16,7
11 – 20	2 345	12,5	10,1
21 – 30	948	5,0	6,9
31 – 40	560	3,0	5,8
41 – 50	328	1,7	4,3
51 – 60	235	1,3	3,8
61 – 70	170	0,9	3,3
71 – 80	121	0,6	2,7
81 – 90	84	0,5	2,1
91 – 100	85	0,5	2,4
101 – 200	321	1,7	13,1
201 – 300	114	0,6	8,2
301 – 400	41	0,2	4,2
401 – 500	25	0,1	3,2
501 – 600	14	0,1	2,2
601 – 700	12	0,1	2,3
701 – 800	5	0,0	1,1
801 – 900	4	0,0	1,0
901 – 1 000	4	0,0	1,1
>1 000	11	0,1	5,5
Celkový součet	18 833	100,0	100,0

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

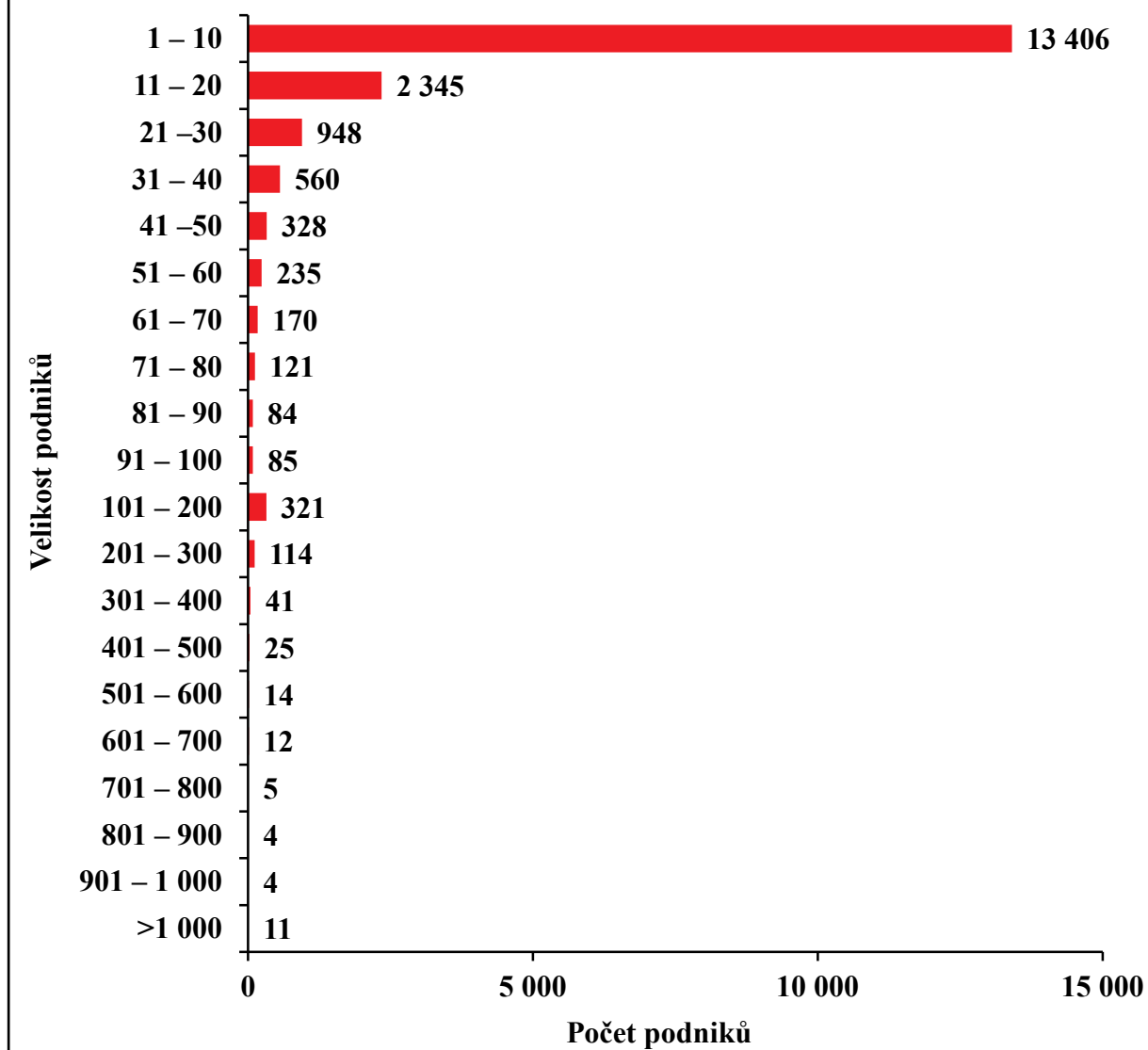
¹⁾k 1. 1. 2019

Stejná situace jako u podniků byla zaznamenána i u hospodářství (tabulka 43). Nejvyšší podíl tvořila hospodářství do 10 kusů ovcí. Z přehledů je patrné, že většina podniků má pouze jedno hospodářství.

V tabulce 44 je uveden přehled o stavech zvířat v ústřední evidenci k 1. 1. 2019. K tomuto datu bylo v ústřední evidenci 44 273 zvířat samčího pohlaví a 234 187 samičího pohlaví.

V roce 2018 bylo dosaženo kladné bilance zahraničního obchodu s živými zvířaty (tabulka 45). Bylo vyvezeno 24 209 zvířat a dovezeno pouze 114 zvířat. Nejvýznamnějšími exportními zeměmi bylo Nizozemsko, Německo, Slovensko a Rakousko (tabulka 46). Údaje o zemích dovozu uvádí tabulka 47.

Graf 11 Velikost podniků v ústřední evidenci (2019)



Tab. 43 Hospodářství s chovem ovcí¹⁾

Velikost hospod.	Počet hospodářství	Podíl hospodářství (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	13 690	70,9	17,2
11 – 20	2 431	12,6	10,4
21 – 30	982	5,1	7,2
31 – 40	558	2,9	5,7
41 – 50	341	1,8	4,5
51 – 60	239	1,2	3,9
61 – 70	179	0,9	3,4
71 – 80	134	0,7	3,0
81 – 90	94	0,5	2,4
91 – 100	92	0,5	2,6
101 – 200	349	1,8	14,1
201 – 300	118	0,6	8,3
301 – 400	46	0,2	4,7
401 – 500	22	0,1	2,8
501 – 600	12	0,1	1,9
601 – 700	14	0,1	2,7
701 – 800	3	0,0	0,6
801 – 900	4	0,0	1,0
901 – 1000	4	0,0	1,1
>1000	4	0,0	2,5
Celkový součet	19 316	100,0	100,0

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

¹⁾k 1. 1. 2019

Tab. 44 Stavy ovcí a beranů v ústřední evidenci k 1. 1. 2019¹⁾

Věk	Živá zvířata - pohlaví		
	Samčí	Samičí	Celkem
Do 3 měs.	2 809	3 508	6 317
Do 6 měs.	1 145	2 052	3 197
Do 1 roku	14 714	31 639	46 353
Do 2 let	5 456	29 458	34 914
Do 3 let	3 692	28 132	31 824
Do 4 let	2 819	26 438	29 257
Do 5 let	2 679	25 783	28 462
Do 6 let	2 032	18 740	20 772
Do 7 let	1 920	16 572	18 492
Do 8 let	1 757	13 939	15 696
Nad 8 let ²⁾	5 250	37 926	43 176
Celkem	44 273	234 187	278 460

¹⁾z údajů MZe ČR

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

Tab. 45 Export a import živých zvířat v roce 2018 – ovce¹⁾ (v kusech)

Kategorie	Dovoz	Vývoz	Rozdíl ²⁾
Zvířata samičího pohlaví	68	13 394	13 326
Zvířata samčího pohlaví	46	10 815	10 769
Celkem	114	24 209	24 095

¹⁾z údajů MZe ČR²⁾vývoz-dovoz**Tab. 46 Export živých zvířat z ČR v roce 2018 do jednotlivých zemí – ovce¹⁾ (v kusech)**

Země	Samičí pohlaví	Samčí pohlaví	Celkem	Celkem ²⁾ (%)
Nizozemí	6 010	4 551	10 561	43,6
Německo	2 643	2 499	5 142	21,2
Slovensko	1 891	1 659	3 550	14,7
Rakousko	1 619	1 731	3 350	13,8
Francie	527	93	620	2,6
Malta	149	149	298	1,2
Rumunsko	134	76	210	0,9
Srbsko	120	12	132	0,6
Slovinsko	112	10	122	0,5
Ostatní	189	35	224	0,9
Celkem	13 394	10 815	24 209	100,0

¹⁾z údajů MZe ČR²⁾% z celkového součtu**Tab. 47 Dovoz živých zvířat do ČR v roce 2018 z jednotlivých zemí – ovce¹⁾ (v kusech)**

Země	Samičí pohlaví	Samčí pohlaví	Celkem	Celkem (%)
Německo	35	15	50	43,9
Rakousko	12	8	20	17,5
Francie	0	13	13	11,4
Nizozemí	4	7	11	9,7
Maďarsko	10	0	10	8,8
Slovensko	7	3	10	8,7
Celkem	68	46	114	100,0

¹⁾z údajů MZe ČR

8. Vývoj agrárního sektoru a chovu ovcí

V tabulce 48 je uveden přehled o souhrnném zemědělském účtu – účtu výroby za vybrané oblasti živočišné produkce. Údaje za ovce a kozy jsou evidovány jako jeden ukazatel.

Tab. 48 Souhrnný zemědělský účet v roce 2018 – účet výroby (v mil. Kč)

Ukazatel	V běžných cenách	Ve stálých cenách roku 2000
Zvířata	22 048,8	21 651,5
Skot	7 570,1	5 953,3
Prasata	7 961,4	9 911,4
Ovce a kozy	205,4	220,2
Drůbež	6 290,2	5 546,1
Ostatní zvířata	21,7	20,5
Živočišné produkty	29 647,4	25 748,4
Mléko	26 763,2	22 759,5
Vejce	2 789,7	2 947,4
Ostatní živočišné produkty	94,5	41,5

Zdroj: Český statistický úřad

Vývoj početních stavů ovcí v ČR

Stavy ovcí nezaznamenaly ve sledovaném období jednoznačný trend. V roce 2019 bylo podle údajů ČSÚ 213 tis. kusů ovcí. Údaje o početních stavech ovcí v jednotlivých krajích uvádí tabulka 50 a podle kategorií a užitkového zaměření tabulky 51 a 52.

Tab. 49 Početní stavy ovcí v ČR (tis. kusů) k 1. dubnu daného roku

Kategorie	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ovce a berani celkem ¹⁾	225	232	218	217	219	213

¹⁾v roce 1990 bylo evidováno 430 tisíc kusů ovcí Zdroj: Český statistický úřad

Tab. 50 Početní stavy ovcí podle krajů ČR (v kusech, k 1. dubnu daného roku)

Území, kraj	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Středočeský ¹⁾	25 378	26 054	25 695	24 800	25 708	23 712
Jihočeský	29 023	30 671	29 204	29 427	29 549	29 806
Plzeňský	20 484	20 683	17 805	18 164	18 886	18 063
Karlovarský	13 774	13 845	12 245	12 933	13 027	13 869
Ústecký	15 717	16 089	16 002	15 475	14 668	14 038
Liberecký	18 254	18 773	17 640	17 373	16 329	15 409
Královéhradecký	16 910	16 366	15 062	15 179	16 118	15 691
Pardubický	13 066	13 629	12 088	12 352	12 373	12 034
Vysočina	14 658	15 816	15 352	14 401	14 700	13 648
Jihomoravský	9 855	10 747	9 385	8 802	9 151	9 369
Olomoucký	10 133	9 962	9 274	9 154	9 936	9 044
Zlínský	22 031	22 694	22 519	23 454	22 744	21 979
Moravskoslezský	16 114	16 365	16 222	15 627	15 726	16 406
Česká republika	225 397	231 694	218 493	217 141	218 915	213 068

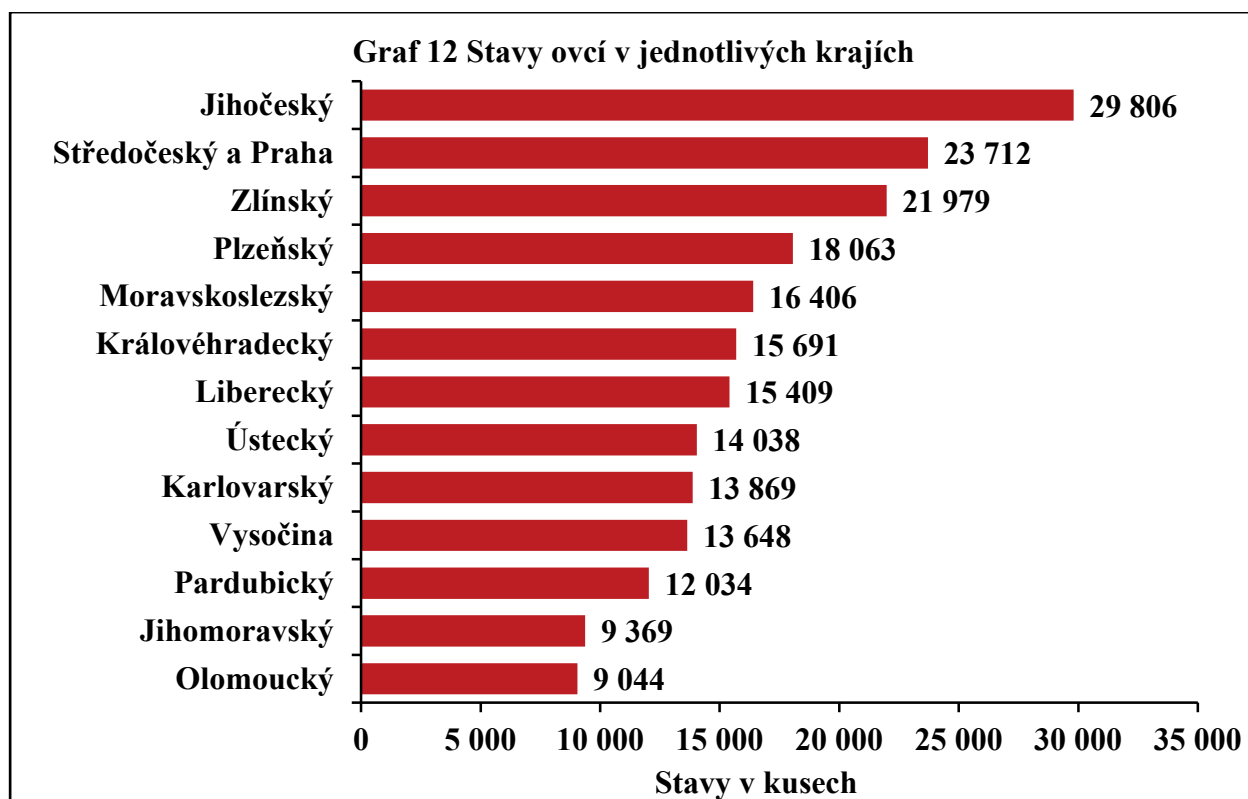
¹⁾Praha a Středočeský kraj

Zdroj: Český statistický úřad

Tab. 51 Stavy ovcí podle kategorií (v kusech) – stav k 1. dubnu daného roku

Kategorie	2016	2017	2018	2019
Ovce celkem	218 493	217 141	218 915	213 068
Jehničky celkem	24 957	23 309	22 948	21 775
zapuštěné	6 587	5 030	5 679	4 314
dojené	155	119	493	453
ostatní	6 432	4 911	5 186	3 861
nezapuštěné celkem	18 370	18 279	17 269	17 461
Bahnice celkem	129 491	130 320	133 585	130 005
zapuštěné	60 852	63 297	65 190	60 464
dojené	1 940	2 032	2 454	1 953
ostatní	58 912	61 265	62 736	58 511
nezapuštěné celkem	68 639	67 023	68 395	69 541
Plemenní berani	5 307	5 421	6 059	6 153
Ostatní ovce bez ohledu na věk	58 738	58 091	56 323	55 135

Zdroj: Český statistický úřad



Z tabulky 52 je patrné, že od roku 1990 prošel chov ovcí významnými změnami ve struktuře chovaných plemen. Změny v letech 1990 až 2018 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 2018 byla nejrozšířenější skupina plemen s kombinovanou (51,0 %) a masnou užitkovostí (32,5 %). Podíl plodných a dojených plemen dosáhl 16,5 %.

Tab. 52 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
2014	0	49,6	36,2	14,2
2015	0	50,1	34,3	15,6
2016	0	50,2	33,4	16,4
2017	0	51,0	32,6	16,4
2018	0	51,0	32,5	16,5

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

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 53 je uvedena spotřeba masa od roku 1950 z projektu ČSÚ, který byl publikován pod názvem 61 let českého strážníka. Z tabulky 54 je patrné, že i přes nárůst spotřeby skopového a jehněčího masa v posledních letech je jeho spotřeba v porovnání s rokem 1950 nižší.

Tab. 53 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 53 byla získána z údajů Českého statistického úřadu. Podíl spotřeby jehněčího masa na celkové spotřebě masa v ČR byl v roce 2017 nízký. Údaje o spotřebě masa jsou ČSÚ publikovány s časovou prodlevou a za rok 2018 nebyly k datu uzávěrky ročenky dostupné, a proto budou zveřejněny v příštím vydání ročenky.

Tab. 54 Spotřeba masa v ČR (v kg na obyvatele a rok, maso v hodnotě na kosti)

Spotřeba masa	2013	2014	2015	2016	2017
Maso v hodnotě na kosti	74,8	75,9	79,3	80,3	80,3
vepřové maso	40,3	40,7	42,9	42,8	42,3
hovězí maso	7,5	7,9	8,1	8,5	8,4
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	24,3	24,9	26,0	26,8	27,3
zvěřina	0,9	0,9	1,0	0,9	1,1
králíci	1,3	1,0	0,8	0,8	0,7
Vnitřnosti²⁾	4,1	4,1	4,0	3,9	3,7
Ryby celkem (mrtvá hmotnost)³⁾	5,3	5,4	5,5	5,1	5,4

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 54 je patrné, že v letech 2013 až 2017 se celková spotřeba masa výrazněji nezměnila. Ani u spotřeby skopového, kozího a koňského masa nedošlo v letech 2013 až 2017 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.

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 55).

Tab. 55 Porážky hospodářských zvířat včetně odhadu domácích porážek v ČR (2018)¹⁾

Druh hosp. zvířat	Počet kusů	Jatečná hmotnost (kg/ks)	Živá hmotnost (kg/ks)
Skot	241 082	302,4	566,9
Prasata	2 413 685	91,1	119,4
Ovce	164 154	22,8	46,2
z toho jehňata	131 137	18,5	37,5
Kozy	30 790	8,6	17,9
Koně	102	265	514,1

¹⁾domácí porážky + porážky na jatkách

Zdroj: Český statistický úřad

Údaje v tabulkách 55 a 56, které jsou převzaty z výkazu Českého statistického úřadu „Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat“, zahrnují zvířata poražená na jatkách a domácí porážky. V letech 2014 až 2018 došlo k nárůstu celkového počtu poražených ovcí v ČR (ovce i jehňata). Na celkovém počtu porážek všech ovcí se jehňata v roce 2018 podílela 79,9 %.

Tab. 56 Porážky ovcí a jehňat včetně odhadu domácích porážek v ČR¹⁾

Kategorie	Počet kusů	Jatečná hmotnost (t)	Živá hmotnost (t)
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
2017			
Ovce	162 276	3 709	7 492
z toho jehňata	129 855	2 413	4 873
2018			
Ovce	164 154	x	x
z toho jehňata	131 137	x	x

¹⁾domácí porážky + porážky na jatkách

Zdroj: Český statistický úřad

Porážky ovčí a jehňat na jatkách

Z tabulek 57 až 62 je patrné, že podíl jehňat a ovčí poražených na jatkách je dlouhodobě nízký. Nízký je i podíl poražených jehňat a dospělých ovčí v porovnání s ostatními druhy hospodářských zvířat. Podíl ovčí poražených na jatkách je dlouhodobě nízký a v roce 2018 nedosahoval 10 %. V roce 2018 bylo na jatkách poraženo:

- 8,6 % ovčí z celkého počtu ovčí poražených v ČR
- 8,5 % jehňat z celkového počtu jehňat poražených v ČR

Tab. 57 Porážky na jatkách v České republice v roce 2018

Kategorie	Počet kusů	PJH (kg) ¹⁾	PŽH (kg) ²⁾
Skot	236 569	302,6	567,3
Býci	94 868	368,1	670
Voli	632	344,4	626,8
Krávy	107 479	275,9	535,2
Jalovice	24 706	245,6	464,2
Mladý skot	2 327	139,3	255,7
Telata	6 557	60,7	102,5
Prasata	2 309 685	91,3	119,7
Ovce	14 154	15,9	36,9
Jehňata	11 137	13,6	31,8
Ostatní ovce	3 017	24,7	55,5
Kozy	790	9,1	20,3
Koně	102	265	514,1

¹⁾průměrná jatečná hmotnost v kg ²⁾průměrná živá hmotnost v kg Zdroj: Český statistický úřad

Tab. 58 Porážky ovčí a jehňat v ČR na jatkách

Kategorie	počet kusů	JH (t) ¹⁾	PJH (kg) ²⁾	ŽH (t) ³⁾	PŽH (kg) ⁴⁾
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
2017					
Ovce	12 276	188	15,3	436	35,5
z toho jehňata	9 855	133	13,5	313	31,7
2018					
Ovce	14 154	x	x	x	x
z toho jehňata	11 137	x	x	x	x

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. 59 Porážky na jatkách –v kusech

Kraj	Jehňata	Ovce bez jehňat
Hl. m. Praha a Středočeský kraj	2 980	564
Jihočeský kraj	1 482	123
Plzeňský kraj	568	604
Karlovarský kraj	664	72
Ústecký kraj	624	161
Liberecký kraj	317	494
Královéhradecký kraj	514	61
Pardubický kraj	2 623	495
Kraj Vysočina	675	100
Jihomoravský kraj	210	52
Olomoucký kraj	86	53
Zlínský kraj	373	229
Moravskoslezský kraj	21	9
ČR	11 137	3 017

Zdroj: Český statistický úřad

Tab. 60 Porážková hmotnost v kg živé hmotnosti na kus na jatkách

Kraj	Jehňata	Ovce bez jehňat
Hl. m. Praha a Středočeský kraj	32,5	51,0
Jihočeský kraj	33,9	57,1
Plzeňský kraj	29,5	52,4
Karlovarský kraj	26,5	57,9
Ústecký kraj	32,4	55,2
Liberecký kraj	32,5	67,6
Královéhradecký kraj	28,2	47,3
Pardubický kraj	30,6	52,7
Kraj Vysočina	36,6	54,8
Jihomoravský kraj	28,7	39,4
Olomoucký kraj	32,6	48,7
Zlínský kraj	36,3	60,2
Moravskoslezský kraj	34,6	56,4
ČR	31,8	55,5

Zdroj: Český statistický úřad

Tab. 61 Průměrné porážkové hmotnosti jehňat v ČR (kg živé hmotnosti)¹⁾

Kategorie	2014	2015	2016	2017	2018
Jatečná jehňata	32,8	32,1	30,8	31,7	31,8

¹⁾porážkové hmotnosti na jatkách

Zdroj: Český statistický úřad

Tab. 62 Průměrná živá hmotnost jehňat při porážce podle krajů (kg živé hmotnosti/ks)

Kraj	Rok		
	2016	2017	2018
Hl. m. Praha + Středočeský	30,7	30,7	32,5
Jihočeský	32,3	32,0	33,9
Plzeňský	28,2	28,6	29,5
Karlovarský	26,5	28,9	26,5
Ústecký	33,3	33,9	32,4
Liberecký	29,6	30,1	32,5
Královéhradecký	28,4	32,5	28,2
Pardubický	29,4	31,3	30,6
Vysočina	36,2	37,3	36,6
Jihomoravský	27,8	25,9	28,7
Olomoucký	30,2	25,5	32,6
Zlínský	36,2	36,7	36,3
Moravskoslezský	28,6	37,5	34,6
Česká republika	30,8	31,7	31,8

Zdroj: Český statistický úřad

V tabulce 59 jsou uvedeny počty porážek ovcí (včetně jehňat) v jednotlivých krajích na jatkách. Z tabulky 59 jsou patrné značné regionální rozdíly v počtu porážek v jednotlivých krajích.

Produkce vlny v ČR

Produkce potní vlny se zvýšila z 530 tun v roce 2013 na 550 tun v roce 2017 a tento trend je daný dlouhodobým růstem početních stavů ovcí (tabulka 63). Data za rok 2018 nebyla k datu uzávěrky ročenky k dispozici.

Tab. 63 Produkce potní vlny v ČR (tuny)

Ukazatel	2013	2014	2015	2016	2017
Produkce	530	550	570	550	550

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

10. Ekonomika chovu ovcí

Ceny za jatečná zvířata

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 roce 2018 bylo dosaženo průměrné ceny za jatečná jehňata 48 Kč za kg. Cena za jatečné ovce dosáhla 20 Kč za kg (tabulka 64).

Tab. 64 Ceny jatečných zvířat v ČR (Kč/kg živé hmotnosti)

Kategorie	1990	2014	2015	2016	2017	2018
Jatečná jehňata	23	48	49	49	48	48
Jatečné ovce	11	18	18	20	20	20

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Ceny za jatečná zvířata v živém, které uvádí Český statistický úřad

Vedle údajů, které uvádí Svaz chovatelů ovcí a koz z. s. a Ministerstvo zemědělství, existuje i další zdroj o cenách jehňat, ovcí, beranů a skopců Český statistický úřad. Přehled o vývoji cen v letech 2014 až 2018 z údajů Českého statistického úřadu uvádí tabulka 65. Podle údajů ČSÚ došlo v roce 2018 v porovnání s rokem 2014 k nárůstu ceny jehňat.

Tab. 65 Ceny jehňat, ovců beranů a skopců jatečných v živém

Kategorie	V Kč za kg živé hmotnosti				
	2014	2015	2016	2017	2018
Jehňata jat. výkrm v živém	46,35	51,21	50,64	50,00	53,12
Ovce,berani,skopci jateční v živém	x	20,00	20,02	20,00	x

Zdroj: Český statistický úřad

Ceny masa

V ČR existuje statistika na úrovni ČR pro živá zvířata. Statistika na národní úrovni o ceně masa a masných výrobků není v současné době k dispozici.

Ceny ovčích kůží

Z ostatních produktů byl vykázan 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 66).

Tab. 66 Ceny ovčích kůží a náklady na vyčinění ovčích kůží v ČR

Ukazatel	1990	2014	2015	2016	2017	2018
Surová jehnětina, ovčina (Kč/kg)	60	45	45	45	45	45
Činění ovčích kůží (Kč/dm ²)	3	13	13	13	15	15

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Výroba ovčích sýrů

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 mléko. Někteří chovatelé zajišťují odbyt syrového ovčího mléka prodejem do zahraničí. Rozšiřuje se zpracování mléčných produktů na menších farmách a jejich přímý prodej spotřebitelům.

V letech 2014 až 2019 došlo k růstu produkce ovčích sýrů a růstu produkce ovčího mléka (tabulka 67).

Tab. 67 Počty ovcí, produkce mléka, produkce sýrů, cena

Rok	2014	2015	2016	2017	2018	2019¹⁾
Počty dojených ovcí ve stádech	1 563	1 570	1 597	1 517	2 466	2 500
Produkce mléka (tis. l)	400	435	435	400	650	650
Produkce sýrů (tuny)	100	110	110	100	165	165
Cena sýrů Kč/kg	280	290	300	280	300	300

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

1) předpoklad

11. Zahraniční obchod – ovce

Zahraniční obchod se živými zvířaty

Ve sledovaném období let 2014 až 2018 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.

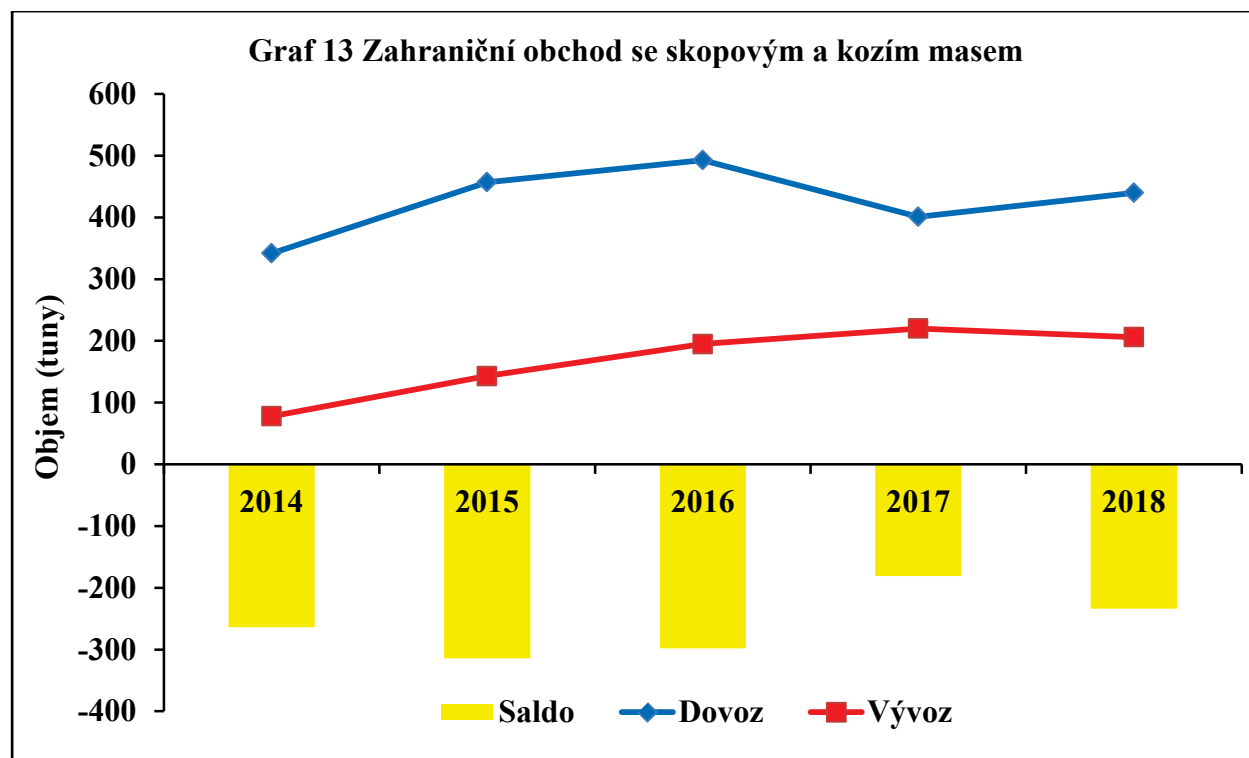
Zahraniční obchod se skopovým a kozím masem

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 68 a graf 13). V letech 2014 až 2017 byl zaznamenán růst vývozu skopového a kozího masa. V roce 2018 došlo meziročně k poklesu vývozu skopového a kozího masa.

Tab. 68 Vývoz a dovoz skopového a kozího masa

Rok	Objem (t)			Mil. Kč		Průměrná cena (Kč/kg)	
	dovoz	vývoz	saldo	dovoz	vývoz	dovoz	vývoz
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	195	-298	89,0	30,6	180,60	156,62
2017	401	220	-181	80,0	35,3	199,57	160,42
2018	440	206	-234	84,8	32,7	192,65	158,91

Zdroj: MZe ČR



Tabulka 69 uvádí přehled o vývozu skopového a koziho masa v letech 2013 až 2017 a tabulka 70 přehled o dovozu skopového a koziho masa v letech 2015 až 2018. Nejvýznamnějším obchodním partnerem při vývozu skopového a koziho masa z ČR bylo Německo a na druhém místě Slovensko. Údaje o vývozu nebyly za rok 2018 k datu uzávěrky ročenky k dispozici.

Tab. 69 Vývoz skopového a koziho masa z ČR (v tunách)

Země	2013	2014	2015	2016	2017
Maďarsko	4,7	5,4	7,8	9,5	9,8
Německo	16,5	28,7	80,8	116,5	132,3
Rakousko	2,7	1,3	0,05	0,1	0,5
Slovensko	44,3	45,2	41,9	59,6	77,1
Švýcarsko	0,04	0,0	0,0	0,0	0,01
Ostatní	1,4	0,0	13,8	9,7	0,4
Celkem	69,6	80,6	144,4	195,4	220,1

Zdroj: MZe ČR

Tab. 70 Dovoz skopového a koziho masa do ČR (v tunách)

Země	2015	2016	2017	2018
Argentina	0,0	0,0	0,0	0,0
Austrálie	6,8	9,1	2,5	7,8
Belgie	33,3	14,8	12,7	4,8
Dánsko	0,7	7,1	4,6	0,0
Francie	0,6	0,7	0,4	0,01
Irsko	28,5	20,8	25,8	29,4
Německo	0,0	94,1	92,1	127,2
Nizozemsko	32,5	38,9	61,5	102,5
Nový Zéland	184,2	178,4	132,0	111,8
Spojené království	45,9	54,2	32,7	10,5
Španělsko	39,5	59,9	18,9	42,2
Ostatní	88,0	14,7	17,6	3,8
Celkem	460,0	492,7	400,8	440,0

Zdroj: MZe ČR

Velkých výkyvů bylo v letech 2014 až 2018 dosaženo v zahraničním obchodu s jehněčími kůžemi (tabulka 71). V letech 2014 až 2018 bylo dosaženo pasivní bilance zahraničního obchodu s potní vlnou.

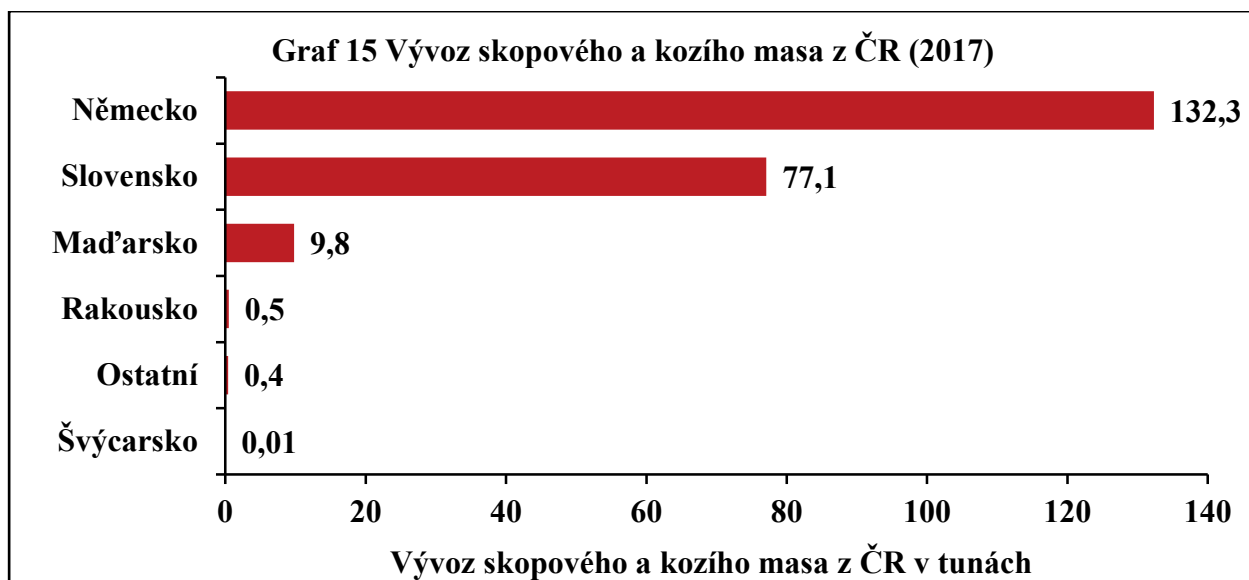
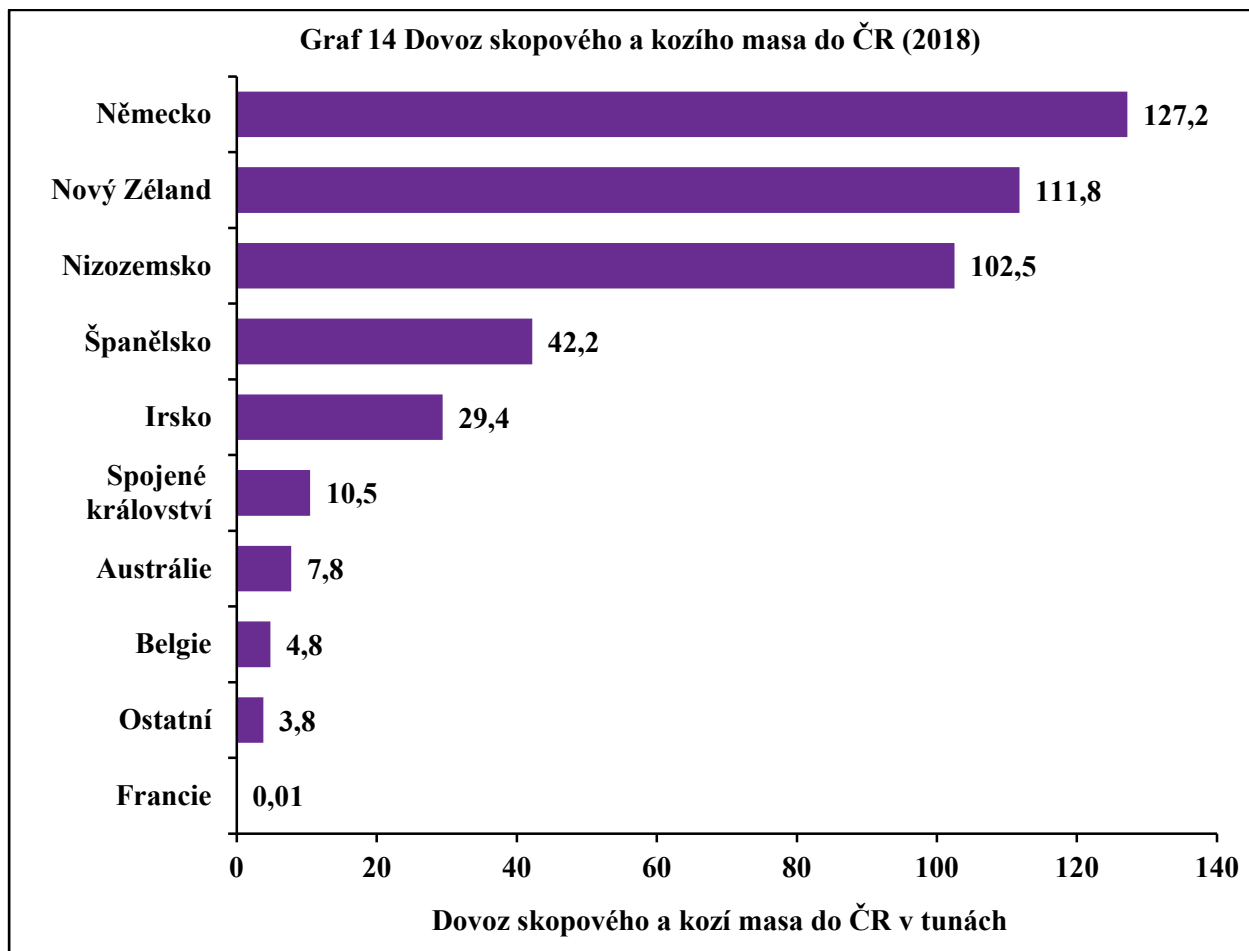
Tab. 71 Zahraniční obchod s kůžemi a vlnou

Rok	Kůže jehněčí ¹⁾		Vlna potní ²⁾	
	dovoz v kusech	vývoz v kusech	dovoz v tunách	vývoz v tunách
2014	233	14	35 108	3 726
2015	1 299	3 722	38 063	3 925
2016	588	573	37 303	2 794
2017	48	1 264	34 767	3 268
2018	45	2	34 347	3 856

¹⁾kůže surové ovčí jehněčí (4102)

²⁾nemykaná, nečesaná (5101,5103)

Zdroj: MZe ČR



12. Kontrola mléčné a masné užitkovosti u koz

Úvod

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

V roce 2018 kontrolu užitkovosti koz prováděly tři oprávněné organizace: Svaz chovatelů ovcí a koz z.s. s podílem 95,5 %, Ing. Jitka Látalová s podílem 2,4 % a Ing. Vladimír Bařina PhD. 2,1 %.

Souhrn výsledků kontroly užitkovosti v letech 2001 až 2018

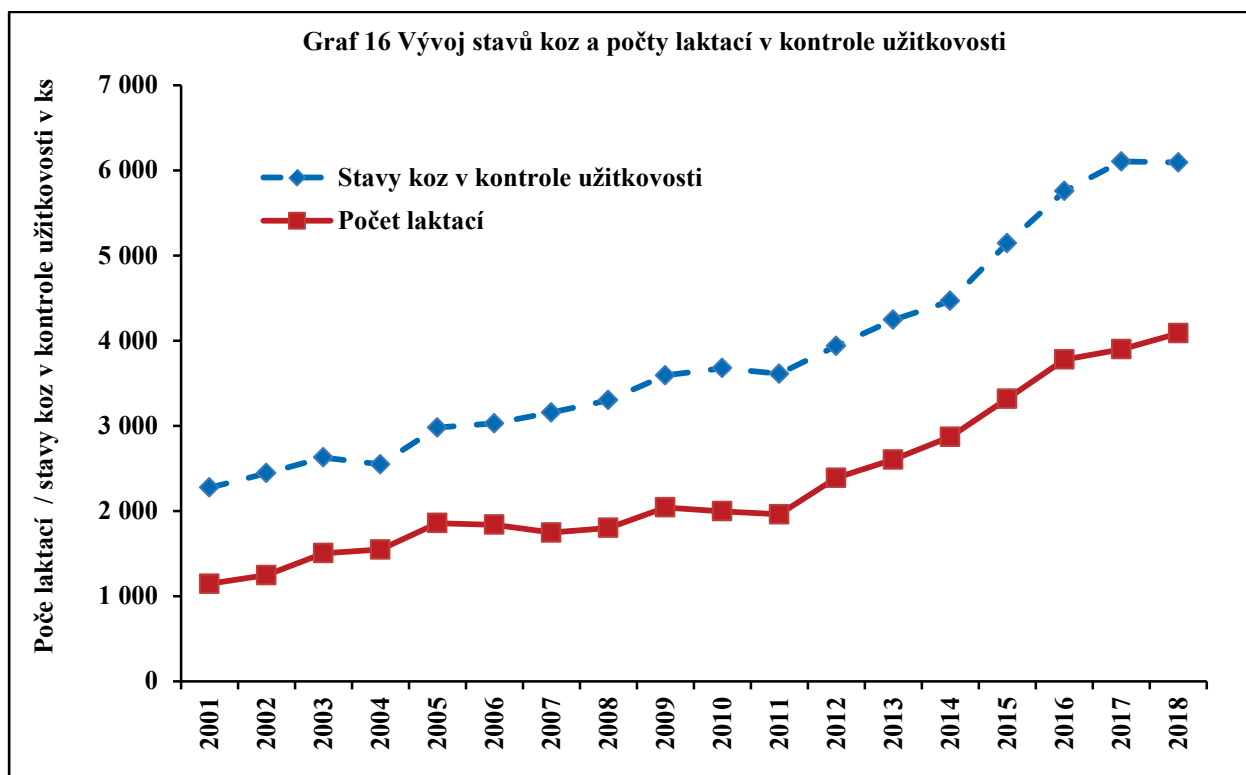
Tabulka 72 a graf 16 uvádí přehled dlouhodobého vývoje kontroly užitkovosti koz v letech 2001 až 2018. Z výsledků je patrné, že došlo k rozvoji kontroly mléčné užitkovosti a k výraznému nárůstu počtu koz zapojených ko kontroly užitkovosti.

Tab. 72 Výsledky kontroly užitkovosti koz v letech 2001 – 2018

Rok	Počet koz v KU		Mléko				
	celkem	laktace	produkce (kg)	tuk (%)	tuk (kg)	bílkoviny (%)	bílkoviny (kg)
2001	2 275	1 144	861	3,51	30,2	2,79	24
2002	2 443	1 247	825	3,42	28,2	2,89	23,8
2003	2 627	1 504	757	3,36	25,4	2,79	21,1
2004	2 547	1 547	770	3,22	24,8	2,83	21,8
2005	2 980	1 857	731	3,35	24,5	3,05	22,3
2006	3 028	1 839	707	3,33	23,6	3,05	21,5
2007	3 157	1 746	727	3,29	23,9	3,07	22,4
2008	3 300	1 801	656	3,41	22,4	3,14	20,6
2009	3 592	2 042	692	3,23	22,3	3,01	20,8
2010	3 677	1 997	744	3,23	24,0	3,06	22,8
2011	3 611	1 961	732	3,47	25,4	3,12	22,8
2012	3 939	2 389	713	3,23	23,0	3,04	21,7
2013	4 244	2 603	730	3,26	23,8	3,07	22,4
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
2017	6 104	3 898	799	3,34	26,7	3,11	24,8
2018	6 093	4 087	836	3,2	26,6	3,1	25,8

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Porovnání celkových výsledků kontroly užitkovosti podle plemen uvádí za rok 2018 tabulka 73.



Tab. 73 Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2018

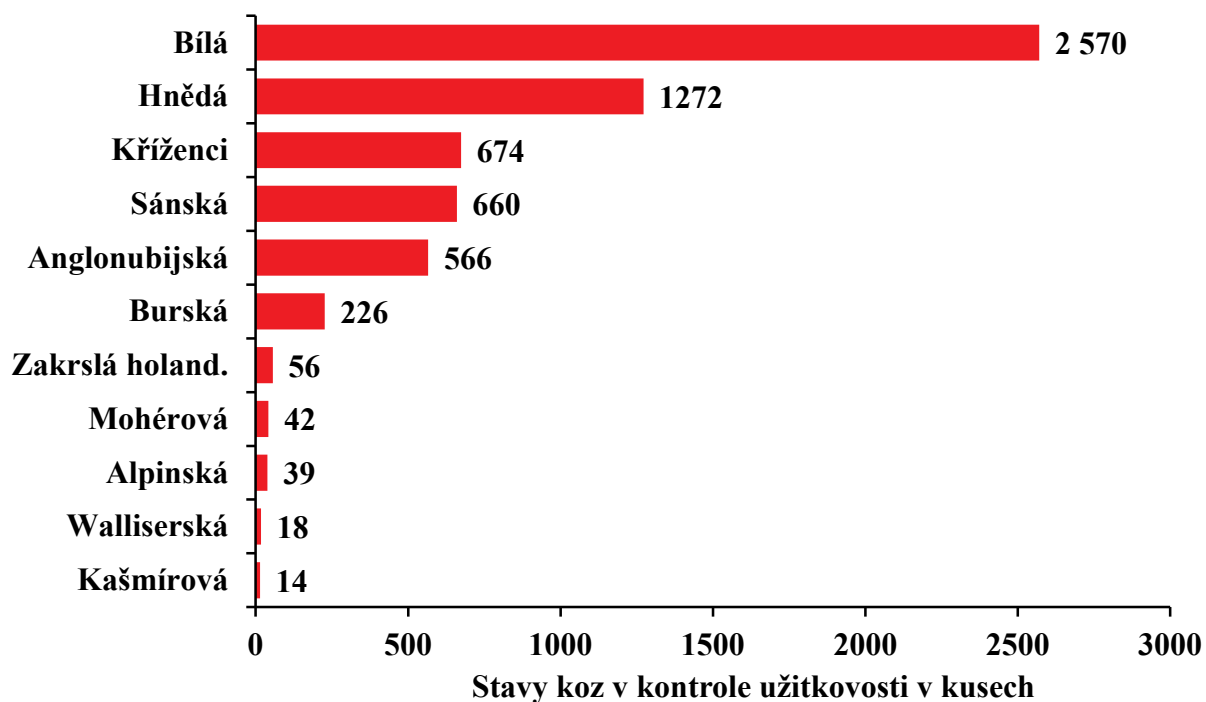
Plemeno	Počet koz v KU ks	Počet koz s laktací ks	Produkce mléka kg	Tuk v %	Bílk. v %	Lakt. v %	Přír. v g	Plodnost v %	Odchov v %
Bílá	2 570	1 948	788	3,1	2,8	4,5	x	191,6	172,9
Hnědá	1 272	863	772	3,1	3,0	4,5	x	177,2	162,4
Anglonubijská	566	337	960	4,6	4,0	4,2	x	205,1	196,1
Sánská	660	419	1 070	2,7	3,3	4,5	x	156,7	142,1
Alpínská	39	29	1 084	2,9	3,6	4,6	x	166,7	123,1
Walliserská	18	1	682	2,5	2,9	4,8	141	66,7	38,9
Kříženci	674	490	836	3,2	3,2	4,5	72	198,3	184,4
Burská	226	x	x	x	x	x	186	177,9	149,6
Kašmírová	14	x	x	x	x	x	x	185,7	142,9
Mohérová	42	x	x	x	x	x	x	122,0	58,5
Zakrslá holand.	56	x	x	x	x	x	81	176,1	163,1
AT	4 189	2 994	839	3,0	3,0	4,5	157	166,2	185,7
ET	1 904	1 093	826	3,8	3,4	4,4	141	172,6	183,9
Celkem ČR	6 093	4 087	836	3,2	3,1	4,5	157	168,2	185,1

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

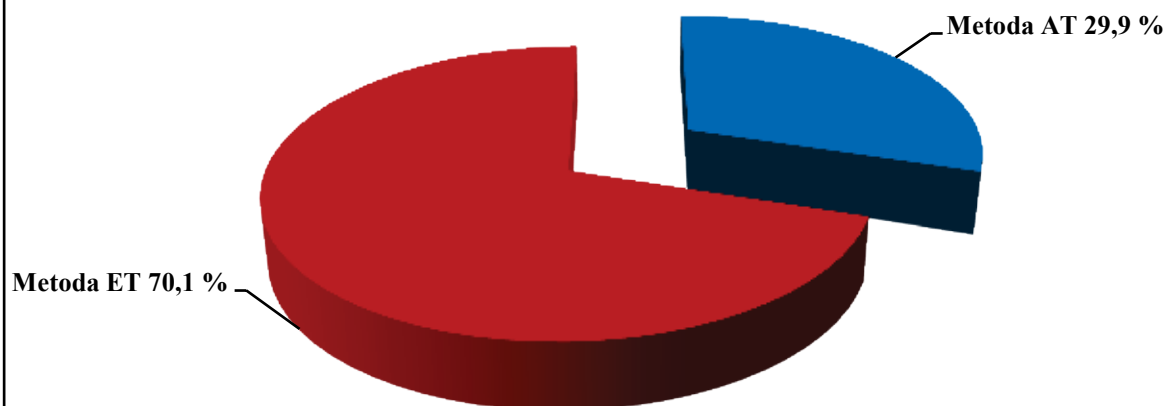
V České republice převažují v kontrole užítkovosti dvě plemena koza bílá a koza hnědá (graf 17).

Grafy 18 a 19 uvádí přehled o metodách využívaných v kontrole užítkovosti. V grafu 18, kde je situace podle obvodů je patrné, že převažuje metoda E. Na druhé straně v přehledu, který je uveden v grafu 19, ve kterém je podíl koz podle metody kontroly užítkovosti, je převažující podíl koz s metodou AT. Důvodem je, že existuje velký počet malých stád s metodou E, ve kterých je výrazně nižší počet koz než v malém počtu velkých stád. Jedním z důvodů pro rozšíření metody E v malých stádech jsou i vysoké náklady na kontrolu užítkovosti.

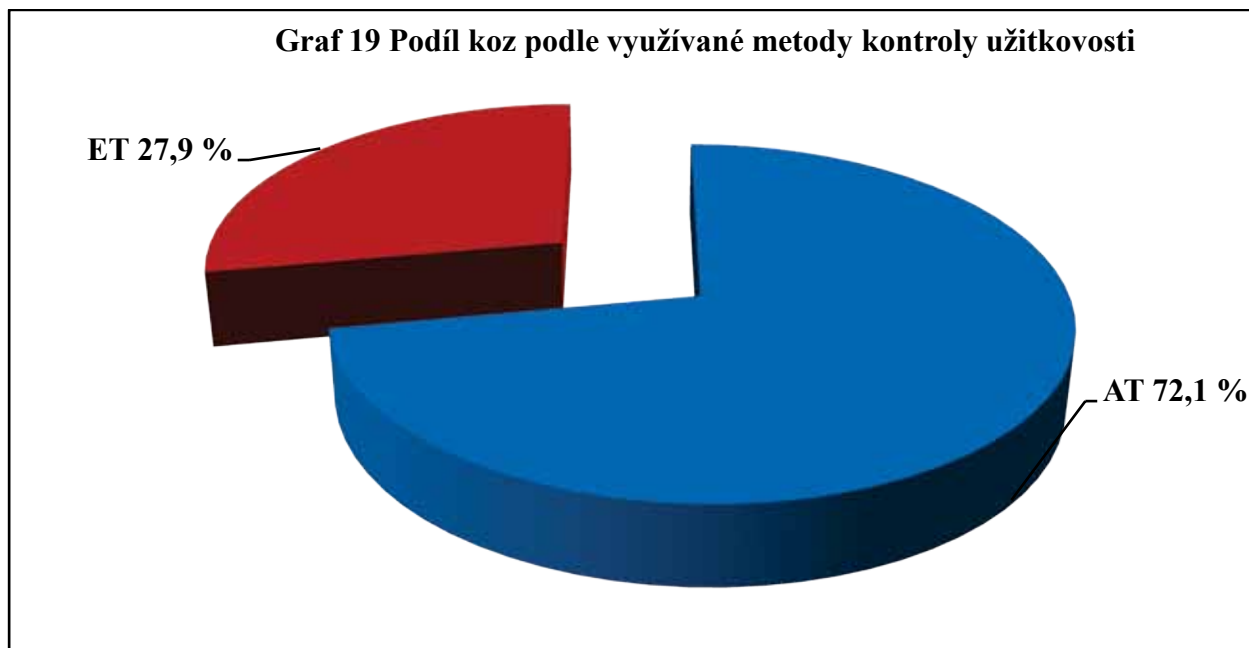
Graf 17 Stavby koz v kontrole užítkovosti v roce 2018 v kusech



Graf 18 Podíl obvodů podle metod kontroly užítkovosti v roce 2018



Graf 19 Podíl koz podle využívané metody kontroly užítkovosti



Stavy koz a velikost obvodů v kontrole užítkovosti

Z tabulky 74 je patrné, že v letech 2014 až 2018 došlo k nárůstu početních stavů koz zapojených do kontroly užítkovosti.

Tab. 74 Stavy koz v kontrole užítkovosti podle velikosti stád (v kusech)

Ukazatel	2014	2015	2016	2017	2018
Stáda	3 556	4 107	4 610	x	x
Malé chovy	910	1 037	1 145	x	x
Celkem	4 466	5 144	5 755	6 104	6 093

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Průměrná velikost obvodu v kontrole užítkovosti dosáhla v roce 2018 14,5 kozy (tabulka 75). V nejmenších obvodech byla 1 koza. Největší obvod v kontrole užítkovosti měl 625 koz.

Tab. 75 Průměrná velikost obvodu v kontrole užítkovosti

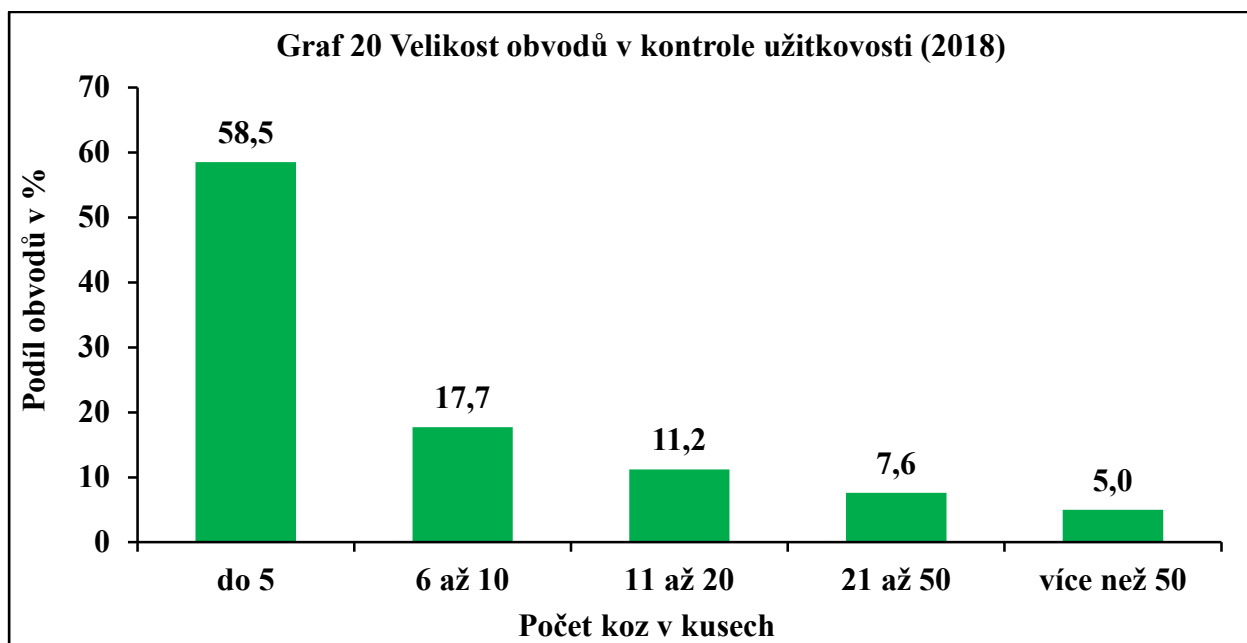
Ukazatel	2014	2015	2016	2017	2018
Velikost obvodu (ks)	11,3	11,9	13,0	17,0	14,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 76 Zastoupení obvodů podle počtu chovaných koz v KU (%)

Rok	Velikost obvodu (počet koz v kusech) / podíl obvodů v %				
	do 5	6 až 10	11 až 20	21 až 50	více než 50
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
2017	51,4	16,8	14,4	11,1	6,3
2018	58,5	17,7	11,2	7,6	5,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.



Z tabulky 76 vyplývá, že nejvyšší podíl obvodů v kontrole užítkovosti byl v intervalech do 5 kusů a v intervalu 6 až 10 kusů. Podíl obvodů s vysokým počtem bahnic byl nízký. Malá velikost stád má negativní vliv na náklady na kontrolu užítkovosti.

Výsledky kontroly mléčné užítkovosti

V roce 2001 se změnila délka normované laktace na 280 dnů. Celkové výsledky kontroly užítkovosti uvádí tabulka 77.

Tab. 77 Výsledky kontroly užítkovosti koz (celkem)

Rok	Počet koz (ks)	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny		Laktóza (%)
					%	kg	
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
2017	6 104	3 898	799	3,34	3,11	24,8	4,50
2018	6 093	4 087	836	3,2	3,1	25,8	4,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovčí 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 78 až 84.

Tab. 78 Zastoupení obvodů podle počtu laktací v KU (%)¹⁾

Rok	Velikost obvodů (počet laktací) / podíl obvodů v %				
	Do 5	6 až 10	11 až 20	21 až 50	více než 50
2017	56,4	17,0	12,9	7,3	6,4
2018	64,7	13,6	9,8	6,0	5,9

¹⁾ pouze obvody, kde byla prováděna kontrola mléčné užítkovosti s alespoň jednou ukončenou laktací

Zdroj: Svaz chovatelů ovčí a koz z. s.

V souladu s výsledky velikosti obvodů je i rozdělení velikosti podle počtu laktací (tabulka 78). Nejvyšší podíl obvodů byl v intervalu do 5 kusů koz.

Tab. 79 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
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
2017	7,5	41,2	29,3	14,9	7,1
2018	9,1	35,7	28,7	19,6	6,9

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

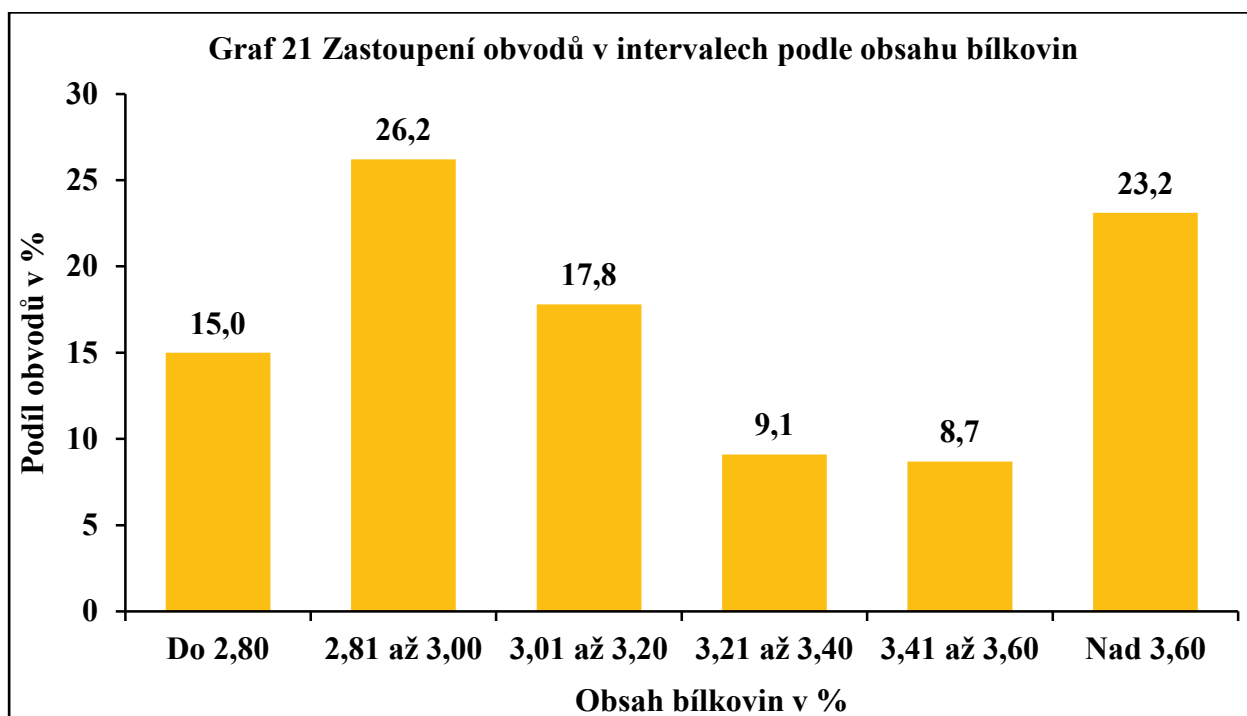
V kontrole mléčné užitkovosti existuje vysoká variabilita v dosahovaných výsledcích mezi jednotlivými obvody (tabulka 79). Nejvyšší podíl obvodů byl v roce 2018 v intervalech 501 až 800 kg mléka a 801 až 1 000 kg mléka.

Podíl obvodů podle obsahu bílkovin uvádí tabulka 80 a graf 21. Další výsledky zastoupení obvodů podle jednotlivých intervalů uvádí tabulky 81 až 84.

Tab. 80 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
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
2017	18,4	24,6	16,4	10,5	9,1	21,0
2018	15,0	26,2	17,8	9,1	8,7	23,2

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.



Tab. 81 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
2017	0,4	21,8	46,1	22,6	7,1	2,0
2018	2,4	18,9	42,7	22,7	10,5	2,8

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 82 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
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
2017	6,3	19,0	30,3	16,8	27,6
2018	10,1	23,1	25,9	14,0	26,9

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 83 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
2017	0,8	6,5	12,7	19,6	20,2	19,8	12,5	7,9
2018	2,4	7,0	14,7	17,8	17,1	18,5	11,3	11,2

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 84 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
2017	16,8	29,3	41,2	11,7	1,0
2018	20,6	36,7	32,9	8,4	1,4

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Podíl koz v jednotlivých intervalech podle dosažené užitkovosti

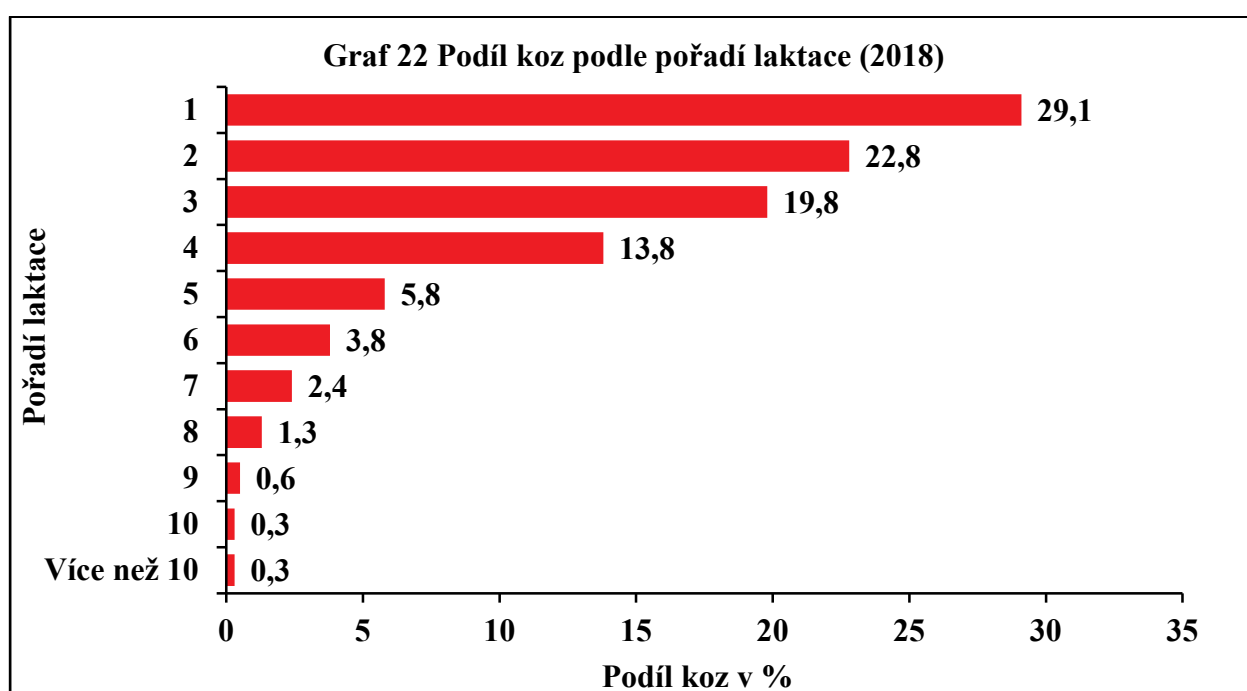
Podíl koz podle délky laktace uvádí tabulka 85. Většina koz dosáhne délky laktace 280 dnů. Podíl laktací kratších než 280 dnů byl v roce 2018 nízký.

Z výsledků kontroly užitkovosti je patrné, že koza s nejvyšším pořadím laktace byla na 12 laktaci. Nejvyšší podíl koz byl na prvních čtyřech laktacích. Podíl koz na vyšších laktacích byl nižší (graf 22).

Tab. 85 Délka laktace v roce 2018

Délka laktace (dnů)	Podíl koz v %
Do 50	0,2
51 až 100	1,6
101 až 150	1,8
151 až 200	1,0
201 až 250	0,3
251 až 279	0,0
280	95,1
Nad 280	0,0
Celkem	100,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.



Další podrobnější výsledky koz v jednotlivých intervalech uvádí tabulky 86 až 92.

Tab. 86 Podíl koz v KU podle dojivosti 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
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
2017	15,8	43,0	21,8	10,9	8,5
2018	14,4	35,9	23,3	17,8	8,6

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. 87 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
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
2017	5,0	35,6	37,7	12,7	9,0
2018	6,4	26,5	40,8	17,4	8,9

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 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
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
2017	29,6	21,3	17,3	11,5	20,3
2018	29,7	24,0	17,8	10,4	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. 89 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
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
2017	13,1	26,5	27,6	14,4	18,4
2018	18,6	30,3	26,1	11,7	13,3

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

Tab. 90 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
2017	5,1	10,0	19,3	20,6	16,5	17,8	6,9	3,8
2018	6,3	9,8	18,5	22,1	17,0	16,7	6,6	3,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 91 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
2017	0,0	0,1	3,4	95,8	0,7
2018	0,1	0,4	5,1	93,6	0,8

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. 92 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
2017	14,0	32,8	32,5	14,6	6,1
2018	14,4	33,0	32,8	14,8	5,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Výsledky kontroly užítkovosti u plemene bílá krátkosrstá a hnědá krátkosrstá

V tabulkách 93 a 94 jsou uvedeny výsledky kontroly mléčné užítkovosti dvou nejrozšířenějších plemen. V roce 2018 byla dosažena vyšší dojivost u plemene bílá krátkosrstá, byl zaznamenán stejný obsah tuku u obou hlavních plemen v kontrole užítkovosti a vyšší obsah bílkovin u plemene koza hnědá krátkosrstá.

Tab. 93 Výsledky kontroly užítkovosti – bílá krátkosrstá

Rok	Počet ks	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny		Laktóza (%)
					%	kg	
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
2017	2 760	1 923	739	3,28	2,87	21,2	4,47
2018	2 570	1 948	788	3,1	2,8	22,4	4,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 94 Výsledky kontroly užítkovosti – hnědá krátkosrstá

Rok	Počet ks	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny		Laktóza (%)
					%	kg	
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
2017	1 398	870	753	3,28	2,96	22,3	4,48
2018	1 272	863	772	3,1	3,0	23,0	4,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 95 Výsledky kontroly mléčné užitkovosti u ostatních plemen v roce 2018

Plemeno	Počet (ks)	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny (%)	Lakt. (%)
Anglonubijská	566	337	960	4,6	4,0	4,2
Sánská	660	419	1070	2,7	3,3	4,5
Alpinská	39	29	1084	2,9	3,6	4,6
Walliserská	18	1	682	2,5	2,9	4,8
Kříženci	674	490	836	3,2	3,2	4,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Přírůstky kůzlat v kontrole užitkovosti

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

Tab. 96 Průměrný přírůstek kůzlat v kontrole užitkovosti (v gramech)¹⁾

Plemeno	2014	2015	2016	2017	2018
Celkem	175	177	166	165	157

¹⁾ v jednotlivých obvodech

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 97 Přírůstek a plodnost u jednotlivých plemen v kontrole užitkovosti

Plemeno	Přírůstek (g)	Plodnost (%)	Odchov (%)
Bílá	x	191,6	172,9
Hnědá	x	177,2	162,4
Anglonubijská	x	205,1	196,1
Sánská	x	156,7	142,1
Alpinská	x	166,7	123,1
Walliserská	141	66,7	38,9
Kříženci	72	198,3	184,4
Burská	186	177,9	149,6
Kašmírová	x	185,7	142,9
Mohérová	x	122,0	58,5
Zakrslá holand.	81	176,1	163,1
AT	157	166,2	185,7
ET	141	172,6	183,9
Celkem	157	168,2	185,1

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 98 Přírůstek kůzlat v kontrole užitkovosti v jednotlivých podnicích

Ukazatel	Průměrný přírůstek za stáj (v gramech) na den / podíl podniků v %				
	Do 150	151 až 200	201 až 250	251 až 300	Nad 300
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
2017	50,5	24,8	21,8	2,9	0,0
2018	46,2	38,5	9,6	5,7	0,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Výsledky za rok 2018 ukazují na vysokou variabilitu v dosahovaných přírůstcích. Podrobnější vyhodnocení přírůstků kůzlat je uvedeno v tabulce 98.

Podrobnější výsledky odchovu a reprodukce v jednotlivých obvodech

Podrobnější údaje jsou k dispozici v tabulkách 99 až 102.

Tab. 99 Oplodnění v kontrole užítkovosti v jednotlivých obvodech

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
2017	1,1	0,8	3,9	94,2
2018	1,2	1,2	4,1	93,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 100 Plodnost v kontrole užítkovosti v jednotlivých obvodech

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
2017	10,2	21,8	44,3	16,7	7,0
2018	10,1	15,0	44,2	22,9	7,8

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 101 Odchov kůzlat v kontrole užítkovosti v jednotlivých obvodech

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
2017	18,2	25,5	39,9	11,8	4,6
2018	16,8	19,0	42,4	16,3	5,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 102 Zmetání koz v kontrole užítkovosti v jednotlivých obvodech

Rok	Zmetání v % / podíl obvodů v %				
	0,00	0,01 až 5,00	5,01 až 10,00	10,01 až 20,00	Nad 20,00
2017	94,5	1,3	1,7	2,1	0,4
2018	97,9	0,5	0,2	0,7	0,7

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

13. Aukční přehlídky plemenných kozlíků v roce 2018

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.

Tab. 103 Produkce kozlů v roce 2018

Na aukcích	B	H	S	AN	BU	ZH	W	M	K	Cel.
Předvedeno	119	52	x	116	21	18	3	x	x	329
Vyřazeno	6	1	x	x	1	x	x	x	x	8
Odročeno	3	2	x	1	x	1	x	x	x	7
Zařazeno	110	49	x	115	20	17	3	x	x	314
ER	44	16	x	41	11	6	1	x	x	119
EA	46	24	x	57	2	10	1	x	x	140
EB	19	9	x	17	6	1	1	x	x	53
IA	1	x	x	x	1	x	x	x	x	2

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

14. Vybrané ukazatele kozlíků vybraných do plemenitby

Analýza hmotnosti

Jedním z ukazatelů, které se sledují při nákupních trzích, je hmotnost kozla při nákupním trhu. Pro analýzu hmotnosti kozlů při nákupních trzích byli analyzováni kozlové s datem narození od 11. 12. 2017 do 21. 4. 2019. V tomto souboru bylo k dispozici 310 kozlů. Po editaci dat bylo k dispozici pro analýzu 300 kozlů. Výsledky analýzy hmotnosti kozlů na nákupních trzích uvádí tabulka 104. Z tabulky 105 je patrná vysoká variabilita mezi jednotlivými plemeny.

Tab. 104 Hmotnost kozlů na nákupních trzích (datum narození 11. 12. 2017 do 21. 4. 2019)

Plemeno	Průměrná hmotnost na nákupních trzích v kg
AN	46,8
B	41,4
BU	66,7
H	38,2
W	54,0
ZH	15,7
ČR celkem	42,6

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

Tab. 105 Hmotnost kozlů na nákupních trzích v intervalech (datum narození 11. 12. 2017 do 21. 4. 2019)

Plemeno	Hmotnost kozlů na nákupních trzích v kg / podíl kozlů v %						
	Do 30	31 až 35	36 až 40	41 až 50	51 až 55	56 až 60	Nad 60
AN	0,0	5,6	33,3	33,3	7,8	3,3	16,7
B	0,0	20,7	35,3	32,8	6,0	3,4	1,8
BU	0,0	0,0	0,0	10,0	30,0	0,0	60,0
H	0,0	45,5	27,3	23,6	3,6	0,0	0,0
W	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
ZH	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	6,0	18,0	28,7	27,7	7,7	2,3	9,6

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

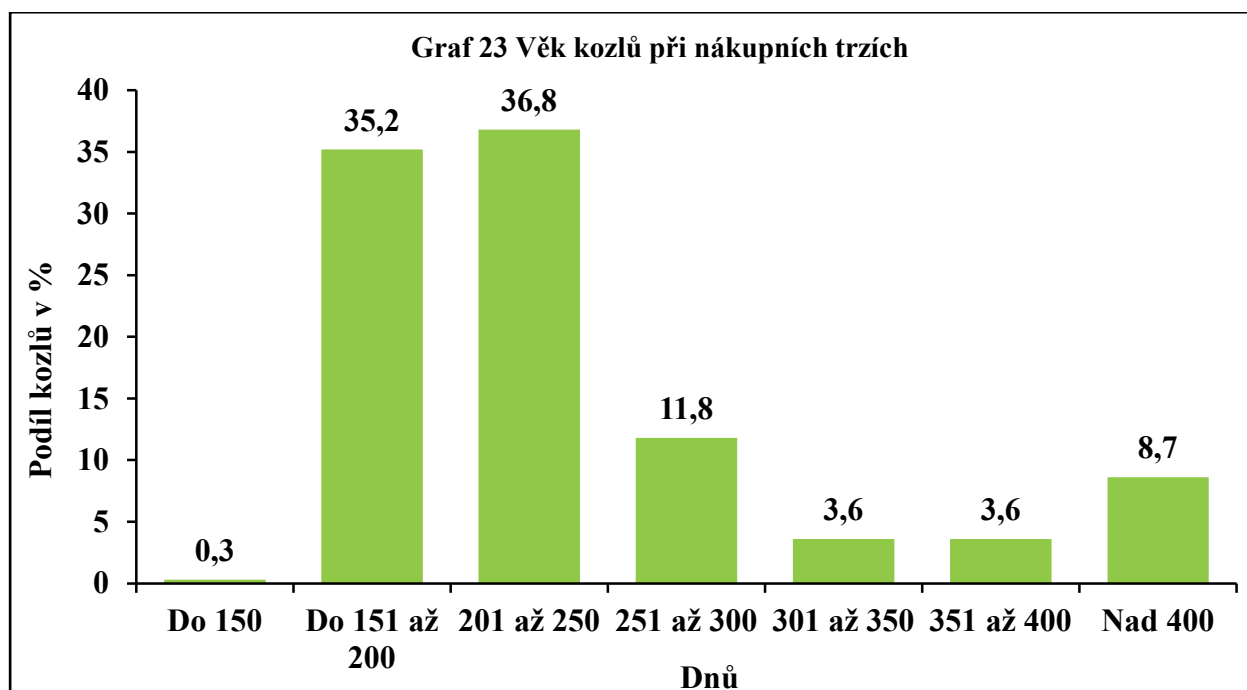
Analýza věku

Byl analyzován věk kozlů na nákupních trzích (tabulka 106 a graf 23). Pro věk kozlů na nákupních trzích bylo k dispozici 310 kozlů. Bylo analyzováno období od 11. 12. 2017 do 21. 4. 2019. Po editaci dat byly k dispozici údaje od 304 kozlů

Tab. 106 Věk kozlů při nákupních trzích (datum narození 11. 12. 2017 do 21. 4. 2019)

Plemeno	Věk kozlů při nákupních trzích ve dnech
AN	239
B	223
BU	470
H	224
W	434
ZH	176
ČR celkem	242

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



Z grafu 23 je patrné, že nejčastěji byli kozli posíláni na nákupní trhy ve věku 201 až 250 dnů a 151 až 200 dnů. Výskyt kozlů v dalších intervalech byl nižší.

15. Ústřední evidence v chovu koz

V ústřední evidenci převažují malé podniky (tabulka 107). Nejvyšší podíl podniků byl v roce k 1. 1. 2019 v intervalu 1 až 10 koz (87,3 %). Podíl podniků a koz chovaných ve velkých stádech byl nízký. Stejný stav byl zaznamenán v ústřední evidenci ve velikosti hospodářství, kde také převažoval podíl malých hospodářství.

Tab. 107 Zemědělské podniky s chovem koz¹⁾

Velikost podniku	Počet podniků	Podíl podniků (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	7 014	87,3	40,1
11 – 20	528	6,6	13,4
21 – 30	189	2,4	8,3
31 – 40	114	1,4	6,9
41 – 50	51	0,6	4,1
51 – 60	23	0,3	2,2
61 – 70	20	0,3	2,3
71 – 80	20	0,3	2,6
81 – 90	8	0,1	1,2
91 – 100	6	0,1	1,0
101 – 200	34	0,4	8,4
201 – 300	4	0,1	1,7
301 – 400	2	0,0	1,3
>401	5	0,1	6,5
Celkový součet	8 018	100,0	100,0

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

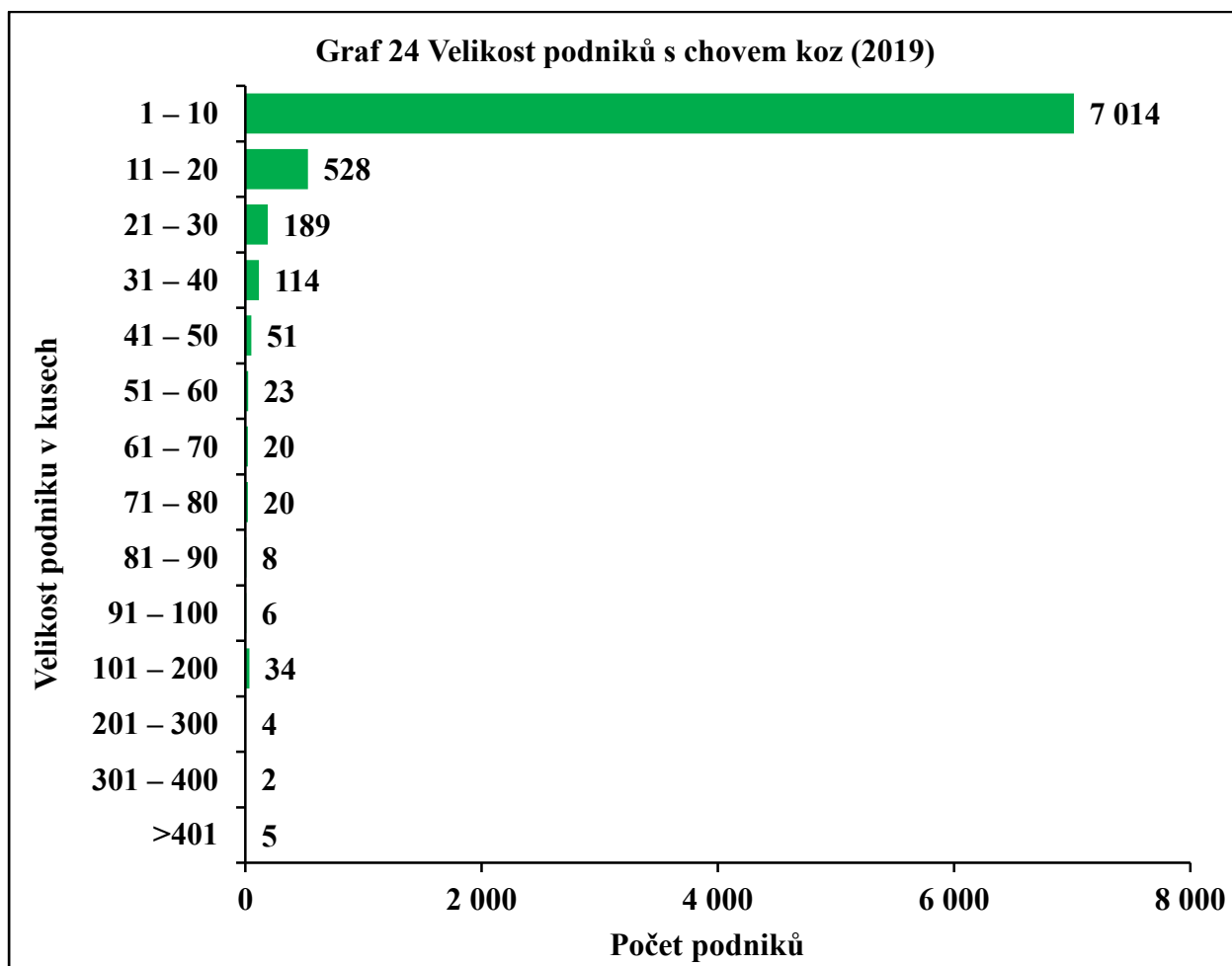
¹⁾k 1. 1. 2019

Tab. 108 Hospodářství s chovem koz¹⁾

Velikost hosp.	Počet hospodářství	Podíl hospodářství (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	7 118	87,3	40,5
11 – 20	537	6,6	13,7
21 – 30	201	2,5	8,8
31 – 40	116	1,4	7,1
41 – 50	53	0,7	4,3
51 – 60	23	0,3	2,2
61 – 70	18	0,2	2,1
71 – 80	22	0,3	2,9
81 – 90	5	0,1	0,7
91 – 100	8	0,1	1,3
101 – 200	33	0,4	8,0
201 – 300	3	0,0	1,3
301 – 400	1	0,0	0,6
>401	5	0,1	6,5
Celkový součet	8 143	100,0	100,0

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

¹⁾k 1. 1. 2019



K 1. 1. 2019 bylo v ústřední evidenci evidováno 7 802 zvířat samčího pohlaví a 42 075 zvířat samičího pohlaví (tabulka 109).

Tab. 109 Stavy koz a kozlů v ústřední evidenci k 1. 1. 2019

Věk	Samčí zvířata	Samičí zvířata	Celkem
Do 3 měs.	246	662	908
Do 6 měs.	179	646	825
Do 1 roku	1 504	5 745	7 249
Do 2 let	1 107	6 097	7 204
Do 3 let	1 038	5 573	6 611
Do 4 let	686	4 832	5 518
Do 5 let	695	4 445	5 140
Do 6 let	432	3 110	3 542
Do 7 let	420	2 645	3 065
Do 8 let	355	2 086	2 441
Nad 8 let	1 140	6 234	7 374
Celkem	7 802	42 075	49 877

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

Rozsah zahraničního obchodu je malý. V roce 2018 bylo vyvezeno 250 zvířat a dovezeno 48 zvířat (tabulka 112). Přehled o vývozu a dovozu podle zemí uvádí tabulky 110 a 111.

Tab. 110 Export živých zvířat (koz) z ČR (2018) v kusech¹⁾

Země	Samičí zvířata	Samčí zvířata	Celkový součet
Rumunsko	53	25	78
Slovensko	34	28	62
Polsko	28	7	35
Rusko	15	5	20
Řecko	7	7	14
Bělorusko	6	4	10
Bulharsko	4	3	7
Ostatní	12	12	24
Celkový součet	159	91	250

¹⁾z údajů MZe ČR

Tab. 111 Import živých zvířat (koz) do ČR (2018) v kusech¹⁾

Země	Samičí	Samčí	Celkem
Slovensko	21	2	23
Německo	0	8	8
Rakousko	7	0	7
Belgie	5	1	6
Velká Británie	0	2	2
Nizozemí	0	2	2
Celkový součet	33	15	48

¹⁾z údajů MZe ČR

Tab. 112 Export a import živých zvířat v roce 2018 – kozy¹⁾

Kategorie	Dovoz	Vývoz	Rozdíl ²⁾
Zvířata samičího pohlaví	33	159	126
Zvířata samčího pohlaví	15	91	76
Celkem	48	250	202

¹⁾z údajů Ministerstva zemědělství ČR;

²⁾vývoz-dovoz.

16. Vývoj početních stavů koz

V letech 2014 až 2019 došlo ke zvýšení početních stavů koz z 24 348 v roce 2014 na 29 210 v roce 2019 (tabulka 113).

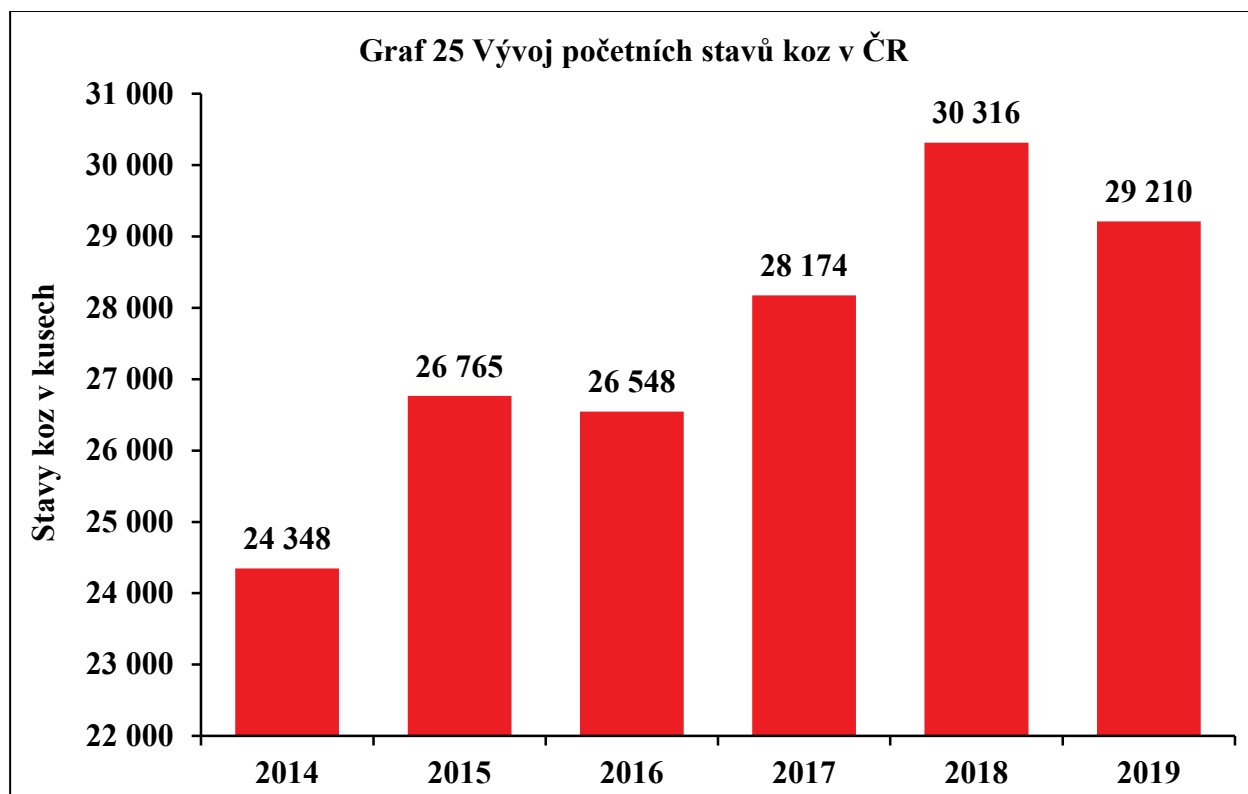
V tabulce 114 jsou uvedeny stavy koz podle jednotlivých kategorií v roce 2015 až 2019 podle údajů Českého statistického úřadu.

Tab. 113 Početní stavy koz podle krajů ČR (v kusech)¹⁾

Území, kraj	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Středočeský ¹⁾	3 734	4 178	4 185	4 840	5 222	5 159
Jihočeský	2 727	3 265	3 018	3 078	3 277	2 724
Plzeňský	1 239	1 419	1 350	1 375	1 479	1 445
Karlovarský	1 622	1 628	1 638	1 754	1 537	1 682
Ústecký	2 163	2 141	2 026	2 028	2 189	2 376
Liberecký	2 513	2 816	3 273	3 583	3 703	2 742
Královéhradecký	1 651	1 580	1 345	1 382	1 550	1 506
Pardubický	1 439	1 376	1 509	1 506	1 718	1 667
Vysočina	2 360	2 795	2 674	2 786	3 001	2 693
Jihomoravský	1 154	1 501	1 446	1 490	1 888	2 104
Olomoucký	1 089	1 238	1 142	1 359	1 599	1 670
Zlínský	1 030	1 147	1 264	1 225	1 356	1 261
Moravskoslezský	1 627	1 681	1 678	1 768	1 797	2 181
Česká republika	24 348	26 765	26 548	28 174	30 316	29 210

¹⁾ Praha a Středočeský kraj Zdroj: Český statistický úřad

¹⁾ k 1. dubnu daného roku



Tab. 114 Stavby koz podle kategorií (v kusech)¹⁾

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019
Kozy celkem	26 765	26 548	28 174	30 316	29 210
Kozy celkem	16 660	16 731	17 365	19 699	19 219
z toho zapuštěné poprvé	2 438	2 240	1 978	2 553	2 331
Kozy a kozli ostatní (bez ohledu na věk)	10 105	9 817	10 809	10 617	9 991

Zdroj: Český statistický úřad

¹⁾k 1. dubnu daného roku

17. Produkce masa a koziho mléka

Nejvyšší poptávka po jatečných kůzlatech je v období velikonočních svátků. Po skončení velikonočních svátků se poptávka po jatečných kůzlatech výrazně snižuje. S kůzlaty se mimo období 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 115. Ve sledovaném období počet poražených zvířat kolísal. V roce 2018 došlo meziročně k nárůstu počtu poražených koz. Počet porážek celkem (domácích a na jatkách) se zvýšil z 27 386 v roce 2014 na 30 790 kusů v roce 2018

Tab. 115 Porážky koz včetně odhadu domácích porážek v ČR

Rok	Počet kusů	Jatečná hmotnost (t)	Živá hmotnost (t)
2014	27 386	238	490
2015	28 385	246	507
2016	23 503	201	416
2017	30 548	263	544
2018	30 790	x	x

Zdroj: Český statistický úřad

V ČR byl v roce 2018 vykázán nízký podíl koziho masa na celkové výrobě masa v ČR. Podíl zvířat poražených na jatkách dosáhl pouze 2,6 %.

V chovu koz je v ČR obdobná situace jako v chovu ovcí – převažují domácí porážky a podíl porážek na jatkách je nízký.

Tab. 116 Podíl koz poražených na jatkách v ČR

Ukazatel	2014	2015	2016	2017	2018
Podíl zvířat poražených na jatkách (%)	1,4	1,4	2,1	1,8	2,6

Zdroj: vlastní výpočet autorů

Porážky koz a kůzlat na jatkách

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

Tab. 117 Porážky koz v ČR na jatkách

Rok	Počet kusů	JH (t) ¹⁾	PJH (kg) ²⁾	ŽH (t) ³⁾	PŽH (kg) ⁴⁾
2014	386	3	8,5	7	19,1
2015	385	3	8,1	7	18,2
2016	503	4	7,0	8	15,8
2017	548	4	8,1	10	18,2
2018	790	x	9,1	x	20,3

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

Výroba koziho mléka a produkce kozích sýrů

Z údajů uvedených v tabulce 118 vyplývá, že v letech 2014 až 2018 byla vykázána nízká spotřeba koziho mléka (0,3 až 0,5 litru na obyvatele a rok). Produkce mléka rostla v letech 2014 až 2017. V roce 2018 došlo k jejímu meziročnímu poklesu. Stejný vývoj byl zaznamenán i u produkce sýrů, která rostla v letech 2014 až 2017 a v roce 2018 došlo k jejímu meziročnímu poklesu.

Tab. 118 Výroba koziho mléka a produkce kozích sýrů v ČR

Ukazatel	Jednotka	2014	2015	2016	2017	2018
Mléko	tis. litrů	1 800	2 000	2 300	2 900	2 850
Sýry	tuny	180	200	230	290	285
Spotřeba koziho mléka	l/obyv. ¹⁾	0,3	0,4	0,5	x	x

¹⁾v litrech na obyvatele a rok

Zdroj: Svaz chovatelů ovčí a koz z. s.

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. Někteří chovatelé zajišťují odbyt syrového ovčího a koziho mléka prodejem do zahraničí. Rozšiřuje se zpracování mléčných produktů na menších farmách a jejich přímý prodej spotřebitelům.

18. Ekonomické ukazatele chovu koz

V ČR bylo v roce 2018, 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 119, ceny kozích sýrů se v posledních letech pohybují mezi 280 až 300 Kč za 1 kg. V jednotlivých obchodních případech a oblastech v ČR existuje značná variabilita v realizačních cenách kozích sýrů.

Tab. 119 Ceny kozích sýrů (Kč/kg)

Ukazatel	1990	2014	2015	2016	2017	2018
Ceny sýrů	80	280	290	300	300	300

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

19. Zahraniční obchod – kozy

V tabulce 120 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. 120 Vývoz a dovoz skopového a kozího masa

Rok	Objem (t)			Mil. Kč		Průměrná cena (Kč/kg)	
	dovoz	vývoz	saldo	dovoz	vývoz	dovoz	vývoz
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	195	-298	89,0	30,6	180,60	156,62
2017	401	220	-181	80,0	35,3	199,57	160,42
2018	440	206	-234	84,8	32,7	192,65	158,91

Zdroj: MZe ČR

20. Závěr

Podle údajů ČSÚ v letech 2014 až 2019 stavy ovcí v ČR kolísaly a nebyl zaznamenán jednoznačný trend vývoje stavů ovcí. Změny ve stavech ovcí v letech 1990 až 2019 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 2019 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 2018 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.).

21. Zdroje informací

Českomoravská společnost chovatelů, a.s.

ICAR

Ministerstvo zemědělství ČR

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.

22. Přílohy

- **Obrazová příloha**
- **Příloha 1 Výsledky kontroly mléčné užitkovosti koz v roce 2018**
- **Žebříčky bahnic a beranů**
- **Příloha 2 Žebříčky beranů a bahnic narozených v roce 2017 a starších**
- **Příloha 3 Žebříčky bahnic a beranů roč 2018_2019**
- **Příloha 4 Výsledky kontroly užitkovosti ovcí za 2018**
- **Příloha 5 Výsledky kontroly užitkovosti ovcí za 2018**



Anglonubijská koza na Národní výstavě v Brně. Foto Iva Oukropcová



Beran plemene skudde na Národní výstavě. Foto Iva Oukropcová



Bílí a hnědí kozlíci na NT Podvíhov. Foto Seibert



Burské kozy na výstavě TECHAGRO. Foto Iva Oukropcová



Clun forest na výstavě Náš chov. Foto Miriam Hron



Charollais na NT Podvíhov. Foto Stanislav Seibert



Jurské ovce na výstavě TECHAGRO. Foto Iva Oukropcová



Kamerunský beran na Národní výstavě. Foto Iva Oukropcová



Kašmíroví kozli na Národní výstavě. Foto Iva Oukropcová



Kerry hill na Zemi žitelce v Českých Budějovicích. Foto Jan Vejčík



Koza hnědá. Foto Vít Mareš



Oxford down ve Vendryni. Foto Stanislav Seibert



Pasení se psem v Horšovském Týně. Foto Karel Krátký



Přehlídka kozlů v Morkovicích. Foto Vít Mareš



Romney na NT Bludovice. Foto Stanislav Seibert



Texel na NT Vendryně. Foto Stanislav Seibert



Valašská jehňata na Techagru. Foto Tomáš Janoš



Valašské ovce v Košařiskách. Foto Stanislav Seibert



Vřesoví berani na NT Sedlčany. Foto Jaroslava Vanclová



Z oka do oka ve Vendryni. Foto Stanislav Seibert



Zwartbles v Podkrkonoší. Foto Oldřich Kocek



Mladý romanovský beran ProVes Baron. Foto ve věku 100 dní. Hmotnost ve 100 dnech 40,7 kg.
Foto Josef Šlejter



Paradise Angel s jedním ze svých synů ProVes Bonusem. Foto Josef Šlejter



Plemenní berani jsou v zimě bez problémů společně s březími plemenicemi. Foto Josef Šlejter



Podzim na pastvě. Foto Josef Šlejter



Kongres ICAR/IDF/ISO v Praze



Kongres ICAR/IDF/ISO v Praze



Kongres ICAR/IDF/ISO v Praze



Kongres ICAR/IDF/ISO v Praze



Kongres ICAR/IDF/ISO v Praze



Kongres ICAR/IDF/ISO v Praze



Kongres ICAR/IDF/ISO v Praze

Příloha 1 Výsledky kontroly mléčné užitkovosti koz v roce 2018

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktací	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.
PLEMENO A - alpinská koza													
OBVOD 40520	- AT	Farma pod Ještědem-A	39	29	1084	2,90	3,61	4,6	0	94,9	0,0	166,7	123,1
OKRES 405	- AT	Liberec	39	29	1084	2,90	3,61	4,6	0	94,9	0,0	166,7	123,1
PLEMENO AN - anglonubijská koza													
OBVOD 10940	- AT	Farma u sv. Anny	18	14	783	3,60	3,58	4,3	0	88,9	0,0	155,6	155,6
OKRES 109	- AT	Praha-východ	18	14	783	3,60	3,58	4,3	0	88,9	0,0	155,6	155,6
OBVOD 30910	- AT	ZS Jindřichovice	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	100,0
OKRES 309	- AT	Sokolov	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	100,0
OBVOD 70210	- AT	Henslerová Kateřina	38	18	1104	4,72	3,78	4,2	0	97,4	0,0	192,1	192,1
OBVOD 70240	- AT	Petrík Radim	1	1	950	4,68	3,61	4,6	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 70260	- AT	Tvrдый Miroslav	1	1	1396	4,65	3,98	4,4	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OKRES 702	- AT	Frydek-Místek	40	20	1111	4,71	3,79	4,3	0	97,5	0,0	192,5	192,5
OBVOD 71030	- AT	Mrlina Radim	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	100,0
OKRES 710	- AT	Vsetín	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	100,0
OBVOD 10110	- ET	Štemberková Veronika	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
OBVOD 10140	- ET	Jakubův Michal	5	3	580	3,72	4,37	4,3	0	100,0	0,0	260,0	240,0
OBVOD 10170	- ET	Zhydyk Jurij	3	3	998	3,77	3,98	4,4	0	100,0	0,0	166,7	166,7
OKRES 101	- ET	Benešov	11	6	789	3,75	4,12	4,4	0	72,7	0,0	163,6	154,5
OBVOD 10210	- ET	Kavánková Ludmila	6	3	1074	3,20	3,40	4,2	0	83,3	0,0	216,7	166,7
OKRES 102	- ET	Beroun	6	3	1074	3,20	3,40	4,2	0	83,3	0,0	216,7	166,7
OBVOD 10310	- ET	Prestige Comp. s.r.o	3	3	1073	3,10	4,05	4,3	0	100,0	0,0	233,3	133,3
OKRES 103	- ET	Kladno	3	3	1073	3,10	4,05	4,3	0	100,0	0,0	233,3	133,3
OBVOD 10510	- ET	Prchal Petr	8	0	0	0,00	0,00	0,0	0	87,5	0,0	212,5	212,5
OBVOD 10550	- ET	Hladíková Marie	7	7	937	4,35	3,67	4,2	0	100,0	0,0	242,9	242,9
OKRES 105	- ET	Kutná Hora	15	7	937	4,35	3,67	4,2	0	93,3	0,0	226,7	226,7
OBVOD 10640	- ET	Korecká Helena	2	2	1110	3,63	3,93	4,1	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 106	- ET	Mělník	2	2	1110	3,63	3,93	4,1	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 10820	- ET	Čechová Jana	9	4	1060	4,87	4,61	4,1	0	88,9	0,0	188,9	133,3
OKRES 108	- ET	Nymburk	9	4	1060	4,87	4,61	4,1	0	88,9	0,0	188,9	133,3
OBVOD 20110	- ET	Výchytí Miloslav	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	150,0	150,0
OBVOD 20120	- ET	Vácík Josef	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 201	- ET	České Budějovice	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	175,0	175,0
OBVOD 20310	- ET	Pokorná Ivana	15	13	971	5,11	4,19	4,2	0	93,3	0,0	246,6	240,0
OBVOD 20320	- ET	Rejšová Tamara	8	6	1164	4,60	4,24	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OBVOD 20330	- ET	Baroš Jan	16	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	206,3	206,3
OBVOD 20360	- ET	Vodělková Nikol	2	2	956	3,66	3,78	4,5	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OBVOD 20380	- ET	Drobnilová Jana	15	14	988	4,81	4,91	3,9	0	100,0	0,0	220,0	220,0
OBVOD 20381	- ET	Hajna Jiří	13	11	1014	4,59	4,44	3,9	0	92,3	0,0	207,7	207,7
OKRES 203	- ET	Jindřichův Hradec	69	46	1011	4,76	4,45	4,0	0	97,1	0,0	207,2	207,2
OBVOD 20430	- ET	Provaznicková Jana	20	10	799	4,01	3,73	4,3	0	100,0	0,0	205,0	205,0
OBVOD 20440	- ET	Kubů Marcela	3	1	414	4,84	4,16	4,4	0	100,0	0,0	233,3	233,3
OBVOD 20450	- ET	Dobry kurz z.s.	6	3	509	3,91	3,68	4,5	0	100,0	0,0	183,3	183,3
OBVOD 20460	- ET	Pešková Kateřina	11	9	1010	4,44	3,93	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 204	- ET	Pelhřimov	40	23	827	4,23	3,83	4,3	0	100,0	0,0	202,5	202,5
OBVOD 20570	- ET	Straková Ivana	4	4	576	3,05	3,50	4,5	0	100,0	0,0	225,0	225,0
OKRES 205	- ET	Písek	4	4	576	3,05	3,50	4,5	0	100,0	0,0	225,0	225,0
OBVOD 20650	- ET	Machová Martina	2	1	515	3,05	3,98	4,4	0	50,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 206	- ET	Prachatice	2	1	515	3,05	3,98	4,4	0	50,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 20810	- ET	Hlínková Lenka	23	15	1036	4,68	4,23	4,1	0	100,0	0,0	226,1	226,1
OBVOD 20840	- ET	Šumad Tomáš	8	6	1126	3,97	3,95	4,2	0	100,0	12,5	212,5	187,5
OBVOD 20850	- ET	Halamová Lenka	15	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	233,3	233,3
OKRES 208	- ET	Tábor	46	21	1062	4,46	4,14	4,1	0	100,0	2,2	226,1	221,7
OBVOD 30110	- ET	Zampr Vratislav	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 30130	- ET	Kraftová Michaela	3	2	420	4,00	3,55	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 301	- ET	Domažlice	4	2	420	4,00	3,55	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 30410	- ET	Kosanová Kateřina	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 30420	- ET	Čihánek Vladimír	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 304	- ET	Klatovy	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 30613	- ET	Štix Roman	6	0	0	0,00	0,00	0,0	0	66,7	0,0	100,0	83,3
OBVOD 30620	- ET	BOCPA pelety s.r.o.	3	3	722	4,40	4,06	4,2	0	100,0	0,0	266,7	266,7
OBVOD 30630	- ET	Benešová Božena	10	5	968	5,72	4,42	4,0	0	90,0	0,0	150,0	150,0
OBVOD 30650	- ET	Pučková Adéla	2	2	895	5,06	3,51	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 30660	- ET	Wojnarová Veronika	7	3	1017	5,99	3,58	4,5	0	100,0	0,0	300,0	242,9
OBVOD 30680	- ET	Kostečková Martina	6	3	652	4,08	3,30	4,2	0	100,0	0,0	150,0	150,0
OKRES 306	- ET	Pízeň-jih	34	16	863	5,25	3,90	4,2	0	91,2	0,0	185,3	170,6
OBVOD 30810	- ET	Krejčová Anna	3	3	456	2,27	3,56	4,6	0	100,0	0,0	233,3	233,3
OKRES 308	- ET	Rokycany	3	3	456	2,27	3,56	4,6	0	100,0	0,0	233,3	233,3
OBVOD 31020	- ET	Kožnarová Pavla	5	3	921	6,11	3,99	4,2	0	100,0	0,0	220,0	200,0
OBVOD 31030	- ET	Hiršová Pavla	5	4	1022	4,57	3,82	4,2	0	100,0	20,0	300,0	260,0
OBVOD 31050	- ET	Balcar Martin	3	1	780	3,39	3,60	4,4	0	100,0	0,0	200,0	133,3
OKRES 310	- ET	Tachov	13	8	954	5,01	3,86	4,2	0	100,0	7,7	246,2	207,7

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přir.	Oploď.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OBVOD 40440	- ET	Rydlová Jitka	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 404	- ET	Jablonec nad Nisou	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 40590	- ET	Dentonová Jana	4	3	418	4,35	3,16	4,2	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OKRES 405	- ET	Liberec	4	3	418	4,35	3,16	4,2	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OBVOD 40650	- ET	Formánková Jana	4	2	599	3,62	3,89	4,5	0	75,0	0,0	125,0	125,0
OKRES 406	- ET	Litoměřice	4	2	599	3,62	3,89	4,5	0	75,0	0,0	125,0	125,0
OBVOD 50160	- ET	Dvořáková Magdalena	12	2	963	4,01	3,79	4,2	0	66,7	0,0	125,0	116,7
OKRES 501	- ET	Havlíčkův Brod	12	2	963	4,01	3,79	4,2	0	66,7	0,0	125,0	116,7
OBVOD 50340	- ET	Pospíšilová Zuzana	4	3	771	2,92	3,22	4,2	0	100,0	0,0	150,0	125,0
OBVOD 50390	- ET	Vinterová Petra	2	2	915	3,59	3,60	4,1	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 503	- ET	Chrudim	6	5	829	3,22	3,39	4,1	0	100,0	0,0	166,7	150,0
OBVOD 50720	- ET	Neuwirth Martin	4	3	1266	4,21	3,93	4,5	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OKRES 507	- ET	Rychnov nad Kněžnou	4	3	1266	4,21	3,93	4,5	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OBVOD 50921	- ET	Vavřínová Božena	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	233,3	233,3
OBVOD 50950	- ET	Primasová Irena	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 50960	- ET	Martíníková Hana	3	3	568	3,70	3,52	4,4	0	100,0	0,0	233,3	233,3
OKRES 509	- ET	Svitavy	7	3	568	3,70	3,52	4,4	0	100,0	0,0	228,6	228,6
OBVOD 51150	- ET	Bartošová Barbora	10	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	240,0	240,0
OKRES 511	- ET	Ústí nad Orlicí	10	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	240,0	240,0
OBVOD 60150	- ET	Kardinálová Eva	4	3	1174	3,95	3,90	4,4	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OKRES 601	- ET	Blansko	4	3	1174	3,95	3,90	4,4	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OBVOD 60210	- ET	Drápela Zdenko	1	1	1221	5,28	3,11	4,1	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 602	- ET	Brno	1	1	1221	5,28	3,11	4,1	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 60420	- ET	Stáj Salma z.s.	7	5	1155	4,98	3,70	4,3	0	100,0	0,0	242,9	185,7
OKRES 604	- ET	Břeclav	7	5	1155	4,98	3,70	4,3	0	100,0	0,0	242,9	185,7
OBVOD 60750	- ET	Zavadiřilová Irena	3	3	779	3,71	3,45	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 60770	- ET	Zapletal Vít	6	4	862	4,80	3,72	4,1	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OBVOD 60780	- ET	Kulhanová Michaela	21	16	1358	5,92	4,84	4,0	0	100,0	0,0	242,9	242,9
OKRES 607	- ET	Křoměříž	30	23	1196	5,59	4,58	4,0	0	100,0	0,0	240,0	240,0
OBVOD 60830	- ET	Šantavá Šárka	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	150,0	150,0
OKRES 608	- ET	Prostějov	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	150,0	150,0
OBVOD 61010	- ET	Paďera Pavel	3	2	1011	5,26	4,33	4,4	0	66,7	0,0	133,3	133,3
OBVOD 61020	- ET	Mímochodková Kat.	2	2	904	5,16	4,15	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 61040	- ET	Bednářová Tereza	2	2	282	3,75	3,27	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 61050	- ET	Masářík Pavel	7	6	1185	6,21	4,38	3,9	0	85,7	0,0	200,0	200,0
OBVOD 61060	- ET	Filipová Soňa	2	2	1168	6,07	4,88	4,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přir.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OBVOD 61070	- ET	Hubáčková Barbara	2	2	695	4,10	3,88	4,5	0	100,0	0,0	200,0	100,0
OKRES 610	- ET	Uherské Hradiště	18	16	952	5,66	4,34	4,1	0	88,9	0,0	177,8	166,7
OBVOD 61113	- ET	Bitnerová Kateřina	11	6	1005	4,03	3,74	4,0	0	90,9	0,0	190,9	181,8
OBVOD 61114	- ET	Křivánková Vanda	4	1	914	5,02	4,45	4,4	0	100,0	0,0	225,0	225,0
OBVOD 61117	- ET	Výkoulková Lenka	7	6	873	4,80	3,24	4,2	0	100,0	0,0	228,6	185,7
OKRES 611	- ET	Výškov	22	13	937	4,44	3,58	4,1	0	95,5	0,0	209,1	190,9
OBVOD 61260	- ET	Procházkva Tomáš	5	5	925	3,18	3,72	4,2	0	100,0	0,0	200,0	160,0
OKRES 612	- ET	Zlín	5	5	925	3,18	3,72	4,2	0	100,0	0,0	200,0	160,0
OBVOD 61310	- ET	Venutová Petra	8	8	418	3,32	3,63	4,4	0	100,0	0,0	175,0	175,0
OBVOD 61320	- ET	Šakina Oksana	3	2	1159	2,54	3,88	4,2	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OKRES 613	- ET	Znojmo	11	10	566	3,00	3,73	4,3	0	100,0	0,0	209,1	209,1
OBVOD 70411	- ET	Bohm Roman	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	33,3	0,0	66,7	66,7
OBVOD 70412	- ET	Hanzelka Pavel	3	3	1441	5,69	4,18	5,2	0	100,0	0,0	266,7	266,7
OBVOD 70420	- ET	Pitr Daniel	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 70440	- ET	Tkáčová Lucie	31	23	1188	4,50	3,53	4,3	0	96,8	0,0	241,9	225,8
OBVOD 70480	- ET	Drozdová Michala	11	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	154,5
OBVOD 70490	- ET	Gajdůšková Pavlína	2	2	666	4,49	4,65	3,7	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 704	- ET	Nový Jičín	51	28	1178	4,65	3,66	4,4	0	94,1	0,0	219,6	200,0
OBVOD 70510	- ET	Štěpánová Ingrid	6	6	1247	4,40	3,90	4,2	0	100,0	0,0	183,3	183,3
OBVOD 70530	- ET	Svítáková Hana	1	1	1171	5,57	4,72	4,1	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 705	- ET	Olomouc	7	7	1236	4,56	4,01	4,2	0	100,0	0,0	185,7	185,7
OBVOD 70620	- ET	Halfarová Anna	1	1	862	2,45	2,89	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 706	- ET	Opava	1	1	862	2,45	2,89	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 70950	- ET	Kumrtová Jitka	6	4	613	5,93	4,37	4,2	0	100,0	0,0	283,3	283,3
OKRES 709	- ET	Šumperk	6	4	613	5,93	4,37	4,2	0	100,0	0,0	283,3	283,3
OBVOD 80460	- ET	Müllerová Pavlína	4	4	1088	4,69	3,51	4,0	0	100,0	0,0	275,0	250,0
OBVOD 80470	- ET	Zemancová Gabriela	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	233,3	233,3
OKRES 804	- ET	Jičín	7	4	1088	4,69	3,51	4,0	0	100,0	0,0	257,1	242,9
OBVOD 80530	- ET	Pospišil Petr	10	9	789	5,88	4,30	4,3	0	90,0	0,0	140,0	140,0
OBVOD 80560	- ET	Menčíková Momika	3	3	741	4,27	2,88	4,3	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 805	- ET	Náchod	13	12	777	5,50	3,96	4,3	0	92,3	0,0	130,8	130,8
OBVOD 80620	- ET	Provazník Ladislav	1	1	1206	2,98	3,43	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 806	- ET	Pardubice	1	1	1206	2,98	3,43	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 80810	- ET	Farma Na Vrších	3	3	726	3,97	3,79	4,5	0	100,0	0,0	233,3	233,3
OKRES 808	- ET	Semily	3	3	726	3,97	3,79	4,5	0	100,0	0,0	233,3	233,3
PLEMENO B - bílá krátkosrstá koza													
OBVOD 10720	- AT	Richmond Stars	25	21	743	3,38	3,29	4,5	0	100,0	0,0	192,0	148,0

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oploď.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OKRES 107	- AT	Mladá Boleslav	25	21	743	3,38	3,29	4,5	0	100,0	0,0	192,0	148,0
OBVOD 11140	- AT	Pešička František	75	61	524	3,41	2,82	4,6	0	100,0	0,0	206,7	206,7
OKRES 111	- AT	Příbram	75	61	524	3,41	2,82	4,6	0	100,0	0,0	206,7	206,7
OBVOD 11230	- AT	Jirsová Pavlína	47	42	838	2,64	2,54	4,4	0	100,0	4,3	206,4	200,0
OKRES 112	- AT	Rakovník	47	42	838	2,64	2,54	4,4	0	100,0	4,3	206,4	200,0
OBVOD 20520	- AT	Asenit a.s.	83	75	464	2,69	2,48	4,3	0	97,6	0,0	144,6	144,6
OBVOD 20530	- AT	Pešičková Jana	63	39	319	3,00	3,04	4,3	0	100,0	0,0	214,3	214,3
OKRES 205	- AT	Písek	146	114	415	2,77	2,63	4,3	0	98,6	0,0	174,7	174,7
OBVOD 20730	- AT	Špatný Jakub	90	76	694	2,91	2,87	4,4	0	100,0	0,0	165,6	145,6
OKRES 207	- AT	Strakonice	90	76	694	2,91	2,87	4,4	0	100,0	0,0	165,6	145,6
OBVOD 30740	- AT	Bélová Dana	27	24	966	3,29	2,79	4,3	0	100,0	0,0	200,0	181,5
OKRES 307	- AT	Pízeň-sever	27	24	966	3,29	2,79	4,3	0	100,0	0,0	200,0	181,5
OBVOD 30820	- AT	Totzauerová Lenka	52	46	385	3,40	2,92	4,7	0	90,4	0,0	148,1	44,2
OKRES 308	- AT	Rokycany	52	46	385	3,40	2,92	4,7	0	90,4	0,0	148,1	44,2
OBVOD 30910	- AT	ZS Jindřichovice	75	51	590	2,54	2,73	4,3	0	84,0	0,0	132,0	118,7
OKRES 309	- AT	Sokolov	75	51	590	2,54	2,73	4,3	0	84,0	0,0	132,0	118,7
OBVOD 40410	- AT	Pulický Josef	392	316	768	2,90	3,05	4,6	0	98,2	0,0	206,4	195,9
OKRES 404	- AT	Jablonec nad Nisou	392	316	768	2,90	3,05	4,6	0	98,2	0,0	206,4	195,9
OBVOD 40540	- AT	Farma pod Ještědem	6	6	1252	2,20	2,64	4,6	0	100,0	0,0	183,3	183,3
OKRES 405	- AT	Liberec	6	6	1252	2,20	2,64	4,6	0	100,0	0,0	183,3	183,3
OBVOD 40610	- AT	Lausman Jakub	8	6	986	3,05	2,95	4,5	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OKRES 406	- AT	Litoměřice	8	6	986	3,05	2,95	4,5	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OBVOD 50110	- AT	ZS Vilémov	122	118	811	2,32	2,91	4,4	0	100,0	0,0	246,7	218,9
OKRES 501	- AT	Havlíčkův Brod	122	118	811	2,32	2,91	4,4	0	100,0	0,0	246,7	218,9
OBVOD 50910	- AT	Látal Jan	23	19	930	2,73	2,80	4,3	0	100,0	0,0	204,3	169,6
OKRES 509	- AT	Svitavy	23	19	930	2,73	2,80	4,3	0	100,0	0,0	204,3	169,6
OBVOD 60110	- AT	Sedláková Eva	168	157	805	2,60	2,65	4,4	0	100,0	0,0	207,1	192,3
OKRES 601	- AT	Blansko	168	157	805	2,60	2,65	4,4	0	100,0	0,0	207,1	192,3
OBVOD 60301	- AT	Růsková Miroslava	15	5	972	2,92	3,06	4,5	0	100,0	0,0	240,0	240,0
OKRES 603	- AT	Brno-venkov	15	5	972	2,92	3,06	4,5	0	100,0	0,0	240,0	240,0
OBVOD 60840	- AT	Kubíková Lenka	58	55	939	2,90	2,66	4,4	0	100,0	0,0	162,1	153,4
OKRES 608	- AT	Prostějov	58	55	939	2,90	2,66	4,4	0	100,0	0,0	162,1	153,4
OBVOD 60940	- AT	Biofarma DoRa	599	466	890	3,25	2,75	4,5	0	87,1	0,0	190,0	154,3
OKRES 609	- AT	Třebíč	599	466	890	3,25	2,75	4,5	0	87,1	0,0	190,0	154,3
OBVOD 61300	- AT	Houšť Jan	26	21	947	3,32	2,88	4,6	0	92,3	0,0	169,2	165,4
OKRES 613	- AT	Znojmo	26	21	947	3,32	2,88	4,6	0	92,3	0,0	169,2	165,4
OBVOD 70240	- AT	Petřík Radim	24	22	1125	3,48	2,91	4,6	0	95,8	4,3	183,3	170,8

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přir.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OKRES 702	- AT	Frydek-Místek	24	22	1125	3,48	2,91	4,6	0	95,8	4,3	183,3	170,8
OBVOD 70430	- AT	Toběrná Markéta	21	16	964	2,82	2,75	4,3	0	95,2	0,0	161,9	161,9
OKRES 704	- AT	Nový Jičín	21	16	964	2,82	2,75	4,3	0	95,2	0,0	161,9	161,9
OBVOD 10020	- ET	Skoupá Lenka	3	2	772	3,37	3,97	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 100	- ET	Praha	3	2	772	3,37	3,97	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 10230	- ET	Cynková Helena	5	2	1074	2,98	3,51	3,9	0	100,0	0,0	180,0	180,0
OKRES 102	- ET	Beroun	5	2	1074	2,98	3,51	3,9	0	100,0	0,0	180,0	180,0
OBVOD 10710	- ET	Fišerová Irena	5	3	800	4,27	3,00	4,2	0	80,0	0,0	160,0	140,0
OKRES 107	- ET	Mladá Boleslav	5	3	800	4,27	3,00	4,2	0	80,0	0,0	160,0	140,0
OBVOD 10810	- ET	Štěpán Ladislav	8	4	864	2,82	3,15	4,2	0	87,5	0,0	212,5	200,0
OKRES 108	- ET	Nymburk	8	4	864	2,82	3,15	4,2	0	87,5	0,0	212,5	200,0
OBVOD 10910	- ET	Janovská Ludmila	19	4	958	3,19	3,23	4,6	0	100,0	0,0	200,0	168,4
OBVOD 10950	- ET	Severová Markéta	21	12	1121	3,23	2,69	4,6	0	100,0	0,0	209,5	200,0
OKRES 109	- ET	Praha-východ	40	16	1080	3,22	2,81	4,6	0	100,0	0,0	205,0	185,0
OBVOD 11030	- ET	Trachtová Alena	22	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	181,8	172,7
OKRES 110	- ET	Praha-západ	22	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	181,8	172,7
OBVOD 11110	- ET	Baran Lina	4	4	347	3,03	2,66	4,2	0	100,0	0,0	150,0	150,0
OBVOD 11111	- ET	Čáповá Lucie	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OBVOD 11114	- ET	Dráb Jiří	13	7	655	3,16	3,11	4,0	0	84,6	0,0	115,4	115,4
OBVOD 11150	- ET	Lochová Iveta	14	7	440	4,05	3,16	4,3	0	100,0	0,0	178,6	178,6
OKRES 111	- ET	Příbram	33	18	503	3,44	3,06	4,1	0	93,9	0,0	154,5	154,5
OBVOD 11210	- ET	Švare Bořek	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	200,0
OKRES 112	- ET	Rakovník	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	200,0
OBVOD 20110	- ET	Vychytil Miloslav	3	1	1144	4,00	3,10	4,7	0	100,0	0,0	233,3	200,0
OBVOD 20112	- ET	Hermanová Lenka	1	1	1049	5,25	3,00	4,4	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OBVOD 20120	- ET	Vacík Josef	6	2	1463	6,11	2,78	4,2	0	100,0	0,0	216,7	216,7
OBVOD 20160	- ET	Kučera Miroslav	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 201	- ET	České Budějovice	11	4	1280	5,46	2,90	4,4	0	100,0	0,0	218,2	209,1
OBVOD 20220	- ET	Kočíř Jaroslav	12	7	1178	3,88	2,84	4,5	0	91,7	0,0	141,7	133,3
OBVOD 20250	- ET	Zluka Václav	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	150,0	150,0
OKRES 202	- ET	Český Krumlov	14	7	1178	3,88	2,84	4,5	0	92,9	0,0	142,9	135,7
OBVOD 20311	- ET	Láznička Petr	6	6	726	3,25	2,98	4,5	0	100,0	0,0	166,7	166,7
OBVOD 20370	- ET	Rendeková Soňa	17	16	749	3,10	3,09	4,5	0	100,0	0,0	141,2	141,2
OKRES 203	- ET	Jindřichův Hradec	23	22	743	3,14	3,06	4,5	0	100,0	0,0	147,8	147,8
OBVOD 20510	- ET	Pítra Libor	13	6	1107	5,28	3,19	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 205	- ET	Písek	13	6	1107	5,28	3,19	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přir.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OBVOD 20620	- ET	Rodinná farma Výrov	42	21	1098	6,14	2,90	4,3	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OKRES 206	- ET	Prachatice	42	21	1098	6,14	2,90	4,3	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OBVOD 20820	- ET	Korsa Václav	18	6	1064	3,69	2,94	4,6	0	100,0	0,0	216,7	205,6
OKRES 208	- ET	Tábor	18	6	1064	3,69	2,94	4,6	0	100,0	0,0	216,7	205,6
OBVOD 30110	- ET	Zampr Vratislav	1	1	962	2,52	2,95	4,5	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OKRES 301	- ET	Domažlice	1	1	962	2,52	2,95	4,5	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OBVOD 30240	- ET	Kosík Richard	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	150,0
OKRES 302	- ET	Cheb	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	150,0
OBVOD 30430	-	Liebreitová Veronika	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	166,7
OKRES 304	-	Klatovy	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	166,7
OBVOD 30640	- ET	Česal Václav	20	9	955	2,97	2,87	4,7	0	95,0	0,0	225,0	220,0
OBVOD 30650	- ET	Půčková Adéla	3	2	956	3,64	2,79	4,5	0	100,0	0,0	166,7	166,7
OBVOD 30690	- ET	Maruna Luděk	11	11	487	3,29	2,89	4,7	0	100,0	0,0	181,8	154,5
OKRES 306	- ET	Pízeň-jih	34	22	721	3,16	2,87	4,7	0	97,1	0,0	205,9	194,1
OBVOD 40190	- ET	Schneedorferová B.	2	1	866	3,77	3,47	4,9	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 401	- ET	Česká Lípa	2	1	866	3,77	3,47	4,9	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 40230	- ET	Dvořáková Alena	14	3	1364	3,26	3,08	4,6	0	100,0	0,0	185,7	185,7
OKRES 402	- ET	Děčín	14	3	1364	3,26	3,08	4,6	0	100,0	0,0	185,7	185,7
OBVOD 40310	- ET	Farma Drmaly s.r.o.	3	3	681	2,55	3,12	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 403	- ET	Chomutov	3	3	681	2,55	3,12	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 40580	- ET	Zítka Petr	5	3	1052	2,01	2,99	4,3	0	100,0	0,0	240,0	180,0
OKRES 405	- ET	Liberec	5	3	1052	2,01	2,99	4,3	0	100,0	0,0	240,0	180,0
OBVOD 40810	- ET	Kinzelová Kateřina	1	1	1179	2,76	3,28	4,6	0	100,0	0,0	300,0	100,0
OKRES 408	- ET	Most	1	1	1179	2,76	3,28	4,6	0	100,0	0,0	300,0	100,0
OBVOD 41020	- ET	Králová Veronika	3	1	1030	2,96	2,41	4,4	0	100,0	0,0	266,7	200,0
OBVOD 41030	- ET	Prečuchová Iva	5	2	1231	1,77	3,03	4,5	0	100,0	0,0	140,0	140,0
OKRES 410	- ET	Ústí nad Labem	8	3	1164	2,12	2,84	4,5	0	100,0	0,0	187,5	162,5
OBVOD 50130	- ET	Průšová Jana	4	4	833	3,32	2,79	4,4	0	100,0	0,0	175,0	150,0
OKRES 501	- ET	Havlíčkův Brod	4	4	833	3,32	2,79	4,4	0	100,0	0,0	175,0	150,0
OBVOD 50750	- ET	Hovorková Ilona	5	3	627	2,29	2,83	4,5	0	100,0	0,0	180,0	180,0
OBVOD 50760	- ET	Drašnar Josef	6	4	786	3,57	3,07	4,6	0	83,3	0,0	183,3	183,3
OKRES 507	- ET	Rychnov nad Kněžnou	11	7	718	3,09	2,98	4,6	0	90,9	0,0	181,8	181,8
OBVOD 50920	- ET	Kubeš Pavel	7	4	931	2,47	2,90	4,5	0	85,7	0,0	142,9	128,6
OBVOD 50940	- ET	Schnitzinger Karel	6	5	631	2,60	2,96	4,4	0	83,3	0,0	116,7	83,3
OBVOD 50960	- ET	Martiníková Hana	4	4	690	2,87	2,64	4,3	0	100,0	0,0	125,0	125,0
OKRES 509	- ET	Svitavy	17	13	742	2,63	2,85	4,4	0	88,2	0,0	129,4	111,8
OBVOD 51190	- ET	Stejskalová Miroslava	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přir.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OKRES 511	- ET	Ustí nad Orlicí	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 60140	- ET	Pavlovský Tomáš	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 60170	- ET	Žáček Alois	2	1	1075	5,79	2,72	4,5	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OKRES 601	- ET	Blansko	3	1	1075	5,79	2,72	4,5	0	100,0	0,0	233,3	233,3
OBVOD 60210	- ET	Drápela Zdenko	3	3	1046	6,30	2,88	4,2	0	100,0	0,0	166,7	166,7
OKRES 602	- ET	Brno	3	3	1046	6,30	2,88	4,2	0	100,0	0,0	166,7	166,7
OBVOD 60340	- ET	Čandrla Jaromír	3	1	1460	4,40	3,08	4,7	0	33,3	0,0	66,7	66,7
OBVOD 60341	- ET	Grolich Zdeněk	3	3	605	2,56	2,75	4,4	0	100,0	0,0	233,3	100,0
OBVOD 60380	- ET	Hubert Jan	3	3	586	3,04	2,88	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 603	- ET	Brno-venkov	9	7	719	3,26	2,89	4,5	0	77,8	0,0	166,7	122,2
OBVOD 60510	- ET	Vrožínová Irena	4	2	812	2,97	3,12	4,3	0	100,0	0,0	125,0	75,0
OKRES 605	- ET	Hodonín	4	2	812	2,97	3,12	4,3	0	100,0	0,0	125,0	75,0
OBVOD 60620	- ET	Kuchařová Lucie	9	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 606	- ET	Jihlava	9	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 60751	- ET	Hlavinková Bohumila	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OBVOD 60770	- ET	Zapletal Vít	4	1	1524	3,74	2,96	4,7	0	100,0	0,0	150,0	125,0
OKRES 607	- ET	Kroměříž	5	1	1524	3,74	2,96	4,7	0	100,0	0,0	180,0	160,0
OBVOD 60823	- ET	Zelenská Jarmila	13	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	207,7	207,7
OKRES 608	- ET	Prostějov	13	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	207,7	207,7
OBVOD 60910	- ET	Dobrovolský Jaromír	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OKRES 609	- ET	Třebíč	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OBVOD 61040	- ET	Bednářová Tereza	1	1	515	2,56	3,07	4,8	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 610	- ET	Uherské Hradiště	1	1	515	2,56	3,07	4,8	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 61111	- ET	Bělohoubková Anna	4	3	865	2,91	2,61	4,6	0	100,0	0,0	125,0	125,0
OBVOD 61140	- ET	Doležal Jaroslav	4	2	843	3,07	2,74	4,8	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 611	- ET	Vyškov	8	5	856	2,98	2,66	4,7	0	100,0	0,0	162,5	162,5
OBVOD 61210	- ET	Rudecká Šarka	3	2	974	3,90	3,54	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 612	- ET	Zlín	3	2	974	3,90	3,54	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 61420	- ET	Doležal Jindřich	6	2	1187	3,77	2,94	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 61450	- ET	Starík Jiří	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	350,0	350,0
OBVOD 61460	- ET	Míchna Ivo	23	19	704	3,38	3,05	4,4	0	87,0	0,0	169,6	169,6
OKRES 614	- ET	Žďár nad Sázavou	31	21	750	3,44	3,03	4,4	0	90,3	0,0	187,1	187,1
OBVOD 70110	- ET	Šťastná Kristýna	2	2	794	2,97	2,83	4,6	0	100,0	0,0	200,0	150,0
OKRES 701	- ET	Bruntál	2	2	794	2,97	2,83	4,6	0	100,0	0,0	200,0	150,0
OBVOD 70410	- ET	Kupčák Jaromír	2	1	1155	6,09	3,49	4,1	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 70450	- ET	Silberová Simona	24	19	727	2,93	3,03	4,6	0	100,0	0,0	183,3	183,3
OKRES 704	- ET	Nový Jičín	26	20	749	3,18	3,06	4,5	0	100,0	0,0	184,6	184,6

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přir.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OBVOD 70520	- ET	Bernovský Josef	4	4	1113	4,15	2,94	4,5	0	100,0	0,0	225,0	225,0
OBVOD 70530	- ET	Sviatková Hana	3	2	1020	3,23	3,22	4,4	0	100,0	0,0	266,7	233,3
OKRES 705	- ET	Olomouc	7	6	1082	3,86	3,02	4,4	0	100,0	0,0	242,9	228,6
OBVOD 70620	- ET	Halfarová Anna	15	8	833	3,26	2,77	4,6	0	100,0	0,0	153,3	146,7
OBVOD 70630	- ET	Vajdová Renata	14	7	989	3,09	2,81	4,3	0	100,0	0,0	192,9	192,9
OKRES 706	- ET	Opava	29	15	906	3,18	2,79	4,5	0	100,0	0,0	172,4	169,0
OBVOD 71070	- ET	Válek Martin	3	3	902	3,83	3,45	4,5	0	100,0	0,0	233,3	233,3
OKRES 710	- ET	Vsetín	3	3	902	3,83	3,45	4,5	0	100,0	0,0	233,3	233,3
OBVOD 80220	- ET	Bednář Květomír	7	7	750	2,48	2,98	4,6	0	100,0	0,0	128,6	128,6
OKRES 802	- ET	Hradec Králové	7	7	750	2,48	2,98	4,6	0	100,0	0,0	128,6	128,6
OBVOD 80410	- ET	Lacinová Lenka	34	19	576	3,02	2,91	4,7	0	88,2	0,0	144,1	132,4
OBVOD 80430	- ET	Hutníková Věra	2	2	596	2,15	2,82	4,7	0	100,0	0,0	150,0	150,0
OBVOD 80440	- ET	Sedláček Radomír	16	10	819	3,02	3,14	4,4	0	100,0	0,0	212,5	212,5
OKRES 804	- ET	Jičín	52	31	656	2,97	3,00	4,6	0	92,3	0,0	165,4	157,7
OBVOD 80640	- ET	Bolehovský Pavel	2	2	743	3,31	2,94	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 806	- ET	Pardubice	2	2	743	3,31	2,94	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 80820	- ET	Stránský František	2	1	835	3,69	2,93	4,8	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 80830	- ET	Firla Pavel	4	4	289	3,13	2,65	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 808	- ET	Semily	6	5	398	3,37	2,77	4,6	0	100,0	0,0	133,3	133,3

PLEMENO BU - burská koza

OBVOD 10120	- AT	Imoba a.s.	6	0	0	0,00	0,00	0,0	241	83,3	0,0	216,7	133,3
OBVOD 10160	- AT	Horálek Petr	3	0	0	0,00	0,00	0,0	179	66,7	0,0	166,7	166,7
OKRES 101	- AT	Benešov	9	0	0	0,00	0,00	0,0	217	77,8	0,0	200,0	144,4
OBVOD 10320	- AT	Statek Novák	6	0	0	0,00	0,00	0,0	198	100,0	0,0	266,7	250,0
OKRES 103	- AT	Kladno	6	0	0	0,00	0,00	0,0	198	100,0	0,0	266,7	250,0
OBVOD 10520	- AT	Týče Radomil	8	0	0	0,00	0,00	0,0	191	100,0	0,0	212,5	212,5
OBVOD 10540	- AT	Boubín Vladimír	8	0	0	0,00	0,00	0,0	251	100,0	0,0	237,5	162,5
OKRES 105	- AT	Kutná Hora	16	0	0	0,00	0,00	0,0	217	100,0	0,0	225,0	187,5
OBVOD 10730	- AT	Brezani Monika	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	50,0	0,0	100,0	50,0
OKRES 107	- AT	Mladá Boleslav	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	50,0	0,0	100,0	50,0
OBVOD 11180	- AT	Bouda Petr	8	0	0	0,00	0,00	0,0	286	100,0	0,0	237,5	200,0
OKRES 111	- AT	Příbram	8	0	0	0,00	0,00	0,0	286	100,0	0,0	237,5	200,0
OBVOD 11250	- AT	Kolářek Luděk	7	0	0	0,00	0,00	0,0	275	100,0	0,0	214,3	200,0
OKRES 112	- AT	Rakovník	7	0	0	0,00	0,00	0,0	275	100,0	0,0	214,3	200,0
OBVOD 20100	- AT	Dig.Media Systems	14	0	0	0,00	0,00	0,0	164	85,7	0,0	121,4	114,3
OBVOD 20111	- AT	Vychytil Milos.-BU	1	0	0	0,00	0,00	0,0	201	100,0	0,0	300,0	300,0
OBVOD 20130	- AT	Farma Janovka s.r.o.	8	0	0	0,00	0,00	0,0	156	100,0	0,0	187,5	187,5

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přir.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odech.
OKRES 201	- AT	České Budějovice	23	0	0	0,00	0,00	0,0	163	91,3	0,0	152,2	147,8
OBVOD 20210	- AT	Šnoblůva Ivana	3	0	0	0,00	0,00	0,0	181	66,7	0,0	100,0	100,0
OBVOD 20240	- AT	Tomková Michaela	2	0	0	0,00	0,00	0,0	144	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 202	- AT	Český Krumlov	5	0	0	0,00	0,00	0,0	160	80,0	0,0	140,0	140,0
OBVOD 20350	- AT	Vávra Jan	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	0,0
OKRES 203	- AT	Jindřichův Hradec	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	0,0
OBVOD 20421	- AT	Pána Ondřej-BU	10	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	130,0	100,0
OKRES 204	- AT	Pelhřimov	10	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	130,0	100,0
OBVOD 20540	- AT	Novotný Pavel	5	0	0	0,00	0,00	0,0	158	80,0	50,0	140,0	80,0
OKRES 205	- AT	Písek	5	0	0	0,00	0,00	0,0	158	80,0	50,0	140,0	80,0
OBVOD 30720	- AT	Blažek Pavel	8	0	0	0,00	0,00	0,0	148	100,0	0,0	212,5	125,0
OKRES 307	- AT	Pízeň-sever	8	0	0	0,00	0,00	0,0	148	100,0	0,0	212,5	125,0
OBVOD 40103	- AT	Awaki s.r.o.	11	0	0	0,00	0,00	0,0	134	100,0	0,0	190,9	145,5
OKRES 401	- AT	Česká Lípa	11	0	0	0,00	0,00	0,0	134	100,0	0,0	190,9	145,5
OBVOD 40290	- AT	Prejzková Anna	7	0	0	0,00	0,00	0,0	0	42,9	0,0	57,1	57,1
OKRES 402	- AT	Děčín	7	0	0	0,00	0,00	0,0	0	42,9	0,0	57,1	57,1
OBVOD 40550	- AT	Nygrinová Nela	6	0	0	0,00	0,00	0,0	160	83,3	0,0	150,0	150,0
OBVOD 40560	- AT	Kaprálová Jana	3	0	0	0,00	0,00	0,0	191	100,0	0,0	200,0	166,7
OKRES 405	- AT	Liberec	9	0	0	0,00	0,00	0,0	171	88,9	0,0	166,7	155,6
OBVOD 50150	- AT	Jandová Alena	2	0	0	0,00	0,00	0,0	139	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 501	- AT	Havlíkův Brod	2	0	0	0,00	0,00	0,0	139	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 50360	- AT	Šlégr Ondřej	3	0	0	0,00	0,00	0,0	200	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 503	- AT	Chrudim	3	0	0	0,00	0,00	0,0	200	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 60320	- AT	Oveko, a.s.	12	0	0	0,00	0,00	0,0	170	75,0	22,2	116,7	91,7
OKRES 603	- AT	Brno-venkov	12	0	0	0,00	0,00	0,0	170	75,0	22,2	116,7	91,7
OBVOD 60520	- AT	Šed'a Richard	4	0	0	0,00	0,00	0,0	247	100,0	0,0	200,0	150,0
OKRES 605	- AT	Hodonín	4	0	0	0,00	0,00	0,0	247	100,0	0,0	200,0	150,0
OBVOD 60790	- AT	Čech Petr	3	0	0	0,00	0,00	0,0	188	100,0	0,0	133,3	133,3
OKRES 607	- AT	Kroměříž	3	0	0	0,00	0,00	0,0	188	100,0	0,0	133,3	133,3
OBVOD 60920	- AT	Kovář Antonín	21	0	0	0,00	0,00	0,0	202	81,0	0,0	200,0	185,7
OBVOD 60960	- AT	Bednář David	10	0	0	0,00	0,00	0,0	98	100,0	0,0	150,0	150,0
OKRES 609	- AT	Třebíč	31	0	0	0,00	0,00	0,0	175	87,1	0,0	183,9	174,2
OBVOD 70100	- AT	Jorda Petr	6	0	0	0,00	0,00	0,0	155	100,0	0,0	133,3	83,3
OBVOD 70101	- AT	Jorda Jakub	3	0	0	0,00	0,00	0,0	198	100,0	0,0	200,0	133,3
OKRES 701	- AT	Bruntál	9	0	0	0,00	0,00	0,0	174	100,0	0,0	155,6	100,0
OBVOD 70460	- AT	Tylečková Jarmila	7	0	0	0,00	0,00	0,0	149	100,0	0,0	214,3	128,6
OKRES 704	- AT	Nový Jičín	7	0	0	0,00	0,00	0,0	149	100,0	0,0	214,3	128,6

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přir.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OBVOD 70660	- AT	Cablova Zdenka	3	0	0	0,00	0,00	0,0	172	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 706	- AT	Opava	3	0	0	0,00	0,00	0,0	172	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 70930	- AT	Bartl Tomáš	5	0	0	0,00	0,00	0,0	162	100,0	0,0	160,0	160,0
OKRES 709	- AT	Šumperk	5	0	0	0,00	0,00	0,0	162	100,0	0,0	160,0	160,0
OBVOD 71030	- AT	Mrlina Radim	3	0	0	0,00	0,00	0,0	194	100,0	0,0	233,3	166,7
OKRES 710	- AT	Vsetín	3	0	0	0,00	0,00	0,0	194	100,0	0,0	233,3	166,7
OBVOD 80441	- AT	Sedláček Radomír-BU	1	0	0	0,00	0,00	0,0	197	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 804	- AT	Jičín	1	0	0	0,00	0,00	0,0	197	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 80550	- AT	Domáň Jan	1	0	0	0,00	0,00	0,0	130	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 805	- AT	Náchod	1	0	0	0,00	0,00	0,0	130	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 80630	- AT	Štros agro, s.r.o.	12	0	0	0,00	0,00	0,0	190	100,0	0,0	183,3	150,0
OBVOD 80641	- AT	Bolehovský Pavel-BU	3	0	0	0,00	0,00	0,0	157	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 806	- AT	Pardubice	15	0	0	0,00	0,00	0,0	180	100,0	0,0	186,7	160,0

PLEMENO H - hnědá krátkosrstá koza

OBVOD 10720	- AT	Richmond Stars	73	37	650	3,07	3,01	4,5	0	98,6	0,0	183,6	141,1
OKRES 107	- AT	Mladá Boleslav	73	37	650	3,07	3,01	4,5	0	98,6	0,0	183,6	141,1
OBVOD 11140	- AT	Pešička František	70	51	495	3,45	2,85	4,5	0	100,0	0,0	201,4	201,4
OKRES 111	- AT	Příbram	70	51	495	3,45	2,85	4,5	0	100,0	0,0	201,4	201,4
OBVOD 20140	- AT	Kočica Štefan	18	18	1196	3,36	3,35	4,4	0	100,0	0,0	255,6	250,0
OKRES 201	- AT	České Budějovice	18	18	1196	3,36	3,35	4,4	0	100,0	0,0	255,6	250,0
OBVOD 20530	- AT	Pešičková Jana	2	1	176	4,95	3,35	4,0	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OKRES 205	- AT	Písek	2	1	176	4,95	3,35	4,0	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OBVOD 30740	- AT	Bělová Dana	1	1	738	3,65	2,77	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 307	- AT	Přízeň-sever	1	1	738	3,65	2,77	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 40102	- AT	Krejzová Milena	90	79	650	2,78	2,92	4,6	0	93,3	0,0	177,8	174,4
OKRES 401	- AT	Česká Lípa	90	79	650	2,78	2,92	4,6	0	93,3	0,0	177,8	174,4
OBVOD 40410	- AT	Puliček Josef	74	60	781	3,09	3,09	4,7	0	100,0	0,0	210,8	198,6
OKRES 404	- AT	Jablonec nad Nisou	74	60	781	3,09	3,09	4,7	0	100,0	0,0	210,8	198,6
OBVOD 40540	- AT	Farma pod Ještědem	71	62	1165	2,63	2,96	4,6	0	97,2	0,0	211,3	194,4
OKRES 405	- AT	Liberec	71	62	1165	2,63	2,96	4,6	0	97,2	0,0	211,3	194,4
OBVOD 40610	- AT	Lausman Jakub	70	50	723	3,06	2,93	4,4	0	94,3	0,0	165,7	142,9
OKRES 406	- AT	Litoměřice	70	50	723	3,06	2,93	4,4	0	94,3	0,0	165,7	142,9
OBVOD 50140	- AT	Dvorský Jan	86	84	917	3,05	2,72	4,6	0	98,8	0,0	184,9	155,8
OKRES 501	- AT	Havlíčkův Brod	86	84	917	3,05	2,72	4,6	0	98,8	0,0	184,9	155,8
OBVOD 50910	- AT	Látal Jan	17	14	962	2,89	2,76	4,4	0	100,0	0,0	170,6	170,6
OKRES 509	- AT	Svitavy	17	14	962	2,89	2,76	4,4	0	100,0	0,0	170,6	170,6
OBVOD 60840	- AT	Kubíková Lenka	8	1	810	2,75	2,78	4,2	0	25,0	0,0	37,5	25,0

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oploď.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OKRES 608	- AT	Prostějov	8	1	810	2,75	2,78	4,2	0	25,0	0,0	37,5	25,0
OBVOD 10210	- ET	Kavánková Ludmila	5	4	1089	2,25	2,93	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 102	- ET	Beroun	5	4	1089	2,25	2,93	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 10330	- ET	Franta Tomáš	3	3	947	3,26	2,89	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 103	- ET	Kladno	3	3	947	3,26	2,89	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 10530	- ET	Kotěra Petr	16	6	750	5,49	3,06	4,2	0	100,0	0,0	200,0	187,5
OKRES 105	- ET	Kutná Hora	16	6	750	5,49	3,06	4,2	0	100,0	0,0	200,0	187,5
OBVOD 10920	- ET	Janda Pavel	8	2	521	2,56	2,67	4,1	0	75,0	0,0	100,0	87,5
OKRES 109	- ET	Praha-východ	8	2	521	2,56	2,67	4,1	0	75,0	0,0	100,0	87,5
OBVOD 11111	- ET	Čáповá Lucie	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	225,0	225,0
OKRES 111	- ET	Příbram	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	225,0	225,0
OBVOD 11220	- ET	Šimek Ladislav	10	2	903	3,11	2,98	4,9	0	100,0	0,0	140,0	100,0
OBVOD 11260	- ET	Belušová Dana	4	3	573	3,86	3,90	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 112	- ET	Rakovník	14	5	705	3,48	3,43	4,6	0	100,0	0,0	128,6	100,0
OBVOD 20112	- ET	Heřmanová Lenka	2	2	934	3,80	2,68	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 20160	- ET	Kučera Miroslav	42	23	795	4,04	2,96	4,3	0	97,6	0,0	142,9	138,1
OBVOD 20170	- ET	Matoušek Jakub	7	6	817	2,78	2,80	4,5	0	100,0	0,0	114,3	100,0
OBVOD 20180	- ET	Pecová Lenka	9	9	556	2,93	2,93	4,4	0	100,0	0,0	177,8	177,8
OKRES 201	- ET	České Budějovice	60	40	752	3,64	2,91	4,4	0	98,3	0,0	146,7	141,7
OBVOD 20230	- ET	NIPA farma	11	2	910	4,97	3,45	4,4	0	100,0	0,0	127,3	109,1
OBVOD 20250	- ET	Zíka Václav	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 202	- ET	Český Krumlov	12	2	910	4,97	3,45	4,4	0	100,0	0,0	133,3	116,7
OBVOD 20390	- ET	Stellnerová Petra	7	6	513	4,92	3,93	4,1	0	100,0	0,0	185,7	185,7
OKRES 203	- ET	Jindřichův Hradec	7	6	513	4,92	3,93	4,1	0	100,0	0,0	185,7	185,7
OBVOD 20420	- ET	Pana Ondřej	5	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	140,0	80,0
OBVOD 20440	- ET	Kubů Marcela	10	4	710	2,31	3,26	4,6	0	100,0	0,0	180,0	180,0
OKRES 204	- ET	Pelhřimov	15	4	710	2,31	3,26	4,6	0	100,0	0,0	166,7	146,7
OBVOD 20550	- ET	Kameník Stanislav	5	3	1340	2,56	2,89	4,4	0	100,0	0,0	240,0	240,0
OKRES 205	- ET	Písek	5	3	1340	2,56	2,89	4,4	0	100,0	0,0	240,0	240,0
OBVOD 20630	- ET	Homr Miroslav	1	1	823	3,26	2,89	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 206	- ET	Prachatice	1	1	823	3,26	2,89	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 20720	- ET	Koželuh Tomáš	22	0	0	0,00	0,00	0,0	0	86,4	15,8	168,2	127,3
OKRES 207	- ET	Strakonice	22	0	0	0,00	0,00	0,0	0	86,4	15,8	168,2	127,3
OBVOD 20820	- ET	Korsa Václav	8	4	1182	2,70	3,11	4,3	0	100,0	0,0	237,5	237,5
OKRES 208	- ET	Tábor	8	4	1182	2,70	3,11	4,3	0	100,0	0,0	237,5	237,5
OBVOD 30210	- ET	Štrbáková Michaela	3	3	707	2,79	3,21	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 30220	- ET	Vrabcová Jana	10	5	764	2,89	2,85	4,6	0	100,0	0,0	130,0	110,0

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OKRES 302	- ET	Cheb	13	8	742	2,85	2,98	4,5	0	100,0	0,0	146,2	130,8
OBVOD 30440	- ET	Třísková Jirina	3	2	882	3,61	2,80	4,4	0	100,0	0,0	133,3	133,3
OKRES 304	- ET	Klatovy	3	2	882	3,61	2,80	4,4	0	100,0	0,0	133,3	133,3
OBVOD 30610	- ET	Baliček Alois	2	1	948	4,20	3,03	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 30620	- ET	BOCPA pelety s.r.o.	5	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	220,0	180,0
OBVOD 30630	- ET	Benešová Božena	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	75,0	0,0	150,0	100,0
OKRES 306	- ET	Pízeň-jih	11	1	948	4,20	3,03	4,5	0	90,9	0,0	190,9	154,5
OBVOD 40100	- ET	Procházková Jana	9	4	523	4,29	2,95	4,3	0	100,0	0,0	155,6	144,4
OBVOD 40110	- ET	Lukavec Josef	10	1	819	3,25	3,35	4,1	0	100,0	0,0	180,0	160,0
OBVOD 40120	- ET	Koldovská Danuše	10	3	751	2,93	2,86	4,4	0	90,0	0,0	170,0	130,0
OBVOD 40140	- ET	Romanovský Tomáš	2	2	1175	3,43	3,14	4,5	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OBVOD 40150	- ET	Davídková Marcela	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 40190	- ET	Schneedorferová B.	15	5	571	3,99	3,14	4,4	0	100,0	0,0	153,3	146,7
OKRES 401	- ET	Česká Lípa	48	15	691	3,63	3,06	4,4	0	97,9	0,0	168,8	152,1
OBVOD 40210	- ET	Štífler Martin	5	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 40240	- ET	Fraňková Miloslava	2	1	1156	3,72	3,07	4,4	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OKRES 402	- ET	Děčín	7	1	1156	3,72	3,07	4,4	0	100,0	0,0	214,3	214,3
OBVOD 40430	- ET	Musil Marek	5	3	782	2,42	2,79	4,6	0	100,0	0,0	160,0	100,0
OKRES 404	- ET	Jablonec nad Nisou	5	3	782	2,42	2,79	4,6	0	100,0	0,0	160,0	100,0
OBVOD 40510	- ET	Ondřejkovičková Anna	31	12	539	2,54	3,08	4,4	0	100,0	0,0	161,3	141,9
OBVOD 40530	- ET	Procházková Hana	5	4	771	3,52	3,13	4,5	0	100,0	0,0	160,0	160,0
OKRES 405	- ET	Liberec	36	16	597	2,85	3,10	4,5	0	100,0	0,0	161,1	144,4
OBVOD 41010	- ET	Denková Alena	4	3	625	1,69	3,09	4,6	0	75,0	0,0	150,0	150,0
OKRES 410	- ET	Ústí nad Labem	4	3	625	1,69	3,09	4,6	0	75,0	0,0	150,0	150,0
OBVOD 50180	- ET	Filipová Gabriela	2	2	537	2,37	2,92	4,7	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 501	- ET	Havlíčkův Brod	2	2	537	2,37	2,92	4,7	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 50310	- ET	Kopajová Iveta	32	17	665	5,28	3,07	4,3	0	100,0	0,0	156,3	128,1
OBVOD 50340	- ET	Pospišilová Zuzana	1	1	851	4,29	3,27	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 50350	- ET	Odvárková Gabriela	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	66,7	0,0	100,0	66,7
OKRES 503	- ET	Chrudim	36	18	675	5,21	3,08	4,3	0	97,2	0,0	152,8	125,0
OBVOD 50710	- ET	Šedová Markéta	3	3	355	2,83	2,86	4,6	0	100,0	0,0	166,7	166,7
OKRES 507	- ET	Rychnov nad Kněžnou	3	3	355	2,83	2,86	4,6	0	100,0	0,0	166,7	166,7
OBVOD 50920	- ET	Kubeš Pavel	7	6	872	2,38	2,91	4,7	0	100,0	0,0	157,1	142,9
OBVOD 50940	- ET	Schnitzinger Karel	6	4	472	3,47	3,02	4,5	0	83,3	0,0	100,0	50,0
OKRES 509	- ET	Svitavy	13	10	712	2,67	2,94	4,6	0	92,3	0,0	130,8	100,0
OBVOD 60140	- ET	Pavlovský Tomáš	18	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	5,6	183,3	144,4
OBVOD 60180	- ET	Gross Jiří	9	9	856	3,13	2,85	4,3	0	100,0	0,0	155,6	155,6

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přir.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odech.
OKRES 601	- ET	Blansko	27	9	856	3,13	2,85	4,3	0	100,0	3,7	174,1	148,1
OBVOD 60620	- ET	Kuchařová Lucie	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 606	- ET	Jihlava	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 60770	- ET	Zapletal Vít	4	2	1348	3,46	3,64	5,0	0	100,0	0,0	200,0	175,0
OKRES 607	- ET	Kroměříž	4	2	1348	3,46	3,64	5,0	0	100,0	0,0	200,0	175,0
OBVOD 61030	- ET	Kalous Tomáš	14	10	621	3,26	2,95	4,6	0	100,0	0,0	214,3	207,1
OKRES 610	- ET	Uherské Hradiště	14	10	621	3,26	2,95	4,6	0	100,0	0,0	214,3	207,1
OBVOD 61112	- ET	Bocková Zdeňka	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 61116	- ET	Šidla Luděk	9	5	632	4,40	2,97	4,2	0	100,0	0,0	155,6	155,6
OKRES 611	- ET	Vyškov	11	5	632	4,40	2,97	4,2	0	100,0	0,0	163,6	163,6
OBVOD 61240	- ET	Šimková Simona	4	1	678	2,83	2,61	3,8	0	100,0	0,0	150,0	150,0
OKRES 612	- ET	Zlín	4	1	678	2,83	2,61	3,8	0	100,0	0,0	150,0	150,0
OBVOD 61430	- ET	Kováříková Ludmila	13	13	360	2,62	2,92	4,6	0	100,0	0,0	176,9	176,9
OBVOD 61440	- ET	Beránková Olga	10	10	705	3,24	2,93	4,4	0	100,0	0,0	160,0	160,0
OKRES 614	- ET	Žďár nad Sázavou	23	23	510	2,99	2,92	4,5	0	100,0	0,0	169,6	169,6
OBVOD 70110	- ET	Štátná Kristýna	3	3	657	2,95	2,94	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 70120	- ET	Zámečník Stanislav	15	10	912	3,42	3,30	4,5	0	100,0	0,0	166,7	166,7
OBVOD 70130	- ET	Žáková Veronika	4	4	491	3,64	3,16	4,3	0	100,0	0,0	150,0	125,0
OKRES 701	- ET	Bruntál	22	17	768	3,39	3,22	4,5	0	100,0	0,0	168,2	163,6
OBVOD 70530	- ET	Svítáková Hana	2	2	1015	2,66	2,81	4,6	0	100,0	0,0	250,0	200,0
OKRES 705	- ET	Olomouc	2	2	1015	2,66	2,81	4,6	0	100,0	0,0	250,0	200,0
OBVOD 70600	- ET	Školní statek Opava	3	3	796	3,31	4,46	3,9	0	100,0	0,0	233,3	233,3
OBVOD 70610	- ET	Bargelová Petra	13	11	469	2,67	3,27	4,3	0	84,6	0,0	115,4	115,4
OBVOD 70620	- ET	Halárová Anna	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	175,0	175,0
OBVOD 70640	- ET	Lavičková Růžena	21	18	872	4,03	3,63	4,4	0	95,2	0,0	166,7	166,7
OKRES 706	- ET	Opava	41	32	726	3,66	3,64	4,3	0	92,7	0,0	156,1	156,1
OBVOD 70910	- ET	Hrabcová Karolína	14	10	960	3,18	2,91	4,4	0	92,9	0,0	178,6	171,4
OBVOD 70940	- ET	Kroupová Veronika	4	4	747	2,37	2,71	4,7	0	100,0	0,0	175,0	175,0
OKRES 709	- ET	Šumperk	18	14	899	2,98	2,87	4,5	0	94,4	0,0	177,8	172,2
OBVOD 71010	- ET	Pekař Libor	4	4	972	3,74	2,94	4,5	0	100,0	0,0	175,0	150,0
OBVOD 71020	- ET	Zerlina, s.r.o.	54	51	644	3,12	2,80	4,6	0	96,3	0,0	153,7	153,7
OBVOD 71040	- ET	Hohn Vladimír	17	13	870	2,32	3,09	4,7	0	100,0	0,0	188,2	182,4
OKRES 710	- ET	Vsetín	75	68	706	2,98	2,88	4,6	0	97,3	0,0	162,7	160,0
OBVOD 80230	- ET	Tobišek Ondřej	4	4	484	2,58	3,17	4,7	0	100,0	0,0	125,0	125,0
OKRES 802	- ET	Hradec Králové	4	4	484	2,58	3,17	4,7	0	100,0	0,0	125,0	125,0
OBVOD 80420	- ET	Moučková Eva	5	3	1015	3,06	3,16	4,6	0	100,0	0,0	160,0	160,0
OBVOD 80440	- ET	Sedláček Radomír	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přir.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OBVOD 80450	- ET	Herbrychová Michaela	4	4	725	3,04	3,24	4,7	0	100,0	0,0	225,0	175,0
OKRES 804	- ET	Jičín	11	7	849	3,05	3,20	4,7	0	100,0	0,0	190,9	172,7
OBVOD 80511	- ET	Pavelka Jan	4	4	630	2,43	2,59	4,3	0	100,0	0,0	175,0	150,0
OBVOD 80520	- ET	Štědrá Jana	8	2	664	3,97	4,12	4,1	0	87,5	0,0	137,5	50,0
OBVOD 80590	- ET	Gruntová Michaela	5	4	740	2,44	2,84	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 805	- ET	Náchod	17	10	681	2,73	3,00	4,4	0	94,1	0,0	164,7	117,6
OBVOD 80820	- ET	Stránský František	3	2	938	3,71	3,28	4,7	0	100,0	0,0	133,3	133,3
OBVOD 80830	- ET	Firla Pavel	4	4	421	2,56	2,71	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 80850	- ET	Křivá Ivana	4	3	973	3,31	2,98	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 808	- ET	Semily	11	9	720	3,23	3,00	4,6	0	100,0	0,0	181,8	181,8
OBVOD 81011	- ET	Procházková Lucie	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 81030	- ET	Stoklasa Ondřej	5	3	489	2,41	2,67	4,6	0	100,0	0,0	140,0	100,0
OBVOD 81070	- ET	Macháčková Mílada	22	10	810	2,42	3,38	4,1	0	100,0	0,0	186,4	177,3
OBVOD 81090	- ET	Zadražilová Ivana	17	17	904	2,73	2,88	4,6	0	100,0	0,0	176,5	170,6
OKRES 810	- ET	Trutnov	45	30	831	2,61	3,03	4,4	0	100,0	0,0	175,6	164,4

PLEMENO K - kašmírová koza

OBVOD 10740	- AT	Štěpánová Zdeňka	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	50,0
OKRES 107	- AT	Mladá Boleslav	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	50,0
OBVOD 60111	- AT	Sedláková Eva-K	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	166,7	33,3
OKRES 601	- AT	Blansko	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	166,7	33,3
OBVOD 60430	- AT	Kosmák Petr-K	9	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	211,1	200,0
OKRES 604	- AT	Břeclav	9	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	211,1	200,0

PLEMENO M - mohérová koza

OBVOD 60130	- AT	Plšková Hana	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	66,7	0,0	133,3	133,3
OKRES 601	- AT	Blansko	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	66,7	0,0	133,3	133,3
OBVOD 60810	- AT	Pařil Antonín	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	0,0
OKRES 608	- AT	Prostějov	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	0,0
OBVOD 80500	- AT	Barina Vladimír	32	0	0	0,00	0,00	0,0	0	84,4	0,0	109,4	53,1
OBVOD 80580	- AT	Pločková Tereza	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	150,0	150,0
OKRES 805	- AT	Náchod	34	0	0	0,00	0,00	0,0	0	85,3	0,0	111,8	58,8

PLEMENO O - kříženci

OBVOD 10720	- AT	Richmond Stars	4	3	712	3,16	3,48	4,4	0	100,0	0,0	200,0	150,0
OKRES 107	- AT	Mladá Boleslav	4	3	712	3,16	3,48	4,4	0	100,0	0,0	200,0	150,0
OBVOD 10940	- AT	Farma u sv. Anny	19	18	933	3,13	3,47	4,3	0	100,0	0,0	194,7	178,9
OKRES 109	- AT	Praha-východ	19	18	933	3,13	3,47	4,3	0	100,0	0,0	194,7	178,9
OBVOD 11140	- AT	Pešička František	25	15	523	3,45	2,86	4,5	0	96,0	0,0	196,0	196,0
OKRES 111	- AT	Příbram	25	15	523	3,45	2,86	4,5	0	96,0	0,0	196,0	196,0

Obvod číslo - Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přir.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OBVOD 11230 - AT	Jirsová Pavlína	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 112 - AT	Rakovník	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 20530 - AT	Pešičková Jana	4	3	344	2,85	2,92	4,5	0	100,0	0,0	225,0	225,0
OBVOD 20560 - AT	Loutchan Miloslav	2	0	0	0,00	0,00	0,0	99	100,0	0,0	300,0	300,0
OKRES 205 - AT	Písek	6	3	344	2,85	2,92	4,5	99	100,0	0,0	250,0	250,0
OBVOD 20730 - AT	Špatný Jakub	1	1	695	2,76	3,15	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 207 - AT	Strakonice	1	1	695	2,76	3,15	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 30600 - AT	Arbocom, s.r.o.	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	50,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 306 - AT	Pízeň-jih	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	50,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 30740 - AT	Bélová Dana	24	22	839	3,41	2,87	4,4	0	95,8	0,0	208,3	195,8
OKRES 307 - AT	Pízeň-sever	24	22	839	3,41	2,87	4,4	0	95,8	0,0	208,3	195,8
OBVOD 40102 - AT	Krejzová Milena	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
OKRES 401 - AT	Česká Lípa	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
OBVOD 40410 - AT	Pulíček Josef	284	259	791	2,99	3,13	4,6	0	100,0	0,0	207,0	197,2
OKRES 404 - AT	Jablonec nad Nisou	284	259	791	2,99	3,13	4,6	0	100,0	0,0	207,0	197,2
OBVOD 40540 - AT	Farma pod Ještědem	14	13	1 311	2,56	2,90	4,5	0	100,0	0,0	221,4	214,3
OKRES 405 - AT	Liberec	14	13	1 311	2,56	2,90	4,5	0	100,0	0,0	221,4	214,3
OBVOD 40610 - AT	Lausman Jakub	39	28	886	2,93	2,96	4,4	0	97,4	0,0	225,6	189,7
OKRES 406 - AT	Litoměřice	39	28	886	2,93	2,96	4,4	0	97,4	0,0	225,6	189,7
OBVOD 50170 - AT	Růžicka Pavel	6	0	0	0,00	0,00	0,0	52	100,0	0,0	266,7	266,7
OBVOD 50190 - AT	Maňáková Silvie	10	0	0	0,00	0,00	0,0	58	90,0	0,0	230,0	190,0
OKRES 501 - AT	Havlíčkův Brod	16	0	0	0,00	0,00	0,0	55	93,8	0,0	243,8	218,8
OBVOD 50730 - AT	Drtinová Jana	2	0	0	0,00	0,00	0,0	67	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 507 - AT	Rychnov nad Kněžnou	2	0	0	0,00	0,00	0,0	67	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 50910 - AT	Látal Jan	1	1	1 255	2,60	2,63	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 509 - AT	Svitavy	1	1	1 255	2,60	2,63	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 51120 - AT	Kopcová Lucie	2	0	0	0,00	0,00	0,0	124	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 511 - AT	Ústí nad Orlicí	2	0	0	0,00	0,00	0,0	124	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 60840 - AT	Kubíková Lenka	8	6	947	2,53	2,66	4,3	0	87,5	0,0	137,5	137,5
OKRES 608 - AT	Prostějov	8	6	947	2,53	2,66	4,3	0	87,5	0,0	137,5	137,5
OBVOD 61110 - AT	Cenková Marcela	4	0	0	0,00	0,00	0,0	91	100,0	0,0	250,0	225,0
OKRES 611 - AT	Výškov	4	0	0	0,00	0,00	0,0	91	100,0	0,0	250,0	225,0
OBVOD 70210 - AT	Henslerová Kateřina	10	8	1 539	4,48	3,62	4,4	0	100,0	0,0	250,0	240,0
OBVOD 70230 - AT	Hlubek Lukáš	42	24	1 027	2,83	3,48	4,4	0	69,0	0,0	126,2	107,1
OBVOD 70240 - AT	Peřík Radim	3	3	916	4,32	3,25	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 702 - AT	Frýdek-Místek	55	35	1 134	3,44	3,51	4,4	0	76,4	0,0	152,7	136,4
OBVOD 70430 - AT	Toběrná Markéta	13	7	1 012	2,68	2,76	4,3	0	100,0	0,0	207,7	207,7

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OKRES 704	- AT	Nový Jičín	13	7	1012	2,68	2,76	4,3	0	100,0	0,0	207,7	207,7
OBVOD 80641	- AT	Bolehošský Pavel-BU	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 806	- AT	Pardubice	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 20160	- ET	Kučera Miroslav	3	1	719	3,48	2,88	4,6	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 20180	- ET	Pecová Lenka	2	2	856	3,13	2,88	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 201	- ET	České Budějovice	5	3	810	3,23	2,88	4,6	0	100,0	0,0	140,0	140,0
OBVOD 20220	- ET	Kočíř Jaroslav	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 202	- ET	Český Krumlov	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 20320	- ET	Rejšová Tamara	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OBVOD 20330	- ET	Baroš Jan	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 20390	- ET	Stelnerová Petra	6	5	535	4,03	3,45	4,3	0	100,0	0,0	216,7	216,7
OKRES 203	- ET	Jindřichův Hradec	10	5	535	4,03	3,45	4,3	0	100,0	0,0	230,0	230,0
OBVOD 20440	- ET	Kubů Marcela	5	3	717	3,25	3,62	4,2	0	100,0	0,0	180,0	180,0
OBVOD 20450	- ET	Dobry kurz z.s.	5	1	719	4,13	3,73	4,4	0	100,0	0,0	240,0	220,0
OKRES 204	- ET	Pelhřimov	10	4	718	3,47	3,65	4,3	0	100,0	0,0	210,0	200,0
OBVOD 20570	- ET	Straková Ivana	1	1	935	1,85	2,92	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 205	- ET	Písek	1	1	935	1,85	2,92	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 20650	- ET	Machová Martina	1	1	552	2,05	3,19	4,5	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 206	- ET	Prachatice	1	1	552	2,05	3,19	4,5	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 30420	- ET	Čihánek Vladimír	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	150,0	100,0
OKRES 304	- ET	Klatovy	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	150,0	100,0
OBVOD 30613	- ET	Štix Roman	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	100,0
OBVOD 30620	- ET	BOCPA pelety s.r.o.	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 30630	- ET	Benešová Božena	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	266,7	266,7
OBVOD 30650	- ET	Pučková Adéla	6	1	818	3,63	3,07	4,2	0	100,0	0,0	266,7	266,7
OKRES 306	- ET	Plzeň-jih	11	1	818	3,63	3,07	4,2	0	100,0	0,0	254,5	245,5
OBVOD 31030	- ET	Hiršová Pavla	1	1	1368	3,90	3,03	4,3	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OKRES 310	- ET	Tachov	1	1	1368	3,90	3,03	4,3	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OBVOD 40120	- ET	Koldovská Danuše	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 401	- ET	Česká Lípa	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	200,0
OBVOD 40310	- ET	Farma Drmaly s.r.o.	1	1	851	2,12	2,72	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 403	- ET	Chomutov	1	1	851	2,12	2,72	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 40810	- ET	Kinzelová Kateřina	2	2	1096	3,05	3,59	4,5	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OKRES 408	- ET	Most	2	2	1096	3,05	3,59	4,5	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OBVOD 41010	- ET	Derková Alena	1	1	586	2,58	3,93	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 410	- ET	Ústí nad Labem	1	1	586	2,58	3,93	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 50160	- ET	Dvořáková Magdalena	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přir.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OKRES 501	- ET	Havlíčkův Brod	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 50340	- ET	Pospíšilová Zuzana	8	7	786	2,75	3,12	4,2	0	100,0	0,0	162,5	162,5
OBVOD 50390	- ET	Vinterová Petra	1	1	715	4,13	3,82	4,5	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 503	- ET	Chrudim	9	8	777	2,91	3,20	4,2	0	100,0	0,0	155,6	155,6
OBVOD 50710	- ET	Sedová Markéta	2	2	307	3,00	2,77	4,8	0	100,0	0,0	150,0	150,0
OKRES 507	- ET	Rychnov nad Knežnou	2	2	307	3,00	2,77	4,8	0	100,0	0,0	150,0	150,0
OBVOD 50960	- ET	Martínková Hana	1	1	567	4,27	3,23	4,3	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 509	- ET	Svitavy	1	1	567	4,27	3,23	4,3	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 60370	- ET	Maděrová Vendula	2	2	949	3,32	3,21	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 603	- ET	Brno-venkov	2	2	949	3,32	3,21	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 60750	- ET	Zavadilová Irena	1	1	664	2,44	3,39	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 607	- ET	Kroměříž	1	1	664	2,44	3,39	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 61020	- ET	Mimochoďková Kateřina	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
OBVOD 61030	- ET	Kalous Tomáš	1	1	742	3,18	3,09	4,8	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 61050	- ET	Masařík Pavel	2	2	1037	5,60	3,72	4,3	0	100,0	0,0	150,0	150,0
OBVOD 61060	- ET	Filipová Soňa	1	1	1169	6,27	4,91	3,9	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 610	- ET	Uherské Hradiště	5	4	996	5,35	3,95	4,3	0	80,0	0,0	120,0	120,0
OBVOD 61114	- ET	Křivánková Vanda	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OBVOD 61117	- ET	Vykoukalová Lenka	2	2	976	4,88	3,10	4,3	0	100,0	0,0	250,0	250,0
OKRES 611	- ET	Vyškov	3	2	976	4,88	3,10	4,3	0	100,0	0,0	266,7	266,7
OBVOD 61260	- ET	Procházka Tomáš	4	4	1036	3,90	3,98	4,3	0	100,0	0,0	175,0	175,0
OKRES 612	- ET	Zlín	4	4	1036	3,90	3,98	4,3	0	100,0	0,0	175,0	175,0
OBVOD 61440	- ET	Beránková Olga	1	1	671	3,43	3,22	4,5	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 614	- ET	Žďár nad Sázavou	1	1	671	3,43	3,22	4,5	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 70120	- ET	Zámečník Stanislav	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 701	- ET	Bruntál	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 70420	- ET	Ptír Daniel	3	2	617	3,10	3,07	4,3	0	66,7	0,0	133,3	133,3
OBVOD 70440	- ET	Tkáčová Lucie	2	1	1388	3,44	2,91	4,5	0	100,0	0,0	150,0	100,0
OKRES 704	- ET	Nový Jičín	5	3	874	3,28	2,99	4,4	0	80,0	0,0	140,0	120,0
OBVOD 71040	- ET	Holn Vladimír	1	1	796	1,96	2,95	4,7	0	100,0	0,0	200,0	100,0
OKRES 710	- ET	Vsetín	1	1	796	1,96	2,95	4,7	0	100,0	0,0	200,0	100,0
OBVOD 80230	- ET	Tobišek Ondřej	1	1	429	1,89	3,10	4,6	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OKRES 802	- ET	Hradec Králové	1	1	429	1,89	3,10	4,6	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 80410	- ET	Lacinová Lenka	2	2	815	3,29	3,04	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 80430	- ET	Hutníková Věra	2	2	624	2,53	2,82	4,6	0	100,0	0,0	100,0	100,0
OBVOD 80460	- ET	Müllerová Pavlína	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	300,0
OKRES 804	- ET	Jičín	5	4	719	2,96	2,94	4,6	0	100,0	0,0	180,0	180,0

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktaci	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přir.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OBVOD 80560	- ET	Menčíková Monika	21	18	778	4,52	3,05	4,4	0	100,0	0,0	157,1	90,5
OKRES 805	- ET	Náchod	21	18	778	4,52	3,05	4,4	0	100,0	0,0	157,1	90,5
OBVOD 80640	- ET	Bolehovský Pavel	4	4	643	4,21	3,82	4,5	0	100,0	0,0	175,0	175,0
OKRES 806	- ET	Pardubice	4	4	643	4,21	3,82	4,5	0	100,0	0,0	175,0	175,0
OBVOD 80810	- ET	Farma Na Vřších	4	3	986	3,26	3,41	4,8	0	75,0	0,0	250,0	175,0
OKRES 808	- ET	Semily	4	3	986	3,26	3,41	4,8	0	75,0	0,0	250,0	175,0
OBVOD 81011	- ET	Procházková Lucie	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 810	- ET	Trutnov	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0
PLEMENO S - sánská koza													
OBVOD 40410	- AT	Puliček Josef	35	32	745	3,33	3,14	4,6	0	100,0	0,0	202,9	197,1
OKRES 404	- AT	Jablonec nad Nisou	35	32	745	3,33	3,14	4,6	0	100,0	0,0	202,9	197,1
OBVOD 70230	- AT	Hlubek Lukáš	625	387	1097	2,66	3,31	4,4	0	87,2	0,0	154,1	139,0
OKRES 702	- AT	Frýdek-Místek	625	387	1097	2,66	3,31	4,4	0	87,2	0,0	154,1	139,0
PLEMENO W - walliserská koza													
OBVOD 40102	- AT	Krejzová Milena	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
OKRES 401	- AT	Česká Lípa	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
OBVOD 40540	- AT	Farma pod Ještědem	1	1	682	2,46	2,92	4,8	0	100,0	0,0	200,0	0,0
OKRES 405	- AT	Liberec	1	1	682	2,46	2,92	4,8	0	100,0	0,0	200,0	0,0
OBVOD 10830	- ET	Henych Semir	2	0	0	0,00	0,00	0,0	232	100,0	0,0	200,0	50,0
OKRES 108	- ET	Nymburk	2	0	0	0,00	0,00	0,0	232	100,0	0,0	200,0	50,0
OBVOD 30370	- ET	Bečková Kateřina	14	0	0	0,00	0,00	0,0	126	28,6	0,0	42,9	42,9
OKRES 303	- ET	Karlovy Vary	14	0	0	0,00	0,00	0,0	126	28,6	0,0	42,9	42,9
PLEMENO ZH - holandská zakrslá koza													
OBVOD 20340	- AT	Voračka Michal	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
OKRES 203	- AT	Jindřichův Hradec	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
OBVOD 20560	- AT	Loutchan Miloslav	2	0	0	0,00	0,00	0,0	95	100,0	0,0	250,0	250,0
OKRES 205	- AT	Písek	2	0	0	0,00	0,00	0,0	95	100,0	0,0	250,0	250,0
OBVOD 20830	- AT	Kříž Petr	4	0	0	0,00	0,00	0,0	84	50,0	0,0	175,0	75,0
OKRES 208	- AT	Tábor	4	0	0	0,00	0,00	0,0	84	50,0	0,0	175,0	75,0
OBVOD 30211	- AT	Štrbáková Mich.-ZH	1	0	0	0,00	0,00	0,0	71	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 302	- AT	Cheb	1	0	0	0,00	0,00	0,0	71	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 30612	- AT	Fischerová Jana	4	0	0	0,00	0,00	0,0	63	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 306	- AT	Pízeň-jih	4	0	0	0,00	0,00	0,0	63	100,0	0,0	200,0	200,0
OBVOD 40260	- AT	Švanda Jiří	5	0	0	0,00	0,00	0,0	120	100,0	0,0	220,0	220,0
OKRES 402	- AT	Děčín	5	0	0	0,00	0,00	0,0	120	100,0	0,0	220,0	220,0
OBVOD 40710	- AT	Staňková Marcela	6	0	0	0,00	0,00	0,0	131	33,3	0,0	66,7	66,7
OKRES 407	- AT	Louny	6	0	0	0,00	0,00	0,0	131	33,3	0,0	66,7	66,7

Obvod číslo	- Typ KU	Název obvodu	Počet	Laktací	Produkce mléka v kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.
OBVOD 50170	- AT	Růžička Pavel	6	0	0	0,00	0,00	0,0	55	100,0	0,0	216,7	216,7
OBVOD 50190	- AT	Maňáková Silvie	9	0	0	0,00	0,00	0,0	66	100,0	0,0	222,2	211,1
OKRES 501	- AT	Havlíčkův Brod	15	0	0	0,00	0,00	0,0	61	100,0	0,0	220,0	213,3
OBVOD 50730	- AT	Drtinová Jana	5	0	0	0,00	0,00	0,0	63	100,0	0,0	140,0	120,0
OKRES 507	- AT	Rychnov nad Knežnou	5	0	0	0,00	0,00	0,0	63	100,0	0,0	140,0	120,0
OBVOD 51110	- AT	Slezáková Barbora	2	0	0	0,00	0,00	0,0	123	100,0	0,0	200,0	200,0
OKRES 511	- AT	Ústí nad Orlicí	2	0	0	0,00	0,00	0,0	123	100,0	0,0	200,0	200,0

Žebříčky bahnic a beranů

V následujících tabulkách najdete přehledy čistokrevných bahnic a beranů jednotlivých plemen ovcí, u kterých se počítají plemenné hodnoty. Zařazená zvířata jsou seřazena podle dosažených celkových plemenných hodnot.

Vysvětlivky:

- 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,
- HMMAT: plemenná hodnota pro maternální růst v kg,
- SVAL/ML: plemenná hodnota pro výšku zádového svalu v mm / pro produkci mléka v kg,
- TUK/T+B: plemenná hodnota pro výšku tuku v mm / pro produkci mléčného tuku a bílkovin v kg,
- PLOD: plemenná hodnota pro plodnost v %,
- Plodnost: plodnost bahnice - počet záznamů o reprodukci/počet narozených jehňat/počet odchovaných jehňat a suma těchto údajů u přípuštěných bahnic po jednotlivých beranech,
- ZC: celkový počet zvážených jehňat bahnice ve 100 dnech,
- Váhac: celková hmotnost zvážených jehňat bahnice 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.

Příloha 2 Žebříčky beranů a bahnic narozených v roce 2017 a starších

Poř.	Majitel	Číslo	Narození	PI	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhac	H100	S100	T100	
Berrichone du Cher - beraní																			
1	Semradova Dana	82341052CZ	18.05.2017	BE	120,2	3	ER	2,02	1,81	0,28	0,17	17,3	0/0/0	0	0	31,6	24,4	3,1	
2	Bc. Dolezal Jindřich	56214052CZ	23.02.2015	BE	119,3	3	ER	1,3	0,81	0,08	-0,2	25,81	1/1/1	0	0	32,2	22,3	1,8	
3	KOSINA, Jozef	46183052CZ	08.10.2013	BE	105,9	5	ER	1,5	1,95	0,16	0,14	16,7	0/0/0	0	0	36,1	0	0	
4	PASTA Josef	76056052CZ	30.12.2016	BE	105,2	5	ER	3,2	0,24	1,24	0,11	-0,37	6/10/9	0	0	44,2	30,5	4	
5	Rolník štěpán	78914031CZ	02.02.2013	BE	86,1	8	ER	1,66	0,78	0,78	0,18	9,34	5/5/5	0	0	41,8	29,6	4,2	
Berrichone du Cher - bahnice																			
1	HEINZELFARM sro	81216952CZ	17.05.2015	BE	196,6	1	ER	5,36	1,68	-0,29	0,13	19,75	2/4/2	2	70,8	40,4	23,8	4,4	
2	Petrovická Hana	66217952CZ	17.03.2014	BE	195,2	1	ER	4,14	1,95	0,98	-0,03	15,78	5/10/10	8	337,7	37,7	29,6	4	
3	PASTA Josef	70459953CZ	06.01.2015	BE	142,9	2	ER	4,44	1,82	0,41	0,37	4,41	5/8/6	4	184,2	35,5	26,2	4,6	
4	Petrovická Hana	81048952CZ	05.03.2015	BE	140,5	2	ER	2,72	2,02	0,13	0,23	19,66	3/6/5	5	208,3	42	27,5	4	
5	Petrovická Hana	81044952CZ	23.02.2015	BE	132,6	2	ER	1,83	0,45	-0,2	0	33,73	4/8/8	8	300,2	34	23,2	3,8	
6	ING. BRANDEJS JOSEF	59519952CZ	30.10.2011	BE	121,4	3	ER	-0,25	3,22	1,66	0,23	20,94	7/13/11	9	324,2	35,5	0	0	
7	PASTA Josef	83772952CZ	01.11.2016	BE	114,7	3	ER	2,36	2,3	-0,29	0,09	12,52	2/3/2	2	87,7	33,4	24,4	4,1	
8	ING. BRANDEJS JOSEF	81057952CZ	02.02.2017	BE	111,4	4	ER	4,11	-0,03	0,8	0,11	-1,48	2/2/2	1	35,3	43,9	0	0	
9	PASTA Josef	72615952CZ	16.02.2016	BE	108,1	4	ER	3,01	0,46	0,94	0,07	3,27	2/3/2	2	86,8	35,8	0	0	
10	PASTA Josef	83770952CZ	05.10.2016	BE	104,4	5	ER	2,46	2,21	-0,08	0,33	10,03	2/3/3	3	120,7	32,7	25,8	4,5	
Bergschaf - beraní																			
1	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	51714041CZ	15.11.2016	BG	34,4	5	ER	2,04	-0,07	0	0	-0,37	0/0/0	0	0	33,6	0	0	
2	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	51723041CZ	15.11.2016	BG	23,1	11	ER	3,46	-0,1	0	0	-14,94	0/0/0	0	0	36,5	0	0	
3	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	51789041CZ	21.11.2016	BG	3,6	24	E	2,68	-0,99	0	0	-10,7	0/0/0	0	0	28,9	0	0	
4	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	46111041CZ	25.11.2015	BG	-0,8	28	E	0,88	-1,31	0	0	2,81	24/26/24	0	0	27,1	0	0	
5	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	51707041CZ	16.11.2016	BG	-12,2	39	E	0,58	-0,67	0	0	-4,27	17/13/10	0	0	29,9	0	0	
Bergschaf - bahnice																			
1	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	43320941CZ	09.01.2013	BG	52,6	1	ER	1,52	0,5	0	0	6,52	5/6/6	5	122,5	29,6	0	0	
2	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	51377941CZ	17.12.2013	BG	38,7	4	ER	0,48	0,18	0	0	10,75	4/7/6	5	113,2	33,6	0	0	
3	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	43268941CZ	08.04.2012	BG	37,3	4	ER	3,47	0,92	0	0	-16,7	6/5/4	3	95,2	33,9	0	0	
4	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	36856941CZ	16.02.2010	BG	34,5	5	ER	-0,61	0,58	0	0	13,98	8/8/7	5	118,1	29,1	0	0	
5	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	43276941CZ	05.04.2012	BG	33,7	5	ER	1,6	-0,09	0	0	2,61	6/7/5	4	103,5	28,4	0	0	
6	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	43308941CZ	06.11.2012	BG	21,5	11	ER	3,18	-0,85	0	0	-8,21	5/6/5	4	109,5	30,6	0	0	
7	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	58897941CZ	21.11.2015	BG	13,9	16	E	-1,06	-0,51	0	0	16,89	1/2/2	1	23,3	24	0	0	
8	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	51362941CZ	12.12.2013	BG	7,9	21	E	-0,34	0,29	0	0	3,56	4/4/3	2	56,6	28	0	0	
9	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	58922941CZ	01.12.2015	BG	7,8	21	E	0,46	-0,74	0	0	5,18	2/3/3	1	25	24,8	0	0	
10	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	51372941CZ	15.12.2013	BG	6,6	22	E	0,16	-0,47	0	0	4,86	4/4/2	2	45,7	30,4	0	0	
Cigája - beraní																			
1	ZD Jeseník	16159071CZ	15.01.2006	C	4,7	59	I	-0,3	0,4	0	0	-2,6	49/49/42	0	0	30,5	0	0	
2	Doleček Martin	000000849322SK	20.02.2007	C	-68,0	100	II	0,24	-1,82	0	0	-15,84	68/70/30	0	0	0	0	0	

Poř.	Majitel	Číslo	Narození	PI	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhač	H100	S100	T100
------	---------	-------	----------	----	-----	-----	----	--------	-------	---------	---------	------	----------	----	-------	------	------	------

Cigája - bahnice

1	ZD Jeseník	18212971CZ	14.02.2005	C	77,4	1	ER	0,84	1,18	0	0	16,43	12/17/17	10	254,5	20,7	0	0
2	ZD Jeseník	24524971CZ	20.02.2008	C	70,1	1	ER	2,64	0,14	0	0	8,08	8/12/12	8	195,5	32,3	0	0
3	ZD Jeseník	44308971CZ	17.02.2013	C	64,8	1	ER	-0,08	0,46	0	0	23,23	5/10/8	4	84,8	22,4	0	0
4	ZD Jeseník	44359971CZ	22.02.2013	C	56,1	2	ER	2,85	0,1	0	0	1,24	4/5/5	1	17,9	32,8	0	0
5	ZD Jeseník	38507971CZ	05.02.2011	C	44,7	4	ER	1,63	-0,85	0	0	12,25	6/9/7	3	63,6	19,2	0	0
6	Doleček Martin	32019953CZ	18.01.2008	C	44,0	4	ER	1,01	0,11	0	0	9,54	10/17/17	16	392,7	26,6	0	0
7	ZD Jeseník	38635971CZ	20.01.2012	C	40,0	5	ER	0,62	0,26	0	0	9,65	4/8/8	5	127,8	17,1	0	0
8	ZD Jeseník	47396971CZ	10.04.2014	C	38,3	5	ER	1,73	0,15	0	0	1,76	2/3/3	3	55,9	27,4	0	0
9	ZD Jeseník	51004971CZ	21.04.2015	C	36,9	6	ER	1,64	0,54	0	0	-0,94	1/1/1	0	0	29	0	0
10	ZD Jeseník	47397971CZ	10.04.2014	C	35,1	7	ER	0,85	0,07	0	0	7,44	3/5/5	2	40,4	23,5	0	0

Clun forest - berani

1	Ing. Neuwrith Martin	68615052CZ	02.04.2017	CF	124,7	1	ER	3,27	0,76	0,67	0,33	20,87	13/27/26	0	0	36,3	25	3,1
2	Ing. Neuwrith Martin	68561052CZ	25.03.2015	CF	121,9	1	ER	3,97	0,14	-0,34	0,04	19,19	30/60/58	0	0	32,4	22,2	2,4
3	Rajzlerová Kateřina	74597052CZ	15.04.2017	CF	86,5	2	ER	2,92	-0,35	-0,09	-0,02	16,11	10/18/16	0	0	30,6	19,6	2,3
4	Mgr. KOVÁČ Jan	56629053CZ	07.04.2014	CF	86,5	2	ER	0,81	0,78	-0,34	-0,11	23,13	50/87/81	0	0	39,2	0	0
5	Horackova Petra	109990502037NL	04.03.2010	CF	79,3	3	ER	1,9	-0,83	0,24	-0,01	24,02	37/57/56	0	0	0	0	0
6	Korecká Helena	68538052CZ	26.02.2015	CF	78,9	3	ER	4,23	-0,96	1,99	0,08	8,05	21/29/24	0	0	32,3	24,7	2,8
7	Ing. Neuwrith Martin	68612052CZ	25.03.2017	CF	76,6	3	ER	2,16	0,3	-0,29	-0,36	12,89	11/22/22	0	0	38,5	23,8	2,9
8	MVDr. Fajstava Anna	52647053CZ	18.04.2013	CF	76,3	3	ER	0,45	0,46	0,26	-0,09	24	54/66/64	0	0	38,2	0	0
9	Mgr. KOVÁČ Jan	74592052CZ	13.04.2017	CF	76,2	3	ER	2,73	-0,43	-0,09	-0,09	13,91	18/33/32	0	0	35	22,5	2,3
10	Sevčík Filip	74598052CZ	18.04.2017	CF	75,6	4	ER	2,7	-0,47	0,06	-0,07	14,21	7/8/8	0	0	37,8	24,3	2,4

Clun forest - bahnice

1	Ing. Neuwrith Martin	58498952CZ	14.03.2013	CF	142,1	1	ER	1,35	1,02	-0,54	-0,08	39,81	5/14/14	14	429,1	25	0	0
2	Korecká Helena	025081900031FR	24.02.2010	CF	115,9	1	ER	-0,64	-1,08	0,42	0	58,72	8/22/15	11	287,4	0	0	0
3	Mgr. KOVÁČ Jan	82570952CZ	07.04.2015	CF	112,7	1	ER	2,95	-0,3	1,11	0,3	26	3/8/6	3	89,2	36,4	28,2	4,3
4	Horackova Petra	76133953CZ	26.03.2016	CF	109,6	1	ER	1,91	1,74	1,36	0,11	17,53	1/2/2	2	70,6	36,9	27,7	4,2
5	Horackova Petra	109990302406NL	04.03.2010	CF	103,6	1	ER	0,66	4	1,58	0,01	7,87	7/12/12	12	469,8	0	0	0
6	Brichtova Petra	60281953CZ	22.03.2012	CF	101,7	1	ER	1,42	3,48	1,91	0,06	5,37	4/9/9	9	326,9	36,8	0	0
7	Horackova Petra	76132953CZ	26.03.2016	CF	95,2	1	ER	1,43	1,42	0,84	0,02	17,53	1/2/2	2	64,7	35,7	24,7	3,2
8	Mgr. KOVÁČ Jan	92691952CZ	02.04.2017	CF	90,8	2	ER	2,37	0,24	0,79	0,05	17,55	1/1/1	0	0	26,6	22,7	2
9	Bartoš Zdeněk	69693952CZ	14.02.2014	CF	88,1	2	ER	1,25	0,67	0,81	-0,09	21,39	3/6/6	6	196,6	28	26,3	2,3
10	Ing. Neuwrith Martin	80600952CZ	21.03.2015	CF	84,3	2	ER	3,29	-0,73	0,91	-0,05	15,31	2/5/5	5	149,9	38,7	27,9	2,4
11	Horackova Petra	65124953CZ	03.04.2014	CF	83,9	2	ER	1,69	1,19	0,65	0,02	12,83	3/6/5	5	173,6	33,1	0	0
12	Bartoš Zdeněk	64722952CZ	14.02.2014	CF	83,8	2	ER	2,51	-0,26	0,51	-0,07	17,26	3/7/7	7	205,8	38,9	27,6	3,3
13	Berka Pavel	59758953CZ	25.01.2012	CF	78,4	3	ER	2,62	0,03	1,06	0,29	12,29	6/12/9	9	271,8	30,3	0	0
14	Ing. Neuwrith Martin	75627952CZ	06.02.2015	CF	77,8	3	ER	3,79	-0,56	-0,09	0,28	7,89	2/4/3	3	111,8	42,3	26,7	4,5
15	Novotný Pavel	76123953CZ	01.04.2016	CF	74,8	4	ER	1,54	1,02	1,36	0,04	11,47	1/2/2	2	47,3	31,7	27,4	3,3

Charollais - berani

1	SCHUT FRANTISEK	98832021CZ	19.02.2017	CH	377,7	1	ER	10,74	0,2	2,95	0,27	21	19/33/27	0	0	51	36,8	4,7
2	Beranek Martin	97967021CZ	19.03.2016	CH	311,3	1	ER	7,68	-0,15	3,24	0,07	21,3	4/6/6	0	0	43,7	29,5	3,3
3	Díbal FRANTISEK	84988021CZ	08.03.2015	CH	288,3	1	ER	6,55	1,35	1,13	0,1	33,49	18/29/26	0	0	41,1	28,7	3,5

Poř.	Majitel	Číslo	Narození	PI	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhač	H100	S100	T100	
4	Ing. Skácelová Marie	84989021CZ	08.03.2015	CH	277,9	1	ER	6,1	0,97	1,31	0,18	35,84	15/62/56	0	0	43	32,8	4,5	
5	MENDELU v Brně	43012062CZ	13.03.2017	CH	271,5	1	ER	6,81	0,45	2,02	-0,23	16,14	17/33/21	0	0	51,3	33,3	2,4	
6	Piler Ondřej	89837021CZ	14.02.2016	CH	264,7	1	ER	6,97	0,65	1,91	0,16	18,05	20/25/19	0	0	52,1	30,9	3,9	
7	MVDr. Vencel Josef	46074062CZ	17.03.2017	CH	258,4	1	ER	7	-0,13	3,33	0,02	5,08	34/64/52	0	0	44,6	32,7	2,5	
8	Ing Adam Jaroslav	89830021CZ	26.02.2016	CH	250,4	1	ER	4,56	1,43	2,41	0,12	26,8	4/8/4	0	0	43,4	32,9	3,2	
9	Bezděčík Rudolf	40607062CZ	04.02.2015	CH	247,2	1	ER	4,58	0,9	2,44	-0,1	24,55	108/141/131	0	0	47,5	36,3	3,3	
10	Mráz Jakub	89836021CZ	14.02.2016	CH	243,1	2	ER	5,19	1,4	1,83	0,06	21,88	36/37/35	0	0	53,2	29,9	3,9	
Charolais - bahnice																			
1	Ing Adam Jaroslav	88930921CZ	21.02.2014	CH	391,1	1	ER	7,42	-0,49	2,85	0,2	63,48	5/15/14	12	400,1	38,3	26,4	4,1	
2	Ing Adam Jaroslav	88882921CZ	14.02.2013	CH	369,3	1	ER	6,64	1,55	3,21	0,16	46,35	6/14/13	11	429,1	36,2	27,3	3,8	
3	Ing Adam Jaroslav	07864924CZ	10.02.2017	CH	355,5	1	ER	7,83	0,24	1,86	0,23	50,02	1/2/2	0	0	43,7	32	4,4	
4	Ing Adam Jaroslav	88936921CZ	21.02.2014	CH	348,8	1	ER	7,72	-0,09	2,29	0,15	45,25	5/11/11	9	367,7	37	25,4	4,1	
5	Ing Adam Jaroslav	07872924CZ	23.02.2017	CH	330,0	1	ER	7,84	0,81	2,41	0,26	31,83	1/2/2	1	21,7	45,9	36,2	4,8	
6	Ing Adam Jaroslav	98252921CZ	25.02.2015	CH	317,7	1	ER	9,06	0,76	2,61	0,27	13,45	3/5/5	5	214	51,2	36,9	5,7	
7	SCHUT FRANTISEK	63203921CZ	13.04.2011	CH	305,2	1	ER	6,47	1,48	2,59	0,08	27,07	8/16/15	12	423,6	34,3	29,9	3,4	
8	Beranek Martin	18484924CZ	22.03.2016	CH	304,6	1	ER	7,47	0,49	2,44	0,14	25,12	1/2/1	1	27,2	47,9	32,1	3,4	
9	Dlabal FRANTISEK	08055924CZ	20.03.2015	CH	295,4	1	ER	6,74	2,03	2,67	0,22	18,78	3/6/5	4	164	40,2	29,3	4,3	
10	Beranek Martin	89318921CZ	24.03.2013	CH	291,3	1	ER	6,3	2,84	2,2	0,28	21,79	4/7/6	6	240,2	30,9	23,2	2,9	
11	Dlabal FRANTISEK	89647921CZ	07.03.2013	CH	289,0	1	ER	7,69	0,56	2,87	0,03	10,5	3/5/3	3	134,5	33,9	28,5	3,1	
12	Ing Adam Jaroslav	07876924CZ	24.02.2017	CH	288,5	1	ER	7,37	0,34	1,78	0,18	27,03	1/2/1	1	33,3	43,5	32,2	3,8	
13	MENDELU v Brně	45446962CZ	23.01.2016	CH	280,9	1	ER	4,42	-0,25	2,49	-0,19	44,55	3/8/3	1	29,6	35,7	32,9	3,1	
14	SCHUT FRANTISEK	07834924CZ	31.01.2016	CH	278,8	1	ER	7,05	1,58	2,16	0,29	17,42	3/6/6	4	144	45,1	29,7	4,5	
15	Beranek Martin	98352921CZ	24.03.2014	CH	276,8	1	ER	6,39	0,32	2,67	-0,06	20,44	3/5/4	4	153,9	34,7	28,3	3,3	
Romney - beraní																			
1	MACH PAVEL	72943051CZ	12.04.2017	K	171,1	1	ER	6,67	1,24	0,91	0,17	11,42	0/0/0	0	0	46,9	0	0	
2	spol.s.r.o Marnian	67870072CZ	11.04.2014	K	155,1	1	ER	5,08	1,65	1,65	-0,15	13,6	0/0/0	0	0	45,4	31,3	2,9	
3	s.r.o. Farma Radhoštěm	04670024CZ	01.04.2017	K	150,9	1	ER	5,98	1,83	0,69	0,13	4,12	20/42/33	0	0	43,8	0	0	
4	s.r.o. Sušama	59304072CZ	22.04.2011	K	143,0	1	ER	3,13	-0,25	2,07	0,2	36,46	49/77/67	0	0	34,1	0	0	
5	s.r.o. ZAKFARM	88504072CZ	11.04.2015	K	137,8	1	ER	3,22	1,58	0,52	0,14	20,56	0/0/0	0	0	35,7	0	0	
6	Mgr. Dadourek Milan	52153061CZ	21.04.2013	K	137,0	1	ER	5,61	1,26	0,62	0,15	5,36	109/180/156	0	0	48,2	0	0	
7	Langer Radek	62719072CZ	28.04.2012	K	131,3	2	ER	4,55	0,13	1,55	-0,11	18,84	38/12/117	0	0	47,7	31	3,2	
8	Ing. Severová Markéta	80905081CZ	25.04.2017	K	127,0	2	ER	4,33	1,14	0,7	0,06	11,41	0/0/0	0	0	33,1	0	0	
9	Hejl Česlav	91758072CZ	07.04.2016	K	122,9	2	ER	4,21	1,08	0,46	0,18	11,04	25/41/36	0	0	35,9	20,6	3	
10	s.r.o. ZAKFARM	96412072CZ	10.04.2017	K	121,1	3	ER	3,13	2,42	0,7	0,06	8,45	0/0/0	0	0	38,8	0	0	
11	Hloušek Marek	59314061CZ	20.04.2016	K	120,8	3	ER	4,68	1,57	0,7	0,06	3,38	26/42/40	0	0	34,1	0	0	
12	s.r.o. ZAKFARM	03777075CZ	19.04.2017	K	119,7	3	ER	4,29	0,91	0,54	0,06	10,45	0/0/0	0	0	37,3	0	0	
13	Waldmann Vojtech	98107072CZ	18.04.2017	K	119,5	3	ER	4,34	3,2	1,51	0,01	-6,53	15/22/21	0	0	43,2	0	0	
14	MACH PAVEL	56247051CZ	19.04.2017	K	119,3	3	ER	5,03	1,34	1,64	0,05	1,82	0/0/0	0	0	37,2	0	0	
15	Mgr. Dadourek Milan	75259072CZ	20.04.2015	K	118,7	3	ER	3,96	2,58	1,69	0,23	0,36	34/51/46	0	0	44,3	0	0	
Romney - bahnice																			
1	s.r.o. Sušama	43807962CZ	01.04.2014	K	212,1	1	ER	4,07	0,72	1,26	0	50,33	4/13/9	6	196	35,4	25,2	3,6	
2	Mgr. Dadourek Milan	70258961CZ	06.05.2015	K	191,9	1	ER	6,43	0,35	1,03	0,12	28,01	3/7/5	5	169,2	44,3	0	0	

Poř.	Majitel	Číslo	Narození	PI	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhač	H100	S100	T100
3	s.r.o. Farma Radhoštem	71052981CZ	18.04.2015	K	186,3	1	ER	4,46	1,84	0,02	0,13	29,09	3/6/6	3	102,9	24,7	0	0
4	Jarcovják Petr	04837975CZ	25.04.2015	K	185,7	1	ER	6,02	2,32	1,03	0,06	14,21	3/5/5	5	197,3	42,9	0	0
5	MACH PAVEL	64907951CZ	27.04.2014	K	184,3	1	ER	5,35	2,41	0,43	0,07	17,8	3/4/4	4	131	29,7	0	0
6	MACH PAVEL	65295951CZ	12.04.2016	K	182,6	1	ER	5,44	0,33	1,64	0,05	31,49	1/2/2	2	47,6	31,5	0	0
7	Ing. Šeliga Pavel	14049975CZ	22.04.2016	K	181,3	1	ER	6,22	1,86	2,37	0,1	14,37	1/2/2	0	0	44,2	31,6	4,3
8	Machů Jakub	78508972CZ	18.04.2014	K	178,5	1	ER	4,42	0,95	2,49	-0,1	32,67	3/6/3	3	83	40,7	32,5	4,1
9	MACH PAVEL	65569951CZ	29.04.2014	K	178,0	1	ER	4,94	1,35	1,64	0,05	25,91	3/6/6	4	116,7	35,2	0	0
10	EKO Vlachovice	04992975CZ	27.04.2016	K	170,2	1	ER	5,72	-0,08	0,89	0,01	27,45	1/2/2	2	47,3	41,8	0	0
11	Hejl Čestlav	75742951CZ	23.04.2015	K	169,2	1	ER	6,06	0,75	0,74	0,13	18,64	2/5/3	3	103,5	29,4	0	0
12	spol.s.r.o Mamián	87632972CZ	22.04.2014	K	167,8	1	ER	5,73	1,32	2,12	0,26	16,37	4/7/7	7	249,7	42	32,1	4,2
13	Machů Jakub	87664972CZ	24.04.2014	K	167,8	1	ER	5,38	1,54	1,16	-0,02	17,31	4/7/6	6	174,9	42,1	29,4	4,3
14	Langer Radek	86124972CZ	21.04.2015	K	166,8	1	ER	4,98	-0,68	1,41	0	35,75	3/7/7	6	142,2	36,8	0	0
15	Langer Radek	01727975CZ	09.04.2016	K	165,6	1	ER	4,21	3,09	0,46	-0,03	13,69	1/2/2	2	73,8	24,1	15,6	2
16	Langer Radek	01669975CZ	23.04.2015	K	165,3	1	ER	4,69	0,15	2,11	0,02	31,27	3/6/5	5	128,2	34,7	0	0
17	spol.s.r.o Mamián	95665972CZ	19.04.2015	K	164,2	1	ER	6,09	-0,41	0,95	-0,01	24,78	2/5/5	5	156,6	38,5	0	0
18	Jarcovják Petr	04843975CZ	12.04.2015	K	163,0	1	ER	4,99	-1,01	1,51	0,18	36,57	3/7/5	4	113	40,1	0	0
19	spol.s.r.o Mamián	78239972CZ	18.04.2013	K	162,5	1	ER	4,2	-0,1	0,65	-0,04	35,47	4/8/8	7	205,6	33,5	25,7	3
20	Ing. Šeliga Pavel	21852975CZ	21.04.2017	K	161,9	1	ER	5,44	2,09	1,66	0,04	10,53	1/2/2	0	0	46,5	0	0
21	Hejl Čestlav	70776951CZ	21.05.2014	K	161,4	1	ER	5,92	1,41	1,36	0,16	11,8	4/6/6	6	195,3	52,1	34,1	6,4
22	Machů Jakub	78449972CZ	11.04.2014	K	159,5	1	ER	3,47	2,45	0,33	-0,09	21,15	4/8/5	4	128,2	33,3	23,5	3
23	Ing. Šeliga Pavel	03795975CZ	14.04.2016	K	158,9	1	ER	4,33	3,67	2,39	0,1	5,97	2/4/4	4	136,1	32,8	26,3	3,1
24	Ing. Šeliga Pavel	03781975CZ	13.04.2016	K	158,5	1	ER	5,45	0,61	1,97	-0,12	19,72	1/3/3	3	86,9	39,6	29,1	4,1
25	Mgr. Dadourek Milan	79727961CZ	20.04.2016	K	158,5	1	ER	6,62	2,32	0,7	0,06	-0,98	1/1/1	1	46	36,2	0	0

Lacaune - beraní

1	LAUŠMAN JAKUB	84420031CZ	28.02.2014	LA	596,2	1	ER	0,06	-0,03	102,07	14,45	24,62	113/177/156	0	0	0	0	0
2	Prokeš Jiří	45666071CZ	15.03.2016	LA	456,9	1	ER	0,94	0,38	119,31	11,6	11,08	70/120/120	0	0	0	0	0
3	LAUŠMAN JAKUB	01218034CZ	08.04.2015	LA	390,4	1	ER	0,06	-0,01	120,51	10,51	0,6	78/86/46	0	0	0	0	0
4	Prokeš Jiří	45657071CZ	14.03.2016	LA	351,9	1	ER	0,13	0,15	77,09	9,2	4,59	47/71/69	0	0	0	0	0
5	Statek Horní Dvorce	18677034CZ	01.03.2017	LA	243,7	4	ER	0,06	-0,02	62,97	6,42	2,53	14/27/19	0	0	0	0	0
6	Statek Horní Dvorce	016236470028FR	27.11.2016	LA	231,8	5	ER	0,06	-0,02	35,32	5,06	17,83	64/103/80	0	0	0	0	0
7	Statek Horní Dvorce	18663034CZ	01.03.2017	LA	192,2	8	ER	0,06	-0,04	39,5	5,08	1,68	9/16/13	0	0	0	0	0
8	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	73424072CZ	13.02.2013	LA	162,5	10	ER	-0,12	0,84	34,61	4,24	2,26	60/116/214	0	0	44,1	0	0
9	MVDr. Hlubková Michaela	70438081CZ	07.03.2015	LA	160,2	11	ER	0,06	-0,21	62,14	4,28	0,73	21/240/207	0	0	0	0	0
10	Statek Horní Dvorce	18719034CZ	24.06.2017	LA	153,4	12	ER	0,06	-0,02	15,09	3,18	14,38	17/24/8	0	0	0	0	0

Lacaune - bahnice

1	Hrdlička Michal	48509971CZ	12.03.2014	LA	644,2	1	ER	0,06	0,38	156,44	16,97	6,52	3/6/5	0	0	0	0	0
2	Hrdlička Michal	46164971CZ	06.03.2013	LA	573,4	1	ER	0,06	0,32	132,03	15,21	4,26	4/8/7	0	0	0	0	0
3	Hrdlička Michal	52085971CZ	13.03.2015	LA	568,7	1	ER	0,52	0,64	113,33	14,3	15,85	2/5/5	0	0	0	0	0
4	Statek Horní Dvorce	19323934CZ	19.02.2016	LA	553,1	1	ER	0,06	-0,04	109,59	14,32	9,3	2/4/1	0	0	0	0	0
5	Hrdlička Michal	52026971CZ	05.03.2015	LA	547,5	1	ER	0,52	0,64	124,48	14,89	-1,36	2/3/2	0	0	0	0	0
6	Hrdlička Michal	55400971CZ	01.04.2016	LA	511,4	1	ER	0,11	0,12	102,73	14,02	-2,92	1/2/2	0	0	0	0	0
7	Hrdlička Michal	52015971CZ	27.02.2015	LA	503,6	1	ER	0,11	0,07	104,07	12,29	19,55	2/5/5	0	0	0	0	0

Poř.	Majitel	Číslo	Narození	PI	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhač	H100	S100	T100
8	Statek Horní Dvorce	19168934CZ	04.03.2015	LA	470,0	1	ER	0,06	-0,03	125,94	12,83	-1,9	2/4/3	0	0	0	0	0
9	Hrdlička Michal	48460971CZ	28.02.2014	LA	465,8	1	ER	0,52	0,59	98,07	12,91	-4,76	3/4/4	0	0	0	0	0
10	Hrdlička Michal	48491971CZ	09.03.2014	LA	462,7	1	ER	0,06	0,17	67,32	10,54	29,07	3/8/8	0	0	0	0	0
11	Hrdlička Michal	41887971CZ	23.01.2012	LA	451,0	1	ER	0,78	0,17	102,09	11,05	16,87	5/10/10	1	34	28,7	0	0
12	Hrdlička Michal	46203971CZ	27.02.2013	LA	450,5	1	ER	0,06	0,06	74,23	11,25	13,68	4/9/9	0	0	0	0	0
13	Hrdlička Michal	41843971CZ	02.02.2012	LA	440,7	1	ER	0,06	0,34	90,73	11,16	11,09	5/10/10	0	0	30,5	0	0
14	MVDr. Hlubková Michaela	94765981CZ	02.05.2016	LA	438,5	1	ER	0,06	-0,02	106,32	11,09	11,27	3/6/4	0	0	0	0	0
15	Statek Horní Dvorce	98730931CZ	02.03.2014	LA	433,8	1	ER	0,06	-0,03	109,1	11,41	4,63	5/10/6	0	0	0	0	0

Merinolandschaf - berani

1	Balada,s.r.o. Ekokarma	59862072CZ	26.12.2011	ML	151,0	1	ER	4,69	0,44	0	0	19,68	74/137/108	0	0	41,1	0	0
2	Ing. Milerski Michal	37122062CZ	30.12.2016	ML	136,8	1	ER	2,43	-1,15	0	0	43,53	10/13/12	0	0	31,4	22,5	2,5
3	Ing. Vítek Vladislav	02579062CZ	14.09.2017	ML	135,0	1	ER	5,1	-0,34	0	0	15,64	0	0	0	41,2	27,7	3,5
4	STATEK S.R.O. ŠINDELOVA	83853021CZ	17.02.2015	ML	126,4	1	ER	4,54	0,3	0	0	12,1	30/38/35	0	0	41,7	0	0
5	STATEK S.R.O. ŠINDELOVA	37088062CZ	22.09.2015	ML	124,6	1	ER	6,31	-0,8	0	0	5,1	14/158/149	0	0	41,9	27,8	3,7
6	Ing. Sedlář Marian	59388021CZ	30.11.2011	ML	120,8	2	ER	4,49	-1,33	0	0	21,93	11/212/194	0	0	40,8	0	0
7	Jalový Dvůr,sro	72872072CZ	18.11.2013	ML	115,2	2	ER	5,38	-2,4	0	0	20,31	41/30/122	0	0	51,9	0	0
8	Ing. Vítek Vladislav	02578062CZ	13.09.2017	ML	108,9	2	ER	3,42	-0,65	0	0	20,9	0	0	0	40,4	30,5	3,5
9	Paňil Antonín	45776071CZ	21.02.2017	ML	102,4	3	ER	0,93	-0,78	0	0	39,14	33/40/36	0	0	21,1	0	0
10	LOUDY, s.r.o.	00723075CZ	14.12.2016	ML	101,3	3	ER	4,62	-0,11	0	0	4,32	23/34/28	0	0	41,2	0	0

Merinolandschaf - bahnice

1	Ing. Vítek Vladislav	44370962CZ	21.12.2013	ML	214,0	1	ER	3,73	0,48	0	0	52,32	4/12/9	6	210,4	43,7	25,6	3,3
2	Ing. Vítek Vladislav	44396962CZ	02.05.2015	ML	204,5	1	ER	0,97	-0,02	0	0	74,18	4/13/4	3	96,7	38,1	0	0
3	Ing. Vítek Vladislav	44357962CZ	12.09.2013	ML	181,3	1	ER	1,91	2,6	0	0	38,49	6/13/10	10	391,2	33,8	23,4	3,6
4	Jalový Dvůr,sro	34406962CZ	05.04.2010	ML	163,3	1	ER	3,82	0,78	0	0	29,19	8/18/16	11	347,3	33,3	22,8	3,8
5	Ing. Látal Jan	62278953CZ	07.05.2012	ML	156,3	1	ER	3,57	1,54	0	0	22,89	6/13/9	4	128,1	40,7	0	0
6	Ing. Sedlář Marian	89361972CZ	22.11.2014	ML	149,5	1	ER	4,04	0,56	0	0	23,45	3/6/4	4	150,1	33	0	0
7	Ing. Sedlář Marian	89314972CZ	03.11.2014	ML	149,0	1	ER	4,24	1,38	0	0	15,7	3/6/6	6	223,7	30,6	0	0
8	Ing. Sedlář Marian	62647972CZ	26.12.2010	ML	148,9	1	ER	2,37	2,21	0	0	24,73	7/13/13	13	445,9	28,8	0	0
9	Jalový Dvůr,sro	49637962CZ	04.04.2015	ML	145,2	1	ER	5,38	-0,36	0	0	17,59	2/4/3	2	91,3	30,1	0	0
10	Ing. Sedlář Marian	84675972CZ	03.11.2013	ML	143,8	1	ER	3,98	0,51	0	0	22,03	4/9/9	9	292	38,1	0	0
11	Jalový Dvůr,sro	49671962CZ	27.03.2015	ML	142,7	1	ER	5,41	-1,03	0	0	21,16	3/7/5	5	117,3	42,9	0	0
12	Ing. Sedlář Marian	00321975CZ	19.11.2015	ML	141,6	1	ER	3,79	0,42	0	0	23,33	2/2/2	2	80,4	29	0	0
13	Paňil Antonín	55448971CZ	22.03.2016	ML	140,4	1	ER	1,46	-0,78	0	0	50,06	2/5/2	0	0	20,7	0	0
14	Ing. Sedlář Marian	00289975CZ	15.11.2015	ML	140,4	1	ER	4,14	-1,18	0	0	31,46	2/5/5	5	138,6	34,6	0	0
15	Ing. Látal Jan	56785953CZ	24.04.2012	ML	140,4	1	ER	2,6	0,79	0	0	29,66	6/12/7	4	134,9	38,3	0	0

Německá černohlavá ovce - berani

1	Střední škola zemědělská	81698021CZ	04.03.2015	NC	225,3	1	ER	4,55	0,51	3,67	0,19	12,55	38/46/46	0	0	44,9	33,2	4,9
2	BARTIPÁN Václav	33398042CZ	14.01.2011	NC	171,4	2	ER	4,57	-1,5	3,11	0,16	7,18	117/157/143	0	0	32,9	27,9	4,7
3	BARTIPÁN Václav	81732021CZ	04.04.2017	NC	154,2	3	ER	3,8	-0,43	2,72	0,12	4,42	0/0/0	0	0	42,5	0	0
4	BARTIPÁN Václav	94265031CZ	01.03.2016	NC	137,1	5	ER	3,55	0,64	1,62	-0,12	-0,79	9/10/10	0	0	27,2	28,8	2,7
5	STEJNAR Otakar	60102021CZ	21.02.2012	NC	117,4	6	ER	1,08	1,71	2,39	0,35	10,77	59/183/150	0	0	29,1	25,1	3,7

Poř.	Majitel	Číslo	Narození	PI	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhač	H100	SI00	T100	
Německá černohlavá ovce - bahnice																			
1	BAŘTIPÁN Václav	97738921CZ	10.07.2016	NC	252,6	1	ER	4,81	0,05	3,37	0,29	27,79	1/2/2	2	59,1	33,9	29,4	4,1	
2	BAŘTIPÁN Václav	97712921CZ	10.06.2015	NC	250,4	1	ER	5,55	0,88	2,86	0,27	18,68	2/4/2	2	79,2	41,9	0	0	
3	BAŘTIPÁN Václav	97737921CZ	10.07.2016	NC	236,0	1	ER	4,73	0,28	3,67	0,23	17,03	1/1/1	1	38,8	32,9	30,4	4,1	
4	BAŘTIPÁN Václav	97755921CZ	19.02.2017	NC	233,7	1	ER	6,71	-0,27	3,09	0,15	3,34	1/1/1	1	32,4	51,7	38,8	5,5	
5	BAŘTIPÁN Václav	97711921CZ	10.06.2015	NC	233,4	1	ER	7,08	-0,05	2,36	0,22	5,9	3/4/4	4	13,6	51,3	32,6	5,5	
6	BAŘTIPÁN Václav	97713921CZ	02.09.2015	NC	213,0	1	ER	4,75	-0,15	2,62	0,12	17,53	2/4/4	4	136,5	40	0	0	
7	BAŘTIPÁN Václav	97714921CZ	02.07.2015	NC	200,2	1	ER	4,09	0,32	3,13	0,08	11,09	2/3/3	3	105,1	59,7	38	5,3	
8	BAŘTIPÁN Václav	97748921CZ	08.02.2017	NC	195,6	2	ER	3,15	-0,03	2,7	0,19	26,3	1/2/2	1	33,5	34,6	29,7	4,2	
9	BAŘTIPÁN Václav	71547921CZ	08.08.2014	NC	186,7	2	ER	2,69	1,09	2,52	0,2	22,53	3/6/5	3	108,7	36,1	31,1	5,1	
10	BAŘTIPÁN Václav	71542921CZ	01.04.2014	NC	185,0	2	ER	4,96	1,17	2,43	0,07	-2,9	4/5/5	5	188,9	47,2	33,8	5,2	
Oxford down - berani																			
1	Dziková Daniela	74707081CZ	22.03.2017	OD	247,8	1	ER	5,4	0,9	2,22	-0,09	18,6	0/0/0	0	0	42,6	30,7	3	
2	Marková Dagmar	71635081CZ	04.04.2016	OD	209,9	1	ER	4,96	-0,06	2,14	0,06	16,85	14/25/23	0	0	29,4	24,9	2,9	
3	Pharm.Dr. Spěváková Kateřina	62047032CZ	18.03.2013	OD	197,0	1	ER	1,94	-0,25	3,17	0,11	34,87	68/111/97	0	0	37,7	34,1	5,2	
4	Pharm.Dr. Spěváková Kateřina	91812032CZ	28.03.2016	OD	192,1	1	ER	5,35	0,78	2,33	0,27	2,62	11/14/11	0	0	38,2	27,1	3,9	
5	Děřichovičková spol.s.r.o	81202081CZ	04.04.2017	OD	185,0	1	ER	3,14	1,28	2,29	-0,05	13,95	0/0/0	0	0	29,3	28,3	2,3	
6	Ing. PSENCIKOVA Hana	39367081CZ	25.03.2011	OD	176,8	2	ER	0,96	2,07	1,82	0	32,61	10/18/17	0	0	32	28	3,1	
7	Pharm.Dr. Spěváková Kateřina	96831032CZ	28.03.2017	OD	171,9	2	ER	2,56	0,97	2,39	0	16,31	5/5/4	0	0	36,6	30,3	3,1	
8	Pharm.Dr. Spěváková Kateřina	96833032CZ	05.04.2017	OD	169,8	2	ER	4,61	1,92	1,11	0,09	2,01	0/0/0	0	0	42,7	28,5	3,3	
9	Dziková Daniela	74715081CZ	30.03.2017	OD	169,0	2	ER	3,54	0,5	2,01	-0,15	8,91	0/0/0	0	0	37,4	29,9	2,2	
10	Dziková Daniela	66703081CZ	07.04.2014	OD	151,6	4	ER	2,99	1,18	2,15	-0,04	4,09	55/82/77	0	0	32,3	26,2	2,4	
Oxford down - bahnice																			
1	Dziková Daniela	73846981CZ	24.03.2013	OD	264,2	1	ER	4,93	2,08	3,06	0,01	17,27	5/11/11	8	282,7	28	25,6	2	
2	Dziková Daniela	73843981CZ	24.03.2013	OD	233,1	1	ER	5,42	0,58	2,44	0,1	15,87	5/10/10	7	224,7	34,5	26,6	3	
3	Dziková Daniela	73820981CZ	16.03.2013	OD	226,3	1	ER	3,32	1,04	2,23	0,21	35	5/12/12	10	288	26,9	24,7	2,8	
4	Dziková Daniela	81271981CZ	31.03.2015	OD	218,1	1	ER	4,65	1,15	2,31	0,05	14,31	3/6/6	4	119,5	42,5	29,8	3	
5	Dziková Daniela	92203981CZ	28.03.2017	OD	217,7	1	ER	4,19	1,28	2,32	-0,04	16,39	1/2/2	0	0	32,2	28,5	3,1	
6	Dziková Daniela	92185981CZ	22.03.2017	OD	211,7	1	ER	4,05	1,11	2,02	0,06	20,66	2/3/2	0	0	29,7	27,7	3	
7	Pharm.Dr. Spěváková Kateřina	98930932CZ	10.03.2015	OD	211,1	1	ER	2,76	1,9	2,86	0,13	22,5	3/6/6	3	127,9	30,6	28,3	4,1	
8	Pharm.Dr. Spěváková Kateřina	55803981CZ	10.03.2013	OD	210,7	1	ER	3,81	3,14	2,48	0,17	8,39	5/9/9	7	270,2	25,4	24	2,7	
9	Dziková Daniela	81290981CZ	06.04.2015	OD	210,4	1	ER	4,26	-0,83	2,12	0,12	29,79	3/6/6	4	98,7	36	28,7	3,2	
10	Dziková Daniela	00661984CZ	04.04.2017	OD	205,3	1	ER	3,92	1,28	2,18	0,04	16,79	1/2/2	0	0	31,3	29,4	3,3	
11	Dziková Daniela	55752981CZ	15.03.2012	OD	203,2	1	ER	4,18	0,91	2,07	0,22	19,46	6/11/11	10	296,3	33,2	28,9	4,9	
12	Pharm.Dr. Spěváková Kateřina	13611935CZ	26.03.2012	OD	202,8	1	ER	1,94	1,03	3,76	0,15	24,96	1/2/2	0	0	30,5	31	3,1	
13	Tuháčková Alena	55778981CZ	25.03.2012	OD	202,7	1	ER	3,43	0,93	2,34	0,11	22,56	5/11/5	5	169,8	30,2	25,3	3,1	
14	Marková Dagmar	82652981CZ	04.04.2015	OD	201,8	1	ER	3,39	0,92	2,07	0,04	23,75	2/3/0	0	0	34,8	0	0	
15	Dziková Daniela	92165981CZ	05.04.2016	OD	200,0	1	ER	3,12	0,46	2,1	0,06	28,56	2/4/4	2	70,1	36	29,3	3,6	
Romanovská ovce - berani																			
1	Ing. Zajíček Petr	93055032CZ	18.02.2017	R	236,1	1	ER	7,38	-0,53	1,26	0,15	45,11	11/34/33	0	0	30,7	0	0	
2	BISKUP Vladimír	97177021CZ	04.04.2017	R	228,9	1	ER	4,11	1,46	0,49	0,06	51,41	0/0/0	0	0	35,5	25,4	3,3	
3	Ing. Zajíček Petr	89709021CZ	15.04.2015	R	228,4	1	ER	5,6	0,47	0,12	0,11	47,68	10/30/30	0	0	25,5	19,2	2,1	
4	Ing. Slejšir Josef	87393021CZ	21.04.2016	R	219,3	1	ER	5,6	1,56	0,45	-0,11	36,16	0/0/0	0	0	41,8	0	0	

Poř.	Majitel	Číslo	Narození	PI	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhac	H100	SI00	T100
5	Hornicek Vít	61033053CZ	28.03.2015	R	201,8	1	ER	4,22	0,32	0,3	-0,03	47,99	10/30/30	0	0	42,5	29	3,7
6	Sagittaria z.s.	89749021CZ	25.04.2016	R	200,0	1	ER	4,12	0,56	-0,22	0,12	46,29	63/69/45	0	0	36,3	24	2,7
7	ŠEDIVÝ Jiří	93053022CZ	18.02.2017	R	192,1	1	ER	4,93	-0,53	0,03	0,03	45,11	0/0/0	0	0	32,1	0	0
8	Dobes Libor	50710021CZ	20.04.2010	R	191,8	1	ER	4,5	0,45	1,22	-0,06	41,07	63/176/167	0	0	42,7	27,1	2,2
9	Malásek Petr	78785021CZ	12.04.2015	R	187,4	1	ER	6,17	1,09	0,68	-0,04	22,72	13/51/42	0	0	37,3	0	0
10	Šperl Tomáš	93065032CZ	26.02.2017	R	184,9	1	ER	4,87	0,02	-0,23	-0,02	38,74	1/2/1	0	0	38,5	0	0
11	Vjater Miroslav	01207024CZ	19.01.2017	R	183,6	1	ER	3,83	2,45	0,6	-0,02	28,21	11/39/36	0	0	37,9	0	0
12	Ing. Zajíček Petr	97173021CZ	23.03.2017	R	180,3	2	ER	3,22	1	0,51	0,08	41,8	12/35/34	0	0	33,6	25,7	3
13	Vjater Miroslav	76561021CZ	19.02.2015	R	175,7	2	ER	5,43	-0,02	-0,86	0,22	31,28	14/44/38	0	0	33,2	19,9	3,4
14	Cihánek ml. Vladimír	97170021CZ	19.03.2017	R	175,4	2	ER	4,72	1,22	1,04	0,18	27,42	7/14/13	0	0	34,9	0	0
15	Kvisová Michaela	71265053CZ	20.03.2017	R	175,2	2	ER	4,66	0,26	0,84	0,4	34,71	6/22/18	0	0	35,9	26,4	5,3

Romanovská ovce - bahnice

1	Ing. Zajíček Petr	07742924CZ	15.04.2016	R	334,3	1	ER	5,77	2,69	0,38	0,04	72,77	3/11/11	7	248	39,5	25,8	3,5
2	Ing. Zajíček Petr	07709924CZ	07.04.2015	R	276,3	1	ER	4,25	0,54	-0,43	0,12	76,06	4/17/16	11	321,4	30,6	22,2	2,9
3	Ing. Zajíček Petr	07710924CZ	07.04.2015	R	249,3	1	ER	2,58	1,55	0	-0,1	69,96	4/15/15	7	196,9	20,1	19,4	1,9
4	Ing. Slejtr Josef	13600924CZ	08.04.2017	R	239,1	1	ER	4	1,35	1,29	0,19	57,12	2/7/5	2	73,8	30,3	26,1	4,9
5	Ing. Zajíček Petr	17609924CZ	23.03.2017	R	228,9	1	ER	4,94	1,2	0,59	0,04	47,33	1/3/3	3	98,7	29,1	22,7	2
6	Ing. Slejtr Josef	16676924CZ	20.04.2017	R	227,1	1	ER	4,32	1,35	-0,34	0,34	49,99	1/3/3	3	106,5	34	24,7	4,2
7	Kvisová Michaela	76015953CZ	09.02.2015	R	226,6	1	ER	2,11	-0,7	-0,32	-0,07	80,45	4/19/18	13	338,8	27,7	20,6	3
8	Dobes Libor	89500972CZ	02.03.2014	R	226,3	1	ER	4,78	0,82	0,14	0,01	50,19	5/17/13	8	228,1	26,1	0	0
9	Cihánek ml. Vladimír	17608924CZ	23.03.2017	R	216,8	1	ER	4,55	1	0,98	0,12	46,76	1/3/2	0	0	28,3	25,8	3
10	Ing. Slejtr Josef	13601924CZ	08.04.2017	R	215,4	1	ER	3,25	0,65	1,16	-0,09	58,1	2/7/6	3	87,1	28,8	24,1	2,9
11	Ing. Zajíček Petr	17611924CZ	08.04.2017	R	206,9	1	ER	4,11	0,55	0,42	0,19	49,17	2/7/7	3	92,3	32,3	25,8	3,4
12	Javorský Lubos	22269924CZ	18.02.2017	R	202,7	1	ER	5,03	1,17	-0,1	0,09	36,42	1/3/0	0	0	33,5	0	0
13	Kvisová Michaela	26100953CZ	31.12.2006	R	202,7	1	ER	1,37	1,32	0,78	-0,09	61,71	10/42/41	38	987,3	26,3	0	0
14	Kvisová Michaela	82735953CZ	15.03.2017	R	202,3	1	ER	3,36	0,45	0,11	0,2	53,46	2/8/8	4	105,7	28,3	23,6	3,2
15	Denk Jiří	08922935CZ	26.02.2017	R	201,6	1	ER	4,26	0,34	-0,23	-0,02	47,5	2/7/6	6	179	32,6	0	0
16	Ing. Slejtr Josef	13598924CZ	08.04.2017	R	201,1	1	ER	4,01	0,95	1,21	0,09	44,71	2/6/6	2	71,9	32,3	28,1	4,9
17	Vjater Miroslav	91251921CZ	15.03.2013	R	200,9	1	ER	1,98	1,61	0,99	-0,13	54,52	5/19/18	17	487,7	32,1	25,9	2,2
18	Dobes Libor	89501972CZ	02.03.2014	R	199,6	1	ER	4,08	-0,22	0,14	0,01	52,05	5/17/15	10	242,5	26,6	0	0
19	Denk Jiří	88825932CZ	09.03.2014	R	199,2	1	ER	2,48	0,34	-0,23	-0,02	59,42	5/20/19	19	585	28,8	0	0
20	Vjater Miroslav	10073924CZ	01.04.2016	R	197,1	1	ER	3,28	0,21	0,7	-0,14	53,71	2/7/7	7	173,7	37,6	0	0

Šumavka - berani

1	Novák Jan	15458034CZ	22.12.2016	S	139,2	1	ER	4,81	0,72	0	0	15,87	3/1/0	0	0	31	0	0
2	Uhřif Jan	45457041CZ	11.01.2015	S	135,1	1	ER	7,78	-0,97	0	0	4,98	43/58/47	0	0	27,6	0	0
3	Novák Jan	97805031CZ	30.11.2014	S	126,9	1	ER	3,23	1,23	0	0	18,61	43/60/57	0	0	34,4	0	0
4	Schlosserová Lenka	76691032CZ	21.11.2013	S	122,4	1	ER	7,12	0,12	0	0	-3,21	49/64/62	0	0	30,8	0	0
5	Novák Jan	97872031CZ	12.12.2014	S	122,0	1	ER	3,97	0,41	0	0	17,27	51/65/59	0	0	23,4	0	0
6	Ing. Vějíř Jan	88206031CZ	06.04.2013	S	120,5	1	ER	4,36	0,08	0	0	16,22	56/86/77	0	0	32,3	0	0
7	Novák Jan	15506034CZ	30.12.2016	S	119,8	1	ER	3,33	1,29	0	0	14,62	1/0/0	0	0	26,9	0	0
8	Novák Jan	15480034CZ	25.12.2016	S	109,2	1	ER	2,27	2,1	0	0	12,21	0/0/0	0	0	24,7	0	0
9	Novák Jan	73843031CZ	28.11.2011	S	108,1	1	ER	2,96	1,62	0	0	10,25	112/127/109	0	0	21,8	0	0

Poř.	Majitel	Číslo	Narození	PI	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhac	H100	S100	T100	
10	Novák Jan	97896031CZ	24.12.2014	S	107,5	1	ER	5,32	0,85	0	0	-1,4	46/64/61	0	0	34,4	0	0	
11	Novák Jan	06619034CZ	08.12.2015	S	107,2	1	ER	4,29	0,32	0	0	9,75	11/13/13	0	0	24,1	0	0	
12	Novák Jan	73865031CZ	03.12.2011	S	106,3	1	ER	2,03	2,21	0	0	11,99	62/83/79	0	0	28,1	0	0	
13	Macek Jaroslav	81374031CZ	09.12.2012	S	103,8	2	ER	2,96	1,47	0	0	9,58	65/86/82	0	0	25,7	0	0	
14	BUREŠ Oldřich	45436041CZ	06.01.2015	S	100,9	2	ER	3,49	0,56	0	0	11,14	43/195/183	0	0	26,7	0	0	
15	Schlosserová Lenka	82519032CZ	16.11.2014	S	100,1	2	ER	5,41	-0,32	0	0	3,39	10/9/9	0	0	42,4	0	0	
Šumavka - bahnice																			
1	Novák Jan	01860934CZ	27.11.2013	S	179,7	1	ER	4,8	1,15	0	0	29,02	4/7/7	7	169,7	29,7	0	0	
2	Ing. Pyšková Jitka	68030932CZ	22.04.2013	S	178,2	1	ER	4,07	1,64	0	0	30,12	5/10/8	8	275,9	31,2	0	0	
3	Ing. Pyšková Jitka	86360932CZ	07.04.2014	S	174,8	1	ER	2,43	0,23	0	0	50,77	4/11/8	8	215,1	30,4	0	0	
4	Novák Jan	15156934CZ	09.12.2014	S	173,5	1	ER	3,54	-0,38	0	0	46,68	2/5/5	3	40,4	30,3	0	0	
5	Novák Jan	01889934CZ	01.02.2014	S	170,6	1	ER	7,17	0,83	0	0	10,68	4/6/6	4	104,7	43,5	0	0	
6	Novák Jan	36860934CZ	13.01.2017	S	165,8	1	ER	4,04	0,23	0	0	35,52	1/3/2	1	21,4	28,7	0	0	
7	Ing. Pyšková Jitka	65033932CZ	08.04.2011	S	146,2	1	ER	2,18	0,95	0	0	35,92	8/18/17	17	507,2	33,1	0	0	
8	Novák Jan	95112931CZ	12.12.2012	S	145,5	1	ER	2,77	1,73	0	0	25,84	5/9/9	4	100,4	28,5	0	0	
9	Ing. Vejčík Jan	22323934CZ	30.04.2016	S	145,5	1	ER	3,71	-0,52	0	0	35,17	1/3/2	2	46,7	27,1	0	0	
10	Novák Jan	36781934CZ	24.12.2016	S	145,0	1	ER	4,06	2,34	0	0	11,87	1/2/2	0	0	34,6	0	0	
11	Novák Jan	51116931CZ	12.12.2012	S	144,1	1	ER	2	2,43	0	0	25,77	5/9/5	2	57,8	23,2	0	0	
12	Novák Jan	59907931CZ	15.12.2009	S	142,2	1	ER	2,4	2,34	0	0	22,73	8/13/13	12	296,7	24,2	0	0	
13	Novák Jan	25955934CZ	01.12.2015	S	141,9	1	ER	3,15	1,59	0	0	22,62	2/4/3	0	0	26,5	0	0	
14	Novák Jan	36761934CZ	21.12.2016	S	140,7	1	ER	3,89	0,33	0	0	25,9	1/2/2	0	0	25,8	0	0	
15	Ing. Vejčík Jan	82945931CZ	08.04.2011	S	139,1	1	ER	2,97	0,95	0	0	27,36	6/11/10	8	222,4	31,1	0	0	
16	Novák Jan	01934934CZ	10.12.2013	S	137,1	1	ER	3,21	1,49	0	0	20,96	4/7/7	0	0	22,8	0	0	
17	Novák Jan	01874934CZ	06.12.2013	S	135,8	1	ER	2,68	1,84	0	0	21,8	4/6/6	2	53,7	24	0	0	
18	Ing. Mejštrík Petr	77005932CZ	24.03.2012	S	135,6	1	ER	2,45	0,42	0	0	33,62	6/15/13	10	285,1	28,4	0	0	
19	Novák Jan	15155934CZ	09.12.2014	S	135,3	1	ER	2,16	0,78	0	0	32,93	3/5/5	5	111,7	20,9	0	0	
20	Novák Jan	36827934CZ	05.01.2017	S	135,3	1	ER	5,68	0,27	0	0	11,34	1/1/1	0	0	26,3	0	0	
Suffolk - berani																			
1	MVDr. Axmann Radek	69568053CZ	07.03.2017	SF	505,1	1	ER	10,12	2,15	4,2	-0,22	-7,34	8/15/14	0	0	60,2	41,6	5,1	
2	Randus Lumir	97910021CZ	28.02.2017	SF	481,2	1	ER	9,54	1,91	3,95	0,15	9,34	46/49/36	0	0	50,6	37,1	4,6	
3	Randus Lumir	69537053CZ	01.03.2017	SF	417,3	1	ER	9,08	2,39	3,1	0,3	3,2	19/22/14	0	0	54,5	34,4	6	
4	DRAŠTIK František	68930052CZ	26.01.2017	SF	395,6	1	ER	7,29	0,87	4,76	0,3	-2,79	10/23/20	0	0	54	39,6	5	
5	ŠIMONOVSKÝ Jiří	62122051CZ	09.02.2016	SF	386,3	1	ER	9	0,05	3,59	0,36	-1,56	14/17/13	0	0	53	37,1	5,4	
6	EKOFARMA KOSARŮV MLYN	10287024CZ	15.05.2017	SF	384,3	1	ER	8,45	1,33	3,44	0,2	-6,27	40/47/44	0	0	49,4	38,1	4,6	
7	Dlabal FRANTIŠEK	69533053CZ	01.03.2017	SF	375,2	1	ER	7,49	2,34	2,26	-0,03	11,76	6/10/9	0	0	59,3	34,4	4,9	
8	EKOFARMA KOSARŮV MLYN	92469021CZ	30.04.2016	SF	356,1	1	ER	6,42	1,49	4,11	0,5	5,88	42/56/55	0	0	49,9	36,3	5,1	
9	Randus Lumir	69512053CZ	16.03.2016	SF	351,1	1	ER	7,05	2,54	2,8	0,04	-3,9	49/66/52	0	0	68,4	38,3	6,3	
10	Kopecký Petr	62149051CZ	02.02.2017	SF	345,9	1	ER	7,68	0,3	2,85	0,08	1,42	20/29/26	0	0	54,1	37,3	4,8	
11	Randus Lumir	00992075CZ	09.03.2017	SF	345,3	1	ER	8,32	1,64	1,81	0,08	2,13	15/15/4	0	0	46,4	0	0	
12	Hájek Martin	65674053CZ	28.02.2016	SF	343,8	1	ER	7,38	2,31	1,97	0,11	8,15	14/23/23	0	0	63,5	36,7	5,7	
13	EKOFARMA KOSARŮV MLYN	78190021CZ	20.04.2014	SF	343,6	1	ER	6,44	1,13	4,43	0,31	-11,27	3/187/179	0	0	55,8	37,8	6,7	

Poř.	Majitel	Číslo	Narození	PI	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhač	H100	S100	T100	
14	MVDr. Axmann Radek	7560952CZ	16.02.2017	SF	341,7	1	ER	8,11	1,15	2,38	0,26	1,94	7/10/9	0	0	51,2	34,3	4,6	
15	Ing Kofáň Jan	53773061CZ	17.03.2014	SF	337,5	1	ER	5,17	0,35	2,47	-0,01	38,69	83/106/89	0	0	47,6	29,8	4	
16	Ing Kofáň Jan	63953061CZ	11.03.2017	SF	337,2	1	ER	8,1	0,06	2,59	0,19	1,43	27/35/28	0	0	58,1	39,9	5,9	
17	Tomášek Petr	62116051CZ	30.01.2016	SF	333,0	1	ER	7,59	1,17	2,59	0,24	0,47	54/79/77	0	0	51	37,1	5,1	
18	Hájek Martin	78566081CZ	30.04.2017	SF	331,3	1	ER	7,16	0,94	2,51	-0,14	-3,93	3/3/3	0	0	45,4	30,7	2,7	
19	Samek Roman	68944052CZ	09.02.2017	SF	328,5	1	ER	7,33	1,06	2,2	0,06	4,34	7/7/7	0	0	53	34,2	3,4	
20	MENDELU v Brně	68932052CZ	30.01.2017	SF	328,3	1	ER	7,63	1,89	1,72	0,18	7,22	15/22/18	0	0	60,1	33,4	5,1	
Suffolk - bahnice																			
1	MVDr. Axmann Radek	75939953CZ	01.04.2015	SF	425,7	1	ER	8,04	3,65	3,39	0,32	8,17	3/5/5	5	239,5	45,8	36,3	3,8	
2	SOKOL Pavel	62531951CZ	28.02.2014	SF	418,5	1	ER	8,23	2,8	2,84	-0,21	0,52	4/7/7	7	327,9	51,2	34,1	4,6	
3	EKOFARMA KOSARŮV MLÝN	10865924CZ	05.05.2015	SF	411,9	1	ER	7,45	1,34	4,48	0,4	8,71	2/4/0	0	0	47,9	36,5	5,1	
4	ŠRÁMKOVÁ Lada	66460921CZ	16.02.2014	SF	402,4	1	ER	6,67	2,48	4,32	0,26	5,24	5/9/9	7	279,4	45,1	36,3	5,3	
5	Dlabal FRANTIŠEK	89637921CZ	06.03.2013	SF	386,3	1	ER	6,65	3,49	3,1	-0,15	-0,02	5/8/7	6	269,9	51,5	36,5	5,1	
6	Randus Lumír	99115972CZ	18.04.2017	SF	376,5	1	ER	7,6	2,46	2,6	0,19	10,36	1/1/0	0	0	48,9	30,7	4,5	
7	Dlabal FRANTIŠEK	90267921CZ	28.02.2017	SF	372,7	1	ER	6,15	2,09	3,75	0,04	4,91	1/1/1	1	35,1	38,4	33,6	3,5	
8	MVDr. Axmann Radek	80705933CZ	03.03.2016	SF	369,6	1	ER	5,85	3,02	3,85	0,08	0,25	2/3/3	3	129,8	41,3	35,9	4,9	
9	MVDr. Axmann Radek	80706953CZ	03.03.2016	SF	365,6	1	ER	5,99	2,66	3,25	0,2	14,96	2/5/5	5	169,7	43	32,9	4,9	
10	Kopecký Petr	08544924CZ	12.02.2016	SF	363,4	1	ER	6,09	2,08	3,1	0,01	13,19	1/2/1	1	34,3	49,5	35,6	4,5	
11	SOKOL Pavel	72467951CZ	11.02.2016	SF	361,9	1	ER	8,63	1,05	2,5	0,2	0,7	3/5/5	5	247,4	49,4	36,9	4,5	
12	MVDr. Axmann Radek	85941953CZ	08.03.2017	SF	360,8	1	ER	7,06	1,18	3,33	0,05	0,84	1/1/1	1	40,2	42,4	34,6	5,2	
13	Pelikán Tomáš	72982942CZ	23.02.2017	SF	360,1	1	ER	5,97	1,54	3,78	-0,06	1,3	1/1/1	0	0	40,6	34,2	3,7	
14	EKOFARMA KOSARŮV MLÝN	10866924CZ	05.05.2015	SF	356,1	1	ER	6,21	0,84	4,51	0,37	1,35	2/3/3	2	72,4	43,2	36,5	5,1	
15	Valečka Josef	97333932CZ	26.02.2017	SF	356,0	1	ER	7,04	-0,35	1,95	-0,13	31,61	1/3/1	0	0	41,9	29	3,7	
16	MVDr. Axmann Radek	75899953CZ	25.02.2015	SF	355,4	1	ER	6,43	1,23	2,92	-0,09	10,69	2/5/5	4	152,3	46,5	34,7	5,8	
17	MVDr. Axmann Radek	75928953CZ	11.03.2015	SF	352,6	1	ER	7,11	3,09	2,3	0,05	2,16	3/6/6	6	247,4	59,9	39,2	7,2	
18	Kopecký Petr	08548924CZ	18.02.2016	SF	344,4	1	ER	8,28	0,35	1,88	0,11	11,46	2/4/4	3	91,4	54,7	35,8	4,7	
19	Ing Kofáň Jan	84818932CZ	08.04.2015	SF	344,2	1	ER	5,41	0,85	3,22	-0,18	13,83	2/3/3	3	99,9	33,8	28,5	3	
20	Ing Kofáň Jan	84947932CZ	12.04.2017	SF	343,8	1	ER	6,43	0,16	3,04	0	13,36	1/1/0	0	0	30,5	28,1	3,1	
21	NEJESCHLEBA Štefan	75998951CZ	30.03.2015	SF	342,9	1	ER	6,79	0,86	3,72	0,07	-8,64	3/4/4	4	153,1	35,6	30,3	3,4	
22	MVDr. Axmann Radek	64785953CZ	02.03.2014	SF	341,3	1	ER	5,43	2,93	3,26	0,13	6,38	3/6/5	5	226,9	32,3	27,5	2,8	
23	Dlabal FRANTIŠEK	89634921CZ	05.03.2013	SF	340,3	1	ER	5,8	4,95	0,94	0,06	29,3	5/11/11	10	439,4	43,3	29,3	5,1	
24	NEJESCHLEBA Štefan	76000951CZ	05.04.2015	SF	339,9	1	ER	5,66	1,64	3,48	0,12	7,24	2/4/4	4	140,9	35,5	29,1	4,6	
25	Kopecký Petr	80262921CZ	01.03.2013	SF	339,7	1	ER	5,76	0,4	3,2	0,05	18,05	5/10/7	7	254,8	47,3	38,5	6,1	
26	BLAHA PAVEL	98814921CZ	28.02.2015	SF	337,5	1	ER	5,8	1,11	3	0,11	17,44	4/8/4	2	80,3	45,1	35,8	4,2	
27	TEKRA Družstvo	66203952CZ	24.03.2015	SF	337,1	1	ER	5,03	0,91	3,05	0,28	34,97	3/8/7	4	167,7	41,3	34	6,4	
28	Randus Lumír	99518972CZ	11.03.2016	SF	334,8	1	ER	5,76	-0,25	3	0,22	30,6	2/5/4	4	90,4	38	27,7	4	
29	DRAŠTIK František	81074952CZ	21.02.2016	SF	333,3	1	ER	6,58	1,78	2,92	0,17	2,31	3/5/4	2	99,6	43	35,2	4,9	
30	ČÍCMANSKÝ Radek	72977942CZ	13.01.2017	SF	333,1	1	ER	5,92	1,11	3,55	0,07	0,74	1/1/0	0	0	35,1	0	0	
Texel - beraní																			
1	Vlček Zbyněk	58125052CZ	03.04.2014	T	221,0	1	ER	2,57	1,7	1,74	-0,08	18,23	126/185/159	0	0	43,1	30,5	3	
2	ING. VAVRA PAVEL	88999021CZ	09.02.2015	T	212,0	1	ER	4,55	0,67	1,67	0,42	6,45	41/73/48	0	0	50,8	36,4	6,3	

Poř.	Majitel	Číslo	Narození	PI	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhač	H100	S100	T100
3	ING. VAVRA PAVEL	89006021CZ	10.02.2015	T	209,7	1	ER	4,4	-1,02	1,45	0,1	15,64	35/60/28	0	0	33,8	0	0
4	ing. JAVUREK Stanislav	08567024CZ	18.04.2017	T	206,0	1	ER	4,31	-0,3	1,07	0,03	15,92	9/12/11	0	0	33,5	28,9	3,9
5	KRATOCHVÍL David	75974021CZ	28.03.2013	T	193,8	1	ER	3,85	1,5	1,39	0,22	3,74	59/188/149	0	0	41,2	29,4	4,4
6	Pivec Jiří	79490081CZ	27.03.2017	T	193,2	1	ER	3,72	0,72	1,68	-0,16	-1,26	12/17/16	0	0	43,2	33,1	2,7
7	ING. VAVRA PAVEL	88998021CZ	09.02.2015	T	187,2	1	ER	4,14	-0,35	1,08	-0,06	8,86	77/129/68	0	0	41,1	0	0
8	ING. VAVRA PAVEL	059642910091FR	19.03.2011	T	177,0	2	ER	4,84	-0,38	0,33	0,05	10,59	112/189/132	0	0	0	0	0
9	ing. JAVUREK Stanislav	58117052CZ	20.04.2017	T	175,6	2	ER	4,43	1,03	1,22	0	-8,47	2/3/3	0	0	43,7	30,9	3,5
10	Prehlik František	83696031CZ	01.03.2015	T	171,9	2	ER	3,37	0,51	0,69	0,19	17,39	34/39/28	0	0	29,3	26,1	4,1

Texel - bahnice

1	Nosek David	55000952CZ	09.04.2011	T	270,2	1	ER	3,29	2,09	1,7	-0,08	27,54	6/14/12	11	396,9	36	28,8	2,3
2	Neugebauer Lukáš	75409953CZ	21.02.2017	T	245,0	1	ER	3,11	0,38	3,66	-0,03	-0,61	2/3/2	0	0	37,3	39,8	4,2
3	Novák Václav	77459981CZ	11.03.2015	T	228,2	1	ER	4,48	-0,72	1,45	0,15	21,01	3/6/6	4	92,1	34,5	28,5	3,1
4	Neugebauer Lukáš	75413953CZ	02.03.2017	T	215,5	1	ER	4,95	0,94	1,68	0,31	-0,49	2/3/3	1	40,6	44,3	34,3	6,4
5	ING. VAVRA PAVEL	31464924CZ	25.04.2017	T	214,5	1	ER	4,08	-0,38	1,67	0,07	13,47	0/0/0	0	0	32,7	31,9	3
6	Ing. Hanaček Antonín	86065981CZ	06.04.2015	T	213,6	1	ER	4,24	0,51	2,08	0,01	-1,71	4/7/7	3	91,6	37,2	32,8	4,4
7	Neugebauer Lukáš	68963953CZ	25.02.2014	T	211,0	1	ER	2,17	1,83	2,67	-0,13	2,53	5/8/7	6	218,3	35,9	34,4	3,8
8	ING. VAVRA PAVEL	19989924CZ	24.04.2016	T	210,2	1	ER	3,25	-0,4	2,86	0,28	6,37	1/2/1	1	27,2	46,2	41	5,4
9	DIBAQ. A.S.	64819953CZ	05.03.2013	T	205,3	1	ER	2,97	1,09	2,37	-0,19	-1,27	4/6/6	6	191,5	21,8	23,1	2,6
10	ing. JAVUREK Stanislav	81766952CZ	25.03.2016	T	203,3	1	ER	4,56	0,29	-0,05	0,2	28,97	3/7/5	3	93,4	42,6	28,3	5,1
11	ING. VAVRA PAVEL	06923924CZ	10.02.2015	T	202,6	1	ER	1,4	1,06	3,12	0,58	17,66	2/4/3	3	100,1	39,3	35,3	5,3
12	Macakova Petra	81625952CZ	20.03.2016	T	201,1	1	ER	4,21	0,66	1,55	0,04	1,92	1/2/2	2	61,2	37,5	0	0
13	Neugebauer Lukáš	75383953CZ	12.03.2015	T	199,4	1	ER	2,2	2,47	2,55	-0,06	-3,2	3/5/5	3	121,5	37,9	34	3,7
14	Nosek David	89193952CZ	07.04.2017	T	198,6	1	ER	4,3	0,45	2,02	0,1	-5,6	1/1/0	0	0	41,5	32,9	4,2
15	Novotný Bohuslav	99801931CZ	19.06.2017	T	192,5	1	ER	3,56	0,93	1,49	0,27	9,36	1/2/2	0	0	36,6	0	0

Valaška - berani

1	Gottfriedová Kateřina	78594031CZ	08.04.2012	V	111,9	1	ER	0,26	3,43	0	0	18,19	108/127/204	0	0	16,6	0	0
2	Matějková Jitka	21676081CZ	23.02.2009	V	106,7	1	ER	-0,21	1,16	0	0	35,82	76/108/94	0	0	21	0	0
3	Mráz Jakub	91752032CZ	29.03.2017	V	103,7	1	ER	1,54	0,98	0	0	23,32	0/0/0	0	0	26,4	0	0
4	Mráz Jakub	88280031CZ	15.04.2014	V	77,6	3	ER	1,25	0,27	0	0	20,1	43/58/53	0	0	26,2	0	0
5	Šimčík Jan	84606072CZ	02.05.2014	V	76,4	4	ER	2,57	-0,02	0	0	12,17	40/54/51	0	0	22,1	0	0
6	Ing. Bařina Vladimír	82300052CZ	20.06.2017	V	76,0	4	ER	2,22	0,22	0	0	12,8		0	0	29,9	0	0
7	Kuttelvašerová Věra	19640034CZ	10.04.2017	V	72,1	4	ER	1,04	0,84	0	0	15,36	0/0/0	0	0	27,9	0	0
8	Žitník Radovan	75161081CZ	26.04.2017	V	69,5	5	ER	2,5	0,82	0	0	3,85	27/43/39	0	0	29,2	0	0
9	Ing. Bařina Vladimír	68525052CZ	25.06.2017	V	68,7	5	ER	2,95	0,23	0	0	4,66		0	0	34,5	0	0
10	Ing. Vejčík Jan	88273031CZ	13.04.2014	V	67,4	6	ER	1,26	0,82	0	0	12,03	101/139/118	0	0	22,5	0	0

Valaška - bahnice

1	Hloušek Marek	74126931CZ	12.04.2010	V	193,4	1	ER	1,57	-0,08	0	0	66,63	7/21/21	19	307,2	23,6	0	0
2	Provažnicková Jana	74106931CZ	11.03.2010	V	157,4	1	ER	3,54	1,51	0	0	26,59	8/15/15	16	391,8	29,1	0	0
3	Ing. Vejčík Jan	91513931CZ	08.05.2013	V	149,8	1	ER	1,63	0,53	0	0	44,35	4/9/7	7	151,2	26	0	0
4	Ing. Milerski Michal	46191981CZ	01.04.2012	V	129,0	1	ER	0,88	0,73	0	0	39,96	5/9/5	5	101,4	22,4	0	0
5	Ing. Milerski Michal	70682981CZ	10.04.2012	V	128,4	1	ER	1,58	0,86	0	0	33,83	5/8/5	4	99,3	21,4	0	0

Poř.	Majitel	Číslo	Narození	PI	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhac	H100	S100	T100
6	Ing. Vejčík Jan	31951934CZ	05.04.2016	V	123,7	1	ER	0,57	0,77	0	0	39,8	1/3/2	2	46,1	18,2	0	0
7	Ing. Vejčík Jan	74099931CZ	23.02.2010	V	119,8	1	ER	2,33	2,98	0	0	9,72	7/9/8	8	218,3	31,1	0	0
8	Provazníková Jana	55591961CZ	04.02.2013	V	119,6	1	ER	2,22	2,32	0	0	15,13	6/10/10	7	179,9	23,2	0	0
9	Ing. Vejčík Jan	91409931CZ	08.04.2012	V	116,0	1	ER	0,85	1,03	0	0	32,91	5/11/8	6	140,4	24,4	0	0
10	SUCHOPÝR o.p.s.	74093931CZ	21.02.2010	V	113,6	1	ER	2,64	1,31	0	0	17,04	7/12/8	6	138,5	24,4	0	0
11	Ing. Vejčík Jan	31946934CZ	05.04.2016	V	110,9	1	ER	0,92	0,83	0	0	31,73	1/2/2	2	48,6	19,6	0	0
12	Ing. Vejčík Jan	02936934CZ	23.03.2014	V	109,7	1	ER	1,45	1,21	0	0	24,73	3/4/4	4	104,3	26,8	0	0
13	Ing. Vejčík Jan	74123931CZ	09.04.2010	V	109,2	1	ER	0,01	0,14	0	0	42,64	7/15/15	14	287,1	17,9	0	0
14	Mráz Jakub	72402932CZ	20.01.2012	V	106,0	1	ER	0,51	1,69	0	0	26,54	7/13/13	11	222,4	27,4	0	0
15	Hloušek Marek	02513934CZ	13.04.2013	V	104,9	1	ER	1,39	-0,08	0	0	32,53	4/8/8	7	126,1	18,7	0	0

Východoříská ovce - berani

1	Ing. Švéda Jan	59998051CZ	16.03.2014	VF	456,5	1	ER	1,56	0,15	82,74	10,52	26,89	10/23/21	0	0	0	0	0
2	Na Podskále s.r.o.	37466072CZ	10.02.2011	VF	384,3	1	ER	0,57	-0,65	73,57	7,96	35,91	37/76/72	0	0	35,9	0	0
3	s.r.o. GREEN OAK	59305051CZ	09.03.2014	VF	308,8	2	ER	4,23	-0,87	62,53	5,91	36,03	39/66/61	0	0	33,4	0	0
4	Ing. Stupka Jaroslav	47181061CZ	09.05.2012	VF	278,3	3	ER	3,33	0,96	61,33	6,72	11,86	56/113/111	0	0	35,9	0	0
5	Na Podskále s.r.o.	51418042CZ	28.02.2016	VF	239,0	4	ER	0,94	-0,19	37,26	3,84	38,83	50/86/75	0	0	24,6	0	0
6	Novotný Michal	51417042CZ	28.02.2016	VF	239,0	4	ER	1,4	-0,19	37,26	3,84	38,83	0/0/0	0	0	23,9	0	0
7	s.r.o. GREEN OAK	75879081CZ	06.03.2016	VF	194,6	6	ER	2,67	0,46	35,11	4,16	16,33	10/22/18	0	0	32,9	0	0
8	Krusinova Zdenka	33991051CZ	30.11.2008	VF	188,7	7	ER	4,55	0,34	14,45	2,42	39,65	10/222/205	0	0	51,4	0	0
9	RAKOSNÍK Petr	55662072CZ	07.03.2011	VF	186,8	7	ER	2,98	-0,36	25,05	3,14	28,23	69/171/158	0	0	39,1	0	0
10	Mgr. Rudecká Šárka	55665072CZ	14.02.2012	VF	183,6	8	ER	2,89	0,28	16,98	2,88	30,81	26/44/44	0	0	39,6	0	0

Východoříská ovce - bahnice

1	Zink Jaroslav	69905951CZ	03.03.2016	VF	473,7	1	ER	1,67	0,22	113,36	11,2	23,7	2/3/3	0	0	0	0	0
2	Zink Jaroslav	92535972CZ	29.02.2016	VF	432,9	1	ER	3,22	0,79	70,25	9,98	25,45	2/3/2	0	0	34,6	0	0
3	RAKOSNÍK Petr	50675951CZ	30.01.2011	VF	422,9	1	ER	3,26	0,9	31,89	7,15	63,35	7/21/19	17	587,8	34,2	0	0
4	MVDr. Ing. HERMAN Anton	50345942CZ	01.05.2012	VF	421,1	1	ER	3,38	-0,79	89,77	8,85	37,44	6/13/8	8	457,1	40	0	0
5	SABÁČEK Michal	50877942CZ	10.03.2013	VF	418,9	1	ER	3,96	-0,57	83,18	8,42	42,95	5/13/9	9	257,2	32,2	0	0
6	s.r.o. GREEN OAK	75349951CZ	03.03.2015	VF	403,5	1	ER	0,33	0,89	88,65	8,95	28,93	4/8/8	0	0	0	0	0
7	MVDr. Ing. HERMAN Anton	73237951CZ	23.02.2015	VF	396,2	1	ER	4,59	0	101,12	9,25	21,56	4/9/8	8	1071	43,5	0	0
8	Na Podskále s.r.o.	81640931CZ	08.02.2014	VF	383,2	1	ER	1,79	-0,51	74,52	7,67	39,77	4/9/8	8	179,2	0	0	0
9	Na Podskále s.r.o.	61281942CZ	04.03.2016	VF	379,3	1	ER	1,04	-0,96	57,57	6,32	58,19	2/6/3	3	51,8	22	0	0
10	Krejzlíkova Veronika	63072961CZ	31.01.2016	VF	371,3	1	ER	1,15	-0,05	70,07	7,89	31,73	2/4/3	3	108,9	28,1	0	0
11	Na Podskále s.r.o.	61280942CZ	04.03.2016	VF	359,2	1	ER	1,71	-0,44	63,93	6,77	43,48	2/4/3	3	75,6	23,3	0	0
12	Ing. Stupka Jaroslav	03016975CZ	19.02.2017	VF	359,2	1	ER	2,69	0,83	84,8	9,94	-3,45	3/3/3	1	38,4	26,5	0	0
13	SABÁČEK Michal	54454942CZ	20.03.2013	VF	358,2	1	ER	3,08	-0,7	71,43	7,4	33,76	5/11/10	8	248,6	28,1	0	0
14	Na Podskále s.r.o.	61282942CZ	26.02.2016	VF	351,3	1	ER	1,62	-0,34	76,01	6,62	42,56	2/4/1	1	31,9	24	0	0
15	Zink Jaroslav	03924975CZ	14.03.2016	VF	347,2	1	ER	1,46	0,74	67,47	7,02	35	2/4/3	0	0	27,8	0	0

Šedá vřesová ovce - berani

1	Řípa Stěpán	10424024CZ	29.05.2017	VR	53,5	4	ER	2,75	0,26	0	0	-0,25		0	0	39,8	0	0
2	Ing. Adam Jaroslav	89814021CZ	17.03.2016	VR	51,2	5	ER	3,94	0,17	0	0	-9,17	16/26/24	0	0	42	0	0
3	Kováma Lukáš	79954031CZ	21.04.2013	VR	44,1	7	ER	1,31	-0,33	0	0	10,61	3/2/2	0	0	29,9	0	0
4	Hloušek Marek	79953031CZ	10.04.2013	VR	43,3	8	ER	2,32	0,25	0	0	-1,25	28/37/37	0	0	27,3	0	0

Poř.	Majitel	Číslo	Narození	PI	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhac	H100	SI100	T100
5	Ing. Motl Ivan	38362042CZ	16.04.2012	VR	35,8	12	ER	0,78	0,39	0	0	5,88	47/64/58	0	0	26,2	0	0
6	Václav Filip	52526052CZ	08.04.2013	VR	34,0	13	ER	1,8	0,24	0	0	-1,09	41/51/48	0	0	38,5	0	0
7	Imoba, a.s.	07720024CZ	16.04.2017	VR	33,6	14	ER	1,01	1,18	0	0	-2,37	0/0/0	0	0	31,3	0	0
8	Tvrdek Pavel	63779052CZ	22.04.2016	VR	31,3	16	E	1,7	0,28	0	0	-1,75	0/0/0	0	0	30,3	0	0
9	Václav Filip	58385052CZ	06.04.2015	VR	29,9	17	E	1,77	-0,02	0	0	-0,66	28/36/33	0	0	31,2	0	0
10	Vlčková Jitka	89847021CZ	05.04.2015	VR	28,4	18	E	0,57	0,56	0	0	3,22	17/20/20	0	0	30,8	0	0

Šedá vřesová ovce - bahnice

1	Ing. Adam Jaroslav	54961921CZ	15.04.2011	VR	112,7	1	ER	2,72	0,96	0	0	18,61	8/14/13	12	371,3	29,8	0	0
2	MVDr. Paleček Luděk	74214921CZ	30.03.2013	VR	104,9	1	ER	1,42	1,09	0	0	23,86	4/7/7	6	147,3	28,7	0	0
3	Řípa Štěpán	72852921CZ	30.03.2011	VR	103,7	1	ER	3,04	2,07	0	0	4,73	7/9/9	9	284,6	28,5	0	0
4	Imoba, a.s.	98660921CZ	21.03.2015	VR	99,9	1	ER	1,67	1,37	0	0	18,07	2/3/2	2	74,1	28,5	0	0
5	Imoba, a.s.	98661921CZ	22.03.2015	VR	90,7	1	ER	1,94	0,21	0	0	20,83	2/3/3	3	94	29,7	0	0
6	Ing. Motl Ivan	54994951CZ	18.04.2012	VR	89,9	1	ER	1,02	0,66	0	0	23,83	4/9/7	5	123,9	26,3	0	0
7	MVDr. Paleček Luděk	98658921CZ	21.03.2014	VR	89,5	1	ER	1,46	-0,09	0	0	25,94	3/5/5	5	115,5	34,9	0	0
8	MVDr. Paleček Luděk	98668921CZ	27.03.2017	VR	85,3	1	ER	3,08	0,82	0	0	6,05	1/1/1	1	31,3	35,3	0	0
9	Ing. Adam Jaroslav	010940013850DE	09.04.2007	VR	82,2	1	ER	1,15	0,77	0	0	19,07	8/12/12	7	199,3	0	0	0
10	Řípa Štěpán	80562921CZ	16.04.2012	VR	79,4	1	ER	3,85	0,98	0	0	-3,06	6/7/7	7	200,7	32,6	0	0
11	Imoba, a.s.	60302921CZ	29.04.2009	VR	79,1	1	ER	0,83	2,18	0	0	9,96	8/13/13	10	331,3	26,4	0	0
12	Řípa Štěpán	8055921CZ	15.04.2012	VR	78,8	1	ER	2,47	2,08	0	0	-1,25	7/9/9	7	207,6	26,2	0	0
13	s.r.o. Biofarma Rašovice	23453934CZ	09.04.2017	VR	77,1	1	ER	2,98	0,59	0	0	5,18	1/0/0	0	0	28,4	0	0
14	MVDr. Paleček Luděk	98669921CZ	03.04.2017	VR	76,4	1	ER	3,21	0,02	0	0	7,32	1/1/1	1	42,8	34,9	0	0
15	Ing. Motl Ivan	70421951CZ	05.04.2015	VR	76,3	2	ER	2,15	0,51	0	0	11,38	3/4/4	4	96,4	27,2	0	0

Zwartbles - berani

1	Janovská Erika	58034061CZ	18.04.2016	ZW	142,9	1	ER	7,11	-0,22	0	0	7,53	6/8/8	0	0	50,5	0	0
2	Kožnarová Pavla	75511052CZ	02.04.2016	ZW	127,4	1	ER	3,68	0,21	0	0	22,93	29/51/47	0	0	27,8	0	0
3	Hornovský Týn SOŠ,SOU	97347032CZ	28.03.2017	ZW	119,0	1	ER	5,62	1,72	0	0	-5,2	5/7/4	0	0	54	0	0
4	KOCEK Oldřich	64777052CZ	20.03.2015	ZW	115,6	1	ER	2,54	1,37	0	0	18,12	37/53/40	0	0	35,9	0	0
5	Kožnarová Pavla	89110032CZ	13.03.2017	ZW	110,1	2	ER	4,67	1,78	0	0	-2,4	9/15/14	0	0	50,9	0	0
6	Křemarova Marcela	01693034CZ	26.02.2016	ZW	103,8	2	ER	5,52	-0,48	0	0	5,18	18/35/29	0	0	39	0	0
7	Selickterová Marie	73699032CZ	09.03.2015	ZW	102,0	2	ER	3,58	-0,06	0	0	15,44	62/113/106	0	0	40,7	0	0
8	Ing.Ph.D Hošek Martin	68636061CZ	19.03.2017	ZW	101,4	2	ER	4,02	1,56	0	0	0,4	23/40/39	0	0	40,8	26,7	3,3
9	ING. MACHAČ Jan	97348032CZ	28.03.2017	ZW	99,5	3	ER	4,54	2,23	0	0	-8,95	3/4/4	0	0	53,6	0	0
10	Zimkovic, spol. HUCUL	83026052CZ	19.04.2017	ZW	97,9	3	ER	4,56	0	0	0	6,31	0/0/0	0	0	30,1	22,1	2,4

Zwartbles - bahnice

1	Čapková Petra	67047961CZ	26.03.2017	ZW	150,5	1	ER	6,58	0,14	0	0	11,78	1/2/0	0	0	45	0	0
2	KOCEK Oldřich	69417952CZ	23.03.2014	ZW	145,7	1	ER	4,4	-0,52	0	0	30,37	3/8/5	5	157,5	38	0	0
3	KOCEK Oldřich	5698952CZ	23.03.2012	ZW	143,9	1	ER	3,52	0,04	0	0	31,91	5/7/7	10	294,3	37,7	0	0
4	Čapková Petra	61295961CZ	02.04.2014	ZW	142,5	1	ER	4,15	0,72	0	0	21,92	4/9/8	8	272,8	36,3	0	0
5	KOCEK Oldřich	69438952CZ	27.03.2015	ZW	139,3	1	ER	4,06	-0,17	0	0	27,68	2/5/5	4	121,4	32,5	0	0
6	Ing.Ph.D Hošek Martin	49108961CZ	19.03.2012	ZW	136,3	1	ER	3,62	1,23	0	0	19,58	7/15/13	10	356,3	37,6	0	0
7	KOCEK Oldřich	43701952CZ	28.03.2010	ZW	134,7	1	ER	3,98	-0,24	0	0	26,95	7/18/17	17	534,1	40,1	0	0
8	KOCEK Oldřich	88796952CZ	03.04.2016	ZW	133,3	1	ER	3,42	0,64	0	0	24,09	2/2/2	2	58,1	26,2	0	0

Poř.	Majitel	Číslo	Narození	PI	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váha	H100	S100	T100
9	Kožnarová Pavla	90272932CZ	29.03.2015	ZW	131,5	1	ER	4,83	0,81	0	0	11,96	3/7/7	4	150,5	43,3	0	0
10	KOCEK Oldřich	88798952CZ	06.04.2016	ZW	131,3	1	ER	2,53	0,58	0	0	30,05	1/3/3	3	71,5	26,2	0	0
11	KOCEK Oldřich	36823952CZ	19.02.2009	ZW	131,1	1	ER	0,87	0,67	0	0	41,35	8/20/14	13	415	31	0	0
12	Ing.Ph.D Hošek Martin	70602961CZ	09.03.2016	ZW	126,1	1	ER	2,7	2,32	0	0	14,34	3/7/5	2	88,8	31,8	25,3	4,1
13	KOCEK Oldřich	69451952CZ	03.04.2016	ZW	125,9	1	ER	3,9	0,11	0	0	21,5	1/2/2	2	52	30,6	0	0
14	KOCEK Oldřich	56987952CZ	23.03.2012	ZW	123,2	1	ER	3,72	-0,63	0	0	27,03	5/7/5	5	146,6	38,7	0	0
15	Ing.Ph.D Hošek Martin	59365961CZ	19.03.2013	ZW	122,7	1	ER	3,56	0,4	0	0	20,55	6/13/11	11	383,8	30,7	0	0

Příloha 3 Žebříčky bahnic a beranů roč 2018_2019

Pořadí	Majitel	Číslo	Narození	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhač	H100	S100	T100	
Berrichone du Cher - berani																		
1	PASTA Josef	84047052CZ	05.05.2018	229,69	2	ER	7,68	1,95	-0,07	0,35	9,80		0	0	62,7	34,4	6,0	
2	HEINZELFARM sro	82370052CZ	22.03.2018	193,53	4	ER	4,81	1,81	0,23	0,06	17,30		0	0	39,7	22,1	1,6	
3	Petrovická Hana	84010052CZ	03.06.2018	150,85	6	ER	4,79	0,03	0,50	0,01	8,04		0	0	51,6	29,8	3,7	
4	PASTA Josef	84048052CZ	15.11.2018	145,51	8	ER	3,95	1,27	0,59	0,01	6,08		0	0	46,8	27,8	3,5	
5	PASTA Josef	84050052CZ	20.12.2018	134,38	10	ER	4,24	1,95	-0,89	0,14	9,80		0	0	48,0	26,7	3,5	
6	Petrovická Hana	68928052CZ	12.11.2017	123,04	14	ER	3,21	0,03	1,32	0,16	8,04		0	0	44,1	30,7	4,7	
7	PASTA Josef	84049052CZ	15.11.2018	114,39	16	E	2,89	1,27	0,46	0,05	6,08		0	0	41,8	27,0	3,5	
8	Petrovická Hana	84009052CZ	03.06.2018	114,33	18	E	3,42	0,03	0,46	0,04	8,04		0	0	45,1	28,5	3,6	
9	ING. BRANDEJS JOSEF	76066052CZ	07.01.2018	90,7	24	E	0,91	1,60	1,30	0,14	8,47		0	0	39,3	29,6	3,7	
10	Petrovická Hana	84006052CZ	12.12.2017	90,07	25	E	2,93	0,06	0,08	0,26	9,98		0	0	44,9	28,5	4,5	
Berrichone du Cher - bahnice																		
1	Joska Michal	83776952CZ	28.03.2018	151,6	2	ER	4,70	1,23	0,58	0,22	4,83	0/0/0	0	0	49,2	0,0	0,0	
2	PASTA Josef	98718952CZ	10.02.2019	147,82	3	ER	4,34	1,27	0,16	0,15	9,24		0	0	48,5	32,8	5,4	
3	HEINZELFARM sro	96814952CZ	11.03.2018	140,38	4	ER	2,25	1,75	1,18	-0,04	12,00	0/0/0	0	0	32,6	25,0	1,4	
4	PASTA Josef	98716952CZ	17.01.2019	119,25	5	ER	2,50	0,88	1,27	0,23	10,16		0	0	39,4	31,0	4,7	
5	Rolník štěpán	98714952CZ	30.04.2018	104,52	6	ER	2,36	1,93	-0,23	0,23	12,56	0/0/0	0	0	43,3	31,3	5,6	
6	Petrovická Hana	98665952CZ	05.06.2018	103,53	7	ER	3,52	0,32	-0,04	0,31	9,93		0	0	50,2	30,1	5,8	
7	Semradova Dana	98662952CZ	25.12.2017	102,49	8	ER	2,97	-0,72	0,07	0,12	17,02	0/0/0	0	0	43,8	0,0	0,0	
8	Stejskal Jiri	88487961CZ	13.03.2018	94,18	9	ER	2,46	0,43	1,58	0,15	-0,88		0	0	36,2	29,9	4,0	
9	HEINZELFARM sro	96817952CZ	15.03.2018	86,65	11	ER	1,42	1,82	-0,07	0,04	10,81	0/0/0	0	0	28,0	19,8	1,5	
10	ING. BRANDEJS JOSEF	89495952CZ	07.01.2018	84,73	12	ER	0,04	1,95	0,96	0,09	14,85		0	0	33,1	25,8	3,7	
11	Semradova Dana	98663952CZ	25.12.2017	84,59	13	ER	2,26	-0,72	0,07	0,12	17,02	0/0/0	0	0	40,4	0,0	0,0	
12	PASTA Josef	98717952CZ	17.01.2019	84,28	14	ER	1,59	0,88	0,79	0,27	10,16		0	0	35,1	28,2	4,7	
13	HEINZELFARM sro	96822952CZ	22.03.2018	82,66	15	ER	1,05	1,59	0,31	0,12	12,31	0/0/0	0	0	28,5	20,6	1,7	
14	PASTA Josef	98715952CZ	15.01.2019	81,41	16	E	1,77	1,23	0,68	0,19	4,83		0	0	34,2	26,9	3,7	
15	ING. BRANDEJS JOSEF	98660952CZ	12.11.2017	81,27	17	E	2,03	0,03	0,66	0,11	8,04	0/0/0	0	0	36,9	0,0	0,0	
Bergschaf - berani																		
1	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	54030041CZ	20.11.2017	9,71	2	ER	2,72	-0,10	0,00	0,00	-14,94		0	0	32,5	0,0	0,0	
2	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	54072041CZ	23.11.2017	5,9	4	ER	0,70	-0,19	0,00	0,00	-1,34		0	0	26,0	0,0	0,0	
3	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	54132041CZ	12.12.2017	2,04	6	ER	0,51	-0,11	0,00	0,00	-2,07		0	0	30,6	0,0	0,0	
4	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	54049041CZ	26.11.2017	1,6	8	ER	1,14	-0,07	0,00	0,00	-7,07		0	0	35,5	0,0	0,0	
5	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	54021041CZ	20.11.2017	-3,11	9	ER	2,30	-0,99	0,00	0,00	-10,70		0	0	29,0	0,0	0,0	
6	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	54035041CZ	24.11.2017	-3,82	11	ER	1,09	-1,03	0,00	0,00	-1,96		0	0	30,3	0,0	0,0	
7	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	54054041CZ	14.11.2017	-5,61	13	ER	-0,43	-0,30	0,00	0,00	3,00		0	0	23,8	0,0	0,0	
8	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	54121041CZ	30.11.2017	-5,83	15	ER	0,51	-0,01	0,00	0,00	-5,98		0	0	28,5	0,0	0,0	

Pořadí	Majitel	Číslo	Narození	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhac	H100	S100	T100
9	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	54109041CZ	29.11.2017	-7,11	16	E	0,02	-1,00	0,00	0,00	4,21		0	0	23,9	0,0	0,0
10	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	54078041CZ	23.11.2017	-9,46	18	E	-0,15	-0,19	0,00	0,00	-1,34		0	0	21,9	0,0	0,0
Bergschaf - bahnice																	
1	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	61920941CZ	22.11.2017	16,04	3	ER	1,02	-0,07	0,00	0,00	-0,37		0	0	28,9	0,0	0,0
2	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	61643941CZ	12.11.2017	11,86	5	ER	0,47	0,11	0,00	0,00	0,62		0	0	24,7	0,0	0,0
3	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	66810941CZ	25.11.2018	5,85	6	ER	0,16	-1,49	0,00	0,00	11,94		0	0	0,0	0,0	0,0
4	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	66869941CZ	25.11.2018	5,85	6	ER	0,16	-1,49	0,00	0,00	11,94		0	0	0,0	0,0	0,0
5	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	61644941CZ	12.11.2017	0,98	10	ER	-0,14	0,11	0,00	0,00	0,62		0	0	21,8	0,0	0,0
6	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	61956941CZ	03.12.2017	-1,49	12	ER	0,09	-0,88	0,00	0,00	5,09		0	0	23,3	0,0	0,0
7	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	61668941CZ	15.11.2017	-3,75	14	ER	-0,15	-0,52	0,00	0,00	3,32		0	0	28,3	0,0	0,0
8	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	61663941CZ	12.11.2017	-5,85	16	E	0,20	-0,52	0,00	0,00	-0,06		0	0	25,7	0,0	0,0
9	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	61699941CZ	26.11.2017	-6,16	17	E	-0,18	-0,46	0,00	0,00	2,17		0	0	26,1	0,0	0,0
10	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	61647941CZ	08.11.2017	-7,07	17	E	1,21	-0,52	0,00	0,00	-7,76		0	0	27,2	0,0	0,0
Cigája - berani																	
1	Doleček Martin	75073053CZ	02.04.2018	0,64	34	E	2,23	-0,80	0,00	0,00	-10,04		0	0	31,6	0,0	0,0
2	Doleček Martin	75071053CZ	12.03.2018	-5,75	67	I	1,01	-1,02	0,00	0,00	-2,27		0	0	28,7	0,0	0,0
3	Doleček Martin	75074053CZ	15.04.2018	-10,41	100	II	2,52	-1,15	0,00	0,00	-14,04		0	0	33,7	0,0	0,0
Cigája - bahnice																	
1	ZD Jeseník	54528971CZ	07.02.2018	19,14	5	ER	0,95	0,57	0,00	0,00	-3,32		0	0	29,8	0,0	0,0
2	ZD Jeseník	54508971CZ	29.01.2018	17,61	10	ER	0,16	0,33	0,00	0,00	3,53		0	0	27,6	0,0	0,0
3	Doleček Martin	82360953CZ	07.03.2018	12,54	20	E	1,07	-0,30	0,00	0,00	-0,52	0/0/0	0	0	25,5	0,0	0,0
4	ZD Jeseník	54533971CZ	08.02.2018	2,59	40	E	0,59	0,32	0,00	0,00	-5,51		0	0	27,3	0,0	0,0
5	Doleček Martin	82361953CZ	07.03.2018	-0,63	45	E	0,34	-0,30	0,00	0,00	-0,52	0/0/0	0	0	22,0	0,0	0,0
6	ZD Jeseník	54507971CZ	29.01.2018	-10,35	55	I	0,17	0,23	0,00	0,00	-7,02		0	0	13,7	0,0	0,0
7	Doleček Martin	87598953CZ	02.04.2018	-14,43	60	I	1,39	-0,80	0,00	0,00	-10,04	0/0/0	0	0	26,2	0,0	0,0
8	ZD Jeseník	57823971CZ	19.02.2018	-18,7	65	I	-1,33	-0,43	0,00	0,00	5,15		0	0	18,0	0,0	0,0
9	Doleček Martin	87599953CZ	26.04.2018	-18,72	70	I	0,87	-0,63	0,00	0,00	-9,20	0/0/0	0	0	29,5	0,0	0,0
10	ZD Jeseník	57835971CZ	26.02.2018	-21,41	75	I	-1,54	-0,16	0,00	0,00	3,64		0	0	15,7	0,0	0,0
Clun forest - berani																	
1	Ing. Neuwirth Martin	74609052CZ	20.03.2018	118,87	1	ER	4,08	0,02	1,18	0,05	18,09		0	0	33,4	24,3	1,9
2	MVDr. Fajstava Anna	77338051CZ	13.04.2018	105,39	1	ER	3,01	1,00	0,89	-0,02	13,31		0	0	40,6	27,8	3,2
3	Ing. Neuwirth Martin	74601052CZ	15.03.2018	104,23	2	ER	3,69	0,10	0,91	0,29	14,38		0	0	35,3	25,6	2,8
4		50135071CZ	11.04.2018	101,94	2	ER	3,56	0,33	0,40	-0,04	12,76	0/0/0	0	0	37,4	0,0	0,0
5	Mgr. KOVAČ Jan	85170052CZ	23.03.2018	101,39	3	ER	3,14	0,02	0,26	0,18	17,80		0	0	36,9	22,1	2,9
6	Ing. Neuwirth Martin	8648052CZ	07.04.2018	98,87	3	ER	4,33	0,30	0,50	-0,17	6,27		0	0	40,3	26,9	2,4
7	Ing. Neuwirth Martin	74614052CZ	23.03.2018	98,63	3	ER	3,34	0,06	0,52	0,16	14,96		0	0	35,5	24,7	3,0
8	Ing. Neuwirth Martin	81657052CZ	07.04.2018	93,65	4	ER	4,04	0,30	0,15	-0,04	6,27		0	0	38,9	25,9	3,4
9	Mgr. KOVAČ Jan	78762052CZ	22.03.2018	90,06	5	ER	2,84	0,30	0,02	0,07	13,39	0/0/0	0	0	36,0	0,0	0,0
10	Ing. Neuwirth Martin	81638052CZ	26.03.2018	89,18	5	ER	2,90	-0,14	-0,84	0,05	15,85		0	0	36,1	22,1	3,1
Clun forest - bahnice																	
1	Ing. Neuwirth Martin	95936952CZ	20.03.2018	107,07	1	ER	3,42	0,02	0,96	0,17	18,09		0	0	28,0	23,4	2,9
2	Ing. Neuwirth Martin	95935952CZ	20.03.2018	106,35	1	ER	3,38	0,02	0,97	0,17	18,09		0	0	27,8	23,4	2,9

Pořadí	Majitel	Číslo	Narození	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhac	H100	S100	T100
3	Ing. Neuwirth Martin	9594952CZ	25.03.2018	102,64	1	ER	3,64	-0,25	-0,08	0,34	16,66		0	0	34,2	24,0	4,0
4	Ing. Neuwirth Martin	87812952CZ	10.03.2018	98,33	2	ER	3,80	-0,14	0,23	0,18	12,67		0	0	32,0	22,0	2,7
5	Horackova Petra	82532953CZ	29.03.2018	97,16	2	ER	1,60	1,58	1,19	0,07	15,95	0/0/0	0	0	38,7	29,6	4,1
6	Horackova Petra	82531953CZ	29.03.2018	96,77	2	ER	1,58	1,58	1,37	-0,05	15,95	0/0/0	0	0	38,6	29,6	3,1
7	Kvisová Michaela	91362953CZ	11.03.2018	90,21	2	ER	4,33	-0,18	1,39	0,09	6,21		0	0	43,9	30,9	4,2
8	Horackova Petra	82537953CZ	31.03.2018	85,47	3	ER	1,59	0,67	1,67	-0,10	17,87		0	0	35,4	30,8	3,2
9	Ing. Neuwirth Martin	95941952CZ	23.03.2018	84,75	3	ER	2,57	0,06	0,49	0,17	14,96		0	0	29,7	23,7	3,0
10	Ing. Neuwirth Martin	01389955CZ	06.04.2018	83,46	4	ER	2,39	0,66	-0,51	-0,10	11,46		0	0	37,8	25,7	3,3

Charollais - berani

1	ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	12686024CZ	20.03.2018	360,73	1	ER	8,37	1,69	3,15	0,20	26,14	20/31/30	0	0	48,5	36,5	4,1
2	SCHUT FRANTISEK	10734024CZ	06.03.2018	353,92	2	ER	9,50	0,85	2,38	0,22	24,30		0	0	44,0	28,4	2,9
3	Dlabal FRANTISEK	12696024CZ	23.03.2018	307,49	4	ER	6,08	1,51	3,18	-0,07	23,94		0	0	38,9	33,9	2,2
4	Ing. Adam Jaroslav	06677024CZ	20.02.2018	301,83	5	ER	6,62	-0,29	3,49	0,06	26,56		0	0	32,0	30,0	3,1
5	Dlabal FRANTISEK	12684024CZ	19.03.2018	295,75	7	ER	6,22	1,10	2,40	-0,17	25,52		0	0	37,2	28,3	2,1
6	Ing. Adam Jaroslav	06672024CZ	25.02.2018	293,33	7	ER	7,73	0,74	3,22	0,00	7,41		0	0	48,1	33,8	3,2
7	SCHUT FRANTISEK	10736024CZ	16.03.2018	282,42	8	ER	7,58	0,57	1,51	0,23	24,30		0	0	37,7	25,9	3,2
8	SCHUT FRANTISEK	10732024CZ	26.02.2018	275,99	9	ER	8,26	0,06	1,48	0,10	16,07		0	0	40,8	25,2	2,7
9	MVDr. Vencel Josef	02419024CZ	01.05.2018	271,44	10	ER	7,60	0,66	3,03	0,32	7,37		0	0	44,8	34,5	5,8
10	Dlabal FRANTISEK	12681024CZ	18.03.2018	267,69	11	ER	7,46	0,46	1,45	0,16	19,63		0	0	38,3	28,1	4,1

Charollais - bahnice

1	SCHUT FRANTISEK	33863924CZ	06.03.2018	368,28	1	ER	10,08	0,85	2,35	0,32	26,17	1/2/2	0	0	44,5	29,4	3,9
2	SCHUT FRANTISEK	33867924CZ	11.03.2018	331,89	1	ER	9,35	1,89	2,84	0,38	9,29		0	0	47,5	29,2	4,1
3	Beranek Martin	37556924CZ	21.02.2018	319,56	1	ER	8,18	1,34	2,68	0,42	21,54		0	0	44,9	30,3	5,8
4	Beranek Martin	37564924CZ	25.02.2018	312,3	2	ER	7,07	0,73	4,60	0,04	10,03		0	0	35,0	32,0	1,9
5	Dlabal FRANTISEK	36346924CZ	19.03.2018	310,55	2	ER	7,77	1,25	2,12	0,33	25,97		0	0	35,6	29,3	4,1
6	MENDELU v Brně	57964962CZ	07.05.2018	293,12	4	ER	6,65	0,60	2,19	-0,15	25,37	0/0/0	0	0	32,5	25,3	1,9
7	Dlabal FRANTISEK	36343924CZ	18.03.2018	284,25	4	ER	7,32	0,46	2,09	0,02	19,63		0	0	35,4	30,1	3,1
8	Ing. Adam Jaroslav	19502924CZ	25.02.2018	283,09	5	ER	5,95	0,73	3,83	0,14	18,00	0/0/0	0	0	31,4	32,6	4,2
9	Dlabal FRANTISEK	36359924CZ	18.03.2018	282,54	5	ER	7,23	1,28	1,73	0,16	20,57		0	0	35,6	28,1	3,1
10	Ing. Adam Jaroslav	19506924CZ	25.02.2018	281,55	5	ER	6,13	0,73	3,36	0,03	18,00		0	0	32,4	29,6	3,2
11	Ing. Adam Jaroslav	37484924CZ	23.03.2018	281,2	6	ER	7,27	0,38	3,32	0,15	10,74		0	0	20,4	28,0	3,6
12	Beranek Martin	37562924CZ	25.02.2018	280,03	6	ER	6,82	1,23	2,70	0,09	14,22		0	0	35,8	27,0	2,9
13	Ing. Adam Jaroslav	19504924CZ	20.02.2018	273,23	7	ER	5,78	-0,29	3,18	0,08	26,56		0	0	25,0	27,0	3,1
14	MENDELU v Brně	57969962CZ	16.05.2018	272,86	8	ER	5,68	0,08	2,26	-0,15	29,40		0	0	25,9	24,5	2,1
15	Dlabal FRANTISEK	36345924CZ	19.03.2018	269,82	9	ER	6,28	1,25	1,80	0,25	25,97		0	0	28,5	25,2	3,1

Romney - berani

1	Ing. Šeliga Pavel	04997075CZ	26.04.2018	161,17	1	ER	8,20	0,60	0,70	0,06	1,14		0	0	51,9	0,0	0,0
2	Langer Radek	08498075CZ	24.04.2018	159,58	1	ER	5,86	1,38	1,55	-0,04	11,67		0	0	40,0	0,0	0,0
3	Ing. Šeliga Pavel	04831075CZ	14.04.2018	159,05	1	ER	6,42	1,92	1,19	0,05	3,52		0	0	36,6	0,0	0,0
4	s.r.o. Sušárna	49979062CZ	07.02.2019	158,47	1	ER	3,86	0,50	1,33	-0,12	32,00		0	0	33,3	25,5	2,5
5	spol.s.r.o Mámian	09866075CZ	30.04.2018	153,05	1	ER	6,59	1,82	0,88	0,05	0,66		0	0	44,6	0,0	0,0
6	s.r.o. Sušárna	45969062CZ	10.02.2019	149,99	1	ER	3,52	0,54	1,67	0,01	30,73		0	0	34,5	25,9	2,5

Pořadí	Majitel	Číslo	Narození	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhac	H100	S100	T100
7	Ing. Šeliga Pavel	04865075CZ	17.04.2018	149,65	1	ER	6,04	0,23	2,20	-0,09	14,73		0	0	38,1	0,0	0,0
8	Ing. Šeliga Pavel	04925075CZ	20.04.2018	149,32	1	ER	7,29	2,00	0,70	0,06	-7,17		0	0	50,9	0,0	0,0
9	Hejl Česlav	75097051CZ	23.04.2018	147,75	1	ER	5,92	0,91	0,57	0,10	9,90		0	0	45,5	0,0	0,0
10	s.r.o. Farma Radhoštěm	80944081CZ	12.04.2018	146,08	1	ER	4,63	0,13	-0,27	-0,01	24,19		0	0	31,9	0,0	0,0
11	s.r.o. Susárna	45956062CZ	11.02.2018	146,02	1	ER	4,69	0,99	1,42	0,08	17,56		0	0	45,2	27,2	3,1
12	spol.s.r.o Mammian	09921075CZ	24.04.2018	143,42	2	ER	7,17	0,22	1,26	0,07	4,21		0	0	48,3	0,0	0,0
13	Jarcovjak Petr	11455075CZ	25.04.2018	143,17	2	ER	5,62	0,76	1,96	0,04	11,31		0	0	46,0	0,0	0,0
14	Mgr. Dadourek Milan	74496061CZ	09.05.2018	140,47	2	ER	5,15	0,84	0,55	0,06	13,06		0	0	37,6	0,0	0,0
15	spol.s.r.o Mammian	09867075CZ	30.04.2018	139,94	2	ER	5,86	1,82	0,88	0,05	0,66		0	0	41,1	0,0	0,0

Romney - bahnice

1	Jarcovjak Petr	29460975CZ	24.04.2018	194,68	1	ER	7,99	1,61	1,81	0,01	8,76		0	0	52,2	0,0	0,0
2	Mgr. Dadourek Milan	90251961CZ	02.05.2018	180,38	1	ER	6,58	1,11	0,55	0,06	16,81		0	0	41,8	0,0	0,0
3	spol.s.r.o Mammian	14878975CZ	12.04.2018	174,99	1	ER	7,76	0,75	1,06	0,13	8,68	0/0/0	0	0	41,3	0,0	0,0
4	Mgr. Dadourek Milan	90349961CZ	12.05.2018	169,58	1	ER	6,17	0,68	0,55	0,06	18,55		0	0	30,8	0,0	0,0
5	s.r.o. Farma Radhoštěm	00453984CZ	20.04.2018	161,79	1	ER	5,91	1,39	0,72	0,05	12,18		0	0	37,9	0,0	0,0
6	s.r.o. Susárna	55842962CZ	07.02.2019	157,45	1	ER	3,81	0,50	1,17	-0,13	32,00		0	0	30,8	24,4	2,5
7	s.r.o. Susárna	60468962CZ	07.02.2019	155,11	1	ER	3,68	0,50	1,62	-0,03	32,00		0	0	30,2	27,3	3,4
8	s.r.o. Farma Radhoštěm	00449984CZ	12.04.2018	149,43	1	ER	4,82	0,13	-0,27	-0,01	24,19		0	0	30,6	0,0	0,0
9	s.r.o. Susárna	55819962CZ	21.02.2018	149,2	1	ER	3,48	0,54	0,81	0,04	30,73		0	0	31,2	21,4	2,3
10	Ing. Šeliga Pavel	27040975CZ	28.04.2018	147,2	1	ER	6,64	1,90	1,09	0,04	-2,62	0/0/0	0	0	45,0	0,0	0,0
11	Jarcovjak Petr	29459975CZ	24.04.2018	146,84	1	ER	5,33	1,61	1,81	0,01	8,76		0	0	39,6	0,0	0,0
12	Macek Roman	21392975CZ	10.04.2018	146,39	1	ER	5,51	1,24	1,83	0,08	9,94		0	0	34,1	0,0	0,0
14	Mgr. Dadourek Milan	90311961CZ	07.05.2018	144,96	1	ER	6,12	0,01	0,55	0,06	13,80		0	0	33,0	0,0	0,0
15	Mgr. Dadourek Milan	90224961CZ	26.04.2018	144,93	1	ER	5,84	0,67	0,55	0,06	11,14		0	0	34,8	0,0	0,0
16	s.r.o. Susárna	60471962CZ	10.02.2019	143,76	1	ER	3,18	0,54	2,37	-0,03	30,73		0	0	30,6	28,7	2,5
17	s.r.o. Farma Radhoštěm	00452984CZ	20.04.2018	143,4	1	ER	4,88	1,39	0,72	0,05	12,18		0	0	33,1	0,0	0,0
18	Mgr. Dadourek Milan	90279961CZ	05.05.2018	141,76	1	ER	5,19	1,21	0,55	0,06	10,68		0	0	30,8	0,0	0,0
19	s.r.o. Susárna	55837962CZ	10.02.2019	141,62	2	ER	3,99	0,19	1,17	0,13	26,52		0	0	32,5	24,8	3,5
20	spol.s.r.o Mammian	27616975CZ	18.04.2018	141,6	2	ER	5,67	0,70	-0,21	-0,01	10,73	0/0/0	0	0	35,5	0,0	0,0
21	Langer Radek	30798975CZ	24.04.2018	140,91	2	ER	4,83	1,38	1,55	-0,04	11,67		0	0	32,9	0,0	0,0
22	Hejl Česlav	86117951CZ	18.04.2018	140,69	2	ER	5,98	1,22	0,57	0,10	4,42		0	0	45,8	0,0	0,0
23	Mgr. Dadourek Milan	90253961CZ	02.05.2018	140,11	2	ER	6,10	1,58	0,70	0,06	0,75		0	0	38,1	0,0	0,0
24	Ing. Šeliga Pavel	22043975CZ	14.04.2018	139,06	2	ER	5,31	1,92	1,19	0,05	3,52		0	0	29,1	0,0	0,0
25	MACH PAVEL	87571951CZ	21.04.2018	139,03	2	ER	6,40	1,21	0,70	0,06	0,79		0	0	37,1	0,0	0,0

Lacaune - berani

1		49852071CZ	27.02.2018	325,38	1	ER	0,06	0,17	78,22	8,49	4,57	0/0/0	0	0	0,0	0,0	0,0
2		49866071CZ	04.03.2018	289,52	1	ER	0,06	0,31	56,67	7,15	9,99	0/0/0	0	0	0,0	0,0	0,0
3	Státek Horní Dvorce	24752034CZ	26.02.2018	285,23	1	ER	0,06	-0,03	54,80	7,16	8,13	0/0/0	0	0	0,0	0,0	0,0
4		49867071CZ	04.03.2018	250,16	1	ER	0,06	0,03	52,04	6,15	9,12	0/0/0	0	0	0,0	0,0	0,0
5		49868071CZ	04.03.2018	250,16	1	ER	0,06	0,03	52,04	6,15	9,12	0/0/0	0	0	0,0	0,0	0,0
6		49897071CZ	07.03.2018	246,2	1	ER	0,06	0,12	47,10	5,98	9,98	0/0/0	0	0	0,0	0,0	0,0
7		49858071CZ	02.03.2018	234,75	2	ER	0,06	0,07	33,66	5,27	15,90	0/0/0	0	0	0,0	0,0	0,0

Pořadí	Majitel	Číslo	Narození	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhac	H100	S100	T100
Lacaune - bahnice																	
8		18747034CZ	27.10.2017	229,61	2	ER	0,06	-0,03	62,97	6,42	-3,10	0/0/0	0	0	0,0	0,0	0,0
9	Statek Horní Dvorce	18750034CZ	27.10.2017	229,61	2	ER	0,06	-0,03	62,97	6,42	-3,10		0	0	0,0	0,0	0,0
10	Hrdlička Michal	49911071CZ	10.03.2018	228,49	2	ER	0,06	0,01	37,12	5,63	8,15		0	0	0,0	0,0	0,0
1	Statek Horní Dvorce	40444934CZ	23.10.2017	420,12	1	ER	0,06	-0,03	81,75	9,82	22,71	1/3/2	0	0	0,0	0,0	0,0
2	Statek Horní Dvorce	40442934CZ	27.10.2017	358,07	1	ER	0,06	-0,04	85,89	8,71	14,32	1/3/0	0	0	0,0	0,0	0,0
3	Hrdlička Michal	60519971CZ	27.02.2018	325,38	1	ER	0,06	0,17	78,22	8,49	4,57		0	0	0,0	0,0	0,0
4	MVDr. Hlubková Michaela	03361984CZ	12.01.2018	297,08	1	ER	0,06	-0,08	94,53	7,30	10,79	1/1/0	0	0	0,0	0,0	0,0
5	Hrdlička Michal	60520971CZ	01.03.2018	290,05	1	ER	0,06	0,15	66,02	7,61	3,47		0	0	0,0	0,0	0,0
6	Hrdlička Michal	60521971CZ	01.03.2018	290,05	1	ER	0,06	0,15	66,02	7,61	3,47		0	0	0,0	0,0	0,0
7	Hrdlička Michal	60530971CZ	04.03.2018	289,52	1	ER	0,06	0,31	56,67	7,15	9,99		0	0	0,0	0,0	0,0
8	Hrdlička Michal	60534971CZ	04.03.2018	289,52	1	ER	0,06	0,31	56,67	7,15	9,99		0	0	0,0	0,0	0,0
9	Statek Horní Dvorce	40456934CZ	27.10.2017	285,27	1	ER	0,06	-0,03	60,46	6,72	14,65	1/3/1	0	0	0,0	0,0	0,0
10	Hrdlička Michal	60591971CZ	15.03.2018	268,11	2	ER	0,06	0,19	46,95	6,56	10,16		0	0	0,0	0,0	0,0
11	Hrdlička Michal	60592971CZ	15.03.2018	268,11	2	ER	0,06	0,19	46,95	6,56	10,16		0	0	0,0	0,0	0,0
12	Hrdlička Michal	60587971CZ	14.03.2018	255,79	2	ER	0,06	0,02	51,37	7,01	-1,43		0	0	0,0	0,0	0,0
14	Hrdlička Michal	60588971CZ	14.03.2018	255,79	2	ER	0,06	0,02	51,37	7,01	-1,43		0	0	0,0	0,0	0,0
15	Hrdlička Michal	60538971CZ	04.03.2018	250,16	2	ER	0,06	0,03	52,04	6,15	9,12		0	0	0,0	0,0	0,0
Merinolandschaf - berani																	
1	Jalový Dvůr, sro	29045062CZ	30.12.2017	168,16	1	ER	6,04	-0,81	0,00	0,00	24,75		0	0	34,2	0,0	0,0
2	Ing. Vítek Vladislav	43910062CZ	07.01.2018	168,13	1	ER	2,21	0,37	0,00	0,00	46,89		0	0	37,5	0,0	0,0
3	Ing. Sedlář Marian	07388075CZ	14.12.2017	165,27	1	ER	6,83	0,08	0,00	0,00	10,89		0	0	47,8	0,0	0,0
4	Jalový Dvůr, sro	43383062CZ	31.12.2018	160,04	1	ER	6,87	-1,38	0,00	0,00	18,95		0	0	48,1	0,0	0,0
5	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	43941041CZ	10.01.2019	158,22	1	ER	6,40	-0,22	0,00	0,00	13,72		0	0	41,7	0,0	0,0
6	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	43922041CZ	19.12.2018	158	1	ER	6,86	-0,38	0,00	0,00	11,10		0	0	45,2	0,0	0,0
7	Ing. Vítek Vladislav	43920062CZ	25.09.2018	152,48	2	ER	2,57	-0,11	0,00	0,00	41,22		0	0	43,7	27,2	4,4
8	Ing. Vítek Vladislav	43927062CZ	16.01.2019	148,68	2	ER	2,29	0,95	0,00	0,00	34,30		0	0	45,4	29,7	3,9
9	Ing. Sedlář Marian	07459075CZ	17.11.2018	148,62	2	ER	5,54	-0,29	0,00	0,00	17,23		0	0	43,9	0,0	0,0
10	Ing. Sedlář Marian	07404075CZ	12.12.2017	145,45	2	ER	3,76	-0,30	0,00	0,00	30,25		0	0	34,7	0,0	0,0
11	Ing. Sedlář Marian	07393075CZ	13.12.2017	139,42	2	ER	5,20	-0,16	0,00	0,00	15,29		0	0	40,5	0,0	0,0
12	Jalový Dvůr, sro	43384062CZ	31.12.2018	138,66	2	ER	6,12	-1,59	0,00	0,00	17,91		0	0	45,0	0,0	0,0
14	Jalový Dvůr, sro	29040062CZ	28.12.2018	138,65	3	ER	6,54	-1,89	0,00	0,00	16,70		0	0	48,1	0,0	0,0
15	LOUDY, s.r.o.	05217024CZ	08.07.2018	134,95	3	ER	4,29	0,63	0,00	0,00	15,13		0	0	40,0	0,0	0,0
Merinolandschaf - bahnice																	
1	Ing. Vítek Vladislav	53059962CZ	07.01.2018	152,59	1	ER	1,43	0,37	0,00	0,00	46,89		0	0	32,4	22,6	3,7
2	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	50102941CZ	10.11.2018	151,9	1	ER	5,60	-0,04	0,00	0,00	16,23		0	0	36,9	0,0	0,0
3	Ing. Vítek Vladislav	53083962CZ	04.01.2019	146,57	1	ER	1,13	-0,36	0,00	0,00	52,15		0	0	40,3	30,6	3,5
4	Ing. Sedlář Marian	25096975CZ	12.12.2017	144,71	1	ER	3,72	-0,30	0,00	0,00	30,25		0	0	33,1	0,0	0,0
5	Ing. Sedlář Marian	25082975CZ	14.12.2017	140,31	1	ER	4,75	-0,33	0,00	0,00	20,52	0/0/0	0	0	39,0	0,0	0,0
6	Jalový Dvůr, sro	52443962CZ	19.12.2017	137,25	2	ER	5,81	-1,71	0,00	0,00	20,74		0	0	20,2	0,0	0,0
7	Ing. Sedlář Marian	25066975CZ	12.12.2017	135,99	2	ER	4,82	-0,05	0,00	0,00	16,26	0/0/0	0	0	40,8	0,0	0,0
8	Jalový Dvůr, sro	58401962CZ	31.12.2018	135,89	2	ER	5,66	-1,38	0,00	0,00	18,95		0	0	40,5	0,0	0,0

Pořadí	Majitel	Číslo	Narození	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váha	H100	S100	T100	
9	Jalový Dvůr,sro	58399962CZ	31.12.2018	134,43	2	ER	5,51	-1,87	0,00	0,00	23,11		0	0	41,2	0,0	0,0	
10	Ing. Vítek Vladislav	53089962CZ	16.01.2019	133,73	2	ER	1,54	0,95	0,00	0,00	34,30		0	0	40,4	28,4	3,8	
11	Ing. Sedlář Marian	25061975CZ	13.12.2017	131,98	2	ER	4,34	-0,23	0,00	0,00	19,80	0/0/0	0	0	41,8	0,0	0,0	
12	Jalový Dvůr,sro	58378962CZ	19.12.2017	130,68	2	ER	5,48	-1,71	0,00	0,00	20,74		0	0	18,7	0,0	0,0	
14	Ing. Sedlář Marian	25151975CZ	18.11.2018	130,64	2	ER	5,08	-0,51	0,00	0,00	15,30		0	0	40,8	0,0	0,0	
15	Ing. Sedlář Marian	25109975CZ	17.12.2017	129,46	2	ER	4,02	-0,06	0,00	0,00	20,10	0/0/0	0	0	35,7	0,0	0,0	
16	LOUDY, s.r.o.	27322924CZ	18.12.2018	127,92	3	ER	4,95	0,79	0,00	0,00	5,89		0	0	32,7	0,0	0,0	
17	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	50137941CZ	14.12.2018	125,96	3	ER	5,99	-0,18	0,00	0,00	3,81		0	0	36,8	0,0	0,0	
18	Jalový Dvůr,sro	52441962CZ	03.02.2018	124,63	3	ER	3,80	-1,18	0,00	0,00	27,95		0	0	21,4	0,0	0,0	
19	Jalový Dvůr,sro	52444962CZ	03.02.2018	124,63	3	ER	3,80	-1,18	0,00	0,00	27,95		0	0	27,4	0,0	0,0	
20	Jalový Dvůr,sro	58369962CZ	12.01.2018	122,47	3	ER	5,77	-2,77	0,00	0,00	22,79		0	0	21,2	0,0	0,0	
Německá černohlavá ovce - berani																		
1	Střední škola zemědělská	10570034CZ	11.02.2019	332,91	3	ER	8,05	1,81	3,26	-0,02	12,88		0	0	56,8	33,7	3,7	
2	Střední škola zemědělská	10575034CZ	11.02.2019	254,9	5	ER	4,89	1,81	3,41	0,04	12,88		0	0	41,8	32,0	3,6	
3	BAŘTIPAN Václav	06652024CZ	06.01.2018	240,19	8	ER	5,85	0,76	2,97	0,12	8,95		0	0	44,5	33,6	4,5	
4	BAŘTIPAN Václav	06650024CZ	07.01.2018	232,52	10	ER	5,30	-0,73	3,60	0,29	17,48		0	0	31,3	29,4	3,6	
5	BAŘTIPAN Václav	06651024CZ	07.01.2018	211,44	12	ER	4,77	-0,73	3,08	0,20	17,48		0	0	28,8	25,5	2,6	
Německá černohlavá ovce - bahnice																		
1	Střední škola zemědělská	38876934CZ	21.11.2017	240,92	2	ER	3,28	3,11	2,85	-0,09	13,20	1/2/2	2	100	25,8	26,7	2,5	
2	BAŘTIPAN Václav	29090924CZ	04.04.2018	226,91	3	ER	5,28	0,46	3,04	-0,02	8,12		0	0	39,7	30,5	3,3	
3	Střední škola zemědělská	38879934CZ	21.03.2018	217,73	4	ER	5,57	0,84	2,23	0,03	7,21	0/0/0	0	0	38,7	27,1	3,1	
4	BAŘTIPAN Václav	97749921CZ	27.12.2017	205,78	5	ER	5,79	-0,78	2,82	0,14	6,54		0	0	30,9	28,5	3,0	
5	Střední škola zemědělská	30721934CZ	14.02.2019	203,22	7	ER	4,36	0,84	2,94	0,02	7,21		0	0	39,4	33,3	3,6	
6	Střední škola zemědělská	38880934CZ	25.03.2018	195,78	8	ER	4,82	0,33	2,82	0,15	5,84	0/0/0	0	0	40,3	29,7	4,2	
7	BAŘTIPAN Václav	37265924CZ	06.04.2018	188,66	10	ER	4,94	0,25	1,88	0,02	8,37		0	0	34,8	26,1	3,4	
8	Střední škola zemědělská	30718934CZ	12.02.2019	187,54	11	ER	4,11	0,41	3,06	0,17	7,45		0	0	36,7	31,9	4,5	
9	BAŘTIPAN Václav	71474921CZ	19.11.2017	187,13	13	ER	4,01	-0,21	2,77	0,19	14,86		0	0	32,8	27,7	3,5	
10	Střední škola zemědělská	38881934CZ	26.03.2018	185,51	14	ER	4,96	1,90	2,11	0,37	0,75	1/1/1	0	0	43,7	30,9	5,2	
Oxford down - berani																		
1	Pharm.Dr.Spěváková Kateřina	01776035CZ	24.03.2018	193,09	4	ER	4,25	0,21	2,70	0,27	14,19		0	0	38,5	31,7	4,3	
2	Marková Dagmar	77760081CZ	30.03.2018	185,02	5	ER	3,11	0,83	2,64	-0,06	13,66		0	0	25,4	23,1	2,1	
3	Dziková Daniela	81170081CZ	08.04.2018	184,92	6	ER	3,93	0,46	2,15	0,11	14,92		0	0	37,7	30,2	3,6	
4	Marková Dagmar	77720081CZ	10.03.2018	184,41	6	ER	3,64	1,33	2,28	0,21	12,85		0	0	28,9	23,6	3,7	
5	Marková Dagmar	77721081CZ	10.03.2018	182,02	8	ER	3,75	1,33	2,05	0,21	12,85		0	0	29,4	22,6	3,6	
6	Marková Dagmar	85706081CZ	03.04.2018	175,09	9	ER	4,38	0,17	2,09	-0,04	6,22		0	0	35,2	27,7	3,2	
7	Šuster Jakub	81161081CZ	02.04.2018	165,71	9	ER	4,01	0,39	2,22	0,13	6,51	9/16/14	0	0	35,9	28,3	3,4	
8	Ing.PSENCIKOVA Hana	09656024CZ	21.02.2018	164,98	10	ER	1,90	1,33	1,76	0,04	24,08		0	0	29,6	24,8	3,7	
9	Marková Dagmar	77756081CZ	27.03.2018	161,8	11	ER	2,96	0,93	1,82	0,09	15,05		0	0	26,0	20,8	3,0	
10	Tuháčková Alena	09638024CZ	21.03.2018	157,7	12	ER	1,84	-1,04	3,15	-0,25	19,02		0	0	24,4	27,0	2,5	
Oxford down - bahnice																		
1	Dziková Daniela	00672984CZ	27.03.2018	236,6	1	ER	5,98	0,72	3,14	0,18	5,83		0	0	37,7	32,5	4,3	

Pořadí	Majitel	Číslo	Narození	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhac	H100	S100	T100
2	Pharm.Dr. Spěváková Kateřina	19450935CZ	11.04.2018	205,36	1	ER	4,82	1,55	2,21	0,05	6,06		0	0	41,8	31,5	3,8
3	Pharm.Dr. Spěváková Kateřina	19430935CZ	21.03.2018	201,66	2	ER	2,72	1,03	3,46	0,22	20,48		0	0	40,9	33,4	4,3
4	Dzíkova Daniela	00698984CZ	28.03.2018	193,81	2	ER	4,26	0,33	2,28	0,12	15,02		0	0	34,3	0,0	0,0
5	Dzíkova Daniela	00684984CZ	05.04.2018	185,35	2	ER	3,82	0,49	2,29	0,04	13,60	0/0/0	0	0	31,1	29,5	3,5
6	Říha Jan	04554984CZ	21.02.2019	184,34	2	ER	2,24	1,10	3,27	-0,11	14,10		0	0	33,9	30,5	2,8
7	Marková Dagmar	96524981CZ	05.04.2018	183,58	3	ER	4,11	0,03	1,95	-0,15	12,48		0	0	30,9	24,9	2,2
8	Marková Dagmar	96509981CZ	30.03.2018	175,73	4	ER	3,02	0,83	2,53	0,05	13,66		0	0	23,3	23,1	3,1
9	Dzíkova Daniela	00687984CZ	08.04.2018	175,01	5	ER	3,47	-0,40	2,50	0,08	17,07	0/0/0	0	0	29,9	29,8	3,5
10	Dzíkova Daniela	00660984CZ	04.04.2018	171,28	5	ER	4,57	-0,13	2,32	0,11	5,07		0	0	33,4	29,4	3,5
11	Říha Jan	92130981CZ	02.02.2018	167,41	6	ER	1,54	0,60	2,61	0,06	25,91		0	0	29,8	27,7	3,3
12	Dzíkova Daniela	0065984CZ	04.04.2018	166,3	7	ER	4,33	-0,13	2,37	0,12	5,07	0/0/0	0	0	32,3	29,4	3,5
13	Marková Dagmar	96503981CZ	27.03.2018	166,24	7	ER	2,65	0,93	2,13	-0,04	15,05		0	0	22,9	20,8	2,0
14	Říha Jan	00700984CZ	29.03.2018	165,89	8	ER	3,51	0,66	2,61	0,08	5,73	0/0/0	0	0	32,4	29,7	3,3
15	Dzíkova Daniela	00667984CZ	21.03.2018	164,62	8	ER	4,46	-0,15	2,07	0,08	5,25	0/0/0	0	0	30,9	27,6	3,2

Romanovská ovce - berani

1	Vjater Miroslav	15552024CZ	30.03.2018	259,91	1	ER	7,42	1,33	1,52	-0,21	40,96		0	0	49,2	30,9	2,4
2	Ing. Slejtr Josef	78161053CZ	03.03.2018	253,18	1	ER	5,52	0,15	1,57	-0,04	60,49	6/19/19	0	0	36,5	27,7	3,0
3	ŠEDIVÝ Jiří	15373024CZ	14.04.2018	250,98	1	ER	5,88	0,88	0,23	0,01	51,74	0/0/0	0	0	37,8	23,0	2,1
4	Ing. Zajíček Petr	15383024CZ	01.05.2018	240,13	1	ER	6,59	0,34	0,92	0,10	46,22	4/12/12	0	0	35,2	0,0	0,0
5		78160053CZ	03.03.2018	235,72	1	ER	4,55	0,15	0,48	0,01	60,49	0/0/0	0	0	31,8	21,7	3,0
6		15384024CZ	10.05.2018	234,52	2	ER	6,51	0,19	0,74	0,04	45,56	0/0/0	0	0	38,8	28,8	3,7
7	Kvisová Michaela	78158053CZ	03.03.2018	223,83	2	ER	3,89	0,15	0,43	0,13	60,49		0	0	28,3	21,8	4,0
8		96446021CZ	07.04.2018	218,06	2	ER	4,47	1,21	-0,08	0,35	46,36	0/0/0	0	0	35,6	25,7	4,2
9	Ing. Slejtr Josef	96461021CZ	20.04.2018	214,27	2	ER	4,35	0,93	0,39	0,11	47,68		0	0	33,0	24,4	3,5
10		15372024CZ	13.04.2018	212,54	3	ER	6,46	-0,07	0,28	0,33	38,99	0/0/0	0	0	41,7	26,8	5,0
11	Ing. Zajíček Petr	15365024CZ	11.04.2018	211,46	3	ER	6,91	0,56	1,37	0,24	30,75	5/15/15	0	0	40,4	0,0	0,0
12		78181053CZ	09.03.2018	208,51	3	ER	5,15	0,64	0,44	0,15	41,74		0	0	34,5	22,5	3,1
13		96444021CZ	07.04.2018	207,68	3	ER	3,89	1,21	-0,40	0,48	46,36	0/0/0	0	0	33,2	24,7	5,2
14		96441021CZ	06.04.2018	207,38	3	ER	3,66	1,08	0,44	0,01	48,84	0/0/0	0	0	33,8	23,5	3,1
15	Ing. Zajíček Petr	15380024CZ	28.04.2018	207,26	3	ER	5,31	0,89	0,88	0,09	38,30		0	0	34,8	24,9	2,4

Romanovská ovce - bahnice

1	Ing. Zajíček Petr	39645924CZ	13.05.2018	309,85	1	ER	7,95	1,08	1,00	0,11	58,94		0	0	40,9	28,3	3,8
2	Ing. Zajíček Petr	39646924CZ	13.05.2018	282,1	1	ER	6,40	1,08	0,80	0,02	58,94		0	0	33,3	24,8	2,7
3	Ing. Zajíček Petr	3964924CZ	13.05.2018	273,56	1	ER	5,93	1,08	0,28	0,15	58,94		0	0	31,1	22,7	3,7
4	Ing. Zajíček Petr	32630924CZ	14.04.2018	248,51	1	ER	5,55	0,88	0,14	0,12	53,16	1/3/3	0	0	34,5	23,0	3,1
5	Ing. Zajíček Petr	32629924CZ	14.04.2018	244,72	2	ER	5,33	0,88	0,62	0,34	53,16	1/3/3	0	0	33,6	27,0	5,0
6	Ing. Zajíček Petr	39650924CZ	01.05.2018	243,01	2	ER	6,75	0,34	0,93	0,23	46,22		0	0	34,0	26,3	4,4
7		33154924CZ	20.04.2018	222,06	2	ER	4,78	0,93	1,39	-0,04	47,68	0/0/0	0	0	33,2	28,4	2,5
8		39649924CZ	01.05.2018	221,55	2	ER	5,55	0,34	1,08	0,02	46,22	0/0/0	0	0	28,6	24,1	2,4
9		82766953CZ	03.03.2018	211	3	ER	3,17	0,15	0,61	-0,09	60,49	0/0/0	0	0	23,1	17,8	2,0
10		82765953CZ	03.03.2018	206,54	3	ER	2,93	0,15	0,28	-0,08	60,49	0/0/0	0	0	21,6	19,8	2,0
11	Ing. Slejtr Josef	33150924CZ	18.04.2018	203,74	4	ER	3,14	0,85	0,82	0,07	52,71	1/3/3	0	0	29,3	25,9	3,4

Pořadí	Majitel	Číslo	Narození	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhač	H100	S100	T100
12		33153924CZ	20.04.2018	201,73	4	ER	3,65	0,93	0,57	0,22	47,68	0/0/0	0	0	28,5	25,1	4,4
13	ŠEDIVÝ Jiří	32625924CZ	12.04.2018	199,42	4	ER	5,63	-0,64	0,23	0,34	43,86	0/0/0	0	0	30,6	23,7	5,0
14		33152924CZ	18.04.2018	197,99	4	ER	3,14	0,85	0,63	-0,04	50,41	0/0/0	0	0	28,4	23,9	2,4
15		16686924CZ	06.04.2018	196,09	4	ER	3,03	1,08	1,24	0,11	48,84	0/0/0	0	0	29,1	27,5	4,1

Šumavka - berani

1	BUREŠ Oldřich	50195041CZ	20.12.2017	167,71	1	ER	5,65	1,04	0,00	0,00	18,95		0	0	42,5	0,0	0,0
2	Novák Jan	22903034CZ	17.11.2017	151,17	1	ER	5,96	0,94	0,00	0,00	10,79		0	0	32,4	0,0	0,0
3	Schlosserová Lenka	00375035CZ	01.01.2018	150,44	1	ER	6,79	1,20	0,00	0,00	2,68		0	0	42,7	0,0	0,0
4	BUREŠ Oldřich	50186041CZ	20.12.2017	146,36	1	ER	4,46	1,04	0,00	0,00	18,95		0	0	36,9	0,0	0,0
5	Novák Jan	22956034CZ	27.11.2017	143,61	1	ER	4,45	1,13	0,00	0,00	17,25		0	0	26,2	0,0	0,0
6	Ing. Vejčík Jan	19695034CZ	23.03.2018	141,39	1	ER	4,86	1,25	0,00	0,00	12,54		0	0	45,8	0,0	0,0
7	Uhlíř Jan	16446034CZ	26.11.2017	138,05	1	ER	5,96	0,86	0,00	0,00	6,06		0	0	44,9	0,0	0,0
8	Schlosserová Lenka	00378035CZ	04.01.2018	137,37	1	ER	6,56	1,20	0,00	0,00	-0,92		0	0	37,3	0,0	0,0
9	Novák Jan	22953034CZ	26.11.2017	131,66	1	ER	3,48	1,12	0,00	0,00	19,54		0	0	27,0	0,0	0,0
10	Novák Jan	30374034CZ	09.12.2018	129,88	1	ER	3,33	0,84	0,00	0,00	21,97		0	0	26,5	0,0	0,0
11	Uhlíř Jan	24074034CZ	24.11.2018	128,73	1	ER	5,52	0,89	0,00	0,00	5,30		0	0	33,8	0,0	0,0
12	Uhlíř Jan	16454034CZ	24.11.2017	128,53	1	ER	6,91	0,88	0,00	0,00	-4,73		0	0	47,6	0,0	0,0
13	Novák Jan	22955034CZ	23.11.2017	125,54	1	ER	3,65	1,61	0,00	0,00	12,36		0	0	30,2	0,0	0,0
14	Uhlíř Jan	16438034CZ	19.11.2017	123,75	1	ER	4,68	1,10	0,00	0,00	7,86		0	0	40,1	0,0	0,0
15	Uhlíř Jan	16476034CZ	09.12.2017	122,87	2	ER	5,63	0,68	0,00	0,00	3,72		0	0	49,1	0,0	0,0

Šumavka - bahnice

1	Novák Jan	77585931CZ	19.11.2018	185,29	1	ER	6,44	1,30	0,00	0,00	18,41		0	0	39,6	0,0	0,0
2	Schlosserová Lenka	11257935CZ	02.01.2018	143,75	1	ER	7,57	1,03	0,00	0,00	-4,46		0	0	40,0	0,0	0,0
3	Novák Jan	53833934CZ	08.12.2018	133,99	1	ER	3,38	1,07	0,00	0,00	21,56		0	0	27,2	0,0	0,0
4	Novák Jan	45468934CZ	27.11.2017	133,1	1	ER	3,87	1,13	0,00	0,00	17,25		0	0	22,2	0,0	0,0
5	Schlosserová Lenka	17963935CZ	05.01.2018	130,95	1	ER	6,91	0,82	0,00	0,00	-3,32		0	0	38,7	0,0	0,0
6	Novák Jan	53777934CZ	20.11.2018	130,84	1	ER	5,54	0,86	0,00	0,00	6,31		0	0	36,0	0,0	0,0
7	Ing. VECONOVÁ Petra	45473934CZ	29.11.2017	129,62	1	ER	3,62	1,33	0,00	0,00	16,24	0/0/0	0	0	26,7	0,0	0,0
8	Novák Jan	53838934CZ	10.12.2018	128,39	1	ER	3,78	1,72	0,00	0,00	11,79		0	0	28,1	0,0	0,0
9	Novák Jan	45449934CZ	23.11.2017	125,78	1	ER	4,04	0,63	0,00	0,00	16,67		0	0	22,4	0,0	0,0
10	Novák Jan	45405934CZ	16.11.2017	125,43	1	ER	4,07	0,76	0,00	0,00	15,35		0	0	23,0	0,0	0,0
11	BUREŠ Oldřich	63678941CZ	12.12.2017	123,83	1	ER	6,76	1,27	0,00	0,00	-8,26	1/1/1	0	0	52,8	0,0	0,0
12	Novák Jan	53823934CZ	06.12.2018	123,72	1	ER	3,96	0,54	0,00	0,00	17,06		0	0	20,9	0,0	0,0
14	Novák Jan	45406934CZ	16.11.2017	121,98	1	ER	3,88	0,76	0,00	0,00	15,35		0	0	22,1	0,0	0,0
15	Novák Jan	53775934CZ	20.11.2018	121,92	1	ER	4,60	1,44	0,00	0,00	5,26		0	0	32,0	0,0	0,0
16	Schlosserová Lenka	11254935CZ	30.12.2017	121,25	2	ER	5,84	0,63	0,00	0,00	1,87		0	0	33,7	0,0	0,0
17	Novák Jan	53801934CZ	01.12.2018	120,64	2	ER	2,84	0,24	0,00	0,00	26,02		0	0	23,2	0,0	0,0
18	Novák Jan	45467934CZ	27.11.2017	118,79	2	ER	3,83	1,93	0,00	0,00	6,11		0	0	29,3	0,0	0,0
19	Ing. Vejčík Jan	41593934CZ	08.04.2018	118,59	2	ER	3,81	0,23	0,00	0,00	18,35		0	0	34,9	0,0	0,0
20	Novák Jan	45479934CZ	01.12.2017	118,42	2	ER	4,25	0,26	0,00	0,00	14,93		0	0	28,2	0,0	0,0
	Folk - berani																
1	MVDr. Axmann Radek	77521053CZ	16.03.2018	433,81	1	ER	10,43	1,06	2,80	-0,31	-14,39		0	0	56,2	35,8	4,4

Pořadí	Majitel	Číslo	Narození	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhac	H100	S100	T100
2	SOKOL Pavel	71368051CZ	12.02.2019	431,25	1	ER	9,82	0,96	3,05	0,11	4,04		0	0	65,2	41,3	5,8
3	Randus Lumir	14128075CZ	29.01.2019	429,77	1	ER	8,82	1,40	3,61	0,13	4,43		0	0	41,4	35,1	4,4
4	Sikora Igor	73691053CZ	09.03.2018	415,21	1	ER	8,48	2,72	2,77	-0,14	-0,42	14/18/16	0	0	44,0	30,5	3,1
5	Randus Lumir	14121075CZ	26.01.2019	414,97	1	ER	8,12	2,36	3,12	0,27	15,04		0	0	42,2	30,7	4,3
6	Randus Lumir	14110075CZ	13.01.2019	400,1	1	ER	7,69	0,34	4,07	0,11	4,48		0	0	36,4	32,7	4,0
7	TEKRA Družstvo	23836052CZ	27.02.2018	398,57	1	ER	6,72	0,78	3,76	0,08	19,94		0	0	50,5	35,8	4,8
8	EKOFARMA KOSARŮV MLÝN	16400024CZ	15.03.2018	398,37	1	ER	7,55	1,85	4,50	0,33	-6,52		0	0	50,4	37,9	5,2
9	MENDELU v Brně	71331051CZ	07.02.2018	391,48	1	ER	9,33	0,68	2,74	0,14	1,06	10/11/9	0	0	49,0	35,7	4,4
10	Randus Lumir	14115075CZ	23.01.2019	389,11	1	ER	7,07	0,96	4,11	0,18	5,47		0	0	36,1	31,1	4,2
11	Dlabal FRANTIŠEK	12701024CZ	08.04.2018	388,45	1	ER	7,15	2,21	3,16	0,03	8,34		0	0	34,1	28,9	3,5
12	Škabraha Břetislav	11647075CZ	09.04.2018	387,83	1	ER	7,57	0,52	4,19	0,10	-4,00		0	0	50,9	39,9	5,2
14	Kopecký Petr	06441024CZ	14.04.2018	386,94	1	ER	8,28	1,40	2,91	-0,02	-0,09		0	0	45,9	32,2	3,4
15	Kohut Marian	73689053CZ	08.03.2018	384,83	1	ER	7,76	1,95	3,04	0,08	3,42	7/11/7	0	0	47,5	35,3	4,1
16	Kopecký Petr	06443024CZ	18.04.2018	380,87	2	ER	8,28	0,60	2,94	0,06	5,15		0	0	42,1	30,7	3,5
17	Španie Pole Agrodružst	77487053CZ	08.03.2018	378,66	2	ER	8,29	1,78	2,63	0,32	10,01	0/0/0	0	0	49,1	33,3	5,1
18	SRÁMKOVA Lada	97921021CZ	18.02.2018	375,94	2	ER	6,69	1,91	3,45	0,15	9,34		0	0	42,0	31,2	3,9
19	Kalkus Michal	95885032CZ	15.03.2018	372,96	2	ER	6,05	0,79	3,89	-0,13	7,39	0/0/0	0	0	33,3	30,5	2,8
20	TEKRA Družstvo	84956052CZ	17.03.2018	372,24	2	ER	7,36	1,24	2,59	0,10	18,30		0	0	51,6	33,9	5,4

Suffolk - bahnice

1		90602953CZ	20.03.2018	495,29	1	ER	10,30	2,62	3,70	-0,06	-2,59	0/0/0	0	0	45,8	35,3	4,4
2		90603953CZ	20.03.2018	432,94	1	ER	8,88	2,62	3,08	-0,13	-2,59	0/0/0	0	0	39,1	30,0	3,4
3		90575953CZ	16.03.2018	416,7	1	ER	8,18	1,70	3,56	-0,09	-1,29	0/0/0	0	0	43,5	36,6	4,3
4	DRÁŠTIK František	88921952CZ	16.02.2018	408,27	1	ER	7,16	0,76	4,23	0,20	13,18	1/2/2	0	0	39,1	34,0	4,4
5	SOKOL Pavel	84276951CZ	12.02.2019	403,92	1	ER	8,79	0,96	3,14	0,12	4,04		0	0	58,2	41,1	5,8
6	DRÁŠTIK František	8892952CZ	16.02.2018	397,55	1	ER	6,92	0,76	4,28	0,20	10,79	0/0/0	0	0	37,9	34,0	4,4
7	ŠIMONOVSKÝ Jiří	17374924CZ	25.02.2018	395,79	1	ER	8,63	1,26	3,67	0,23	-6,32	0/0/0	0	0	43,2	38,6	4,5
8	Randus Lumir	18140975CZ	09.03.2018	393	1	ER	7,96	1,77	2,95	0,09	7,75		0	0	34,1	23,8	3,2
9	MVDr. Axmann Radek	90548953CZ	11.03.2018	389,26	1	ER	7,00	2,62	3,47	-0,15	-4,82		0	0	44,0	36,8	4,2
10		90578953CZ	15.03.2018	387,52	1	ER	6,75	1,61	3,56	-0,25	0,71	0/0/0	0	0	36,6	33,3	3,3
11		90527953CZ	07.03.2018	383,13	1	ER	7,02	1,65	3,06	-0,16	6,98	0/0/0	0	0	38,8	32,1	3,1
12	Hájek Martin	10287975CZ	26.03.2018	382,4	1	ER	7,87	2,23	2,94	0,28	7,24		0	0	52,7	34,4	5,3
14	Randus Lumir	18176975CZ	19.03.2018	382,08	1	ER	8,42	1,26	2,61	0,05	4,63	0/0/0	0	0	37,5	26,2	3,4
15	Randus Lumir	18167975CZ	16.03.2018	379,98	1	ER	7,13	1,38	3,25	0,08	10,63		0	0	34,8	27,8	3,3
16	SOKOL Pavel	84235951CZ	07.02.2018	378,31	1	ER	8,49	-0,13	3,50	0,14	-2,24	1/1/0	0	0	49,6	41,5	5,4
17	Škabraha Břetislav	29658975CZ	08.04.2018	371,54	1	ER	7,26	1,50	3,60	0,13	-1,96		0	0	49,3	35,7	5,2
18	Randus Lumir	18139975CZ	09.03.2018	371,39	1	ER	7,35	0,55	3,44	0,13	6,94		0	0	29,0	22,7	3,2
19		90593953CZ	17.03.2018	371,2	1	ER	7,65	1,92	2,79	-0,15	-4,73	0/0/0	0	0	34,3	28,5	3,3
20	DRÁŠTIK František	88920952CZ	16.02.2018	365,93	1	ER	5,94	0,76	4,25	0,22	10,79		0	0	33,3	32,8	4,4
21	Randus Lumir	18517975CZ	05.02.2019	365,03	1	ER	7,58	1,17	2,91	0,16	7,17		0	0	33,7	26,7	3,5
22	Randus Lumir	18174975CZ	19.03.2018	363,78	1	ER	8,39	1,83	2,61	0,15	-4,56	0/0/0	0	0	38,0	26,2	3,4
23	EKOFARMA KOSARŮV MLÝN	33498924CZ	12.03.2018	357,66	1	ER	7,92	1,26	3,06	0,16	-5,10		0	0	44,3	33,3	4,1
24	EKOFARMA KOSARŮV MLÝN	33506924CZ	13.05.2018	355,35	1	ER	6,85	1,29	3,44	0,29	6,63		0	0	36,5	33,4	4,1

Pořadí	Majitel	Číslo	Narození	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhac	H100	S100	T100	
25	EKOFARMA KOSARŮV MLYN	33446924CZ	06.05.2018	355,2	1	ER	7,51	1,28	3,47	0,25	-5,16		0	0	39,5	32,4	3,9	
Texel - berani																		
1	ING. VAVRA PAVEL	08718024CZ	18.05.2018	289,54	1	ER	6,13	0,80	1,87	0,21	11,01		0	0	48,8	34,9	4,2	
2	ING. VAVRA PAVEL	08717024CZ	30.04.2018	259,73	1	ER	3,69	1,09	3,15	0,59	12,52		0	0	42,8	32,9	4,7	
3	ING. VAVRA PAVEL	08737024CZ	26.04.2018	256,35	1	ER	4,67	0,56	2,18	0,21	11,75		0	0	38,9	31,5	3,6	
4	ING. VAVRA PAVEL	08742024CZ	28.04.2018	252,52	2	ER	4,51	0,38	2,21	0,10	10,91		0	0	39,5	29,7	2,7	
5	ING. VAVRA PAVEL	08715024CZ	06.05.2018	230,31	2	ER	4,13	2,01	1,98	0,16	1,61		0	0	44,1	31,9	3,9	
6	ING. VAVRA PAVEL	08711024CZ	30.04.2018	221,34	3	ER	3,53	2,02	1,85	0,07	5,72		0	0	41,9	30,0	2,7	
7	ING. VAVRA PAVEL	08716024CZ	01.05.2018	215,27	3	ER	3,90	0,95	1,60	0,32	13,56		0	0	39,6	30,2	3,7	
8	ING. VAVRA PAVEL	08761024CZ	01.05.2018	205,34	4	ER	4,38	0,12	1,13	0,05	11,65		0	0	36,0	29,3	2,8	
9	Miklasová Pavla	99870072CZ	04.04.2018	205,08	4	ER	2,65	1,52	2,42	-0,10	0,73		0	0	36,1	27,4	3,0	
10	ING. VAVRA PAVEL	08739024CZ	29.04.2018	204,28	4	ER	3,71	0,47	1,28	-0,08	12,46		0	0	41,6	30,8	2,7	
Texel - bahnice																		
1	ING. VAVRA PAVEL	31714924CZ	30.05.2018	257,32	1	ER	5,45	1,42	1,33	0,12	9,84		0	0	47,6	34,8	4,5	
2	ING. VAVRA PAVEL	31590924CZ	02.05.2018	249,66	1	ER	4,21	1,17	2,80	0,54	6,54		0	0	42,2	34,3	4,8	
3	ING. VAVRA PAVEL	31628924CZ	02.05.2018	246,17	1	ER	5,07	0,61	1,59	0,19	11,75		0	0	43,1	30,3	3,8	
4	ING. VAVRA PAVEL	31596924CZ	01.05.2018	233,96	1	ER	4,02	0,34	2,24	0,08	8,82		0	0	37,4	31,3	2,8	
5	ING. VAVRA PAVEL	31619924CZ	26.04.2018	226,97	1	ER	3,69	0,56	2,07	0,11	11,75		0	0	32,5	29,7	2,7	
6	ING. VAVRA PAVEL	31598924CZ	03.05.2018	213,29	1	ER	3,73	1,26	1,98	0,38	7,71		0	0	38,4	33,5	4,8	
7	ING. VAVRA PAVEL	31684924CZ	28.05.2018	209,2	2	ER	4,22	0,12	1,60	-0,01	6,50		0	0	34,8	33,0	3,4	
8	ING. VAVRA PAVEL	31739924CZ	26.05.2018	206,98	2	ER	4,98	1,07	0,77	0,25	8,37		0	0	41,0	31,0	3,4	
9	ING. VAVRA PAVEL	31669924CZ	31.05.2018	204,97	2	ER	4,42	0,21	1,06	-0,10	8,96		0	0	34,1	31,4	3,5	
10	ING. VAVRA PAVEL	31685924CZ	28.05.2018	198,05	2	ER	4,10	0,12	1,42	0,00	6,50		0	0	34,2	32,0	3,4	
11	ING. VAVRA PAVEL	31587924CZ	19.04.2018	195,86	2	ER	2,64	1,16	2,63	0,27	2,14		0	0	36,8	30,5	3,5	
12	ING. VAVRA PAVEL	31621924CZ	29.04.2018	194,82	2	ER	3,63	-1,06	1,65	0,02	14,57		0	0	34,6	31,1	2,7	
13	ING. VAVRA PAVEL	31654924CZ	01.05.2018	194,49	3	ER	3,31	-0,11	1,56	-0,02	13,30		0	0	31,6	30,4	2,8	
14	ING. VAVRA PAVEL	31618924CZ	28.04.2018	191,29	3	ER	3,05	0,38	1,81	0,13	10,91		0	0	30,8	27,1	2,7	
15	Dusková Olga	82179961CZ	09.03.2018	189,17	3	ER	4,70	0,63	0,18	-0,22	8,91		0	0	28,2	22,3	1,6	
Valaška - berani																		
1	Ing. Vejčík Jan	26895034CZ	27.04.2018	121,61	1	ER	3,62	1,39	0,00	0,00	12,58		0	0	42,3	0,0	0,0	
2	Ing. Vejčík Jan	26890034CZ	22.04.2018	119,38	1	ER	2,79	0,85	0,00	0,00	21,53		0	0	38,7	0,0	0,0	
3	Gottfriedová Kateřina	13176075CZ	10.03.2018	113,34	1	ER	2,15	2,76	0,00	0,00	10,00		0	0	32,8	0,0	0,0	
4	Gottfriedová Kateřina	13193075CZ	12.03.2018	112,05	1	ER	1,07	2,93	0,00	0,00	15,97		0	0	25,8	0,0	0,0	
5	Gottfriedová Kateřina	13194075CZ	01.03.2018	110	1	ER	1,29	2,62	0,00	0,00	15,79		0	0	24,5	0,0	0,0	
6	Gottfriedová Kateřina	13191075CZ	09.03.2018	103,32	2	ER	0,72	2,79	0,00	0,00	16,06		0	0	21,7	0,0	0,0	
7	Ing. Vejčík Jan	19784034CZ	27.03.2018	102,68	2	ER	1,05	0,61	0,00	0,00	29,16		0	0	26,5	0,0	0,0	
8	Gottfriedová Kateřina	13198075CZ	19.02.2018	101,79	2	ER	2,35	1,98	0,00	0,00	9,58		0	0	28,8	0,0	0,0	
9	Mráz Jakub	91771032CZ	16.04.2018	101,76	2	ER	1,44	0,98	0,00	0,00	23,32		0	0	25,8	0,0	0,0	
10	Gottfriedová Kateřina	13208075CZ	19.02.2018	100,59	2	ER	1,34	2,37	0,00	0,00	13,53		0	0	26,2	0,0	0,0	
11	Gottfriedová Kateřina	13210075CZ	19.02.2018	99,46	3	ER	1,27	2,37	0,00	0,00	13,53		0	0	25,9	0,0	0,0	
12	Hloušek Marek	20801034CZ	28.04.2018	96,26	3	ER	1,84	0,04	0,00	0,00	24,96		0	0	19,8	0,0	0,0	
13	Mráz Jakub	00998035CZ	19.04.2018	91,95	3	ER	1,45	0,21	0,00	0,00	24,87		0	0	21,1	0,0	0,0	

Pořadí	Majitel	Číslo	Narození	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVÁL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhač	H100	S100	T100
14	Mráz Jakub	00997035CZ	19.04.2018	91,02	3	ER	1,40	0,21	0,00	0,00	24,87		0	0	21,1	0,0	0,0
15	Gottfriedová Kateřina	13199075CZ	19.02.2018	90,42	3	ER	1,72	1,98	0,00	0,00	9,58		0	0	25,8	0,0	0,0

Válaska - bahnice

1	Gottfriedová Kateřina	31748975CZ	28.02.2018	123,84	1	ER	2,48	2,74	0,00	0,00	11,93		0	0	30,8	0,0	0,0
2	Gottfriedová Kateřina	90719972CZ	12.03.2018	118,14	1	ER	2,48	2,93	0,00	0,00	15,97		0	0	25,6	0,0	0,0
3	Gottfriedová Kateřina	31746975CZ	13.03.2018	114,53	1	ER	2,05	2,74	0,00	0,00	11,32		0	0	31,7	0,0	0,0
4	Gottfriedová Kateřina	31731975CZ	09.03.2018	112,21	1	ER	1,21	2,79	0,00	0,00	16,06		0	0	22,2	0,0	0,0
5	Gottfriedová Kateřina	31745975CZ	14.03.2018	109,05	1	ER	1,58	2,99	0,00	0,00	10,74		0	0	31,3	0,0	0,0
6	Gottfriedová Kateřina	31744972CZ	01.03.2018	106,1	1	ER	1,08	2,62	0,00	0,00	15,79		0	0	21,6	0,0	0,0
7	Gottfriedová Kateřina	90729972CZ	10.03.2018	102,3	1	ER	1,50	2,71	0,00	0,00	10,60		0	0	28,1	0,0	0,0
8	Gottfriedová Kateřina	31749975CZ	02.03.2018	99,2	1	ER	0,94	2,67	0,00	0,00	13,71		0	0	26,7	0,0	0,0
9	Gottfriedová Kateřina	90720972CZ	08.03.2018	93,22	2	ER	0,77	2,71	0,00	0,00	12,23		0	0	26,8	0,0	0,0
10	Gottfriedová Kateřina	90725972CZ	04.03.2018	92,98	2	ER	0,75	2,56	0,00	0,00	13,42		0	0	26,3	0,0	0,0
11	Hloušek Marek	42688934CZ	28.04.2018	88,5	2	ER	1,41	0,04	0,00	0,00	24,96		0	0	8,5	0,0	0,0
12	Hloušek Marek	42687934CZ	28.04.2018	85,88	2	ER	1,26	0,04	0,00	0,00	24,96		0	0	15,2	0,0	0,0
13	Gottfriedová Kateřina	90723972CZ	05.03.2018	82,46	3	ER	-0,11	2,63	0,00	0,00	14,88		0	0	20,7	0,0	0,0
14	Ing. Vejtek Jan	41611934CZ	27.03.2018	81,76	3	ER	-0,12	0,61	0,00	0,00	29,16		0	0	19,1	0,0	0,0
15	Matějková Jitka	23339975CZ	01.04.2018	80,97	3	ER	0,02	1,02	0,00	0,00	24,92		0	0	26,9	0,0	0,0

Východofríská ovce - beraní

1	s.r.o. GREEN OAK	1813034CZ	07.03.2019	246,78	2	ER	2,12	-0,03	44,33	4,48	32,48		0	0	0,0	0,0	0,0
2	RAKOSNÍK Petr	10453024CZ	21.03.2018	246,75	2	ER	3,12	0,27	15,95	3,58	45,79		0	0	41,0	0,0	0,0
3	RAKOSNÍK Petr	10457024CZ	21.03.2018	246,75	2	ER	3,12	0,27	15,95	3,58	45,79		0	0	28,7	0,0	0,0
4	RAKOSNÍK Petr	10463024CZ	21.03.2018	246,75	2	ER	3,12	0,27	15,95	3,58	45,79		0	0	29,7	0,0	0,0
5	Zink Jaroslav	76457052CZ	13.03.2018	241,63	3	ER	0,88	-0,43	56,68	5,60	13,77		0	0	0,0	0,0	0,0
6	Na Podskále s.r.o.	19726024CZ	04.02.2019	240,15	3	ER	1,36	-0,35	37,26	3,84	39,30		0	0	19,2	0,0	0,0
7	Na Podskále s.r.o.	19731024CZ	05.02.2019	233,13	3	ER	1,61	-0,57	28,79	3,16	46,49		0	0	16,5	0,0	0,0
8	Zink Jaroslav	76448052CZ	15.03.2018	221,24	4	ER	2,66	-0,17	35,13	4,99	14,65		0	0	0,0	0,0	0,0
9	SABAČEK Michal	76382051CZ	21.03.2019	221	4	ER	3,32	-0,07	41,59	4,21	26,09		0	0	24,4	0,0	0,0
10	SABAČEK Michal	76383051CZ	21.03.2019	221	4	ER	3,32	-0,07	41,59	4,21	26,09		0	0	33,6	0,0	0,0

Východofríská ovce - bahnice

1	s.r.o. GREEN OAK	49323934CZ	07.03.2019	246,78	1	ER	2,12	-0,03	44,33	4,48	32,48		0	0	0,0	0,0	0,0
2	s.r.o. GREEN OAK	49324934CZ	07.03.2019	246,78	1	ER	2,12	-0,03	44,33	4,48	32,48		0	0	0,0	0,0	0,0
3	Zink Jaroslav	96728952CZ	13.03.2018	241,63	2	ER	0,88	-0,43	56,68	5,60	13,77		0	0	0,0	0,0	0,0
4	Na Podskále s.r.o.	45131924CZ	04.02.2019	240,15	2	ER	1,36	-0,35	37,26	3,84	39,30		0	0	21,2	0,0	0,0
5	Na Podskále s.r.o.	45138924CZ	05.02.2019	233,13	3	ER	1,61	-0,57	28,79	3,16	46,49		0	0	17,5	0,0	0,0
6	Na Podskále s.r.o.	45137924CZ	13.02.2019	223,07	4	ER	1,95	-0,35	31,97	3,39	39,13		0	0	20,1	0,0	0,0
7	SABAČEK Michal	90767951CZ	21.03.2019	221	4	ER	3,32	-0,07	41,59	4,21	26,09		0	0	17,2	0,0	0,0
8	Na Podskále s.r.o.	45136924CZ	07.02.2019	219,15	5	ER	1,90	-0,29	38,01	3,31	38,67		0	0	27,6	0,0	0,0
9	Na Podskále s.r.o.	34550924CZ	12.02.2018	214,97	5	ER	1,13	0,08	37,26	3,84	29,23	0/0/0	0	0	15,8	0,0	0,0
10	Na Podskále s.r.o.	34551924CZ	12.02.2018	214,97	5	ER	1,77	0,08	37,26	3,84	29,23	0/0/0	0	0	18,9	0,0	0,0
11	Na Podskále s.r.o.	39868924CZ	13.02.2018	208,51	5	ER	1,35	-0,60	23,31	2,61	44,85		0	0	9,2	0,0	0,0
12	Na Podskále s.r.o.	39869924CZ	13.02.2018	208,51	5	ER	1,43	-0,60	23,31	2,61	44,85		0	0	16,6	0,0	0,0

Pořadí	Majitel	Číslo	Narození	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váha	H100	S100	T100	
13	Na Podskále s.r.o.	45132924CZ	04.02.2019	208,51	5	ER	1,35	-0,60	23,31	2,61	44,85		0	0	21,2	0,0	0,0	
14	Na Podskále s.r.o.	45133924CZ	04.02.2019	208,51	5	ER	1,35	-0,60	23,31	2,61	44,85		0	0	13,2	0,0	0,0	
15	PRŮCHA Radek	39694934CZ	10.03.2018	207,34	6	ER	0,78	0,71	44,33	4,48	16,70	0/0/0	0	0	0,0	0,0	0,0	
Šedá vřesová ovce - berani																		
1	Imoba, a.s.	06796024CZ	14.03.2018	94,87	1	ER	3,65	0,60	0,00	0,00	7,36		0	0	38,3	0,0	0,0	
2	Ing. Adam Jaroslav	13664024CZ	26.03.2018	90,87	1	ER	3,83	0,56	0,00	0,00	4,72		0	0	35,4	0,0	0,0	
3	Řípa Štěpán	15461024CZ	22.04.2018	74,62	2	ER	3,29	1,18	0,00	0,00	-2,37		0	0	41,2	0,0	0,0	
4	Tvrdlík Pavel	75804061CZ	29.04.2018	72,24	3	ER	3,90	0,68	0,00	0,00	-4,09		0	0	43,6	0,0	0,0	
5	Ing. Mottl Ivan	73331051CZ	15.05.2018	67,8	3	ER	2,12	0,45	0,00	0,00	8,63		0	0	32,0	0,0	0,0	
6	Ing. Adam Jaroslav	13663024CZ	27.03.2018	64,62	4	ER	2,34	0,42	0,00	0,00	5,97		0	0	31,8	0,0	0,0	
7	Ing. Mottl Ivan	68566051CZ	13.04.2018	63,14	4	ER	0,92	0,53	0,00	0,00	14,86		0	0	27,5	0,0	0,0	
8	Ing. Adam Jaroslav	06659024CZ	21.03.2018	62,43	5	ER	3,85	0,54	0,00	0,00	-6,62		0	0	34,3	0,0	0,0	
9	Imoba, a.s.	06797024CZ	15.03.2018	61,33	5	ER	1,94	1,01	0,00	0,00	3,31		0	0	29,2	0,0	0,0	
10	Ing. Mottl Ivan	73332051CZ	15.05.2018	54,74	6	ER	1,31	0,55	0,00	0,00	8,50		0	0	26,3	0,0	0,0	
Šedá vřesová ovce - bahnice																		
1	Imoba, a.s.	98670921CZ	11.03.2018	84,72	1	ER	3,48	0,02	0,00	0,00	8,74		0	0	30,3	0,0	0,0	
2	Ing. Mottl Ivan	86747951CZ	12.05.2018	84,38	1	ER	3,20	0,36	0,00	0,00	8,08		0	0	30,6	0,0	0,0	
3	Suchopár Karel	19515924CZ	26.03.2018	79,11	2	ER	3,18	0,56	0,00	0,00	4,72	0/0/0	0	0	29,7	0,0	0,0	
4	Imoba, a.s.	98671921CZ	11.03.2018	76,11	2	ER	3,00	0,02	0,00	0,00	8,74		0	0	28,0	0,0	0,0	
5	Imoba, a.s.	29266924CZ	15.03.2018	71,06	2	ER	2,48	1,01	0,00	0,00	3,31		0	0	29,2	0,0	0,0	
6	MVDr. Paleček Luděk	29411924CZ	18.03.2018	70,23	3	ER	3,14	-0,04	0,00	0,00	5,77		0	0	30,8	0,0	0,0	
7	Suchopár Karel	19503924CZ	27.03.2018	67,01	3	ER	2,47	0,42	0,00	0,00	5,97	0/0/0	0	0	29,9	0,0	0,0	
8	Suchopár Karel	37509924CZ	10.04.2018	65,59	4	ER	3,65	0,57	0,00	0,00	-4,13	0/0/0	0	0	32,5	0,0	0,0	
9	Ing. Mottl Ivan	86748951CZ	15.05.2018	64,47	4	ER	1,85	0,55	0,00	0,00	8,50		0	0	26,3	0,0	0,0	
10	Ing. Mottl Ivan	80438951CZ	23.04.2018	59,91	4	ER	2,61	0,44	0,00	0,00	1,99		0	0	26,1	0,0	0,0	
11	Kovárna Lukáš	37493924CZ	10.04.2018	56,35	5	ER	3,29	-0,03	0,00	0,00	-5,25	1/1/1	0	0	30,8	0,0	0,0	
12	Tvrdlík Pavel	89101961CZ	28.04.2018	55,54	5	ER	3,44	-0,57	0,00	0,00	-2,39		0	0	33,9	0,0	0,0	
13	Ing. Mottl Ivan	80437951CZ	23.04.2018	52,76	5	ER	2,22	0,44	0,00	0,00	1,99		0	0	24,2	0,0	0,0	
14	Kovárna Lukáš	19509924CZ	28.03.2018	48,79	6	ER	2,76	0,50	0,00	0,00	-3,96		0	0	31,1	0,0	0,0	
15	Ing. Mottl Ivan	80439951CZ	23.04.2018	47,93	7	ER	1,77	0,27	0,00	0,00	4,50		0	0	26,6	0,0	0,0	
Zwartbles - berani																		
1	Janovska Erika	75019061CZ	15.02.2018	164,88	1	ER	7,85	0,20	0,00	0,00	8,00		0	0	47,2	0,0	0,0	
2	KOCEK Oldrich	75558052CZ	30.01.2018	162,22	1	ER	5,22	0,42	0,00	0,00	24,25		0	0	37,4	0,0	0,0	
3	KOCEK Oldrich	75559052CZ	30.01.2018	148,14	1	ER	4,44	0,42	0,00	0,00	24,25		0	0	33,4	0,0	0,0	
4	Kožnarová Pavla	97355032CZ	21.03.2018	142,82	2	ER	5,00	0,51	0,00	0,00	17,44		0	0	45,5	0,0	0,0	
5	Sehickerová Marie	24381034CZ	07.04.2018	135,92	2	ER	5,30	1,74	0,00	0,00	3,73		0	0	55,9	0,0	0,0	
6	ZEMĚLSKA A.S. NEČTINSKA	97352032CZ	18.03.2018	128	2	ER	3,73	0,61	0,00	0,00	19,99	0/0/0	0	0	46,3	0,0	0,0	
7	Janovska Erika	75018061CZ	15.02.2018	113,3	3	ER	6,02	0,40	0,00	0,00	-0,89		0	0	41,0	0,0	0,0	
8	Arbocom.s.r.o.	97356032CZ	21.03.2018	111,38	3	ER	3,34	1,21	0,00	0,00	11,77	0/0/0	0	0	42,6	0,0	0,0	
9	Rendl Ladislav	03634035CZ	03.05.2018	110,44	4	ER	6,22	-0,13	0,00	0,00	0,32		0	0	51,9	0,0	0,0	
10	Kremarova Marcela	83044052CZ	07.04.2018	106,28	4	ER	4,00	-0,02	0,00	0,00	13,83		0	0	36,7	23,6	1,8	

Pořadí	Majitel	Číslo	Narození	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMAT	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhač	H100	S100	T100	
Zwartbles - bahnice																		
1	KOCEK Oldřich	99527952CZ	07.04.2018	146,79	1	ER	5,21	-0,65	0,00	0,00	25,89	0/0/0	0	0	35,2	0,0	0,0	
2	KOCEK Oldřich	99526952CZ	07.04.2018	142,41	1	ER	4,97	-0,65	0,00	0,00	25,89		0	0	34,3	0,0	0,0	
3	KOCEK Oldřich	88845952CZ	03.04.2018	125,9	1	ER	4,45	-0,75	0,00	0,00	23,77		0	0	33,3	0,0	0,0	
4	Ing.Ph.D Hošek Martin	86705961CZ	24.03.2018	124,08	1	ER	5,18	1,80	0,00	0,00	-0,62	1/2/2	0	0	46,4	28,7	2,5	
5	Kožnarová Pavla	14208935CZ	21.03.2018	119,16	2	ER	3,77	1,21	0,00	0,00	11,77		0	0	42,8	0,0	0,0	
6	KOCEK Oldřich	99521952CZ	04.04.2018	118,1	2	ER	3,99	-0,25	0,00	0,00	20,30		0	0	29,7	0,0	0,0	
7	ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKA	14206935CZ	21.03.2018	116,67	2	ER	3,55	0,51	0,00	0,00	17,44		0	0	36,8	0,0	0,0	
8	Prymek Ondřej	22285975CZ	02.04.2018	116,39	2	ER	4,79	0,30	0,00	0,00	9,90		0	0	36,0	0,0	0,0	
9	KOCEK Oldřich	88842952CZ	30.03.2018	116,11	3	ER	4,26	0,02	0,00	0,00	15,68		0	0	34,0	0,0	0,0	
10	KOCEK Oldřich	88840952CZ	28.03.2018	114,75	3	ER	3,22	0,19	0,00	0,00	21,42	0/0/0	0	0	25,8	0,0	0,0	
11	KOCEK Oldřich	99522952CZ	05.04.2018	114,14	3	ER	4,12	-1,00	0,00	0,00	23,17		0	0	34,1	0,0	0,0	
12		88290961CZ	14.02.2018	113,49	3	ER	5,20	1,13	0,00	0,00	-0,19	0/0/0	0	0	39,0	0,0	0,0	
13	Kožnarová Pavla	14200935CZ	18.03.2018	111,48	4	ER	2,81	0,61	0,00	0,00	19,99		0	0	40,1	0,0	0,0	
14	DOMAŇ Milan	81830952CZ	07.05.2018	109,8	4	ER	4,43	0,14	0,00	0,00	10,98		0	0	38,1	30,8	2,5	
15	Ing.Ph.D Hošek Martin	86703961CZ	23.03.2018	109,18	4	ER	5,21	1,13	0,00	0,00	-1,95	1/2/1	0	0	38,2	27,3	2,4	

**Příloha 4 Výsledky kontroly užítkovosti ovcí za 2018
Podle okresů**

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnie		Jalových		Zmetalých		Obahnaných		Jehliata ks			Hmotnost kg		Oplodnění		Plodnost		Intenzita		Odchov		Přírůstek g 100 dnů
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	
10106	SCHUT FRANTISEK	Beněšov	18	1	0	0	0	0	17	29	2	31	26	35,5	182,4	94,4	172,2	144,4	145,4	144,4	144,4	325,5		
10107	Beranek Martin	Beněšov	20	1	0	0	0	19	30	2	32	29	3,9	30,7	168,4	95,0	160,0	145,0	145,0	145,0	145,0	268,0		
10109	Ing. Adam Jaroslav	Beněšov	16	0	0	0	0	17	32	6	38	30	4,5	36,8	223,5	106,3	237,5	187,5	187,5	187,5	187,5	322,7		
10111	Ing. PEŇČIČKOVA Hana	Beněšov	11	0	0	0	0	11	17	2	19	17	3,0	29,5	172,7	100,0	172,7	154,5	154,5	154,5	154,5	265,3		
10115	Beranek Martin	Beněšov	35	1	0	0	0	34	54	2	56	51	4,0	31,6	164,7	97,1	162,5	145,7	145,7	145,7	145,7	275,3		
10117	Kopecký Petr	Beněšov	40	4	0	0	36	65	5	5	0	65	52	34,2	90,0	100,0	100,0	130,0	130,0	130,0	130,0	313,0		
10118	Kovářna Michal	Beněšov	5	0	0	0	5	5	5	3	3	5	5	26,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	227,3		
10121	Ing. Adam Jaroslav	Beněšov	22	0	0	0	22	34	2	2	2	36	33	32,0	163,6	100,0	163,6	150,0	150,0	150,0	150,0	289,3		
10122	Vesecka Andrea	Beněšov	16	1	0	0	15	27	1	1	28	24	3,0	27,8	186,7	93,8	175,0	150,0	150,0	150,0	150,0	248,3		
10123	Imroba, a.s.	Beněšov	3	0	0	0	3	5	1	6	5	6	5	2,8	200,0	100,0	200,0	166,7	166,7	166,7	166,7	282,2		
10125	MVDr. Paleček Luděk	Beněšov	11	0	0	0	11	16	11	16	0	16	16	3,3	28,7	100,0	145,5	145,5	145,5	145,5	145,5	253,5		
10126	Na Podskále s.r.o.	Beněšov	37	1	0	0	36	67	36	67	1	68	54	3,0	19,3	97,3	188,9	145,9	145,9	145,9	145,9	163,0		
10127	Mgr. Vondráková Renata	Beněšov	7	0	0	0	7	11	7	11	0	11	11	3,1	23,4	100,0	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	203,6		
10201	ŠRAMKOVÁ Lada	Beroun	17	0	0	0	17	26	17	26	0	26	22	3,1	34,3	100,0	152,9	129,4	129,4	129,4	129,4	311,7		
10207	ŘÁKOSNÍK Petr	Beroun	12	2	0	0	10	28	10	28	0	28	25	2,8	280,0	83,3	233,3	208,3	208,3	208,3	208,3	271,6		
10209	Ing. Kavančková Ludmila	Beroun	41	2	0	0	39	74	39	74	0	74	69	2,9	23,5	95,1	189,7	168,3	168,3	168,3	168,3	206,5		
10210	SÍMONOVSKÝ Jiří	Beroun	12	0	0	0	12	14	12	14	0	14	13	3,5	32,2	100,0	116,7	108,3	108,3	108,3	108,3	286,9		
10211	DOUŠOVÁ Martina	Beroun	19	1	0	0	18	31	18	31	1	32	24	3,0	33,2	94,7	177,8	126,3	126,3	126,3	126,3	301,8		
10330	Lubochoveský Obec	Kladno	15	0	0	0	15	29	15	29	0	29	2	2,5	193,3	100,0	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	189,4		
10401	Diabal FRANTISEK	Kolín	18	0	0	0	18	29	18	29	0	29	26	3,1	35,0	100,0	161,1	144,4	144,4	144,4	144,4	319,7		
10407	STATKY MEDITO S.R.O.	Kolín	31	2	0	0	29	33	29	33	9	42	25	3,2	23,1	93,5	144,8	80,6	80,6	80,6	80,6	199,1		
10409	Diabal FRANTISEK	Kolín	17	0	0	0	17	29	17	29	2	31	29	2,9	182,4	100,0	182,4	170,6	170,6	170,6	170,6	264,3		
10501	VIZNER JIRI	Kutná Hora	7	0	0	0	7	17	7	17	1	18	17	2,4	28,2	100,0	257,1	242,9	242,9	242,9	242,9	258,0		
10505	MVDr. Vencel Josef	Kutná Hora	16	0	0	0	16	22	16	22	7	29	22	3,0	38,2	100,0	181,3	137,5	137,5	137,5	137,5	351,4		
10506	Ing. Slejtr Josef	Kutná Hora	15	0	0	0	15	38	15	38	8	46	38	3,1	33,4	100,0	306,7	253,3	253,3	253,3	253,3	303,1		
10533	Boubin Vladimír	Kutná Hora	32	0	0	0	32	52	32	52	2	54	52	2,5	34,1	100,0	168,8	162,5	162,5	162,5	162,5	315,8		
10534	Zbrankova Martina	Kutná Hora	5	0	0	0	5	13	5	13	1	14	13	2,4	28,6	100,0	280,0	260,0	260,0	260,0	260,0	261,6		
10536	Ing. Rezac Ivan	Kutná Hora	23	16	0	0	7	5	7	5	2	7	2	0,0	0,0	30,4	30,4	8,7	8,7	8,7	8,7	0,0		
10601	Ing. Šlechtová Hana	Mělník	16	0	0	0	16	24	16	24	3	27	24	3,1	38,2	100,0	168,8	150,0	150,0	150,0	150,0	351,9		
10607	s.r.o. Arbor Tuhan	Mělník	11	0	0	0	11	15	11	15	0	15	14	3,3	23,5	100,0	136,4	127,3	127,3	127,3	127,3	202,3		
10608	Korecká Helena	Mělník	27	1	0	0	26	42	26	42	2	44	40	3,5	27,5	96,3	169,2	148,1	148,1	148,1	148,1	239,9		
10620	Ing. ŠANTOROVÁ Michaela	Mělník	15	1	0	0	14	20	14	20	0	20	20	2,2	18,8	93,3	142,9	133,3	133,3	133,3	133,3	166,3		
10621	CHUTNÁ Barbara	Mělník	8	1	0	0	7	9	7	9	0	9	9	3,4	39,9	87,5	128,6	112,5	112,5	112,5	112,5	365,6		
10650	Matoušek Tomáš	Mělník	13	0	0	0	13	32	13	32	0	32	32	2,4	16,5	100,0	246,2	246,2	246,2	246,2	246,2	141,1		
10705	LOUDY, s.r.o.	Mladá Boleslav	70	3	0	0	70	106	70	106	5	111	97	3,1	27,5	100,0	158,6	138,6	138,6	138,6	138,6	244,2		
10706	Farma Nezbedoví s.r.o.	Mladá Boleslav	19	1	0	0	18	33	18	33	0	33	27	3,0	29,4	94,7	183,3	142,1	142,1	142,1	142,1	264,1		
10802	Piler Ondřej	Nymburk	11	3	0	0	9	11	9	11	2	13	10	3,3	24,0	81,8	144,4	90,9	90,9	90,9	90,9	207,1		
10810	Varičková Jindra	Nymburk	12	2	0	0	10	10	10	10	0	10	10	1,5	9,7	83,3	100,0	83,3	83,3	83,3	83,3	82,0		
10811	PEŤ s.r.o.	Nymburk	18	1	0	0	17	31	17	31	0	31	25	3,0	30,8	94,4	182,4	138,9	138,9	138,9	138,9	278,0		
10812	Henych Semir	Nymburk	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0		
10813	Henych Semir	Nymburk	2	0	0	0	2	2	2	2	0	2	1	3,8	34,7	100,0	100,0	50,0	50,0	50,0	50,0	309,1		

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic		Jalových		Zmetalých		Obabňených			Jehňata ks			Hmotnost kg		Oplodnění		Plodnost		Intenzita		Odchov		Přirůstek g 100 dnů
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	
10862	Vjater Miroslav	Nymburk	14	0	0	0	0	0	14	45	3	48	45	2.2	30.5	100.0	342.9	342.9	100.0	342.9	342.9	342.9	321.4	282.3	
10863	Sobotka Vladimír	Nymburk	13	0	0	0	0	0	13	14	2	16	14	3.4	30.0	100.0	123.1	123.1	100.0	123.1	123.1	107.7	265.9		
10910	ING. VAVRA PAVEL	Praha - východ	346	5	0	0	0	0	342	474	124	598	398	3.0	30.0	98.8	174.9	174.9	98.8	174.9	172.8	115.0	270.0		
10914	Kotková Marta	Praha - východ	30	3	0	0	0	0	27	39	3	42	35	3.1	28.4	90.0	155.6	155.6	90.0	155.6	140.0	116.7	252.3		
10916	Lunka Jan	Praha - východ	11	2	0	0	0	0	9	10	0	10	10	2.4	13.0	81.8	111.1	111.1	81.8	111.1	90.9	90.9	106.4		
10918	Vosařková Jana	Praha - východ	7	1	0	0	0	0	6	8	0	8	7	3.2	31.6	85.7	133.3	133.3	85.7	133.3	114.3	100.0	283.6		
10953	Ing. Skoupá Lenka	Praha - východ	5	1	0	0	0	0	4	5	0	5	5	3.4	24.3	80.0	125.0	125.0	80.0	125.0	100.0	100.0	208.9		
10954	Ing. Severová Markéta	Praha - východ	29	2	0	0	0	0	27	47	2	49	39	3.0	30.1	93.1	181.5	181.5	93.1	181.5	169.0	134.5	271.0		
10961	Ing. Zajíček Petr	Praha - východ	30	0	0	0	0	0	30	86	4	90	85	2.0	30.1	100.0	300.0	300.0	100.0	300.0	300.0	283.3	280.8		
11002	PRISVICH s.r.o.	Praha - západ	30	2	0	0	0	0	28	55	2	57	48	4.8	29.0	93.3	203.6	203.6	93.3	203.6	190.0	160.0	242.3		
11004	PRISVICH s.r.o.	Praha - západ	15	0	0	0	0	0	15	18	0	18	18	3.5	22.4	100.0	120.0	120.0	100.0	120.0	120.0	120.0	189.5		
11012	Trachova Alena	Praha - západ	16	0	0	0	0	0	16	15	8	23	15	3.3	14.6	100.0	143.8	143.8	100.0	143.8	143.8	93.8	113.6		
11013	Dis. Kubásková Veronika	Praha - západ	6	0	0	0	0	0	6	8	0	8	8	3.1	31.0	100.0	133.3	133.3	100.0	133.3	133.3	133.3	278.6		
11102	BLAHA PAVEL	Příbram	18	1	0	0	0	0	17	24	8	32	19	3.0	42.2	94.4	188.2	188.2	94.4	188.2	177.8	103.6	392.4		
11103	Tuháčková Alena	Příbram	20	0	0	0	0	0	20	35	5	40	24	4.0	24.4	100.0	200.0	200.0	100.0	200.0	200.0	120.0	204.6		
11104	EKOFARMA KOSARUV MLŮN	Příbram	238	55	1	0	0	1	182	287	1	288	275	3.1	37.0	76.9	157.4	157.4	76.9	157.4	121.0	115.5	339.2		
11108	Řípa Štěpán	Příbram	21	0	0	0	0	0	21	30	0	30	30	3.2	22.5	100.0	142.9	142.9	100.0	142.9	142.9	142.9	192.7		
11119	Kříž Petr	Příbram	29	0	0	0	0	0	29	51	1	52	51	2.2	17.8	100.0	179.3	179.3	100.0	179.3	179.3	175.9	155.9		
11124	a.s. KURKBURG CAPITAL	Příbram	175	4	0	0	0	0	171	237	0	237	233	1.7	11.6	97.7	138.6	138.6	97.7	138.6	135.4	133.1	99.8		
11133	KOSINA Jozef	Příbram	44	0	0	0	0	0	44	47	0	47	47	3.7	26.3	100.0	106.8	106.8	100.0	106.8	106.8	106.8	226.1		
11134	Vegter Dennis	Příbram	8	0	0	0	0	0	8	10	1	11	10	2.3	17.8	100.0	137.5	137.5	100.0	137.5	137.5	125.0	155.3		
11135	SOCHOR ROMAN	Příbram	9	0	0	0	0	0	9	14	0	14	14	2.0	18.7	100.0	155.6	155.6	100.0	155.6	155.6	155.6	166.7		
11201	MILSKÝ STATK sro	Rakovník	46	5	0	0	0	0	41	80	5	85	80	2.9	21.4	89.1	207.3	207.3	89.1	207.3	184.8	173.9	185.5		
11202	BAŘTĚPÁN Václav	Rakovník	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2	2	2.8	28.8	100.0	200.0	200.0	100.0	200.0	200.0	200.0	259.8		
11203	BAŘTĚPÁN Václav	Rakovník	25	0	0	0	0	0	29	40	0	40	40	3.3	32.2	116.0	137.9	137.9	116.0	137.9	160.0	160.0	289.2		
11207	BAŘTĚPÁN Václav	Rakovník	3	0	0	0	0	0	4	6	0	6	6	3.1	26.4	133.3	150.0	150.0	133.3	150.0	200.0	200.0	232.3		
20101	Ing. Vejtek Jan	České Budějovice	36	2	0	0	0	0	34	57	2	59	57	3.0	27.9	94.4	173.5	173.5	94.4	173.5	163.9	158.3	248.4		
20102	Ing. Vejtek Jan	České Budějovice	179	17	0	0	0	0	163	226	36	262	225	3.1	24.2	91.1	160.7	160.7	91.1	160.7	146.4	125.7	210.6		
20107	Kurz Jan	České Budějovice	14	4	0	0	0	0	10	11	1	12	10	3.4	23.7	71.4	120.0	120.0	71.4	120.0	85.7	71.4	202.9		
20108	Přymas Miloslav	České Budějovice	3	0	0	0	0	0	3	2	1	3	2	1.5	6.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	66.7	51.2		
20109	ZF české Budějovice JU	České Budějovice	10	0	0	0	0	0	10	15	0	15	15	3.1	25.0	100.0	150.0	150.0	100.0	150.0	150.0	150.0	218.9		
20112	Podhradský Václav	České Budějovice	11	0	0	0	0	0	11	23	0	23	23	2.8	29.2	100.0	209.1	209.1	100.0	209.1	209.1	209.1	263.2		
20129	Schickerová Marie	České Budějovice	81	6	0	0	0	0	75	148	5	153	143	2.9	33.2	92.6	204.0	204.0	92.6	204.0	188.9	176.5	302.7		
20132	Rubaš Petr	České Budějovice	22	0	0	0	0	0	22	38	0	38	38	3.0	0.0	100.0	172.7	172.7	100.0	172.7	172.7	172.7	0.0		
20207	Perner Jan	Český Krumlov	15	0	0	0	0	0	15	26	0	26	26	2.7	35.9	100.0	173.3	173.3	100.0	173.3	173.3	173.3	331.5		
20208	Borovka František	Český Krumlov	8	0	0	0	0	0	8	12	0	12	12	3.1	30.1	100.0	150.0	150.0	100.0	150.0	150.0	150.0	270.1		
20210	Rolník Štěpán	Český Krumlov	2	0	0	0	0	0	4	5	1	6	5	0.0	0.0	200.0	300.0	300.0	200.0	300.0	300.0	250.0	0.0		
20220	Hloušek Marek	Český Krumlov	26	0	0	0	0	0	26	40	2	42	40	3.1	25.1	100.0	161.5	161.5	100.0	161.5	161.5	153.8	220.9		
20221	Hloušek Marek	Český Krumlov	11	0	0	0	0	0	11	12	0	12	12	3.6	24.7	100.0	109.1	109.1	100.0	109.1	109.1	109.1	210.7		
20236	Hloušek Marek	Český Krumlov	14	0	0	0	0	0	14	22	0	22	22	3.1	19.1	100.0	157.1	157.1	100.0	157.1	157.1	157.1	159.7		
20237	Kurz Jan	Český Krumlov	50	19	0	0	0	0	35	36	1	37	28	3.7	22.1	70.0	105.7	105.7	70.0	105.7	74.0	56.0	184.1		
20241	Ing Antonín Nalzeny	Český Krumlov	74	8	0	0	0	0	66	120	2	122	104	2.9	27.4	89.2	184.8	184.8	89.2	184.8	164.9	140.5	244.6		
20244	Stánek Horní Dvorce	Český Krumlov	343	0	0	0	0	0	366	621	13	634	413	3.0	0.0	106.7	173.2	173.2	106.7	173.2	184.8	120.4	0.0		
20247	Zoubek Jan	Český Krumlov	6	0	0	0	0	0	6	9	0	9	9	3.1	26.0	100.0	150.0	150.0	100.0	150.0	150.0	150.0	228.1		
20300	Cepák Stanislav	Jindřichův Hradec	5	0	0	0	0	0	5	9	0	9	9	2.9	16.6	100.0	180.0	180.0	100.0	180.0	180.0	180.0	136.6		
20309	Pavelec Bohuslav	Jindřichův Hradec	5	0	0	0	0	0	5	9	0	9	9	2.9	31.5	100.0	180.0	180.0	100.0	180.0	180.0	180.0	285.8		

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic		Jalových		Zmetalých		Obabňených				Jehňata ks			Hmotnost kg		Oplodnění		Intenzita		Odehov		Přirůstek g 100 dnů
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	
20376	Nušl Bohumír	Jindřichův Hradec	14	0	0	0	0	0	14	17	5	22	17	35,5	100,0	157,1	157,1	121,4	121,4	121,4	121,4	121,4	324,0	
20401	Králová Ivana	Pelhřimov	4	2	0	0	0	0	2	3	0	3	2	3,3	50,0	150,0	150,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	181,1	
20405	Petrů Miloš	Pelhřimov	3	0	0	0	0	0	3	6	0	6	6	2,8	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	142,2	
20408	Jehlík Zdeněk	Pelhřimov	10	0	0	0	0	0	10	31	0	31	31	2,2	18,4	18,4	18,4	310,0	310,0	310,0	310,0	310,0	161,9	
20410	Provazníkova Jana	Pelhřimov	17	0	0	0	0	0	17	23	0	23	21	3,4	203,3	135,3	135,3	123,5	123,5	123,5	123,5	169,2		
20411	Krejčíkova Veronika	Pelhřimov	28	0	0	0	0	0	28	49	4	53	48	3,0	31,5	189,3	189,3	171,4	171,4	171,4	171,4	285,1		
20502	Střední škola zemědělská	Písek	13	0	0	0	0	0	13	16	0	16	16	3,4	33,4	123,1	123,1	123,1	123,1	123,1	123,1	300,0		
20504	Přeměný Petr	Písek	15	3	0	0	0	0	12	11	7	18	10	3,5	22,4	80,0	80,0	120,0	120,0	120,0	120,0	189,3		
20505	Novotný Pavel	Písek	22	1	0	0	0	0	21	36	0	36	32	2,9	20,1	95,5	171,4	163,6	163,6	163,6	163,6	171,8		
20506	s.r.o. GREEN OAK	Písek	17	0	0	0	0	0	17	30	3	33	30	3,8	0,0	100,0	194,1	194,1	194,1	194,1	194,1	0,0		
20600	Hornr Miloslav	Prachatic	2	0	0	0	0	0	2	8	0	8	6	2,8	39,7	100,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	369,1		
20603	Uhlíř Jan	Prachatic	219	5	0	0	0	0	214	237	16	253	205	3,5	36,1	97,7	118,2	115,5	115,5	115,5	93,6	326,2		
20621	Novák Jan	Prachatic	321	22	0	0	0	0	299	352	17	369	342	3,4	22,4	93,1	123,4	115,0	106,5	106,5	106,5	189,8		
20630	Uhlíř Jan	Prachatic	2	0	0	0	0	0	2	3	0	3	3	3,1	40,6	100,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	374,7		
20700	Marušková Andrea	Strakonice	5	0	0	0	0	0	5	8	0	8	8	3,1	24,9	100,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	218,7		
20702	Vohryzková Jana	Strakonice	29	1	0	0	0	0	28	37	1	38	36	3,3	26,8	96,6	135,7	131,0	124,1	124,1	124,1	234,9		
20731	Samcová Jiřina	Strakonice	37	9	0	0	0	0	28	22	12	34	15	3,1	27,1	75,7	121,4	91,9	40,5	40,5	40,5	239,1		
20733	Samecová Jiřina	Strakonice	20	5	0	0	0	0	15	14	2	16	7	3,8	29,3	75,0	106,7	80,0	35,0	35,0	35,0	254,8		
20801	Přehlík František	Tábor	27	4	0	0	0	0	23	31	0	31	21	3,3	28,8	85,2	134,8	114,8	77,8	77,8	77,8	255,4		
20802	s.r.o. Biofarm Rašovice	Tábor	23	6	0	0	0	0	17	20	0	20	20	3,5	29,7	73,9	117,6	87,0	87,0	87,0	87,0	262,4		
20803	Agrospirit s.r.o.	Tábor	14	1	0	0	0	0	13	17	0	17	17	3,3	24,3	92,9	130,8	121,4	121,4	121,4	121,4	209,8		
20809	Rejtek Jiří	Tábor	10	0	0	0	0	0	10	16	0	16	15	3,1	23,4	100,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	203,7		
20810	Kazda František	Tábor	6	0	0	0	0	0	6	6	0	6	6	3,8	21,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	171,5		
30101	Ing. Slavovčiková Hana	Domažlice	23	2	0	0	0	0	21	20	7	27	17	3,2	0,0	91,3	128,6	117,4	73,9	73,9	73,9	0,0		
30256	ŠTRBÁKOVÁ Michaela	Cheb	8	0	0	0	0	0	8	8	0	8	8	1,5	11,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,6		
30308	ŠTASÁK Emil	Karlovy Vary	48	5	0	0	0	0	43	54	0	54	53	3,4	26,9	89,6	125,6	112,5	110,4	110,4	110,4	235,3		
30310	HASAL Petr	Karlovy Vary	30	6	0	0	0	0	24	34	0	34	34	3,2	27,9	80,0	141,7	113,3	113,3	113,3	113,3	247,3		
30311	PETŘELKA Ondřej	Karlovy Vary	13	3	0	0	0	0	10	13	0	13	13	3,0	16,2	76,9	130,0	100,0	100,0	100,0	100,0	131,4		
30314	BUREŠ Oldřich	Karlovy Vary	23	2	0	0	0	0	27	43	0	43	40	3,0	25,8	117,4	159,3	187,0	173,9	173,9	173,9	228,1		
30315	Sklénářová Jana	Karlovy Vary	3	0	0	0	0	0	3	3	0	3	3	3,8	20,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	166,4		
30316	Ing. Bečková Jana	Karlovy Vary	11	0	0	0	0	0	11	13	0	13	13	3,6	23,1	100,0	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	195,0		
30317	SOPKOVÁ Zora	Karlovy Vary	15	3	0	0	0	0	14	16	0	16	16	3,8	24,5	93,3	114,3	106,7	106,7	106,7	106,7	206,7		
30365	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	Karlovy Vary	328	17	0	0	0	0	312	363	22	385	337	3,4	22,1	95,1	123,4	117,4	102,7	102,7	102,7	186,8		
30377	BUREŠ Oldřich	Karlovy Vary	33	1	0	0	0	0	38	53	0	53	48	3,3	29,7	115,2	139,5	160,6	145,5	145,5	145,5	263,7		
30409	RENE GONDOR	Klatovy	26	2	0	0	0	0	26	23	6	29	19	3,7	23,2	100,0	111,5	111,5	73,1	73,1	73,1	194,8		
30410	Zinkovicespol. HUCUL	Klatovy	26	0	0	0	0	0	26	38	13	51	36	2,9	32,7	100,0	196,2	196,2	138,5	138,5	138,5	298,0		
30412	Lehoček Dušan	Klatovy	11	0	0	0	0	0	11	20	0	20	20	2,9	25,2	100,0	181,8	181,8	181,8	181,8	181,8	223,0		
30413	Benes Stanislav	Klatovy	7	0	0	0	0	0	7	9	0	9	8	3,3	17,5	100,0	128,6	128,6	114,3	114,3	114,3	142,0		
30417	Schlösserová Lenka	Klatovy	180	40	0	0	0	0	148	175	7	182	174	3,4	23,2	82,2	123,0	101,1	96,7	96,7	96,7	198,1		
30418	BRADÁČ ZDENĚK	Klatovy	136	6	0	0	0	0	131	173	3	176	154	2,8	17,3	96,3	134,4	129,4	113,2	113,2	113,2	144,4		
30419	Gargulaková Marcela	Klatovy	21	0	0	0	0	0	22	24	2	26	24	3,5	21,8	104,8	118,2	123,8	114,3	114,3	114,3	183,6		
30429	Rychtaříková Hana	Klatovy	33	2	0	0	0	0	31	37	2	39	36	3,4	23,2	93,9	125,8	118,2	109,1	109,1	109,1	197,8		
30431	Ing. Mejstřík Petr	Klatovy	13	2	0	0	0	0	11	17	3	20	17	5,1	30,7	84,6	181,8	153,8	130,8	130,8	130,8	255,9		
30433	Sedy Bohdan	Klatovy	5	0	0	0	0	0	5	10	2	12	10	0,0	0,0	100,0	240,0	240,0	200,0	200,0	200,0	0,0		
30444	Ing. Kořán Jan	Klatovy	99	10	0	0	0	0	89	118	13	131	110	3,2	30,1	89,9	147,2	132,3	111,1	111,1	111,1	268,9		
30449	Karolína k.s. B G	Klatovy	48	1	0	0	0	0	47	48	0	48	48	3,8	19,2	97,9	102,1	100,0	100,0	100,0	100,0	154,2		
30459	Mráz Jakub	Klatovy	23	4	0	0	0	0	19	24	2	26	24	3,1	25,0	82,6	136,8	113,0	104,3	104,3	104,3	218,7		

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic		Jalových		Zmetalých		Obabněných				Jehňata ks		Hmotnost kg		Oplodnění		Intenzita		Odechov		Přirůstek g 100 dní
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	
30460	Mráz Jakub	Klatovy	10	2	0	0	0	0	8	15	0	15	0	15	2,5	19,0	80,0	187,5	150,0	150,0	150,0	150,0	165,6
30461	Denk Jiří	Klatovy	15	0	0	0	0	0	15	45	2	47	45	2	2,9	27,6	100,0	313,3	313,3	300,0	300,0	246,6	
30463	Ing. Pyšková Jitka	Klatovy	27	1	0	0	0	0	26	52	3	55	52	3	3,6	31,5	96,3	211,5	203,7	192,6	192,6	278,6	
30464	Ing. Šefler Miroslav	Klatovy	24	2	0	0	0	0	22	30	5	35	26	3	3,1	26,9	91,7	159,1	145,8	108,3	108,3	238,0	
30466	Mgr. Mírdová Sárka	Klatovy	4	1	0	0	0	0	3	3	1	4	3	2,4	16,8	75,0	133,3	100,0	100,0	75,0	75,0	144,2	
30469	Hrančíková Marie	Klatovy	13	1	0	0	0	0	12	12	1	13	7	3,8	22,7	92,3	108,3	100,0	53,8	53,8	188,9		
30470	Štrýček Jan	Klatovy	21	5	0	0	0	0	16	25	0	25	25	3,1	30,3	76,2	156,3	119,0	119,0	119,0	271,9		
30471	Šperl Tomáš	Klatovy	57	12	0	0	0	0	48	114	12	126	99	2,7	17,4	84,2	262,5	221,1	173,7	173,7	146,9		
30473	Pharm.Dr. Špeváková Kateřina	Klatovy	49	7	4	0	0	0	38	58	12	70	52	3,0	33,4	85,7	166,7	142,9	106,1	106,1	303,7		
30476	Švajner Karel	Klatovy	21	1	0	0	0	0	20	23	2	25	21	3,4	27,4	95,2	125,0	119,0	100,0	100,0	240,1		
30477	Valečka Josef	Klatovy	14	1	0	0	0	0	13	19	0	19	17	3,2	31,0	92,9	146,2	135,7	121,4	121,4	278,1		
30480	Arbocoms.r.o.	Klatovy	16	0	0	0	0	0	16	25	2	27	23	3,0	25,6	100,0	168,8	168,8	143,8	143,8	225,5		
30483	Soušek Ladislav	Klatovy	2	0	0	0	0	0	2	5	0	5	5	2,5	16,1	100,0	250,0	250,0	250,0	250,0	136,2		
30485	Arbocoms.r.o.	Klatovy	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2	1	2,5	14,8	100,0	100,0	100,0	50,0	50,0	123,1		
30486	Zárbynický Petr	Klatovy	7	0	0	0	0	0	7	10	0	10	10	3,2	26,0	100,0	142,9	142,9	142,9	142,9	227,9		
30487	Ing. Paviásková Alena	Klatovy	32	1	0	0	0	0	31	40	1	41	39	3,3	21,7	96,9	132,3	128,1	121,9	121,9	184,2		
30490	Bc. Conková Zuzana	Klatovy	70	1	0	0	0	0	69	69	7	76	60	3,5	13,7	98,6	110,1	108,6	85,7	85,7	102,0		
30492	Rajzlerová Kateřina	Klatovy	16	0	0	0	0	0	16	24	0	24	22	3,2	35,5	100,0	150,0	150,0	137,5	137,5	323,8		
30493	Růžičková Radka	Klatovy	7	1	0	0	0	0	6	6	1	7	4	3,8	23,6	85,7	116,7	100,0	57,1	57,1	198,1		
30494	Čihánek ml. Vladimír	Klatovy	15	0	0	0	0	0	15	28	0	28	28	2,6	19,6	100,0	186,7	186,7	186,7	186,7	169,9		
30496	Javorský Lubos	Klatovy	11	1	0	0	0	0	10	17	6	23	14	2,4	21,9	90,9	230,0	209,1	127,3	127,3	195,2		
30497	Škopkova Iva	Klatovy	14	1	0	0	0	0	13	23	0	23	23	2,9	29,4	92,9	176,9	164,3	164,3	164,3	264,9		
30498	Rendl Ladislav	Klatovy	3	0	0	0	0	0	3	6	0	6	6	2,8	44,9	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	420,6		
30499	Čihánek st. Vladimír	Klatovy	6	1	0	0	0	0	5	5	0	5	1	2,6	0,0	83,3	100,0	83,3	16,7	16,7	0,0		
30743	ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKA	Přízeň - sever	39	2	0	0	0	0	37	48	2	50	48	4,0	27,7	94,9	135,1	128,2	123,1	123,1	237,2		
30746	ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKA	Přízeň - sever	106	6	0	0	0	0	100	146	6	152	144	4,2	32,5	94,3	152,0	143,4	135,8	135,8	283,0		
30749	Žemec Jan	Přízeň - sever	18	3	0	0	0	0	15	17	0	17	17	3,6	31,7	83,3	113,3	94,4	94,4	94,4	280,9		
30754	EKO FARMA Stankova M. JEMINI	Přízeň - sever	54	4	0	0	0	0	50	93	2	95	90	3,0	32,8	92,6	190,0	175,9	166,7	166,7	297,6		
30755	Koňarová Pavla	Přízeň - sever	21	2	1	0	0	0	18	30	2	32	25	3,1	43,3	90,5	168,4	152,4	119,0	119,0	401,8		
30756	Ing. Junek Jan	Přízeň - sever	8	1	0	0	0	0	7	12	0	12	12	3,0	35,6	87,5	171,4	150,0	150,0	150,0	326,2		
30757	Hégr Tomáš	Přízeň - sever	11	2	0	0	0	0	9	12	0	12	12	3,3	29,6	81,8	133,3	109,1	109,1	109,1	263,3		
30760	Troppová Halka	Přízeň - sever	10	1	0	0	0	0	9	12	3	15	12	3,0	28,2	90,0	166,7	150,0	120,0	120,0	251,9		
30761	EKO FARMA M.ČERNA STARE SED	Přízeň - sever	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30762	Turek Jiří	Přízeň - sever	4	0	0	0	0	0	4	10	0	10	10	2,3	31,4	100,0	250,0	250,0	250,0	250,0	290,6		
30763	Zídav Ladislav	Přízeň - sever	3	0	0	0	0	0	3	9	0	9	9	2,2	27,4	100,0	300,0	300,0	300,0	300,0	251,7		
30765	Pisarikova Helena	Přízeň - sever	14	1	0	0	0	0	13	15	1	16	15	3,4	23,8	92,9	123,1	114,3	107,1	107,1	203,9		
30766	EKO FARMA Stankova M. JEMINI	Přízeň - sever	5	0	0	0	0	0	5	8	0	8	8	2,9	31,5	100,0	160,0	160,0	160,0	160,0	283,3		
30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	Sokolov	224	16	0	0	0	0	208	253	6	259	225	3,5	24,8	92,9	124,5	115,6	100,4	100,4	213,4		
30903	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	Sokolov	103	9	0	0	0	0	94	120	2	122	106	3,4	24,4	91,3	129,8	118,4	102,9	102,9	210,9		
30904	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	Sokolov	283	25	0	0	0	0	258	291	15	306	241	3,5	20,7	91,2	118,6	108,1	85,2	85,2	171,3		
30911	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	Sokolov	17	2	0	0	0	0	15	19	0	19	19	3,4	28,1	88,2	126,7	111,8	111,8	111,8	247,6		
30913	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	Sokolov	79	15	0	0	0	0	64	85	5	90	85	3,2	28,6	81,0	140,6	113,9	107,6	107,6	253,9		
30914	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	Sokolov	182	34	0	0	0	0	148	181	13	194	181	3,4	29,3	81,3	131,1	106,6	99,5	99,5	259,2		
30915	ZEM.SPOLČENOST JINDŘICH.	Sokolov	181	6	0	0	0	0	175	277	17	294	276	3,0	31,1	96,7	168,0	162,4	152,5	152,5	280,8		
30916	NADE S.R.O.	Sokolov	163	14	0	0	0	0	149	184	12	196	184	3,3	18,9	91,4	131,5	120,2	112,9	112,9	155,3		
40110	VYHNALIK Václav	Česká Lípa	48	10	0	0	0	0	38	57	1	58	54	3,1	21,9	79,2	152,6	120,8	112,5	112,5	188,0		
40121	NOVOTNÝ Jiří	Česká Lípa	10	2	0	0	0	0	8	13	0	13	13	3,1	21,8	80,0	162,5	130,0	130,0	130,0	186,8		

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic		Jalových		Zmetalých		Obabňaných				Jehňata ks			Hmotnost kg		Oplodnění		Intenzita		Odchov		Přirůstek g 100 dnů
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	
40127	MVDr. Ing. HERMAN Anton	Česká Lípa	24	2	0	0	0	0	22	47	2	49	45	2,9	40,9	91,7	222,7	204,2	187,5	380,2				
40129	FARMA HOLANY	Česká Lípa	5	0	0	0	0	0	5	5	0	5	5	3,8	20,9	100,0	100,0	100,0	100,0	170,7				
40130	SABAČEK Michal	Česká Lípa	20	3	0	0	0	0	17	27	9	36	27	3,0	31,4	85,0	211,8	180,0	135,0	284,3				
40209	FA. HUNIKOV POD SEDLEM	Děčín	52	17	0	0	0	0	35	48	0	48	45	3,3	19,4	67,3	137,1	92,3	86,5	160,9				
40218	ING. MACHAČ Jan	Děčín	20	4	0	0	0	0	16	21	0	21	21	3,3	26,9	80,0	131,3	105,0	105,0	235,3				
40226	KRYŠTOF Petr	Děčín	59	13	0	0	0	0	46	52	5	57	51	3,5	15,3	78,0	123,9	96,6	86,4	118,5				
40227	KRYŠTOF Petr	Děčín	7	2	0	0	0	0	5	5	0	5	5	3,8	21,2	71,4	100,0	71,4	71,4	174,2				
40229	FA. HUNIKOV POD SEDLEM	Děčín	59	27	0	0	0	0	32	39	0	39	38	3,4	20,8	54,2	121,9	66,1	64,4	173,6				
40233	HAVLAS Vítězslav	Děčín	4	1	0	0	0	0	3	3	0	3	3	1,5	7,5	75,0	100,0	75,0	75,0	60,2				
40318	ŠTEJNAR Otakar	Chomutov	46	14	0	0	0	0	32	37	2	39	30	3,6	24,6	69,6	121,9	84,8	65,2	210,0				
40401	SOKOL Pavel	Jablonec nad N.	40	1	0	0	0	0	39	72	0	72	72	3,0	38,6	97,5	184,6	180,0	180,0	356,1				
40403	BROŽEK ml. Jan	Jablonec nad N.	53	3	0	0	0	0	50	82	0	82	55	3,1	31,7	94,3	164,0	154,7	103,8	285,6				
40409	BROŽEK ml. Jan	Jablonec nad N.	21	0	0	0	0	0	21	38	0	38	32	2,9	26,7	100,0	181,0	181,0	152,4	237,9				
40410	NEJESCHLEBA Štefan	Jablonec nad N.	22	2	0	0	0	0	20	34	0	34	34	3,0	31,9	90,9	170,0	154,5	154,5	288,4				
40450	Vlčková Jitka	Jablonec nad N.	7	0	0	0	0	0	7	8	0	8	8	3,6	25,3	100,0	114,3	114,3	114,3	217,8				
40451	Ing. Bureš Tomáš	Jablonec nad N.	8	1	0	0	0	0	7	7	2	9	6	3,6	20,5	87,5	128,6	112,5	75,0	169,0				
40453	Vrkoslav Jiří	Jablonec nad N.	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3,8	31,2	100,0	100,0	100,0	100,0	273,9				
40506	MVDr. Fajstavrova Anna	Liberec	24	3	0	0	0	0	21	33	9	42	33	2,9	30,0	87,5	200,0	175,0	137,5	271,1				
40507	MVDr. Fajstavrova Anna	Liberec	14	1	0	0	0	0	13	15	6	21	13	3,2	34,7	92,9	161,5	150,0	92,9	315,3				
40513	MACH PAVEL	Liberec	196	24	0	0	0	0	172	230	8	238	225	3,3	27,8	87,8	138,4	121,4	114,8	244,9				
40514	Mach Marek	Liberec	121	12	0	0	0	0	109	176	3	179	166	3,1	23,8	90,1	164,2	147,9	137,2	207,1				
40522	Ing. Bubeníček Ivan	Liberec	41	1	0	0	0	0	39	67	3	70	61	3,0	28,5	97,6	175,0	170,7	148,8	255,0				
40526	SUCHOPYR o.p.s.	Liberec	9	0	0	0	0	0	9	12	1	13	9	3,5	19,4	100,0	144,4	144,4	100,0	158,8				
40533	MELICHAR Milan	Liberec	15	0	0	0	0	0	15	25	0	25	25	3,0	25,0	100,0	166,7	166,7	166,7	219,4				
40534	Ing. Motil Ivan	Liberec	21	0	0	0	0	0	21	29	1	30	29	3,2	25,9	100,0	142,9	142,9	138,1	226,8				
40535	KRASNICKÝ Miloš	Liberec	4	0	0	0	0	0	4	8	0	8	8	2,8	20,2	100,0	200,0	200,0	200,0	174,3				
40536	Koudeřa Michal	Liberec	7	0	0	0	0	0	7	11	0	11	11	3,1	18,4	100,0	157,1	157,1	157,1	152,8				
40553	Pulíček Josef	Liberec	362	12	0	0	0	0	350	726	45	771	713	2,8	0,0	96,7	220,3	213,0	197,0	0,0				
40582	Hejl Čestlav	Liberec	37	3	0	0	0	0	34	58	0	58	58	3,0	35,0	91,9	170,6	156,8	156,8	319,4				
40615	BENEŠOVA Lenka	Litoměřice	34	8	0	0	0	0	26	26	0	26	26	1,5	7,9	76,5	100,0	76,5	76,5	64,3				
40619	CHREŇOVÁ Lenka	Litoměřice	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	1,5	11,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,8				
40630	LAUŠMAN JAKUB	Litoměřice	117	5	1	0	0	0	111	186	7	193	161	3,0	31,6	95,7	172,3	165,0	137,6	285,3				
40631	Hofman Formánek Jana	Litoměřice	8	0	0	0	0	0	8	8	0	8	8	1,5	11,4	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2				
40714	ČIČMANSKÝ Raдек	Louny	19	0	0	0	0	0	19	31	1	32	29	2,9	33,9	100,0	168,4	168,4	152,6	309,6				
40716	SAINER Martin	Louny	3	0	0	0	0	0	3	5	0	5	5	2,7	22,9	100,0	166,7	166,7	166,7	201,6				
40730	Hála Jan	Louny	372	0	0	0	0	0	372	842	26	868	815	2,4	25,4	100,0	233,3	233,3	219,1	229,7				
40804	KRATOCHVÍL David	Most	548	55	0	0	0	0	493	513	29	542	431	3,7	21,9	90,0	109,9	98,9	78,6	181,5				
40814	KRATOCHVÍL David	Most	19	8	0	0	0	0	11	12	2	14	11	3,8	24,8	57,9	127,3	73,7	57,9	210,2				
40890	Stuchlík Václav	Most	15	0	0	0	0	0	15	16	1	17	15	3,8	29,7	100,0	113,3	113,3	100,0	259,4				
41003	KABRONA s.r.o.	Ústí nad Labem	67	26	0	0	0	0	41	70	0	70	60	3,0	25,1	61,2	170,7	104,5	89,6	220,5				
50102	Madróna Lenka	Havlíčkův Brod	9	0	0	0	0	0	9	9	0	9	7	1,5	10,4	100,0	100,0	100,0	77,8	88,5				
50150	Čapek Josef	Havlíčkův Brod	4	0	0	0	0	0	5	7	0	7	7	2,2	17,4	125,0	140,0	175,0	175,0	152,1				
50151	Souček Jan	Havlíčkův Brod	5	0	0	0	0	0	5	7	0	7	6	2,2	18,3	100,0	140,0	140,0	120,0	161,0				
50153	Ruzicka Pavel	Havlíčkův Brod	11	1	0	0	0	0	10	10	0	10	10	1,5	8,7	90,9	100,0	90,9	60,9	71,5				
50154	Holubecova Lenka	Havlíčkův Brod	5	3	0	0	0	0	2	3	0	3	3	3,1	25,5	40,0	150,0	150,0	150,0	223,4				
50173	Ing. Dvorský Jan	Havlíčkův Brod	21	0	0	0	0	0	21	39	1	40	38	3,0	38,2	100,0	190,5	190,5	181,0	352,2				
50176	Janovská Erika	Havlíčkův Brod	12	0	0	0	0	0	12	18	0	18	16	3,2	28,5	100,0	150,0	150,0	133,3	253,7				

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic		Jalových		Zmetalých		Obabňených			Jehňata ks			Hmotnost kg		Oplodnění		Plodnost		Intenzita		Odchov		Přirůstek g 100 dní
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	
50652	Ing. Hovorka František	Pardubice	12	6	0	0	0	0	6	6	10	0	10	10	2,3	15,6	50,0	166,7	83,3	166,7	83,3	83,3	83,3	83,3	132,9
50654	Kucerova Martina	Pardubice	3	0	0	0	0	0	3	6	6	0	6	6	2,8	25,9	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	231,2	
50704	Luňáková Ludmila	Rychnov nad K.	6	0	0	0	0	0	6	11	1	1	12	11	2,9	32,0	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	183,3	290,8	
50705	Luňáková Ludmila	Rychnov nad K.	10	0	0	0	0	0	10	28	5	33	28	2,2	26,9	100,0	330,0	330,0	330,0	330,0	330,0	330,0	280,0	246,1	
50707	Ing. Neuwirth Martin	Rychnov nad K.	36	0	0	0	0	0	36	77	2	79	77	2,9	30,4	100,0	219,4	219,4	219,4	219,4	219,4	219,4	213,9	275,4	
50709	Orlíčko s.r.o. Farma	Rychnov nad K.	46	2	0	0	0	0	44	82	7	89	82	2,9	31,2	95,7	202,3	193,5	202,3	193,5	193,5	193,5	178,3	283,4	
50713	Drtinova Jana	Rychnov nad K.	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0,0	0,0	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	0,0	0,0	
50722	TEKRA Družstvo	Rychnov nad K.	19	0	0	0	0	0	19	32	4	36	32	3,0	42,0	100,0	189,5	189,5	189,5	189,5	189,5	189,5	168,4	390,2	
50802	ING. BRANDEIS JOSEF	Rychnov nad K.	10	0	0	0	0	0	11	17	6	23	16	3,0	30,8	110,0	209,1	230,0	209,1	230,0	230,0	230,0	160,0	278,3	
50802	Sedláček Radomír	Semily	52	10	0	0	0	0	42	61	5	66	61	3,1	32,2	80,8	157,1	126,9	157,1	126,9	126,9	126,9	117,3	291,2	
50807	Stehlik Ladislav	Semily	72	6	0	0	0	0	67	86	0	86	84	3,4	16,6	93,1	128,4	119,4	128,4	119,4	119,4	119,4	116,7	132,3	
50809	Ing. Meduna Petr	Semily	67	4	0	0	0	0	63	72	4	76	66	3,5	21,7	94,0	120,6	113,4	120,6	113,4	113,4	113,4	98,5	181,4	
50814	Waldmann Vojtěch	Semily	70	9	0	0	0	0	61	100	6	106	98	3,0	25,8	87,1	173,8	151,4	173,8	151,4	151,4	151,4	140,0	228,0	
50817	Stehlik Ladislav	Semily	58	12	0	0	0	0	46	61	2	63	57	3,3	23,6	79,3	137,0	108,6	137,0	108,6	108,6	108,6	98,3	203,0	
50828	Kolman Jan	Semily	3	0	0	0	0	0	3	5	0	5	5	5	20,8	100,0	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	178,4	307,4	
50850	LANIK Milan	Semily	85	3	0	0	0	0	82	153	3	156	152	2,9	33,7	96,5	190,2	183,5	190,2	183,5	183,5	183,5	178,8	307,4	
50852	Toms Jakub	Semily	28	1	0	0	0	0	27	33	1	34	33	3,4	22,8	96,4	125,9	121,4	125,9	121,4	121,4	117,9	194,4		
50853	Fřída Pavel	Semily	5	0	0	0	0	0	5	4	2	6	4	3,8	22,9	100,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	80,0	191,4	
50854	Oudla Lusk Karel	Semily	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
50855	Skřebek Jiří	Semily	15	0	0	0	0	0	15	19	0	19	13	3,5	25,2	100,0	126,7	126,7	126,7	126,7	126,7	86,7	217,0		
50931	Ing. Látal Jan	Svitavy	259	14	1	1	1	1	244	418	43	461	375	3,0	31,8	94,6	188,2	178,0	188,2	178,0	178,0	178,0	144,8	288,2	
50934	MVDr. Maňáková Silvie	Svitavy	26	1	0	0	0	0	25	34	0	34	32	3,3	32,5	96,2	136,0	130,8	136,0	130,8	130,8	123,1	291,8		
50971	Bartosova Alena	Svitavy	9	1	0	0	0	0	8	9	0	9	9	3,6	18,7	88,9	112,5	100,0	112,5	100,0	100,0	100,0	150,1	226,0	
50972	Ing. Prinašova Irena	Svitavy	6	0	0	0	0	0	6	11	0	11	11	2,9	25,5	100,0	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	83,3	0,0	
51000	s.r.o. Ovčí farma Vlčice	Trutnov	24	4	0	0	0	0	20	20	0	20	20	3,8	0,0	83,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	83,3	0,0	0,0	
51002	Žizková Petra	Trutnov	7	0	0	0	0	0	7	15	5	20	15	2,8	26,7	100,0	285,7	285,7	285,7	285,7	285,7	214,3	239,1		
51003	Vanel Filip	Trutnov	25	1	1	1	1	1	23	30	4	34	28	3,2	25,6	96,0	141,7	136,0	141,7	136,0	136,0	112,0	224,4		
51006	Krejčík David	Trutnov	15	1	0	0	0	0	14	24	4	28	23	2,8	16,0	93,3	200,0	186,7	200,0	186,7	186,7	153,3	131,3		
51008	Zink Jaroslav	Trutnov	23	0	0	0	0	0	23	34	2	36	34	3,1	0,0	100,0	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	147,8	0,0		
51014	Beckov s.r.o.	Trutnov	8	0	0	0	0	0	8	10	0	10	10	3,4	16,9	100,0	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0	134,8	0,0	
51022	KOCBEK Oldřich	Trutnov	62	40	0	0	0	0	22	52	0	52	45	4,6	26,9	35,5	236,4	236,4	236,4	236,4	236,4	72,6	223,2		
51030	Ploczkova Tereza	Trutnov	3	0	0	0	0	0	3	5	0	5	5	2,1	21,8	100,0	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	197,4	0,0	
51033	MORA VEC Jan	Trutnov	16	1	0	0	0	0	15	31	0	31	29	4,1	22,4	93,8	206,7	193,8	206,7	193,8	193,8	181,3	182,8		
51034	Kvarda Marek	Trutnov	10	2	0	0	0	0	8	14	1	15	12	2,0	16,5	80,0	187,5	150,0	187,5	150,0	150,0	120,0	144,6		
51036	Bekot z.s.	Trutnov	15	0	0	0	0	0	15	16	4	20	15	3,3	23,2	100,0	133,3	133,3	133,3	133,3	133,3	100,0	199,5		
51037	Kremarova Marcela	Trutnov	29	4	0	0	0	0	25	43	3	46	36	2,9	30,3	86,2	184,0	158,6	184,0	158,6	158,6	124,1	274,5		
51050	CERVENY DVURsro	Trutnov	70	18	0	0	0	0	53	68	15	83	66	3,1	29,1	75,7	156,6	118,6	156,6	118,6	118,6	94,3	260,0		
51054	Kalkus Michal	Trutnov	42	1	0	0	0	0	41	52	7	59	45	3,2	25,1	97,6	143,9	140,5	143,9	140,5	140,5	107,1	218,7		
51081	Žizka Vladimír	Trutnov	15	0	0	0	0	0	15	16	0	16	15	3,7	32,7	100,0	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	100,0	290,7		
51103	Ing. Motýčka Jiří	Ústí nad Orlicí	45	3	0	0	0	0	43	58	0	58	58	1,7	21,8	95,6	134,9	128,9	134,9	128,9	128,9	128,9	200,9	0,0	
51104	Petrák Vlastimil	Ústí nad Orlicí	15	2	0	0	0	0	13	25	0	25	21	2,9	33,7	86,7	192,3	166,7	192,3	166,7	166,7	140,0	308,1		
51105	Pretoriusova Daniela	Ústí nad Orlicí	36	5	0	0	0	0	31	47	0	47	43	3,2	22,2	86,1	151,6	130,6	151,6	130,6	130,6	119,4	190,0		
51107	DIBAQ, A.S.	Ústí nad Orlicí	81	7	0	0	0	0	74	105	5	110	101	3,1	30,7	91,4	148,6	135,8	148,6	135,8	135,8	124,7	275,7		
51112	Neugebauer Lukáš	Ústí nad Orlicí	32	0	0	0	0	0	32	49	3	52	47	3,0	36,7	100,0	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	146,9	336,9		
51116	Růžičková Lesak Hana	Ústí nad Orlicí	26	1	0	0	0	0	25	37	2	39	22	3,4	22,8	96,2	156,0	150,0	156,0	150,0	150,0	84,6	194,4		
51118	Hornicek Vít	Ústí nad Orlicí	5	0	0	0	0	0	5	17	1	18	15	2,2	27,3	100,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	300,0	250,8		
51126	Lanskroun SZsS	Ústí nad Orlicí	5	1	0	0	0	0	4	7	0	7	7	2,7	0,0	80,0	175,0	140,0	175,0	140,0	140,0	140,0	0,0	0,0	

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic		Jalových		Zmetalých		Obabňených				Jehňata ks			Hmotnost kg		Oplodnění		Plodnost		Intenzita		Odchov		Přirůstek g 100 dnů
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	
51141	MVDr. Pulkrtovej Marcela	Ústí nad Orlicí	17	0	0	0	0	0	17	0	29	0	29	0	29	0	33,3	100,0	170,6	170,6	141,2	141,2	170,6	170,6	141,2	302,0
51144	Bartoš Jiří	Ústí nad Orlicí	6	0	0	0	0	0	6	0	9	0	9	0	9	0	3,2	100,0	150,0	150,0	133,3	133,3	150,0	150,0	133,3	262,8
51150	Ing. Roubinková Eva	Ústí nad Orlicí	21	1	0	0	0	0	20	24	5	29	22	31	31,3	95,2	145,0	138,1	104,8	281,7	104,8	104,8	138,1	104,8	281,7	308,0
51159	Čapek Miroslav	Ústí nad Orlicí	15	0	0	0	0	0	15	22	0	22	21	3,2	34,0	146,7	100,0	146,7	140,0	140,0	140,0	146,7	146,7	140,0	308,0	
51175	Doleček Martin	Ústí nad Orlicí	15	4	0	0	0	0	11	15	0	15	3,3	25,4	136,4	73,3	136,4	100,0	100,0	100,0	100,0	136,4	136,4	100,0	221,6	
51192	Procházková Eva	Ústí nad Orlicí	119	15	0	0	0	0	104	132	0	132	125	3,4	22,1	87,4	126,9	110,9	105,0	105,0	105,0	126,9	126,9	105,0	186,8	
60105	Ing. Vítek Vladislav	Blansko	37	0	0	0	0	0	44	60	20	80	56	3,2	36,2	118,9	181,8	216,2	151,4	151,4	151,4	216,2	216,2	151,4	330,4	
60118	Okřepek Pavel	Blansko	11	0	0	0	0	0	11	13	0	13	3,5	25,4	100,0	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	219,3	
60119	Haupt Michal	Blansko	12	0	0	0	0	0	12	20	0	20	2,0	22,5	100,0	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	194,7	
60120	Ing. Pokorna Gabriela	Blansko	3	0	0	0	0	0	3	5	0	5	5	3,0	27,1	100,0	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	240,9	
60302	MENDELU v Brně	Brno - venkov	10	2	0	0	0	0	8	9	3	12	9	3,4	43,8	80,0	150,0	120,0	90,0	90,0	90,0	120,0	120,0	90,0	404,1	
60303	MENDELU v Brně	Brno - venkov	14	1	0	0	0	0	13	22	7	29	18	2,9	26,9	92,9	223,1	207,1	128,6	128,6	128,6	207,1	207,1	128,6	240,4	
60315	OVEKO A.S.	Brno - venkov	57	2	0	0	0	0	55	76	3	79	71	4,0	24,5	143,6	138,6	124,6	124,6	124,6	124,6	138,6	138,6	124,6	205,0	
60338	MVDr. Veselý Milan	Brno - venkov	18	0	0	0	0	0	18	22	0	22	21	3,5	21,0	100,0	122,2	116,7	116,7	116,7	116,7	122,2	122,2	116,7	175,1	
60352	Malasek Petr	Brno - venkov	29	0	0	0	0	0	29	69	3	72	63	3,3	21,7	100,0	248,3	248,3	217,2	217,2	217,2	248,3	248,3	217,2	183,9	
60461	s.r.o. Susárna	Břeclav	24	2	0	0	0	0	22	42	2	44	39	2,9	33,0	91,7	200,0	183,3	162,5	162,5	162,5	183,3	183,3	162,5	301,3	
60504	Tomášíček Petr	Zlín	39	7	0	0	0	0	32	59	0	59	56	2,9	31,2	82,1	184,4	151,3	143,6	143,6	143,6	184,4	184,4	143,6	282,1	
60507	Ing. Švéda Jan	Zlín	59	2	0	0	0	0	57	90	3	93	89	3,1	33,6	96,6	163,2	157,6	150,8	150,8	150,8	163,2	163,2	150,8	305,1	
60509	Ing. Seliga Pavel	Zlín	396	41	0	0	0	0	355	627	28	655	611	3,0	29,6	89,6	184,5	165,4	154,3	154,3	154,3	184,5	184,5	154,3	266,5	
60510	Ing. Švéda Jan	Zlín	159	9	0	0	0	0	150	251	2	253	243	3,0	31,4	94,3	168,7	159,1	152,8	152,8	152,8	168,7	168,7	152,8	283,9	
60511	Žák František	Zlín	216	106	0	0	0	0	188	232	0	232	170	3,4	23,6	87,0	123,4	107,4	78,7	78,7	78,7	123,4	123,4	78,7	202,0	
60512	Škabrha Břetislav	Zlín	112	6	0	0	0	0	106	157	19	176	147	3,1	35,8	94,6	166,0	157,1	131,3	131,3	131,3	166,0	166,0	131,3	327,8	
60513	Škabrha Břetislav	Zlín	54	10	0	0	0	0	44	47	6	53	42	3,5	28,1	81,5	120,5	98,1	77,8	77,8	77,8	120,5	120,5	77,8	245,8	
60514	Langer Rašek	Zlín	150	8	1	1	1	1	141	247	16	263	234	2,9	26,8	94,7	185,2	175,3	156,0	156,0	156,0	185,2	185,2	156,0	238,6	
60516	Matušů Dušan	Zlín	110	6	1	1	1	1	103	202	3	205	173	2,9	32,5	94,5	197,1	186,4	157,3	157,3	157,3	197,1	197,1	157,3	295,5	
60522	s.r.o. ZAKFARM	Zlín	176	34	0	0	0	0	142	256	1	257	246	4,4	28,0	80,7	181,0	146,0	139,8	139,8	139,8	181,0	181,0	139,8	276,4	
60528	Ing. Stupka Jaroslav	Zlín	12	1	0	0	0	0	11	19	0	19	18	3,0	30,8	91,7	172,7	158,3	150,0	150,0	150,0	172,7	172,7	150,0	278,7	
60531	Matějková Jitka	Zlín	7	0	0	0	0	0	7	8	0	8	8	3,6	25,8	100,0	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	222,8	
60532	Miklasová Pavla	Zlín	19	0	0	0	0	0	19	33	0	33	26	3,0	24,1	100,0	173,7	173,7	136,8	136,8	136,8	173,7	173,7	136,8	211,1	
60533	Chytil Bronislav	Zlín	19	3	0	0	0	0	16	28	0	28	28	3,0	30,2	84,2	175,0	147,4	147,4	147,4	147,4	175,0	175,0	147,4	271,8	
60534	Stepančík Petr	Zlín	122	20	0	0	0	0	102	176	0	176	169	3,0	24,0	83,6	172,5	144,3	138,5	138,5	138,5	172,5	172,5	138,5	209,9	
60537	Žáková Šarka	Zlín	71	11	0	0	0	0	60	93	0	93	90	4,0	26,6	84,5	155,0	131,0	126,8	126,8	126,8	155,0	155,0	126,8	226,3	
60550	Bezdržík Rudolf	Zlín	92	18	0	0	0	0	74	107	4	111	91	3,2	27,0	80,4	150,0	120,7	98,9	98,9	98,9	150,0	150,0	98,9	238,4	
60551	Macek Roman	Zlín	143	5	0	0	0	0	138	246	7	253	228	3,0	23,5	96,5	183,3	176,9	159,4	159,4	159,4	183,3	183,3	159,4	205,2	
60553	EKO Vlachovice	Zlín	24	0	0	0	0	0	24	40	0	40	40	3,1	24,2	100,0	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	211,1	
60556	spol.s.r.o. Mavian	Zlín	401	16	0	0	0	0	385	689	9	698	683	3,0	31,0	96,0	181,3	174,1	170,3	170,3	170,3	181,3	181,3	170,3	280,1	
60560	Ing. Pekar Libor	Zlín	27	1	0	0	0	0	26	46	0	46	45	3,0	29,9	96,3	176,9	170,4	166,7	166,7	166,7	176,9	176,9	166,7	269,0	
60561	Gottfriedová Kateřina	Zlín	87	4	0	0	0	0	83	91	8	99	82	3,5	23,0	95,4	119,3	113,8	94,3	94,3	94,3	119,3	119,3	94,3	194,3	
60563	Škabrha Břetislav	Zlín	79	5	0	0	0	0	74	124	15	139	122	3,0	34,9	93,7	187,8	175,9	154,4	154,4	154,4	187,8	187,8	154,4	318,9	
60564	Jarcoviák Petr	Zlín	47	1	0	0	0	0	46	73	2	75	71	3,1	35,3	97,9	163,0	159,6	151,1	151,1	151,1	163,0	163,0	151,1	321,9	
60565	Novák Václav	Zlín	11	3	0	0	0	0	8	8	0	8	8	3,8	22,3	72,7	100,0	72,7	72,7	72,7	72,7	100,0	100,0	72,7	185,3	
60570	Dobes Libor	Zlín	12	1	0	0	0	0	11	34	1	35	31	2,2	25,4	91,7	318,2	291,7	258,3	258,3	258,3	318,2	318,2	258,3	231,3	
60571	Šarman Alois	Zlín	10	0	0	0	0	0	10	9	1	10	9	3,8	23,4	100,0	100,0	100,0	90,0	90,0	90,0	100,0	100,0	90,0	196,1	
60601	Trefný Rašek	Hodonín	25	0	0	0	0	0	25	41	0	41	33	3,1	20,1	112,0	146,4	164,0	132,0	132,0	132,0	146,4	146,4	132,0	169,3	
60602	Balada s.r.o. Ekofarma	Hodonín	367	11	2	2	2	2	356	468	26	494	417	3,3	30,0	97,5	138,0	134,6	113,6	113,6	113,6	138,0	138,0	113,6	266,3	
60703	Rosický Martin	Jihlava	20	0	0	0	0	0	20	38	3	41	35	2,9	29,2	100,0	205,0	205,0	175,0	175,0	175,0	205,0	205,0	175,0	263,2	
60716	Novak Agrika	Jihlava	91	10	0	0	0	0	81	130	1	131	126	3,1	30,6	89,0	161,7	144,0	138,5	138,5	138,5	161,7	161,7	138,5	275,0	

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic		Jalových		Zmetalých		Obahněných				Jehňata ks			Hmotnost kg		Oplodnění		Plodnost		Intenzita		Odehov		Přirůstek g 100 dní
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	
70170	Sevětk Filip	Bruntál	32	4	0	0	0	0	28	42	5	47	41	4,4	23,4	87,5	167,9	146,9	128,1	189,8						
70171	Cieslar Tomáš	Bruntál	15	0	0	0	0	0	15	29	2	31	29	2,9	25,8	100,0	206,7	206,7	193,3	229,4						
70172	Wojnar Roman	Bruntál	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
70173	Štazowski Ryszard	Bruntál	10	1	0	0	0	0	9	18	0	18	18	2,9	30,0	90,0	200,0	180,0	180,0	271,8						
70174	Šuster Jakub	Bruntál	7	0	0	0	0	0	7	7	5	12	6	3,1	20,6	100,0	171,4	171,4	85,7	175,9						
70176	Ing. Penn Ivo	Bruntál	6	0	0	0	0	0	6	16	0	16	16	2,8	0,0	100,0	266,7	266,7	266,7	0,0						
70177	Austrailia s.r.o Yass	Bruntál	9	0	0	0	0	0	9	13	0	13	13	3,2	19,2	100,0	144,4	144,4	144,4	160,2						
70200	Dzirková Daniela	Frydek - Místek	75	2	2	2	2	2	71	123	9	132	120	3,3	30,4	97,3	180,8	176,0	160,0	270,7						
70206	Riha Jan	Frydek - Místek	54	2	1	1	1	1	51	83	6	89	81	3,0	24,1	96,3	171,2	164,8	150,0	210,6						
70208	s.r.o. Farma Radhoštem	Frydek - Místek	38	2	0	0	0	0	36	59	9	68	59	3,0	26,1	94,7	188,9	178,9	155,3	231,6						
70210	Říčková Pavla	Frydek - Místek	11	0	0	0	0	0	11	14	0	14	14	3,4	29,4	100,0	127,3	127,3	127,3	260,5						
70212	Hohn Vladimír	Frydek - Místek	18	0	0	0	0	0	18	27	0	27	19	3,3	16,7	100,0	150,0	150,0	105,6	134,1						
70220	Tomis Vítězslav	Frydek - Místek	56	0	1	1	1	1	55	80	11	91	80	3,1	27,5	100,0	162,5	162,5	142,9	244,8						
70221	Triflajova Anna	Frydek - Místek	16	0	0	0	0	0	16	26	2	28	26	2,1	19,2	100,0	175,0	175,0	162,5	170,5						
70225	Kielar Adam	Frydek - Místek	8	0	0	0	0	0	8	9	0	9	9	3,6	22,7	100,0	112,5	112,5	112,5	190,8						
70230	Prokeš Jiří	Frydek - Místek	70	42	0	0	0	0	28	38	2	40	38	3,2	23,7	40,0	142,9	57,1	54,3	204,8						
70231	Carbol Martin	Frydek - Místek	59	8	0	0	0	0	51	70	1	71	69	3,2	31,8	86,4	139,2	120,3	116,9	283,4						
70232	Sikora Igor	Frydek - Místek	83	30	0	0	0	0	54	65	11	76	56	3,3	21,6	65,1	140,7	91,6	67,5	182,7						
70233	Prokop Milan	Frydek - Místek	40	5	0	0	0	0	35	42	4	46	40	3,6	26,9	87,5	131,4	115,0	100,0	233,4						
70234	Šimek Jan	Frydek - Místek	22	1	0	0	0	0	21	31	0	31	30	3,2	21,0	95,5	147,6	140,9	136,4	177,6						
70246	Szmeková Miriam	Frydek - Místek	5	2	0	0	0	0	3	3	0	3	3	3,8	20,9	60,0	100,0	60,0	60,0	170,8						
70247	Novák Václav	Frydek - Místek	21	0	0	0	0	0	21	30	5	35	30	3,0	26,5	100,0	166,7	166,7	142,9	235,0						
70251	Ing. Šimeček Petr	Frydek - Místek	10	0	0	0	0	0	10	15	0	15	15	3,1	22,1	100,0	150,0	150,0	150,0	189,8						
70257	Bioconsulting s.r.o	Frydek - Místek	16	3	0	0	0	0	13	18	3	21	17	3,1	34,1	81,3	161,5	131,3	106,3	309,8						
70258	Bioconsulting s.r.o	Frydek - Místek	3	1	0	0	0	0	2	2	0	2	2	2,5	37,3	66,7	100,0	66,7	66,7	347,8						
70276	Ing. Mlčerský Michal	Frydek - Místek	107	4	0	0	0	0	103	135	8	143	128	3,5	22,9	96,3	138,8	133,6	119,6	193,8						
70278	MVDr. Stolař Petr	Frydek - Místek	11	0	0	0	0	0	11	15	1	16	15	3,2	28,1	100,0	145,5	145,5	136,4	248,9						
70284	S.R.O Vitkovská Zemědělská	Frydek - Místek	27	2	0	0	0	0	25	27	4	31	24	3,3	23,5	92,6	124,0	114,8	88,9	201,6						
70285	Ing Latečková Jitka	Frydek - Místek	16	3	0	0	0	0	13	9	4	13	8	1,5	8,7	81,3	100,0	81,3	50,0	71,9						
70286	Drápala Marcel	Frydek - Místek	9	0	0	0	0	0	9	10	0	10	10	3,6	16,8	100,0	111,1	111,1	111,1	132,3						
70290	Kaletka Marian	Frydek - Místek	77	10	0	0	0	0	67	84	20	104	84	3,1	28,9	87,0	155,2	135,1	109,1	257,1						
70291	Prokeš Jiří	Frydek - Místek	60	1	0	0	0	0	59	100	4	104	100	3,0	0,0	98,3	176,3	173,3	166,7	0,0						
70292	Kvetonova Lenka	Frydek - Místek	19	13	0	0	0	0	6	9	1	10	9	3,2	20,2	31,6	166,7	52,6	47,4	170,7						
70293	Turek Kamil	Frydek - Místek	4	0	0	0	0	0	4	7	0	7	7	2,9	19,9	100,0	175,0	175,0	175,0	169,1						
70294	Mgr. Krpeš Jiří	Frydek - Místek	22	0	0	0	0	0	22	34	1	35	34	3,1	19,8	100,0	159,1	159,1	154,3	166,2						
70296	Marek Jan	Frydek - Místek	16	0	0	0	0	0	16	20	0	20	18	2,3	18,3	100,0	125,0	125,0	112,5	159,2						
70298	Marková Dagmar	Frydek - Místek	82	2	0	0	0	0	80	110	24	134	100	3,1	25,7	97,6	167,5	163,4	122,0	226,5						
70299	Marková Dagmar	Frydek - Místek	29	0	0	0	0	0	29	40	12	52	39	2,9	21,9	100,0	179,3	179,3	134,5	189,3						
70303	Obsedružení Štránské	Karviná	21	2	0	0	0	0	19	29	0	29	29	3,1	20,9	90,5	152,6	138,1	138,1	178,3						
70304	Slavík Milan	Karviná	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	3,7	25,5	100,0	100,0	100,0	100,0	218,8						
70305	Grohmanová Eko Tera	Karviná	4	0	1	1	1	1	3	3	0	3	3	1,5	10,0	100,0	75,0	75,0	75,0	84,8						
70306	Jordá Petr	Karviná	8	1	0	0	0	0	7	9	0	9	9	3,4	16,6	87,5	128,6	112,5	112,5	132,9						
70307	Hánová Iva	Karviná	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	1,5	10,3	100,0	100,0	100,0	100,0	88,3						
70308	VADON Real s.r.o	Karviná	3	0	0	0	0	0	3	3	0	3	3	2,5	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0						
70350	Pivec Jiří	Karviná	106	10	0	0	0	0	96	122	10	132	108	3,3	23,7	90,6	137,5	124,5	101,9	203,7						
70406	Ing. GAVENDOVÁ Šárka	Nový Jičín	32	0	0	0	0	0	32	47	0	47	47	3,2	29,7	100,0	146,9	146,9	146,9	265,5						
70407	BISKUP Vladimír	Nový Jičín	360	12	2	2	2	2	346	594	29	623	505	3,5	31,1	96,7	179,0	173,1	140,3	276,7						

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic		Jalových		Zmetalých		Obahněných		Jehňata ks			Hmotnost kg		Oplodnění		Plodnost		Intenzita		Odchov		Přirůstek g 100 dnů
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	
70409	CHOVANEČ Oto	Nový Jičín	13	0	0	0	0	0	13	24	0	24	24	0	24	28,6	100,0	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	256,6
70410	Ing. GAVENDOVIČ Šárka	Nový Jičín	11	1	0	0	0	0	10	25	0	25	23	0	23	23,5	90,9	250,0	227,3	209,1	227,3	209,1	212,3	
70411	CHALUPA Lubomír	Nový Jičín	9	1	0	0	0	8	14	14	0	14	14	0	14	30,3	88,9	175,0	155,6	155,6	155,6	155,6	273,5	
70412	DOSTÁL Jaroslav	Nový Jičín	38	0	0	0	0	38	70	2	72	65	54	2	72	26,2	100,0	189,5	189,5	171,1	189,5	171,1	208,3	
70413	Dostálová Kamila	Nový Jičín	47	0	0	0	0	47	79	10	89	74	55	28,5	100,0	189,4	189,4	189,4	157,4	189,4	157,4	189,4	229,4	
70430	Žitník Radovan	Nový Jičín	84	5	1	1	1	78	91	6	97	85	34	18,2	94,0	122,8	115,5	101,2	115,5	101,2	115,5	101,2	147,9	
70431	CSOP Nový Jičín	Nový Jičín	10	1	0	0	0	9	11	2	13	10	3,3	18,2	90,0	144,4	130,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	149,1	
70432	Kuchařík Lumír	Nový Jičín	12	0	0	0	0	12	17	2	19	15	3,1	18,6	100,0	158,3	158,3	125,0	158,3	125,0	158,3	125,0	155,7	
70507	Mgr. Postrůlka Zdeněk	Olomouc	11	0	0	0	0	11	11	0	11	7	3,8	20,7	100,0	100,0	100,0	100,0	63,6	100,0	63,6	100,0	169,1	
70507	Sagittaria z.s.	Olomouc	63	28	0	0	0	35	69	0	69	45	2,6	17,6	55,6	197,1	109,5	71,4	109,5	71,4	109,5	71,4	150,0	
70803	Bartoš Zdeněk	Přerov	14	0	0	0	0	14	25	0	25	25	4,3	27,5	100,0	178,6	178,6	178,6	178,6	178,6	178,6	178,6	232,1	
70913	ZD Jeseník	Šumperk	193	34	0	0	0	159	199	15	214	175	3,3	23,7	82,4	134,6	110,9	90,7	110,9	90,7	110,9	90,7	203,8	
70950	Kvapilová Daniela	Šumperk	16	0	0	0	0	16	25	3	28	22	3,4	26,5	100,0	175,0	175,0	137,5	175,0	137,5	175,0	230,7		
70964	Vlček Zbyněk	Šumperk	60	5	0	0	0	55	68	7	75	62	3,3	26,4	91,7	136,4	125,0	103,3	125,0	103,3	125,0	103,3	230,2	
70965	Hrdlička Michal	Šumperk	141	10	1	1	1	130	218	5	223	209	3,0	0,0	92,9	170,2	158,2	148,2	158,2	148,2	158,2	148,2	0,0	
71003	s.r.o. ZERLINA	Vsetín	13	2	0	0	0	12	18	0	18	18	3,1	34,2	92,3	150,0	138,5	138,5	138,5	138,5	138,5	138,5	311,2	
71004	Hájek Martin	Vsetín	20	0	0	0	0	20	32	0	32	27	3,1	44,4	100,0	160,0	160,0	135,0	160,0	135,0	160,0	135,0	412,3	
71005	Mrlina Radim	Vsetín	12	0	0	0	0	12	18	0	18	11	3,1	30,0	100,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	269,6	
71006	Válek Martin	Vsetín	3	0	0	0	0	3	5	0	5	5	4,4	25,4	100,0	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	209,7		
71044	Ing. Kovář Tomáš	Vsetín	15	0	0	0	0	15	20	0	20	20	3,4	30,3	100,0	133,3	133,3	133,3	133,3	133,3	133,3	133,3	269,5	
71045	Vávrová Petra	Vsetín	8	0	0	0	0	8	13	0	13	13	3,0	17,4	100,0	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	143,4	
71046	s.r.o. Bogar- Bioprodukt	Vsetín	19	3	0	0	0	16	19	2	21	16	3,5	28,5	84,2	131,3	110,5	84,2	110,5	84,2	110,5	84,2	250,5	
71048	Randus Lumír	Vsetín	112	11	0	0	0	101	157	0	157	110	3,1	27,0	90,2	155,4	140,2	98,2	140,2	98,2	140,2	98,2	238,9	
71049	Machů Jakub	Vsetín	88	8	1	1	1	79	141	2	143	121	3,0	24,2	90,9	178,8	162,5	137,5	162,5	137,5	162,5	137,5	212,0	
71063	ING. ONDRUCH TOMAŠ	Vsetín	126	8	0	0	0	118	145	0	145	132	3,4	26,9	93,7	122,9	115,1	104,8	115,1	104,8	115,1	104,8	235,2	
71066	Muzeum Valašské	Vsetín	24	6	0	0	0	18	29	0	29	29	3,1	20,6	75,0	161,1	120,8	120,8	120,8	120,8	120,8	120,8	175,1	
71080	Borák Josef	Vsetín	32	0	0	0	0	32	63	0	63	63	2,8	29,2	100,0	196,9	196,9	196,9	196,9	196,9	196,9	196,9	263,8	
71082	Blížňák Ladislav	Vsetín	4	1	0	0	0	3	7	0	7	6	2,8	29,9	75,0	233,3	175,0	150,0	175,0	150,0	175,0	150,0	270,9	
71091	Ing. Žůrek Jan	Vsetín	4	0	0	0	0	4	8	0	8	6	2,8	31,1	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	283,3	
71102	Cisarová Štěpánka	Jeseník	74	30	0	0	0	44	46	0	46	18	3,7	84,0	59,5	104,5	62,2	24,3	62,2	24,3	62,2	24,3	802,1	

Obvod/Plemeno Chovatel	Bahnic		Jalových		Zmetailych		Obahnenych		Ziva ks			mrtva ks			Jehniata			Hmotnost		Prirustek		Oplozeni		Plodnost		Intenzita		Odehov		Zvazeno	
	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	kg	kg	kg	kg	%	%	%	%	%	%	%	%
10209 J. čístokrevní	41	2	0	0	39	74	0	74	69	64	2,9	23,5	206,5	95,1	189,7	180,5	168,3	156,1					95,1	189,7	180,5	168,3	156,1				
Celkem za stádo 10209 Ing. Kavánková Ludmila	41	2	0	0	39	74	0	74	69	64	2,9	23,5	206,5	95,1	189,7	180,5	168,3	156,1					95,1	189,7	180,5	168,3	156,1				
20107 J. čístokrevní	14	4	0	0	10	11	1	12	10	10	3,4	23,7	202,9	71,4	120,0	85,7	71,4	71,4					71,4	120,0	85,7	71,4	71,4				
Celkem za stádo 20107 Kurz Jan	14	4	0	0	10	11	1	12	10	10	3,4	23,7	202,9	71,4	120,0	85,7	71,4	71,4					71,4	120,0	85,7	71,4	71,4				
40536 J. čístokrevní	7	0	0	0	7	11	0	11	11	11	3,1	18,4	152,8	100,0	157,1	157,1	157,1	157,1					100,0	157,1	157,1	157,1	157,1				
Celkem za stádo 40536 Koudela Michal	7	0	0	0	7	11	0	11	11	11	3,1	18,4	152,8	100,0	157,1	157,1	157,1	157,1					100,0	157,1	157,1	157,1	157,1				
51002 J. čístokrevní	7	0	0	0	7	15	5	20	15	14	2,8	26,7	239,1	100,0	285,7	285,7	214,3	200,0					100,0	285,7	285,7	214,3	200,0				
Celkem za stádo 51002 Žábková Petra	7	0	0	0	7	15	5	20	15	14	2,8	26,7	239,1	100,0	285,7	285,7	214,3	200,0					100,0	285,7	285,7	214,3	200,0				
60723 J. čístokrevní	12	1	0	0	11	21	1	22	12	11	3,0	23,6	206,6	91,7	200,0	183,3	100,0	91,7					91,7	200,0	183,3	100,0	91,7				
Celkem za stádo 60723 Holzbauer Vaclav	12	1	0	0	11	21	1	22	12	11	3,0	23,6	206,6	91,7	200,0	183,3	100,0	91,7					91,7	200,0	183,3	100,0	91,7				
61233 J. kříženci	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0				
Celkem za stádo 61233 s.r.o. Moravská Krajina	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0				
Plemeno: JS																															
51006 JS čístokrevní	6	1	0	0	5	8	1	9	8	7	2,9	17,5	145,6	83,3	180,0	150,0	133,3	116,7					83,3	180,0	150,0	133,3	116,7				
51006 JS kříženci	2	0	0	0	2	4	0	4	4	4	2,8	14,0	111,8	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0					100,0	200,0	200,0	200,0	200,0				
Celkem za stádo 51006 Krejčík David	8	1	0	0	7	12	1	13	12	11	2,9	16,2	133,3	87,5	185,7	162,5	150,0	137,5					87,5	185,7	162,5	150,0	137,5				
51033 JS čístokrevní	16	1	0	0	15	31	0	31	29	28	4,1	22,4	182,8	93,8	206,7	193,8	181,3	175,0					93,8	206,7	193,8	181,3	175,0				
Celkem za stádo 51033 MORAVEC Jan	16	1	0	0	15	31	0	31	29	28	4,1	22,4	182,8	93,8	206,7	193,8	181,3	175,0					93,8	206,7	193,8	181,3	175,0				
60905 JS čístokrevní	4	1	0	0	3	3	0	3	2	2	3,8	21,1	173,0	75,0	100,0	75,0	50,0	50,0					75,0	100,0	75,0	50,0	50,0				
Celkem za stádo 60905 Paříl Antonín	4	1	0	0	3	3	0	3	2	2	3,8	21,1	173,0	75,0	100,0	75,0	50,0	50,0					75,0	100,0	75,0	50,0	50,0				
Plemeno: K																															
10954 K čístokrevní	29	2	0	0	27	47	2	49	39	35	3,0	30,1	271,0	93,1	181,5	169,0	134,5	120,7					93,1	181,5	169,0	134,5	120,7				
Celkem za stádo 10954 Ing. Severová Markéta	29	2	0	0	27	47	2	49	39	35	3,0	30,1	271,0	93,1	181,5	169,0	134,5	120,7					93,1	181,5	169,0	134,5	120,7				
20220 K čístokrevní	26	0	0	0	26	40	2	42	40	40	3,0	25,1	220,9	100,0	161,5	153,8	153,8	153,8					100,0	161,5	153,8	153,8	153,8				
Celkem za stádo 20220 Hloušek Marek	26	0	0	0	26	40	2	42	40	40	3,0	25,1	220,9	100,0	161,5	153,8	153,8	153,8					100,0	161,5	153,8	153,8	153,8				
20809 K čístokrevní	10	0	0	0	10	16	0	16	15	15	3,1	23,4	203,7	100,0	160,0	150,0	150,0	150,0					100,0	160,0	150,0	150,0	150,0				
Celkem za stádo 20809 Rejlek Jiří	10	0	0	0	10	16	0	16	15	15	3,1	23,4	203,7	100,0	160,0	150,0	150,0	150,0					100,0	160,0	150,0	150,0	150,0				
30314 K kříženci	1	0	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	24,4	215,9	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0					100,0	200,0	200,0	200,0	200,0				
Celkem za stádo 30314 BUREŠ Oldřich	1	0	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	24,4	215,9	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0					100,0	200,0	200,0	200,0	200,0				
30743 K čístokrevní	39	2	0	0	37	48	2	50	48	43	4,0	27,7	237,2	94,9	135,1	128,2	110,3					94,9	135,1	128,2	123,1	110,3					
Celkem za stádo 30743 ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	39	2	0	0	37	48	2	50	48	43	4,0	27,7	237,2	94,9	135,1	128,2	110,3					94,9	135,1	128,2	123,1	110,3					
30761 K čístokrevní	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Celkem za stádo 30761 EKOFARMA M.CHERNA	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
40401 K kříženci	2	0	0	0	2	3	0	3	3	3	0,0	0,0	0,0	100,0	150,0	150,0	150,0	0,0				100,0	150,0	150,0	150,0	150,0	0,0				
Celkem za stádo 40401 SOKOL Pavel	2	0	0	0	2	3	0	3	3	3	0,0	0,0	0,0	100,0	150,0	150,0	150,0	0,0				100,0	150,0	150,0	150,0	150,0	0,0				
40451 K čístokrevní	8	1	0	0	7	7	2	9	6	6	3,6	20,5	169,0	87,5	128,6	112,5	75,0	75,0					87,5	128,6	112,5	75,0	75,0				
Celkem za stádo 40451 Ing. Bureš Tomáš	8	1	0	0	7	7	2	9	6	6	3,6	20,5	169,0	87,5	128,6	112,5	75,0	75,0					87,5	128,6	112,5	75,0	75,0				
40513 K čístokrevní	196	24	0	0	172	230	8	238	225	180	3,3	27,7	244,8	87,8	138,4	121,4	114,8	91,8					87,8	138,4	121,4	114,8	91,8				
Celkem za stádo 40513 MACH PAVEL	196	24	0	0	172	230	8	238	225	180	3,3	27,7	244,8	87,8	138,4	121,4	114,8	91,8					87,8	138,4	121,4	114,8	91,8				
40514 K čístokrevní	99	10	0	0	89	144	3	147	137	101	3,0	23,8	207,9	89,9	165,2	148,5	102,0					89,9	165,2	148,5	138,4	102,0					
40514 K kříženci	8	2	0	0	6	11	0	11	11	11	2,9	23,3	204,5	75,0	183,3	137,5	125,0					75,0	183,3	137,5	137,5	125,0					
40514 K kříženci	11	0	0	0	11	17	0	17	15	10	3,1	23,9	207,2	100,0	154,5	154,5	90,9					100,0	154,5	154,5	136,4	90,9					
Celkem za stádo 40514 Mach Marek	118	12	0	0	106	172	3	175	163	121	3,0	23,8	207,5	89,8	165,1	148,3	102,5					89,8	165,1	148,3	138,1	102,5					
40522 K čístokrevní	28	1	0	0	27	49	1	50	44	42	2,9	29,0	260,9	96,4	185,2	178,6	157,1	150,0					96,4	185,2	178,6	157,1	150,0				
40522 K kříženci	5	0	0	0	5	7	0	7	6	6	3,1	26,4	232,3	100,0	140,0	120,0	120,0					100,0	140,0	140,0	120,0	120,0					

Obvod/Plemeno Chovatel		Bahnic	Jalových	Zmetailých	Obahňených	Živá ks			Jehňata			Hmotnost	Přirůstek	Oploďnění	Plodnost	Intenzita	Odechov	Zváženo	
ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	naroz. kg	100d g	%	%	%	%	%	
71049 KA čistokrevní	88	8	1	79	141	2	143	121	120	3,0	24,2	212,0	90,9	178,8	162,5	137,5	136,4		
Celkem za stádo 71049 Měchlů Jaktub	88	8	1	79	141	2	143	121	120	3,0	24,2	212,0	90,9	178,8	162,5	137,5	136,4		
71102 K čistokrevní	74	30	0	44	46	0	46	18	9	3,7	83,9	802,1	59,5	104,5	62,2	24,3	12,2		
Celkem za stádo 71102 Čisarová Štěpánka	74	30	0	44	46	0	46	18	9	3,7	83,9	802,1	59,5	104,5	62,2	24,3	12,2		
Plemeno: KA																			
11119 KA čistokrevní	28	0	0	28	49	1	50	49	47	2,2	17,8	155,8	100,0	178,6	178,6	175,0	167,9		
11119 KA kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,1	17,9	158,3	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0		
Celkem za stádo 11119 Kříž Petr	29	0	0	29	51	1	52	51	49	2,2	17,8	155,9	100,0	179,3	179,3	175,9	169,0		
30485 KA čistokrevní	1	0	0	1	1	0	1	1	1	2,5	14,8	123,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
30485 KA kříženci	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0		
Celkem za stádo 30485 Arhocom.s.r.o	2	0	0	2	2	0	2	1	1	2,5	14,8	123,1	100,0	100,0	100,0	50,0	50,0		
30499 KA čistokrevní	6	1	0	5	5	0	5	1	0	2,5	0,0	0,0	83,3	100,0	83,3	16,7	0,0		
Celkem za stádo 30499 Čihánek st. Vladimír	6	1	0	5	5	0	5	1	0	2,5	0,0	0,0	83,3	100,0	83,3	16,7	0,0		
50150 KA čistokrevní	4	0	0	5	7	0	7	7	7	2,2	17,4	152,1	125,0	140,0	175,0	175,0	175,0		
Celkem za stádo 50150 Čapek Josef	4	0	0	5	7	0	7	7	7	2,2	17,4	152,1	125,0	140,0	175,0	175,0	175,0		
50151 KA čistokrevní	5	0	0	5	7	0	7	6	6	2,2	18,3	161,0	100,0	140,0	140,0	120,0	120,0		
Celkem za stádo 50151 Souček Jan	5	0	0	5	7	0	7	6	6	2,2	18,3	161,0	100,0	140,0	140,0	120,0	120,0		
50212 KA čistokrevní	9	5	0	4	6	0	6	6	5	2,2	23,0	208,4	44,4	150,0	66,7	66,7	55,6		
Celkem za stádo 50212 Kozíšek Pavel	9	5	0	4	6	0	6	6	5	2,2	23,0	208,4	44,4	150,0	66,7	66,7	55,6		
50350 KA čistokrevní	11	0	0	11	13	0	13	13	13	2,3	16,5	141,4	100,0	118,2	118,2	118,2	118,2		
Celkem za stádo 50350 Hrubeš Pavel	11	0	0	11	13	0	13	13	13	2,3	16,5	141,4	100,0	118,2	118,2	118,2	118,2		
50652 KA čistokrevní	9	4	0	5	9	0	9	9	9	2,2	15,3	131,0	55,6	180,0	100,0	100,0	100,0		
50652 KA kříženci	3	2	0	1	1	0	1	1	1	2,5	17,5	150,0	33,3	100,0	33,3	33,3	33,3		
Celkem za stádo 50652 Ing. Hovorka František	12	6	0	6	10	0	10	10	10	2,3	15,5	132,9	50,0	166,7	83,3	83,3	83,3		
51034 KA čistokrevní	10	2	0	8	14	1	15	12	6	2,0	16,5	144,5	80,0	187,5	150,0	120,0	60,0		
Celkem za stádo 51034 Kvarda Marek	10	2	0	8	14	1	15	12	6	2,0	16,5	144,5	80,0	187,5	150,0	120,0	60,0		
60717 KA čistokrevní	7	1	0	7	8	0	8	8	8	2,5	20,6	181,5	100,0	114,3	114,3	14,3	14,3		
Celkem za stádo 60717 Ing. Novák Petr	7	1	0	7	8	0	8	8	8	2,5	20,6	181,5	100,0	114,3	114,3	14,3	14,3		
70169 KA čistokrevní	8	0	0	8	13	0	13	13	13	2,1	15,1	129,8	100,0	162,5	162,5	162,5	162,5		
Celkem za stádo 70169 Novák Ondřej	8	0	0	8	13	0	13	13	13	2,1	15,1	129,8	100,0	162,5	162,5	162,5	162,5		
70296 KA čistokrevní	16	0	0	16	20	0	20	18	18	2,3	18,3	159,2	100,0	125,0	125,0	112,5	112,5		
Celkem za stádo 70296 Marek Jan	16	0	0	16	20	0	20	18	18	2,3	18,3	159,2	100,0	125,0	125,0	112,5	112,5		
70308 KA čistokrevní	3	0	0	3	3	0	3	3	3	2,5	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0		
Celkem za stádo 70308 VADON Real s.r.o	3	0	0	3	3	0	3	3	3	2,5	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0		
Plemeno: KH																			
10918 KH čistokrevní	7	1	0	6	8	0	8	7	7	3,2	31,6	283,6	85,7	133,3	114,3	100,0	100,0		
Celkem za stádo 10918 Vosátková Jana	7	1	0	6	8	0	8	7	7	3,2	31,6	283,6	85,7	133,3	114,3	100,0	100,0		
20702 KH čistokrevní	29	1	0	28	37	1	38	36	37	3,3	26,8	234,9	96,6	135,7	131,0	124,1	127,6		
Celkem za stádo 20702 Vohryzková Jana	29	1	0	28	37	1	38	36	37	3,3	26,8	234,9	96,6	135,7	131,0	124,1	127,6		
30757 KH čistokrevní	11	2	0	9	12	0	12	12	12	3,3	29,6	263,3	81,8	133,3	109,1	109,1	72,7		
Celkem za stádo 30757 Hégr Tomáš	11	2	0	9	12	0	12	12	12	3,3	29,6	263,3	81,8	133,3	109,1	109,1	72,7		
Plemeno: L																			
30101 L čistokrevní	23	2	0	21	20	7	27	17	0	3,2	0,0	0,0	91,3	128,6	117,4	73,9	0,0		
Celkem za stádo 30101 Ing. Stavovčková Hana	23	2	0	21	20	7	27	17	0	3,2	0,0	0,0	91,3	128,6	117,4	73,9	0,0		
Plemeno: LA																			
10811 LA kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	146,3	1425,0	0	100,0	100,0	100,0	0	100,0	
Celkem za stádo 10811 PET s.r.o.	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	146,3	1425,0	0	100,0	100,0	100,0	0	100,0	
20244 LA čistokrevní	343	0	0	366	621	13	634	413	0	3,0	0,0	0,0	106,7	173,2	184,8	120,4	0,0		
Celkem za stádo 20244 Statek Horní Dvorec	343	0	0	366	621	13	634	413	0	3,0	0,0	0,0	106,7	173,2	184,8	120,4	0,0		

Obvod/Plemeno Chovatel		Bahnic	Jalových	Zmetailych	Obahnenych	Ziva ks	mrtva ks	celk. ks	Jehniata	Hmotnost	Prirustek	Opodinceni	Plodnost	Intenzita	Odechov	Zvazeno
		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	odchov. ks	naroz. kg	100d g	%	%	%	%	%
30904 LA čistokrevni	7	1	0	0	6	7	0	7	5	23,5	197,4	85,7	116,7	100,0	71,4	28,6
30904 LA kříženci	32	5	0	0	27	31	3	34	25	18,3	148,5	84,4	125,9	106,3	78,1	28,1
30904 LA kříženci	142	7	0	0	135	161	5	166	132	21,1	176,5	95,1	123,0	116,9	93,0	45,1
Celkem za stádo 30904 HORSKY STATEK ABERTAMY	181	13	0	0	168	199	8	207	162	20,8	173,7	92,8	123,2	114,4	89,5	41,4
30915 LA čistokrevni	8	0	0	0	8	14	0	14	14	2,9	270,9	100,0	175,0	175,0	175,0	175,0
30915 LA kříženci	52	2	0	0	50	73	8	81	72	31,4	283,7	96,2	162,0	155,8	138,5	136,5
30915 LA kříženci	119	4	0	0	115	186	9	195	186	31,1	280,4	96,6	169,6	163,9	156,3	153,8
Celkem za stádo 30915 ZEM.SPOLEČNOST JINDŘICH.	179	6	0	0	173	273	17	290	272	31,0	280,8	96,6	167,6	162,0	152,0	149,7
40630 LA kříženci	32	0	0	0	32	59	1	60	52	31,6	285,4	100,0	187,5	187,5	162,5	25,0
40630 LA kříženci	80	5	1	1	74	118	6	124	100	31,6	285,4	93,8	165,3	155,0	125,0	21,3
Celkem za stádo 40630 LAUSMAN JAKUB	112	5	1	1	106	177	7	184	152	31,6	285,4	95,5	172,0	164,3	135,7	22,3
40730 LA kříženci	47	0	0	0	47	98	1	99	95	28,7	262,1	100,0	210,6	210,6	202,1	85,1
40730 LA kříženci	11	0	0	0	11	18	0	18	18	2,7	209,0	100,0	163,6	163,6	163,6	90,9
Celkem za stádo 40730 Hála Jan	58	0	0	0	58	116	1	117	113	27,7	251,6	100,0	201,7	201,7	194,8	86,2
50561 LA kříženci	109	6	0	0	103	203	7	210	194	30,4	275,6	94,5	203,9	192,7	178,0	163,3
50561 LA kříženci	69	3	0	0	66	114	4	118	108	32,2	292,5	95,7	178,8	171,0	156,5	142,0
Celkem za stádo 50561 Měničková MONIKA	178	9	0	0	169	317	11	328	302	31,0	281,6	94,9	194,1	184,3	169,7	135,1
50931 LA kříženci	1	0	0	0	1	2	0	2	2	37,6	347,5	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Celkem za stádo 50931 Ing. Látlal Jan	1	0	0	0	1	2	0	2	2	37,6	347,5	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
70149 LA čistokrevni	127	0	3	3	158	230	27	257	224	0,0	0,0	126,8	159,6	202,4	176,4	0,0
Celkem za stádo 70149 MVDr. Hlubková Michaela	127	0	3	3	158	230	27	257	224	0,0	0,0	126,8	159,6	202,4	176,4	0,0
70291 LA čistokrevni	60	1	0	0	59	100	4	104	100	0,0	0,0	98,3	176,3	173,3	166,7	0,0
Celkem za stádo 70291 Prokeš Jiří	60	1	0	0	59	100	4	104	100	0,0	0,0	98,3	176,3	173,3	166,7	0,0
70913 LA kříženci	5	0	0	0	5	5	0	5	4	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	80,0	0,0
70913 LA kříženci	9	2	0	0	7	10	0	10	10	21,8	185,7	77,8	142,9	111,1	111,1	44,4
Celkem za stádo 70913 ZD. Jeseník	14	2	0	0	12	15	0	15	14	21,8	184,0	85,7	125,0	107,1	100,0	28,6
70965 LA čistokrevni	141	10	1	1	130	218	5	223	209	0,0	0,0	92,9	170,2	148,2	0,0	0,0
Celkem za stádo 70965 Hrdlička Míchal	141	10	1	1	130	218	5	223	209	0,0	0,0	92,9	170,2	148,2	0,0	0,0
71063 LA čistokrevni	126	8	0	0	118	145	0	145	132	26,9	235,2	93,7	122,9	115,1	104,8	104,0
Celkem za stádo 71063 ING. ONDRUCH TOMAŠ	126	8	0	0	118	145	0	145	132	26,9	235,2	93,7	122,9	115,1	104,8	104,0
Plemeno: M																
30471 M kříženci	1	0	0	0	1	1	0	1	1	5,3	26,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem za stádo 30471 Šperl Tomáš	1	0	0	0	1	1	0	1	1	5,3	26,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
50451 M kříženci	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem za stádo 50451 Macekova Petra	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50931 M kříženci	3	0	0	0	3	4	2	6	4	28,2	282,5	100,0	200,0	200,0	133,3	133,3
Celkem za stádo 50931 Ing. Látlal Jan	3	0	0	0	3	4	2	6	4	28,2	282,5	100,0	200,0	200,0	133,3	133,3
51081 M kříženci	1	0	0	0	1	1	0	1	1	3,8	23,7	198,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem za stádo 51081 Žížka Vladimír	1	0	0	0	1	1	0	1	1	3,8	23,7	198,9	100,0	100,0	100,0	100,0
61006 M kříženci	1	0	0	0	1	4	0	4	4	2,8	24,3	100,0	400,0	400,0	400,0	100,0
Celkem za stádo 61006 Čapková Petra	1	0	0	0	1	4	0	4	4	2,8	24,3	100,0	400,0	400,0	400,0	100,0
Plemeno: ML																
10705 ML čistokrevni	70	3	0	0	70	106	5	111	97	27,5	244,2	100,0	158,6	158,6	138,6	132,9
Celkem za stádo 10705 LOUDY, s.r.o.	70	3	0	0	70	106	5	111	97	27,5	244,2	100,0	158,6	158,6	138,6	132,9
11207 ML kříženci	1	0	0	0	1	2	0	2	2	30,3	274,6	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Celkem za stádo 11207 BARTIŠAN Václav	1	0	0	0	1	2	0	2	2	30,3	274,6	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
30308 ML čistokrevni	2	0	0	0	2	2	0	2	2	3,8	23,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
30308 ML kříženci	2	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	23,2	100,0	100,0	100,0	50,0	50,0
30308 ML kříženci	44	4	0	0	40	51	0	51	50	27,0	235,7	90,9	127,5	115,9	113,6	104,5
Celkem za stádo 30308 STASA Emil	48	5	0	0	43	54	0	54	53	26,9	235,2	89,6	125,6	112,5	110,4	102,1

Obvod/Plemeno Chovatel	Bahnic		Jalových		Zmetaých		Obahňených		Živá ks			mrtvá ks			Jehňata			Hmotnost		Přirůstek		Oploďnění		Plodnost		Intenzita		Odechov		Zváženo			
	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
	45	13	0	0	0	0	32	37	2	2	39	30	27	3,6	24,6	100d g	%	71,1	121,9	86,7	210,0	%	121,9	86,7	210,0	%	66,7	66,7	60,0	60,0			
Plemeno: O																																	
50931 O čistokrevní	14	1	0	0	0	13	33	4	37	27	28,8	259,7	92,9	284,6	264,3	192,9	92,9	284,6	264,3	192,9	92,9	284,6	264,3	192,9	92,9	284,6	264,3	192,9	92,9	284,6	264,3	192,9	92,9
50931 O kříženci	17	0	0	0	0	17	33	1	34	30	33,3	302,8	100,0	200,0	176,5	129,4	200,0	30,0	33,3	302,8	100,0	200,0	176,5	129,4	200,0	30,0	33,3	302,8	100,0	200,0	176,5	129,4	
50931 O kříženci	2	0	0	0	0	2	5	0	5	5	37,6	348,4	100,0	250,0	250,0	50,0	100,0	2,8	37,6	348,4	100,0	250,0	250,0	50,0	100,0	2,8	37,6	348,4	100,0	250,0	250,0	50,0	
Celkem za stádo 50931 Ing. Látaľ Jan	33	1	0	0	0	32	71	5	76	62	31,8	288,5	97,0	237,5	230,3	187,9	109,1	237,5	31,8	288,5	97,0	237,5	230,3	187,9	109,1	237,5	31,8	288,5	97,0	237,5	230,3	187,9	109,1
Plemeno: OD																																	
10111 OD čistokrevní	10	0	0	0	0	10	15	2	17	15	28,9	258,6	100,0	170,0	170,0	140,0	100,0	3,0	28,9	258,6	100,0	170,0	170,0	140,0	100,0	3,0	28,9	258,6	100,0	170,0	170,0	140,0	
10111 OD kříženci	1	0	0	0	0	1	2	0	2	2	2,8	34,0	100,0	200,0	200,0	200,0	100,0	2,8	34,0	312,3	100,0	200,0	200,0	200,0	100,0	2,8	34,0	312,3	100,0	200,0	200,0	200,0	
Celkem za stádo 10111 Ing. PSENCIKOVA Hana	11	0	0	0	0	11	17	2	19	17	29,5	265,3	100,0	172,7	172,7	145,5	100,0	3,0	29,5	265,3	100,0	172,7	172,7	145,5	100,0	3,0	29,5	265,3	100,0	172,7	172,7	145,5	
11103 OD čistokrevní	20	0	0	0	0	20	35	5	40	24	24,4	204,6	100,0	200,0	200,0	105,0	100,0	4,0	24,4	204,6	100,0	200,0	200,0	105,0	100,0	4,0	24,4	204,6	100,0	200,0	200,0	105,0	
Celkem za stádo 11103 Tuháčková Alena	20	0	0	0	0	20	35	5	40	24	24,4	204,6	100,0	200,0	200,0	105,0	100,0	4,0	24,4	204,6	100,0	200,0	200,0	105,0	100,0	4,0	24,4	204,6	100,0	200,0	200,0	105,0	
20603 OD kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Celkem za stádo 20603 Uhlir Jan	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30473 OD čistokrevní	36	7	2	2	27	40	9	49	37	36	34,3	312,9	80,6	169,0	136,1	102,8	100,0	3,0	34,3	312,9	80,6	169,0	136,1	102,8	100,0	3,0	34,3	312,9	80,6	169,0	136,1	102,8	100,0
30473 OD kříženci	13	0	0	0	0	11	18	3	21	15	2,9	31,1	281,8	100,0	161,5	115,4	115,4	2,9	31,1	281,8	100,0	161,5	115,4	115,4	115,4	2,9	31,1	281,8	100,0	161,5	115,4	115,4	
Celkem za stádo 30473 Pharm.Dr. Spěváková Katerin	49	7	2	2	38	58	12	70	52	51	33,3	303,7	85,7	166,7	142,9	106,1	104,1	3,0	33,3	303,7	85,7	166,7	142,9	106,1	104,1	3,0	33,3	303,7	85,7	166,7	142,9	106,1	104,1
40514 OD kříženci	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
40514 OD kříženci	2	0	0	0	0	2	3	0	3	2	1,68,5	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	100,0	3,8	1,68,5	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	100,0	3,8	1,68,5	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	
Celkem za stádo 40514 Mach Marek	3	0	0	0	0	3	4	0	4	3	20,1	166,8	100,0	133,3	133,3	33,3	33,3	3,5	20,1	166,8	100,0	133,3	133,3	33,3	33,3	3,5	20,1	166,8	100,0	133,3	133,3	33,3	
50555 OD čistokrevní	12	0	0	0	0	12	18	0	18	18	19,4	161,8	100,0	150,0	150,0	116,7	116,7	3,2	19,4	161,8	100,0	150,0	150,0	116,7	116,7	3,2	19,4	161,8	100,0	150,0	150,0	116,7	
Celkem za stádo 50555 Sofr Martin	12	0	0	0	0	12	18	0	18	18	19,4	161,8	100,0	150,0	150,0	116,7	116,7	3,2	19,4	161,8	100,0	150,0	150,0	116,7	116,7	3,2	19,4	161,8	100,0	150,0	150,0	116,7	
50561 OD kříženci	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3,8	32,9	291,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,8	32,9	291,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,8	32,9	291,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Celkem za stádo 50561 Menčíková MONIKA	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3,8	32,9	291,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,8	32,9	291,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,8	32,9	291,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
51036 OD čistokrevní	15	0	0	0	0	15	16	4	20	15	23,2	199,5	100,0	133,3	133,3	80,0	80,0	3,3	23,2	199,5	100,0	133,3	133,3	80,0	80,0	3,3	23,2	199,5	100,0	133,3	133,3	80,0	
Celkem za stádo 51036 Bekot z.s.	15	0	0	0	0	15	16	4	20	15	23,2	199,5	100,0	133,3	133,3	80,0	80,0	3,3	23,2	199,5	100,0	133,3	133,3	80,0	80,0	3,3	23,2	199,5	100,0	133,3	133,3	80,0	
51081 OD čistokrevní	5	0	0	0	0	5	6	0	6	5	36,7	333,9	100,0	120,0	120,0	80,0	80,0	3,3	36,7	333,9	100,0	120,0	120,0	80,0	80,0	3,3	36,7	333,9	100,0	120,0	120,0	80,0	
51081 OD kříženci	7	0	0	0	0	7	7	0	7	7	31,9	281,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,8	31,9	281,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,8	31,9	281,1	100,0	100,0	100,0	100,0	
51081 OD kříženci	2	0	0	0	0	2	2	0	2	2	283,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,8	283,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,8	283,6	100,0	100,0	100,0	100,0		
Celkem za stádo 51081 Žižka Vladimír	14	0	0	0	0	14	15	0	15	14	33,4	297,7	100,0	107,1	107,1	92,9	92,9	3,6	33,4	297,7	100,0	107,1	107,1	92,9	92,9	3,6	33,4	297,7	100,0	107,1	107,1	92,9	
51116 OD čistokrevní	26	1	0	0	25	37	2	39	22	21	22,8	194,4	96,2	156,0	150,0	84,6	80,8	3,4	22,8	194,4	96,2	156,0	150,0	84,6	80,8	3,4	22,8	194,4	96,2	156,0	150,0	84,6	
Celkem za stádo 51116 Růžicková Lesák Hana	26	1	0	0	25	37	2	39	22	21	22,8	194,4	96,2	156,0	150,0	84,6	80,8	3,4	22,8	194,4	96,2	156,0	150,0	84,6	80,8	3,4	22,8	194,4	96,2	156,0	150,0	84,6	
61441 OD kříženci	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	25,6	217,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,8	25,6	217,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,8	25,6	217,8	100,0	100,0	100,0	100,0	
Celkem za stádo 61441 VESELY JOSEF	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	25,6	217,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,8	25,6	217,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,8	25,6	217,8	100,0	100,0	100,0	100,0	
70174 OD čistokrevní	7	0	0	0	0	7	7	5	12	6	20,6	175,9	100,0	171,4	171,4	57,1	57,1	3,0	20,6	175,9	100,0	171,4	171,4	57,1	57,1	3,0	20,6	175,9	100,0	171,4	171,4	57,1	
Celkem za stádo 70174 Šuster Jakub	7	0	0	0	0	7	7	5	12	6	20,6	175,9	100,0	171,4	171,4	57,1	57,1	3,0	20,6	175,9	100,0	171,4	171,4	57,1	57,1	3,0	20,6	175,9	100,0	171,4	171,4	57,1	
70200 OD čistokrevní	75	2	2	2	71	123	9	132	120	118	30,4	270,7	97,3	180,8	176,0	157,3	157,3	3,3	30,4	270,7	97,3	180,8	176,0	157,3	157,3	3,3	30,4	270,7	97,3	180,8	176,0	157,3	
Celkem za stádo 70200 Dřáková Daniela	75	2	2	2	71	123	9	132	120	118	30,4	270,7	97,3	180,8	176,0	157,3	157,3	3,3	30,4	270,7	97,3	180,8	176,0	157,3	157,3	3,3	30,4	270,7	97,3	180,8	176,0	157,3	
70																																	

Obvod/Plemeno Chovatel	Bahnic		Jalových		Zmetailých		Obahněných		Jehňata				Hmotnost		Přirůstek		Oploďnění		Plodnost		Intenzita		Odechov		Zváženo		
	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
61231 R kříženci	5	2	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	100	100	60	60	60	60	0	0	
Celkem za stádo 61231 s.r.o. Moravská Krájiná	5	2	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	100	100	60	60	60	60	0	0	
61361 R čístočrevní	64	14	0	0	50	143	11	154	112	110	23	22	22	22	22	22	22	308	200	200	78	240	240	175	171		
61361 R kříženci	64	29	0	0	35	82	9	91	71	71	29	32	32	32	32	32	32	260	200	200	54	260	260	110	110		
Celkem za stádo 61361 Kosmák Petr	128	43	0	0	85	225	20	245	183	181	25	26	26	26	26	26	26	288	236	236	66	288	288	191	141		
61413 R čístočrevní	12	0	0	0	12	39	1	40	38	38	2	2	2	2	2	2	2	100	240	240	100	333	333	316	316		
Celkem za stádo 61413 Zych Radek	12	0	0	0	12	39	1	40	38	38	2	2	2	2	2	2	2	100	240	240	100	333	333	316	316		
70158 R čístočrevní	15	2	0	0	13	18	3	21	18	18	2	2	2	2	2	2	2	86	200	200	86	161	161	120	73		
Celkem za stádo 70158 RNDr. Tichý Martin	15	2	0	0	13	18	3	21	18	18	2	2	2	2	2	2	2	86	200	200	86	161	161	120	73		
70410 R čístočrevní	11	1	0	0	10	25	0	25	23	23	23	23	23	23	23	23	23	90	250	250	227	227	227	209	209		
Celkem za stádo 70410 Ing. GAVENDOVÁ Šárka	11	1	0	0	10	25	0	25	23	23	23	23	23	23	23	23	23	90	250	250	227	227	227	209	209		
70507 R čístočrevní	34	16	0	0	18	34	0	34	23	23	15	17	17	17	17	17	17	52	144	144	52	188	188	100	44		
Celkem za stádo 70507 Sagitiana z.s.	34	16	0	0	18	34	0	34	23	23	15	17	17	17	17	17	17	52	144	144	52	188	188	100	44		
Plemeno: RC																											
11133 RC čístočrevní	44	0	0	0	44	47	0	47	47	47	37	26	26	26	26	26	26	100	226	226	100	106	106	106	106		
Celkem za stádo 11133 KOSINA Jozef	44	0	0	0	44	47	0	47	47	47	37	26	26	26	26	26	26	100	226	226	100	106	106	106	106		
Plemeno: S																											
20101 S čístočrevní	36	2	0	0	34	57	2	59	57	50	30	27	27	27	27	27	27	94	248	248	94	173	173	158	138		
Celkem za stádo 20101 Ing. Vejčík Jan	36	2	0	0	34	57	2	59	57	50	30	27	27	27	27	27	27	94	248	248	94	173	173	158	138		
20109 S čístočrevní	10	0	0	0	10	15	0	15	15	15	3	2	2	2	2	2	2	100	218	218	100	150	150	150	150		
Celkem za stádo 20109 ZF české Budejovic JU	10	0	0	0	10	15	0	15	15	15	3	2	2	2	2	2	2	100	218	218	100	150	150	150	150		
20603 S čístočrevní	217	3	0	0	214	237	16	253	205	147	35	36	36	36	36	36	36	98	326	326	98	118	118	94	67		
20603 S kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Celkem za stádo 20603 Uhlíř Jan	218	4	0	0	214	237	16	253	205	147	35	36	36	36	36	36	36	98	326	326	98	118	118	94	67		
20621 S čístočrevní	321	22	0	0	299	352	17	369	342	198	34	22	22	22	22	22	22	93	189	189	93	123	123	106	61		
Celkem za stádo 20621 Novák Jan	321	22	0	0	299	352	17	369	342	198	34	22	22	22	22	22	22	93	189	189	93	123	123	106	61		
20630 S čístočrevní	1	0	0	0	1	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	378	378	100	200	200	200	200		
Celkem za stádo 20630 Uhlíř Jan	1	0	0	0	1	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	378	378	100	200	200	200	200		
30314 S kříženci	22	2	0	0	26	41	0	41	38	38	30	25	25	25	25	25	25	118	228	228	118	186	186	172	172		
Celkem za stádo 30314 BUREŠ Oldřich	22	2	0	0	26	41	0	41	38	38	30	25	25	25	25	25	25	118	228	228	118	186	186	172	172		
30317 S čístočrevní	15	3	0	0	14	16	0	16	16	16	8	8	8	8	8	8	8	93	206	206	93	114	114	106	53		
Celkem za stádo 30317 SOPKOVA Zora	15	3	0	0	14	16	0	16	16	16	8	8	8	8	8	8	8	93	206	206	93	114	114	106	53		
30365 S čístočrevní	328	17	0	0	312	363	22	385	337	334	34	22	22	22	22	22	22	95	186	186	95	123	123	102	101		
Celkem za stádo 30365 HORSKÝ STATEK ABERTAMY	328	17	0	0	312	363	22	385	337	334	34	22	22	22	22	22	22	95	186	186	95	123	123	102	101		
30377 S čístočrevní	33	1	0	0	38	53	0	53	48	48	36	33	33	33	33	33	33	115	263	263	115	139	139	145	109		
Celkem za stádo 30377 BUREŠ Oldřich	33	1	0	0	38	53	0	53	48	48	36	33	33	33	33	33	33	115	263	263	115	139	139	145	109		
30409 S čístočrevní	23	1	0	0	23	20	6	26	16	16	11	37	23	23	23	23	23	100	195	195	100	113	113	69	47		
30409 S kříženci	3	1	0	0	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	0	0	100	100	100	100	0		
Celkem za stádo 30409 RENÉ GONDOR	26	2	0	0	26	23	6	29	19	19	11	37	23	23	23	23	23	100	194	194	100	111	111	73	42		
30412 S čístočrevní	11	0	0	0	11	20	0	20	20	20	29	25	25	25	25	25	25	100	230	230	100	181	181	181	181		
Celkem za stádo 30412 Lehocký Dušan	11	0	0	0	11	20	0	20	20	20	29	25	25	25	25	25	25	100	230	230	100	181	181	181	181		
30413 S čístočrevní	7	0	0	0	7	9	0	9	8	8	6	33	17	17	17	17	17	100	142	142	100	128	128	143	85		
Celkem za stádo 30413 Beneš Stanislav	7	0	0	0	7	9	0	9	8	8	6	33	17	17	17	17	17	100	142	142	100	128	128	143	85		
30417 S čístočrevní	180	40	0	0	148	175	7	182	174	153	34	23	23	23	23	23	23	82	198	198	82	123	123	96	85		
Celkem za stádo 30417 Schlosserová Lenka	180	40	0	0	148	175	7	182	174	153	34	23	23	23	23	23	23	82	198	198	82	123	123	96	85		
30418 S čístočrevní	136	6	0	0	131	173	3	176	154	139	28	17	17	17	17	17	17	96	144	144	96	134	134	132	102		
Celkem za stádo 30418 BRADÁČ ZDENĚK	136	6	0	0	131	173	3	176	154	139	28	17	17	17	17	17	17	96	144	144	96	134	134	132	102		
30419 S čístočrevní	21	0	0	0	21	24	2	26	24	23	35	21	21	21	21	21	21	104	183	183	104	118	118	143	109		
Celkem za stádo 30419 Garguláková Marcela	21	0	0	0	21	24	2	26	24	23	35	21	21	21	21	21	21	104	183	183	104	118	118	143	109		
30429 S čístočrevní	33	2	0	0	31	37	2	39	36	31	34	23	23	23	23	23	23	93	197	197	93	125	125	109	93		
Celkem za stádo 30429 Rychlířková Hana	33	2	0	0	31	37	2	39	36	31	34	23	23	23	23	23	23	93	197	197	93	125	125	109	93		

Obvod/Plemeno Chovatel	Bahnic		Jalových		Zmetailých		Obahnených		Jehňata			Hmotnost		Přirůstek		Oplození		Plodnost		Intenzita		Odechov		Zváženo						
	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	%	%	%	%
30431 S čistokrevní	13	2	0	0	0	11	17	3	20	17	5.1	30.7	235.9	84.6	18.8	153.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8
Celkem za stádo 30431 Ing. Mejšťík Petr	13	2	0	0	0	11	17	3	20	17	5.1	30.7	235.9	84.6	18.8	153.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	
30449 S čistokrevní	48	1	0	0	0	47	48	0	48	48	3.8	19.2	154.2	97.9	102.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Celkem za stádo 30449 Karolina k.s. B.G	48	1	0	0	0	47	48	0	48	48	3.8	19.2	154.2	97.9	102.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
30463 S čistokrevní	27	1	0	0	0	26	52	3	55	52	3.6	31.5	278.6	96.3	211.5	203.7	192.6	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2
Celkem za stádo 30463 Ing. Pyšková Jitka	27	1	0	0	0	26	52	3	55	52	3.6	31.5	278.6	96.3	211.5	203.7	192.6	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2
30487 S čistokrevní	32	1	0	0	0	31	40	1	41	39	3.3	21.7	184.2	96.9	132.3	128.1	121.9	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6
Celkem za stádo 30487 Ing. Pavlásková Alena	32	1	0	0	0	31	40	1	41	39	3.3	21.7	184.2	96.9	132.3	128.1	121.9	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6
30490 S čistokrevní	70	1	0	0	0	69	69	7	76	60	3.5	13.7	102.0	98.6	110.1	108.6	85.7	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4
Celkem za stádo 30490 Bc. Conková Zuzana	70	1	0	0	0	69	69	7	76	60	3.5	13.7	102.0	98.6	110.1	108.6	85.7	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4
30493 S čistokrevní	7	1	0	0	0	6	6	1	7	4	3.8	23.6	198.1	85.7	116.7	100.0	57.1	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9
Celkem za stádo 30493 Růžičková Radka	7	1	0	0	0	6	6	1	7	4	3.8	23.6	198.1	85.7	116.7	100.0	57.1	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9
30904 S kříženci	1	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0.0	0.0	0.0	100.0	200.0	200.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Celkem za stádo 30904 HORSKÝ STATEK ABERTAMY	1	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0.0	0.0	0.0	100.0	200.0	200.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30916 S čistokrevní	157	14	0	0	0	143	175	11	186	175	3.3	18.9	155.6	91.1	130.1	118.5	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9
30916 S kříženci	2	0	0	0	0	2	2	1	3	2	2.8	19.4	166.3	100.0	150.0	150.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
30916 S kříženci	4	0	0	0	0	4	7	0	7	7	2.9	17.4	144.6	100.0	175.0	175.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0
Celkem za stádo 30916 NADE S.R.O.	163	14	0	0	0	149	184	12	196	184	3.3	18.9	155.3	91.4	131.5	120.2	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3
40227 S kříženci	3	0	0	0	0	3	3	0	3	3	3.8	23.1	192.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Celkem za stádo 40227 KRYŠTOF Petr	3	0	0	0	0	3	3	0	3	3	3.8	23.1	192.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
40318 S kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Celkem za stádo 40318 ŠTEJNAR Otakar	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40804 S čistokrevní	548	55	0	0	0	493	513	29	542	431	3.7	21.9	181.5	90.0	109.9	98.9	78.6	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
Celkem za stádo 40804 KRATOCHVÍL David	548	55	0	0	0	493	513	29	542	431	3.7	21.9	181.5	90.0	109.9	98.9	78.6	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
40814 S kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Celkem za stádo 40814 KRATOCHVÍL David	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50322 S čistokrevní	23	0	0	0	0	23	22	6	28	16	3.5	24.3	208.6	100.0	121.7	121.7	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6
Celkem za stádo 50322 Koutná Romana	23	0	0	0	0	23	22	6	28	16	3.5	24.3	208.6	100.0	121.7	121.7	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6
60725 S čistokrevní	5	0	0	0	0	5	6	0	6	6	3.5	22.0	185.8	100.0	120.0	120.0	120.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Celkem za stádo 60725 Šasek Vladimír	5	0	0	0	0	5	6	0	6	6	3.5	22.0	185.8	100.0	120.0	120.0	120.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
61035 S čistokrevní	9	0	0	0	0	9	10	1	11	10	3.8	21.9	181.4	100.0	122.2	122.2	111.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
61035 S kříženci	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3.8	21.2	173.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Celkem za stádo 61035 Macek Jaroslav	10	0	0	0	0	10	11	1	12	11	3.8	21.6	177.6	100.0	120.0	120.0	110.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	
70157 S čistokrevní	74	3	0	0	0	71	61	13	74	55	3.6	23.7	200.1	95.9	104.2	100.0	74.3	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7
70157 S kříženci	1	0	0	0	0	1	2	0	2	2	2.8	21.8	189.8	100.0	200.0	200.0	200.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Celkem za stádo 70157 RNDr. Tichý Martin	75	3	0	0	0	72	63	13	76	57	3.6	23.6	199.8	96.0	105.6	101.3	76.0	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	
Plemeno: SD																														
11124 SD čistokrevní	175	4	0	0	0	171	237	0	237	233	1.7	11.6	99.8	97.7	138.6	135.4	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7
Celkem za stádo 11124 a.s. KUKBURG CAPITAL	175	4	0	0	0	171	237	0	237	233	1.7	11.6	99.8	97.7	138.6	135.4	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7
50569 SD čistokrevní	5	2	0	0	0	3	3	0	3	3	2.5	0.0	0.0	60.0	100.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Celkem za stádo 50569 Pokorný Václav	5	2	0	0	0	3	3	0	3	3	2.5	0.0	0.0																	

Obvod/Plemeno Chovatel		Bahnic		Jalových		Zmetailých		Obahněných		Jehňata						Hmotnost		Přirůstek		Oploďnění		Plodnost		Intenzita		Odechv		Zváženo			
		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celk. ks	odchov. ks	zvážen. ks	naroz. kg	1000 kg	1000 g	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
10201 SF čistokrevní		17	0	0	0	17	0	17	26	0	26	22	20	34,3	311,7	100,0	152,9	100,0	152,9	129,4	117,6	129,4	117,6	129,4	117,6	129,4	117,6	129,4	117,6		
Celkem za stádo 10201 SRÁMKOVÁ Lada		17	0	0	0	17	0	17	26	0	26	22	20	34,3	311,7	100,0	152,9	100,0	152,9	129,4	117,6	129,4	117,6	129,4	117,6	129,4	117,6	129,4	117,6		
10210 SF čistokrevní		12	0	0	0	12	0	12	14	0	14	13	13	3,5	286,9	100,0	116,7	100,0	116,7	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3		
Celkem za stádo 10210 SIMONOVSKÝ Jiří		12	0	0	0	12	0	12	14	0	14	13	13	3,5	286,9	100,0	116,7	100,0	116,7	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3		
10211 SF čistokrevní		1	0	0	0	1	0	1	2	0	2	1	1	2,8	337,8	100,0	200,0	100,0	200,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
10211 SF kříženci		13	1	0	0	12	18	1	19	1	19	16	15	31,1	280,4	92,3	158,3	100,0	158,3	146,2	123,1	115,4	123,1	115,4	123,1	115,4	123,1	115,4	123,1		
10211 SF kříženci		1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	3,8	465,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Celkem za stádo 10211 DOUŠOVÁ Martina		15	1	0	0	14	21	1	22	1	22	18	17	31,3	294,7	93,3	157,1	100,0	157,1	146,7	120,0	113,3	120,0	113,3	120,0	113,3	120,0	113,3	120,0		
10409 SF čistokrevní		17	0	0	0	17	29	2	31	2	29	29	23	29,4	264,3	100,0	182,4	100,0	182,4	170,6	135,3	170,6	135,3	170,6	135,3	170,6	135,3	170,6	135,3		
Celkem za stádo 10409 Dlabal FRANTIŠEK		17	0	0	0	17	29	2	31	2	29	29	23	29,4	264,3	100,0	182,4	100,0	182,4	170,6	135,3	170,6	135,3	170,6	135,3	170,6	135,3	170,6	135,3		
10601 SF čistokrevní		16	0	0	0	16	24	3	27	24	24	24	20	30	38,2	351,9	100,0	168,8	100,0	168,8	150,0	125,0	150,0	125,0	150,0	125,0	150,0	125,0	150,0	125,0	
Celkem za stádo 10601 Ing. Šlechtaová Hana		16	0	0	0	16	24	3	27	24	24	24	20	30	38,2	351,9	100,0	168,8	100,0	168,8	150,0	125,0	150,0	125,0	150,0	125,0	150,0	125,0	150,0	125,0	
10914 SF čistokrevní		23	3	0	0	20	30	3	33	30	3	33	26	31,1	253,7	87,0	165,0	100,0	165,0	143,5	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	
10914 SF kříženci		2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	2	2	3,8	288,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
10914 SF kříženci		2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	2	2	3,8	288,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Celkem za stádo 10914 Kotková Marta		27	3	0	0	24	34	3	37	34	3	37	30	32,2	256,4	88,9	154,2	100,0	154,2	137,0	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	
11002 SF čistokrevní		30	2	0	0	28	55	2	57	48	5	53	47	29,0	242,3	93,3	203,6	100,0	203,6	160,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	
Celkem za stádo 11002 PRISVICH s.r.o.		30	2	0	0	28	55	2	57	48	5	53	47	29,0	242,3	93,3	203,6	100,0	203,6	160,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	
11102 SF čistokrevní		18	1	0	0	17	24	8	32	24	8	32	19	16	30,2	392,4	100,0	188,2	100,0	188,2	177,8	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	
Celkem za stádo 11102 BLAHA PAVEL		18	1	0	0	17	24	8	32	24	8	32	19	16	30,2	392,4	100,0	188,2	100,0	188,2	177,8	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	
11104 SF čistokrevní		238	55	1	0	182	287	1	288	275	13	288	275	158	37,0	339,2	76,9	157,4	100,0	157,4	121,0	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	
Celkem za stádo 11104 EKOFARMA KOSARŮV MLŮN		238	55	1	0	182	287	1	288	275	13	288	275	158	37,0	339,2	76,9	157,4	100,0	157,4	121,0	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	
11201 SF čistokrevní		36	3	0	0	33	63	5	68	63	5	68	63	31,1	182,1	91,7	206,1	100,0	206,1	188,9	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8
11201 SF kříženci		10	2	0	0	8	17	0	17	17	0	17	17	15	22,7	197,9	80,0	212,5	170,0	170,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
Celkem za stádo 11201 MILSKÝ STATEK sro		46	5	0	0	41	80	5	85	80	5	85	80	29,2	185,5	89,1	207,3	100,0	207,3	184,8	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	
20504 SF čistokrevní		15	3	0	0	12	11	7	18	10	7	18	10	6	22,4	189,3	80,0	150,0	100,0	100,0	66,7	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	
Celkem za stádo 20504 Pšenický Petr		15	3	0	0	12	11	7	18	10	7	18	10	6	22,4	189,3	80,0	150,0	100,0	100,0	66,7	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	
20731 SF čistokrevní		37	9	0	0	28	22	12	34	15	15	15	15	15	27,0	239,1	75,7	121,4	91,9	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5
Celkem za stádo 20731 Samecová Jitka		37	9	0	0	28	22	12	34	15	15	15	15	15	27,0	239,1	75,7	121,4	91,9	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5
20810 SF čistokrevní		5	0	0	0	5	5	0	5	5	0	5	5	5	3,8	150,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
20810 SF kříženci		1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	3,8	150,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Celkem za stádo 20810 Karzda František		6	0	0	0	6	6	0	6	6	0	6	6	6	3,8	150,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
30444 SF čistokrevní		99	10	0	0	89	118	13	131	110	103	110	103	30,1	268,8	89,9	147,2	100,0	147,2	132,3	111,1	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
Celkem za stádo 30444 Ing. Kořán Jan		99	10	0	0	89	118	13	131	110	103	110	103	30,1	268,8	89,9	147,2	100,0	147,2	132,3	111,1	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
30464 SF čistokrevní		24	2	0	0	22	30	5	35	26	24	26	24	3,0	238,0	91,7	159,1	100,0	159,1	145,8	108,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Celkem za stádo 30464 Ing. Šefler Miroslav		24	2	0	0	22	30	5	35	26	24	26	24	3,0	238,0	91,7	159,1	100,0	159,1	145,8	108,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
30469 SF čistokrevní		13	1	0	0	12	12	1	13	7	7	13	7	7	3,8	227,7	188,9	92,3	108,3	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	
Celkem za stádo 30469 Hamzíkova Marie		13	1	0	0	12	12	1	13	7	7	13	7	7	3,8	227,7	188,9	92,3	108,3	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	
30470 SF čistokrevní		21	5	0	0	16	25	0	25	25	0	25	25	31,1	271,9	76,2	156,3	100,0	156,3	119,0	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5
Celkem za stádo 30470 Strýček Jan		21	5	0	0	16	25	0	25	25	0	25	25	31,1	271,9	76,2	156,3	100,0	156,3	119,0	109,5										

Obvod/Plemeno Chovatel		Bahnic	Jalových	Zmetailych	Obahnenych	Jehniata				Hmotnost	Přirůstek	Oplození	Plodnost	Intenzita	Odechv	Zváženo	
ks	ks	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celk. ks	odchov. ks	zvážen. ks	naroz. kg	100d kg	%	%	%	%	
10	1	0	0	9	12	3	15	12	11	3,0	28,2	251,9	90,0	166,7	150,0	120,0	110,0
Celkem za stádo 30760 Troppová Hulka																	
10	1	0	0	9	12	3	15	12	11	3,0	28,2	251,9	90,0	166,7	150,0	120,0	110,0
30914 SF kříženci																	
1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	35,2	314,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem za stádo 30914 STATEK S.R.O. ŠINDĚLOVÁ																	
34	5	0	0	29	44	1	45	42	42	3,1	21,6	185,6	85,3	132,4	123,5	123,5	123,5
14	5	0	0	9	13	0	13	12	12	3,1	22,8	196,3	64,3	144,4	92,9	85,7	85,7
40110 SF kříženci																	
48	10	0	0	38	57	1	58	54	54	3,1	21,9	188,0	79,2	152,6	120,8	112,5	112,5
Celkem za stádo 40110 VYHNALIK Václav																	
1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
40209 SF kříženci																	
1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem za stádo 40209 FA. HUNIKOV POD SEDLEM																	
28	1	0	0	27	50	0	50	50	50	3,0	31,8	361,5	96,4	185,2	178,6	178,6	178,6
40401 SF kříženci																	
2	0	0	0	2	4	0	4	4	4	3,0	35,1	320,2	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
40401 SF kříženci																	
1	0	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	40,4	376,3	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Celkem za stádo 40401 SOKOL Pavel																	
31	1	0	0	30	56	0	56	56	56	3,0	38,9	359,1	96,8	186,7	180,6	180,6	180,6
40410 SF kříženci																	
18	1	0	0	17	29	0	29	29	29	3,0	31,6	286,3	94,4	170,6	161,1	161,1	144,4
40410 SF kříženci																	
4	1	0	0	3	5	0	5	5	5	3,0	33,0	299,6	75,0	166,7	125,0	125,0	125,0
40410 SF kříženci																	
22	2	0	0	20	34	0	34	34	34	3,0	31,8	288,4	90,9	170,0	154,5	154,5	140,9
Celkem za stádo 40410 NEJESCHLEBA Štefan																	
12	1	0	0	11	12	6	18	10	10	3,2	35,8	326,4	91,7	163,6	150,0	83,3	66,7
40507 SF kříženci																	
2	0	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	31,7	285,7	100,0	150,0	150,0	150,0	150,0
40507 SF kříženci																	
14	1	0	0	13	15	6	21	13	13	3,2	34,7	315,3	92,9	161,5	150,0	92,9	78,6
Celkem za stádo 40507 MVDr. Fajstavrova Anna																	
5	0	0	0	5	7	2	9	7	7	2,9	24,7	217,8	100,0	180,0	180,0	140,0	140,0
40522 SF kříženci																	
5	0	0	0	4	7	2	9	7	7	2,9	24,7	217,8	100,0	180,0	180,0	140,0	140,0
Celkem za stádo 40522 Ing. Bubeníček Ivan																	
19	0	0	0	19	31	1	32	29	29	2,9	33,9	309,6	100,0	168,4	168,4	152,6	152,6
40714 SF kříženci																	
19	0	0	0	19	31	1	32	29	29	2,9	33,9	309,6	100,0	168,4	168,4	152,6	152,6
Celkem za stádo 40714 ČIČMANSKÝ Radek																	
67	26	0	0	41	70	0	70	60	60	3,0	25,1	220,5	61,2	170,7	104,5	89,6	71,6
41003 SF kříženci																	
67	26	0	0	41	70	0	70	60	60	3,0	25,1	220,5	61,2	170,7	104,5	89,6	71,6
Celkem za stádo 41003 KABRONA s.r.o.																	
21	0	0	0	21	39	1	40	38	38	3,0	38,2	352,2	100,0	190,5	190,5	181,0	171,4
50173 SF kříženci																	
21	0	0	0	21	39	1	40	38	38	3,0	38,2	352,2	100,0	190,5	190,5	181,0	171,4
Celkem za stádo 50173 Ing. Dvorský Jan																	
27	1	0	0	26	36	3	39	31	31	3,1	43,5	404,2	96,3	150,0	144,4	114,8	111,1
50203 SF kříženci																	
27	1	0	0	26	36	3	39	31	31	3,1	43,5	404,2	96,3	150,0	144,4	114,8	111,1
Celkem za stádo 50203 Samek Roman																	
12	0	0	0	12	17	4	21	15	14	3,0	23,5	204,7	100,0	175,0	125,0	116,7	116,7
50221 SF kříženci																	
10	0	0	0	10	16	0	16	14	13	3,1	25,1	220,0	100,0	160,0	160,0	140,0	130,0
50221 SF kříženci																	
22	0	0	0	22	33	4	37	29	27	3,0	24,3	212,1	100,0	168,2	168,2	131,8	122,7
Celkem za stádo 50221 Cerna Miluse																	
20	0	0	0	20	34	4	38	32	32	3,0	36,9	339,1	100,0	190,0	190,0	160,0	155,0
50250 SF kříženci																	
20	0	0	0	20	34	4	38	32	32	3,0	36,9	339,1	100,0	190,0	190,0	160,0	155,0
Celkem za stádo 50250 DRAŠTIK František																	
84	0	0	0	84	149	5	154	133	133	3,0	33,2	302,3	100,0	183,3	183,3	133,3	133,3
50301 SF kříženci																	
9	0	0	0	9	14	0	14	11	10	3,2	34,7	315,3	100,0	155,6	155,6	122,2	111,1
50301 SF kříženci																	
93	0	0	0	93	163	5	168	144	144	3,0	33,4	303,4	100,0	180,6	180,6	154,8	131,2
Celkem za stádo 50301 MVDr. Axmann Radek																	
13	2	0	0	11	12	0	12	12	12	3,6	30,0	263,2	84,6	109,1	92,3	92,3	92,3
50361 SF kříženci																	
17	1	0	0	16	19	0	19	19	19	3,5	28,6	251,1	94,1	118,8	111,8	111,8	111,8
50361 SF kříženci																	
30	3	0	0	27	31	0	31	31	31	3,5	29,1	255,8	90,0	114,8	103,3	103,3	103,3
Celkem za stádo 50361 Tomášek Petr																	
29	2	0	0	27	33	9	42	32	32	3,1	33,9	308,3	93,1	155,6	144,8	110,3	106,9
50509 SF kříženci																	
1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	33,9	300,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
50509 SF kříženci																	
1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	40,5	367,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
50509 SF kříženci																	
31	2	0	0	29	35	9	44	34	33	3,1	34,1	309,8	93,5	151,7	141,9	109,7	106,5
Celkem za stádo 50509 Peříkán Tomáš																	
6	1	0	0	5	4	2	6	4	4	3,2	14,0	108,3	83,3	120,0	100,0	66,7	66,7
50565 SF kříženci																	
6	1	0	0	5	4	2	6	4	4	3,2	14,0	108,3	83,3	120,0	100,0	66,7	66,7
Celkem za stádo 50565 Ing.Ph.D Schimidova Jitka																	
5	0	0	0	5	8	1	9	8	8	2,9	32,4	294,6	100,0	180,0	180,0	160,0	160,0
50704 SF kříženci																	
1	0	0	0	1	3	0	3	3	3	2,8	30,9	280,6	100,0	300,0	300,0	300,0	300,0
50704 SF kříženci																	
6	0	0	0	6	11	1	12	11	11	2,9	32,0	290,8	100,0	200,0	200,0	183,3	183,3
Celkem za stádo 50704 Luňáková Ludmila																	

Obvod/Plemeno Chovatel		Bahnic	Jalových	Zmetailych	Obahnenych	Ziva ks	mrtva ks	celk. ks	odchov. ks	zvažen. ks	Hmotnost	Přirůstek	Oplození	Plodnost	Intenzita	Odechov	Zváženo
ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	1000 kg	1000 kg	%	%	%	%	%
50709 SF kříženci	1	0	0	0	1	2	0	2	2	2	28,1	253,4	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Celkem za stádo 50709 Orlíčko s.r.o. Fárma	1	0	0	0	1	2	0	2	2	2	28,1	253,4	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
50722 SF čistokrevní	19	0	0	0	19	32	4	36	32	32	42,0	390,2	100,0	189,5	189,5	168,4	168,4
Celkem za stádo 50722 TEKRA Družstvo	19	0	0	0	19	32	4	36	32	32	42,0	390,2	100,0	189,5	189,5	168,4	168,4
50802 SF čistokrevní	52	10	0	42	61	61	5	66	61	54	31,3	291,2	80,8	157,1	126,9	117,3	103,8
Celkem za stádo 50802 Sedláček Radomír	52	10	0	42	61	61	5	66	61	54	31,3	291,2	80,8	157,1	126,9	117,3	103,8
50850 SF čistokrevní	85	3	0	82	153	3	156	152	147	147	29,3	307,4	96,5	190,2	183,5	178,8	172,9
Celkem za stádo 50850 LANIK Milan	85	3	0	82	153	3	156	152	147	147	29,3	307,4	96,5	190,2	183,5	178,8	172,9
50855 SF čistokrevní	5	0	0	5	6	0	0	6	6	6	3,5	232,2	100,0	120,0	120,0	120,0	120,0
Celkem za stádo 50855 Skrbek Jiří	5	0	0	5	6	0	0	6	6	6	3,5	232,2	100,0	120,0	120,0	120,0	120,0
50931 SF čistokrevní	133	5	0	128	207	10	217	190	152	152	30,0	290,4	96,2	169,5	163,2	142,9	114,3
50931 SF kříženci	2	0	0	2	5	1	0	6	2	0	0,0	0,0	100,0	300,0	300,0	100,0	0,0
50931 SF kříženci	14	2	0	12	17	3	20	16	15	15	31,0	279,7	85,7	166,7	142,9	114,3	107,1
Celkem za stádo 50931 Ing. Látl Jan	149	7	0	142	229	14	243	208	167	167	30,0	289,5	95,3	171,1	163,1	139,6	112,1
50934 SF čistokrevní	26	1	0	25	34	0	34	32	30	30	3,3	291,8	96,2	136,0	130,8	123,1	115,4
Celkem za stádo 50934 MVDr. Maňáková Silvie	26	1	0	25	34	0	34	32	30	30	3,3	291,8	96,2	136,0	130,8	123,1	115,4
51050 SF čistokrevní	61	16	0	46	64	12	76	62	47	47	31,1	285,8	75,4	165,2	124,6	101,6	66,7
51050 SF kříženci	6	0	0	6	4	2	4	4	4	4	3,8	285,2	100,0	100,0	100,0	66,7	66,7
Celkem za stádo 51050 ČERVENÝ DVŮRSO	67	16	0	52	68	14	82	66	51	51	31,1	260,0	77,6	157,7	122,4	98,5	76,1
51054 SF čistokrevní	24	0	0	24	32	3	35	27	26	26	3,2	206,8	100,0	145,8	145,8	112,5	108,3
51054 SF kříženci	13	0	0	13	15	4	19	14	14	14	3,2	26,4	100,0	146,2	146,2	107,7	107,7
51054 SF kříženci	4	1	0	3	4	0	4	3	3	3	3,5	241,3	75,0	133,3	100,0	75,0	75,0
Celkem za stádo 51054 Kalkus Michal	41	1	0	40	51	7	58	44	43	43	3,2	217,6	97,6	145,0	141,5	107,3	104,9
51104 SF čistokrevní	15	2	0	13	25	0	25	21	21	21	2,9	308,0	86,7	192,3	166,7	140,0	140,0
Celkem za stádo 51104 Petrák Vlastimil	15	2	0	13	25	0	25	21	21	21	2,9	308,0	86,7	192,3	166,7	140,0	140,0
51141 SF čistokrevní	17	0	0	17	29	0	29	24	24	23	3,0	302,0	100,0	170,6	170,6	141,2	135,3
Celkem za stádo 51141 MVDr. Pulkrabová Marcela	17	0	0	17	29	0	29	24	24	23	3,0	302,0	100,0	170,6	170,6	141,2	135,3
51144 SF čistokrevní	6	0	0	6	9	0	9	8	8	8	3,2	29,4	100,0	150,0	150,0	133,3	133,3
Celkem za stádo 51144 Bariš Jiří	6	0	0	6	9	0	9	8	8	8	3,2	29,4	100,0	150,0	150,0	133,3	133,3
51150 SF čistokrevní	21	1	0	20	24	5	29	22	18	18	3,1	281,7	95,2	145,0	138,1	104,8	85,7
Celkem za stádo 51150 ing. Roubínková Eva	21	1	0	20	24	5	29	22	18	18	3,1	281,7	95,2	145,0	138,1	104,8	85,7
51159 SF čistokrevní	15	0	0	15	22	0	22	21	21	21	3,2	340,0	100,0	146,7	146,7	140,0	73,3
Celkem za stádo 51159 Čapek Miroslav	15	0	0	15	22	0	22	21	21	21	3,2	340,0	100,0	146,7	146,7	140,0	73,3
60119 SF kříženci	2	0	0	2	5	0	5	5	5	5	2,8	223,3	100,0	250,0	250,0	250,0	250,0
Celkem za stádo 60119 Haupt Michal	2	0	0	2	5	0	5	5	5	5	2,8	223,3	100,0	250,0	250,0	250,0	250,0
60302 SF čistokrevní	10	2	0	8	9	3	12	9	9	9	3,4	404,1	80,0	150,0	120,0	90,0	90,0
Celkem za stádo 60302 MENDEL U v Brně	10	2	0	8	9	3	12	9	9	9	3,4	404,1	80,0	150,0	120,0	90,0	90,0
60315 SF čistokrevní	32	1	0	31	39	3	42	36	35	35	3,9	204,6	96,9	135,5	131,3	112,5	109,4
60315 SF kříženci	25	1	0	24	37	0	37	35	34	34	4,1	24,6	205,3	96,0	154,2	148,0	136,0
Celkem za stádo 60315 OVEKO A.S.	57	2	0	55	76	3	79	71	69	69	4,0	205,0	96,5	143,6	138,6	124,6	121,1
60504 SF čistokrevní	33	6	0	27	49	0	49	46	42	42	3,0	283,6	83,3	181,5	148,5	139,4	127,3
60504 SF kříženci	6	1	0	5	10	0	10	10	9	9	2,9	30,4	80,0	200,0	166,7	166,7	150,0
Celkem za stádo 60504 Tomášek Petr	39	7	0	32	59	0	59	56	51	51	2,9	31,2	82,1	184,4	151,3	143,6	130,8
60512 SF čistokrevní	100	6	0	94	138	18	156	132	115	115	3,1	328,0	94,0	166,0	156,0	132,0	115,0
60512 SF kříženci	12	0	0	12	19	1	20	15	14	14	3,1	35,6	325,8	100,0	166,7	125,0	116,7
Celkem za stádo 60512 Škabrha Břeislav	112	6	0	106	157	19	176	147	129	129	3,1	35,8	94,6	166,0	157,1	131,3	115,2
60513 SF čistokrevní	34	7	0	27	29	4	33	26	22	22	3,4	27,6	79,4	122,2	97,1	76,5	64,7
60513 SF kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	3,8	248,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
60513 SF kříženci	19	3	0	16	17	2	19	15	15	15	3,5	28,6	84,2	118,8	100,0	78,9	78,9
Celkem za stádo 60513 Slovák Pavel	54	10	0	44	47	6	53	42	38	38	3,5	245,8	81,5	120,5	98,1	77,8	70,4

Obvod/Plemeno Chovatel		Bahnic	Jalových	Zmetailých	Obahňených	Živá ks			mrtvá ks			celk. ks			Jehňata		Hmotnost		Přirůstek		Oploďnění		Plodnost		Intenzita		Odchov		Zváženo				
		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks				
		Plemeno: T																															
10910 T čístočrevní	346	5	0	0	342	474	124	598	398	227	3.0	30.0	270.0	98.8	174.9	172.8	115.0	65.6															
Celkem za stádo 10910 ING. VAVRA PAVEL	346	5	0	0	342	474	124	598	398	227	3.0	30.0	270.0	98.8	174.9	172.8	115.0	65.6															
10914 T čístočrevní	3	0	0	0	3	5	0	5	5	5	3.0	25.8	228.1	100.0	166.7	166.7	166.7	166.7															
Celkem za stádo 10914 Korková Marta	3	0	0	0	3	5	0	5	5	5	3.0	25.8	228.1	100.0	166.7	166.7	166.7	166.7															
20630 T kříženci	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	3.8	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0															
Celkem za stádo 20630 Uhlíř Jan	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	3.8	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0															
20733 T čístočrevní	20	5	0	0	15	14	2	16	7	7	3.8	29.3	254.8	75.0	106.7	80.0	35.0	35.0															
Celkem za stádo 20733 Samcová Jiřina	20	5	0	0	15	14	2	16	7	7	3.8	29.3	254.8	75.0	106.7	80.0	35.0	35.0															
20801 T čístočrevní	25	3	0	0	22	30	0	30	20	17	3.3	28.5	252.9	88.0	136.4	120.0	80.0	68.0															
20801 T kříženci	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3.3	33.6	298.3	50.0	100.0	50.0	50.0	50.0															
Celkem za stádo 20801 Prehlik František	27	4	0	0	23	31	0	31	21	18	3.3	28.8	255.4	85.2	134.8	114.8	77.8	66.7															
30902 T kříženci	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3.8	29.3	254.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0															
Celkem za stádo 30902 HORSKÝ STATEK ABERTAMY	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3.8	29.3	254.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0															
40401 T kříženci	5	0	0	0	5	10	0	10	10	10	2.9	34.8	318.8	100.0	200.0	200.0	200.0	200.0															
Celkem za stádo 40401 SOKOL Pavel	5	0	0	0	5	10	0	10	10	10	2.9	34.8	318.8	100.0	200.0	200.0	200.0	200.0															
40522 T kříženci	2	0	0	0	2	3	0	3	3	3	3.1	27.4	242.3	100.0	150.0	150.0	150.0	150.0															
Celkem za stádo 40522 Ing. Bubeníček Ivan	2	0	0	0	2	3	0	3	3	3	3.1	27.4	242.3	100.0	150.0	150.0	150.0	150.0															
50182 T čístočrevní	7	0	0	0	7	13	0	13	13	13	2.9	23.5	206.5	100.0	185.7	185.7	185.7	185.7															
50182 T kříženci	5	0	0	0	5	7	0	7	7	7	3.2	25.4	221.6	100.0	140.0	140.0	140.0	140.0															
Celkem za stádo 50182 Duskova Olga	12	1	0	0	11	20	0	20	20	20	3.0	24.2	211.8	100.0	166.7	166.7	166.7	166.7															
50211 T čístočrevní	12	1	0	0	11	20	0	20	17	16	2.9	37.4	345.2	91.7	181.8	166.7	141.7	133.3															
Celkem za stádo 50211 Ing. JAVUREK Stanislav	12	1	0	0	11	20	0	20	17	16	2.9	37.4	345.2	91.7	181.8	166.7	141.7	133.3															
50361 T kříženci	29	0	0	0	29	33	0	33	33	33	3.6	27.6	240.0	100.0	113.8	113.8	113.8	113.8															
50361 T kříženci	1	0	0	0	1	2	0	2	2	2	2.8	29.1	263.3	100.0	200.0	200.0	200.0	200.0															
Celkem za stádo 50361 Tomáček Petr	30	0	0	0	30	35	0	35	35	35	3.5	27.6	241.3	100.0	116.7	116.7	116.7	116.7															
50401 T čístočrevní	24	0	0	0	24	43	4	47	39	37	4.0	34.2	301.9	100.0	195.8	195.8	162.5	154.2															
Celkem za stádo 50401 Nosek David	24	0	0	0	24	43	4	47	39	37	4.0	34.2	301.9	100.0	195.8	195.8	162.5	154.2															
50451 T čístočrevní	12	1	0	0	11	17	0	17	17	17	3.1	29.7	266.5	91.7	154.5	141.7	141.7	141.7															
Celkem za stádo 50451 Macakova Petra	12	1	0	0	11	17	0	17	17	17	3.1	29.7	266.5	91.7	154.5	141.7	141.7	141.7															
50513 T čístočrevní	16	0	0	0	16	20	1	21	20	15	3.3	30.1	267.1	100.0	131.3	131.3	125.0	93.8															
Celkem za stádo 50513 DOMAŇ Milan	16	0	0	0	16	20	1	21	20	15	3.3	30.1	267.1	100.0	131.3	131.3	125.0	93.8															
50517 T kříženci	2	0	0	0	2	2	0	2	2	2	3.5	24.2	206.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0															
Celkem za stádo 50517 Mgr. KOVÁČ Jan	2	0	0	0	2	2	0	2	2	2	3.5	24.2	206.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0															
50571 T čístočrevní	2	0	0	0	2	1	1	2	1	1	3.0	32.4	293.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0															
Celkem za stádo 50571 Mgr. KOVÁČ Jan	2	0	0	0	2	1	1	2	1	1	3.0	32.4	293.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0															
50852 T čístočrevní	28	1	0	0	27	33	1	34	33	29	3.4	22.8	194.4	96.4	125.9	121.4	117.9	103.6															
Celkem za stádo 50852 Toms Jakub	28	1	0	0	27	33	1	34	33	29	3.4	22.8	194.4	96.4	125.9	121.4	117.9	103.6															
50855 T čístočrevní	10	0	0	0	10	13	0	13	7	6	3.5	23.7	201.8	100.0	130.0	130.0	70.0	60.0															
Celkem za stádo 50855 Škerbek Jiří	10	0	0	0	10	13	0	13	7	6	3.5	23.7	201.8	100.0	130.0	130.0	70.0	60.0															
50931 T kříženci	7	1	0	0	6	12	1	13	9	8	3.0	28.3	252.0	85.7	216.7	185.7	128.6	114.3															
50931 T kříženci	8	0	0	0	8	12	0	12	12	8	3.3	28.7	254.4	100.0	150.0	150.0	150.0	100.0															
Celkem za stádo 50931 Ing. Látl Jan	15	1	0	0	14	24	1	25	21	16	3.2	28.5	253.2	93.3	178.6	166.7	140.0	106.7															
51107 T čístočrevní	81	7	0	0	74	105	5	110	101	94	3.1	30.7	275.7	91.4	148.6	135.8	124.7	116.0															
Celkem za stádo 51107 DIBAO, A.S.	81	7	0	0	74	105	5	110	101	94	3.1	30.7	275.7	91.4	148.6	135.8	124.7	116.0															
51112 T čístočrevní	32	0	0	0	32	49	3	52	47	46	3.0	36.7	336.9	100.0	162.5	162.5	146.9	143.8															
Celkem za stádo 51112 Neugebauer Lukáš	32	0	0	0	32	49	3	52	47	46	3.0	36.7	336.9	100.0	162.5	162.5	146.9	143.8															
51126 T čístočrevní	3	1	0	0	2	2	0																										

Obvod/Plemeno Chovatel		Bahnic	Jalových	Zmetailých	Obahnených	Jehňata			Hmotnost	Přirůstek	Oploidnění	Plodnost	Intenzita	Odechv	Zváženo			
		ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celk. ks	odchov. ks	zvážen. ks	naroz. kg	1000 kg	100d kg	%	%	%	%	
20401 V čístočrevní		4	2	0	2	3	0	3	2	2	3,3	21,4	181,0	50,0	150,0	75,0	50,0	50,0
Celkem za stádo 20401 Křídlová Ivana		4	2	0	2	3	0	3	2	2	3,3	21,4	181,0	50,0	150,0	75,0	50,0	50,0
20405 V čístočrevní		3	0	0	3	6	0	6	6	6	2,8	17,0	142,2	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Celkem za stádo 20405 Petrů Miloš		3	0	0	3	6	0	6	6	6	2,8	17,0	142,2	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
20410 V čístočrevní		17	0	0	17	23	0	23	21	17	3,4	20,3	169,2	100,0	135,3	135,3	123,5	100,0
Celkem za stádo 20410 Provozniuková Jana		17	0	0	17	23	0	23	21	17	3,4	20,3	169,2	100,0	135,3	135,3	123,5	100,0
30315 V čístočrevní		3	0	0	3	3	0	3	3	3	3,8	20,4	166,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem za stádo 30315 Sklenářová Jana		3	0	0	3	3	0	3	3	3	3,8	20,4	166,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
30459 V kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,9	23,9	209,8	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Celkem za stádo 30459 Mráz Jakub		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,9	23,9	209,8	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
30460 V čístočrevní		10	2	0	8	15	0	15	15	14	2,5	19,0	165,6	80,0	187,5	150,0	150,0	140,0
Celkem za stádo 30460 Mráz Jakub		10	2	0	8	15	0	15	15	14	2,5	19,0	165,6	80,0	187,5	150,0	150,0	140,0
30466 V čístočrevní		4	1	0	3	3	1	4	3	3	2,4	16,8	144,2	75,0	133,3	100,0	75,0	75,0
Celkem za stádo 30466 Mgr. Mírdová Šárka		4	1	0	3	3	1	4	3	3	2,4	16,8	144,2	75,0	133,3	100,0	75,0	75,0
40121 V čístočrevní		10	2	0	8	13	0	13	13	13	3,1	21,8	186,7	80,0	162,5	130,0	130,0	130,0
Celkem za stádo 40121 NOVOTNÝ Jiří		10	2	0	8	13	0	13	13	13	3,1	21,8	186,7	80,0	162,5	130,0	130,0	130,0
40129 V čístočrevní		5	0	0	5	5	0	5	5	5	3,8	20,9	170,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem za stádo 40129 FARMA HOLANY		5	0	0	5	5	0	5	5	5	3,8	20,9	170,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
40226 V čístočrevní		59	13	0	46	52	5	57	51	36	3,5	15,3	118,5	78,0	123,9	96,6	86,4	61,0
Celkem za stádo 40226 KRYŠTOF Petr		59	13	0	46	52	5	57	51	36	3,5	15,3	118,5	78,0	123,9	96,6	86,4	61,0
40227 V kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	18,4	146,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
40227 V kříženci		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem za stádo 40227 KRYŠTOF Petr		4	2	0	2	2	0	2	2	2	3,8	18,4	146,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
40526 V čístočrevní		9	0	0	9	12	1	13	9	9	3,5	19,4	158,8	100,0	144,4	144,4	100,0	100,0
Celkem za stádo 40526 SUCHOPÝR op.s.		9	0	0	9	12	1	13	9	9	3,5	19,4	158,8	100,0	144,4	144,4	100,0	100,0
40535 V čístočrevní		4	0	0	4	8	0	8	8	8	2,8	20,2	174,3	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Celkem za stádo 40535 KRASNICKÝ Miloš		4	0	0	4	8	0	8	8	8	2,8	20,2	174,3	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
50154 V čístočrevní		5	3	0	2	3	0	3	3	3	3,1	25,5	223,4	40,0	150,0	60,0	60,0	60,0
Celkem za stádo 50154 Holubcova Lenka		5	3	0	2	3	0	3	3	3	3,1	25,5	223,4	40,0	150,0	60,0	60,0	60,0
50179 V čístočrevní		5	1	0	4	6	0	6	6	6	3,1	19,9	167,4	80,0	150,0	120,0	120,0	120,0
Celkem za stádo 50179 Klepetková Jitka		5	1	0	4	6	0	6	6	6	3,1	19,9	167,4	80,0	150,0	120,0	120,0	120,0
50180 V čístočrevní		5	0	0	5	4	2	6	4	4	3,3	23,5	201,6	100,0	120,0	80,0	80,0	80,0
Celkem za stádo 50180 Jakubcova Simona		5	0	0	5	4	2	6	4	4	3,3	23,5	201,6	100,0	120,0	80,0	80,0	80,0
50360 V čístočrevní		6	0	0	6	6	0	6	6	6	3,8	22,7	188,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem za stádo 50360 Švorc Michael		6	0	0	6	6	0	6	6	6	3,8	22,7	188,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
50563 V čístočrevní		45	4	0	41	46	6	52	33	31	3,4	25,6	221,3	91,1	126,8	115,6	73,3	68,9
Celkem za stádo 50563 Ing. Barina Vladimír		45	4	0	41	46	6	52	33	31	3,4	25,6	221,3	91,1	126,8	115,6	73,3	68,9
50807 V čístočrevní		72	6	0	67	86	0	86	84	82	3,4	16,6	132,3	93,1	128,4	119,4	116,7	113,9
Celkem za stádo 50807 Stehlik Ladislav		72	6	0	67	86	0	86	84	82	3,4	16,6	132,3	93,1	128,4	119,4	116,7	113,9
50828 V čístočrevní		3	0	0	3	5	0	5	5	5	3,0	20,8	178,4	100,0	166,7	166,7	166,7	166,7
Celkem za stádo 50828 Kolman Jan		3	0	0	3	5	0	5	5	5	3,0	20,8	178,4	100,0	166,7	166,7	166,7	166,7
50853 V čístočrevní		5	0	0	5	4	2	6	4	4	3,8	22,9	191,4	100,0	120,0	80,0	80,0	80,0
Celkem za stádo 50853 Firla Pavel		5	0	0	5	4	2	6	4	4	3,8	22,9	191,4	100,0	120,0	80,0	80,0	80,0
50971 V čístočrevní		9	1	0	8	9	0	9	9	12	3,6	18,6	150,1	88,9	112,5	100,0	100,0	133,3
Celkem za stádo 50971 Bartosova Alena		9	1	0	8	9	0	9	9	12	3,6	18,6	150,1	88,9	112,5	100,0	100,0	133,3
60119 V čístočrevní		10	0	0	10	15	0	15	15	15	3,1	21,7	185,2	100,0	150,0	150,0	150,0	150,0
Celkem za stádo 60119 Haupt Michal		10	0	0	10	15	0	15	15	15	3,1	21,7	185,2	100,0	150,0	150,0	150,0	150,0
60531 V čístočrevní		7	0	0	7	8	0	8	8	8	3,5	25,8	222,8	100,0	114,3	114,3	114,3	114,3
Celkem za stádo 60531 Matějková Jitka		7	0	0	7	8	0	8	8	8	3,5	25,8	222,8	100,0	114,3	114,3	114,3	114,3

Obvod/Plemeno Chovatel		Bahnic		Jalových		Zmetailch		Obahnenych		Jehniata				Hmotnost		Přirůstek		Oplození		Plodnost		Intenzita		Odechov		Zváženo	
		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celk. ks	odchov. ks	zvážen. ks	naroz. kg	1000 kg	1000 g	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60561 V ěstokrevní		87	4	0	0	83	91	8	99	82	83	3.5	23.0	194.3	95.4	119.3	113.8	94.3	95.4	95.4	113.8	94.3	95.4	94.3	95.4	95.4	
Celkem za stádo 60561 Gottfriedová Kateřina		87	4	0	0	83	91	8	99	82	83	3.5	23.0	194.3	95.4	119.3	113.8	94.3	95.4	113.8	94.3	95.4	94.3	95.4	95.4	95.4	
60601 V ěstokrevní		25	0	0	0	28	41	0	41	33	29	3.1	20.1	169.3	112.0	146.4	164.0	132.0	116.0	132.0	164.0	132.0	116.0	132.0	116.0	116.0	
Celkem za stádo 60601 Trefný Radek		25	0	0	0	28	41	0	41	33	29	3.1	20.1	169.3	112.0	146.4	164.0	132.0	116.0	132.0	164.0	132.0	116.0	132.0	116.0	116.0	
61206 V ěstokrevní		17	0	0	0	17	21	0	21	20	14	3.4	16.1	127.1	100.0	123.5	117.6	82.4	82.4	117.6	123.5	117.6	82.4	82.4	82.4	82.4	
Celkem za stádo 61206 s.r.o. Moravská Krajina		17	0	0	0	17	21	0	21	20	14	3.4	16.1	127.1	100.0	123.5	117.6	82.4	82.4	117.6	123.5	117.6	82.4	82.4	82.4	82.4	
61206 V kříženci		11	6	0	0	6	6	0	6	6	0	3.8	0.0	0.0	54.5	100.0	54.5	50.0	50.0	54.5	100.0	54.5	54.5	50.0	50.0	50.0	
Celkem za stádo 61206 s.r.o. Moravská Krajina		28	6	0	0	23	27	0	27	26	14	3.5	16.1	126.2	82.1	117.4	96.4	92.9	50.0	96.4	117.4	96.4	92.9	50.0	50.0	50.0	
70163 V ěstokrevní		16	2	0	0	14	21	0	21	21	8	3.2	22.9	196.9	87.5	150.0	131.3	131.3	50.0	87.5	150.0	131.3	131.3	50.0	50.0	50.0	
Celkem za stádo 70163 Beránek Jiří		16	2	0	0	14	21	0	21	21	8	3.2	22.9	196.9	87.5	150.0	131.3	131.3	50.0	87.5	150.0	131.3	131.3	50.0	50.0	50.0	
70165 V ěstokrevní		9	0	0	0	9	12	0	12	12	0	3.3	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Celkem za stádo 70165 Nohacek Roman		9	0	0	0	9	12	0	12	12	0	3.3	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
70177 V ěstokrevní		9	0	0	0	9	13	0	13	13	13	3.2	19.2	160.2	100.0	144.4	144.4	144.4	144.4	100.0	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4
Celkem za stádo 70177 Australia s.r.o. Yass		9	0	0	0	9	13	0	13	13	13	3.2	19.2	160.2	100.0	144.4	144.4	144.4	144.4	100.0	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4
70212 V ěstokrevní		17	0	0	0	17	26	0	26	18	18	3.3	16.6	132.7	100.0	152.9	105.9	105.9	105.9	100.0	152.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9
Celkem za stádo 70212 Hohn Vladimír		17	0	0	0	17	26	0	26	18	18	3.3	16.6	132.7	100.0	152.9	105.9	105.9	105.9	100.0	152.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9
70212 V kříženci		1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3.8	19.7	159.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Celkem za stádo 70212 Hohn Vladimír		18	0	0	0	18	27	0	27	19	19	3.3	16.7	134.1	100.0	150.0	105.6	105.6	105.6	100.0	150.0	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6
70234 V ěstokrevní		21	0	0	0	21	31	0	31	30	30	3.2	21.0	177.6	100.0	147.6	147.6	142.9	142.9	100.0	147.6	147.6	142.9	142.9	142.9	142.9	
Celkem za stádo 70234 Ing. Šimeček Petr		21	0	0	0	21	31	0	31	30	30	3.2	21.0	177.6	100.0	147.6	147.6	142.9	142.9	100.0	147.6	147.6	142.9	142.9	142.9	142.9	142.9
70234 V kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Celkem za stádo 70234 Šimeček Jan		22	1	0	0	21	31	0	31	30	30	3.2	21.0	177.6	95.5	147.6	136.4	136.4	136.4	95.5	147.6	140.9	136.4	136.4	136.4	136.4	136.4
70246 V ěstokrevní		5	2	0	0	3	3	0	3	3	3	3.8	20.9	170.8	60.0	100.0	60.0	60.0	60.0	60.0	100.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
Celkem za stádo 70246 Szmeková Miriam		5	2	0	0	3	3	0	3	3	3	3.8	20.9	170.8	60.0	100.0	60.0	60.0	60.0	60.0	100.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
70251 V ěstokrevní		10	0	0	0	10	15	0	15	15	15	3.1	22.1	189.7	100.0	150.0	150.0	150.0	150.0	100.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0
Celkem za stádo 70251 Ing. Šimeček Petr		10	0	0	0	10	15	0	15	15	15	3.1	22.1	189.7	100.0	150.0	150.0	150.0	150.0	100.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0
70276 V ěstokrevní		106	4	0	0	102	134	8	142	127	104	3.5	22.8	193.2	96.2	139.2	134.0	119.8	98.1	96.2	139.2	134.0	119.8	98.1	98.1	98.1	
Celkem za stádo 70276 Ing. Milerski Michal		106	4	0	0	102	134	8	142	127	104	3.5	22.8	193.2	96.2	139.2	134.0	119.8	98.1	96.2	139.2	134.0	119.8	98.1	98.1	98.1	
70286 V ěstokrevní		9	0	0	0	9	10	0	10	10	8	3.6	16.8	132.3	100.0	111.1	111.1	111.1	88.9	100.0	111.1	111.1	111.1	111.1	88.9	88.9	
Celkem za stádo 70286 Drápala Marcel		9	0	0	0	9	10	0	10	10	8	3.6	16.8	132.3	100.0	111.1	111.1	111.1	88.9	100.0	111.1	111.1	111.1	111.1	88.9	88.9	
70292 V ěstokrevní		19	13	0	0	6	9	1	10	9	8	3.2	20.2	170.7	31.6	166.7	52.6	47.4	42.1	31.6	166.7	52.6	47.4	42.1	42.1	42.1	
Celkem za stádo 70292 Kvetonova Lenka		19	13	0	0	6	9	1	10	9	8	3.2	20.2	170.7	31.6	166.7	52.6	47.4	42.1	31.6	166.7	52.6	47.4	42.1	42.1	42.1	
70293 V ěstokrevní		4	0	0	0	4	7	0	7	7	7	2.9	19.9	169.1	100.0	175.0	175.0	175.0	175.0	100.0	175.0	175.0	175.0	175.0	175.0	175.0	
Celkem za stádo 70293 Turek Kamil		4	0	0	0	4	7	0	7	7	7	2.9	19.9	169.1	100.0	175.0	175.0	175.0	175.0	100.0	175.0	175.0	175.0	175.0	175.0	175.0	
70294 V ěstokrevní		22	0	0	0	22	34	1	35	34	29	3.1	19.7	166.2	100.0	159.1	154.5	131.8	131.8	100.0	159.1	159.1	154.5	131.8	131.8	131.8	
Celkem za stádo 70294 Mgr. Krpeš Jiří		22	0	0	0	22	34	1	35	34	29	3.1	19.7	166.2	100.0	159.1	154.5	131.8	131.8	100.0	159.1	159.1	154.5	131.8	131.8	131.8	
70303 V ěstokrevní		21	2	0	0	19	29	0	29	29	28	3.1	20.9	178.3	90.5	152.6	138.1	133.3	133.3	90.5	152.6	138.1	138.1	133.3	133.3	133.3	
Celkem za stádo 70303 Obs.druženi Stránské		21	2	0	0	19	29	0	29	29	28	3.1	20.9	178.3	90.5	152.6	138.1	133.3	133.3	90.5	152.6	138.1	138.1	133.3	133.3	133.3	
70304 V ěstokrevní		2	0	0	0	2	2	0	2	2	2	3.7	25.5	218.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Celkem za stádo 70304 Slavik Milan		2	0	0	0	2	2	0	2	2	2	3.7	25.5	218.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
70430 V ěstokrevní		83	5	1	0	77	90	6	96	84	83	3.4	18.2	147.8	94.0	123.1	101.2	100.0	100.0	94.0	123.1	115.7	101.2	101.2	100.0	100.0	
Celkem za stádo 70430 Žimik Radovan		83	5	1	0	77	90	6	96	84	83	3.4	18.2	147.8	94.0	123.1	101.2	100.0	100.0	94.0	123.1	115.7	101.2	101.2	100.0	100.0	
70430 V kříženci		1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3.8	19.5	156.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Celkem za stádo 70430 Žimik Radovan		84	5	1	0	78	91	6	97	85	84	3.4	18.2	147.9	94.0	122.8	115.5	101.2	100.0	94.0	122.8	115.5	101.2	101.2	100.0	100.0	
70431 V ěstokrevní		10	1	0	0	9	11	2	13	10	10	3.3	18.2	149.0	90.0	144.4	130.0	100.0	100.0	90.0	144.4						

Obvod/Plemeno Chovatel		Bahnic		Jalových		Zmetailch		Obahnenych		Ziva ks		mrtva ks		celk. ks		Jehniata		Hmotnost		Pricustek		Opodinceni		Plodnost		Intenzita		Odechov		Zvazeno	
		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	kg	kg	kg	kg	%	%	%	%	%	%	%	%	
		Plemeno: VF																													
10126 VF čistokrevní	23	0	0	0	0	23	43	1	44	32	32	30	180	150,3	1000	191,3	191,3	139,1	139,1	139,1	139,1	100,0	100,0	191,3	191,3	139,1	139,1	139,1	139,1		
10126 VF kříženci	14	1	0	0	0	13	24	0	24	22	22	2,9	21,1	181,5	92,9	184,6	171,4	157,1	157,1	157,1	157,1	92,9	92,9	184,6	171,4	157,1	157,1	157,1	157,1		
Celkem za stádo 10126 Na Podskále s.r.o.	37	1	0	0	0	36	67	1	68	54	54	3,0	19,3	163,0	97,3	188,9	183,8	145,9	145,9	145,9	145,9	97,3	97,3	188,9	183,8	145,9	145,9	145,9	145,9		
10207 VF čistokrevní	12	2	0	0	0	10	28	0	28	25	23	2,8	30,0	271,6	83,3	280,0	233,3	208,3	191,7	191,7	191,7	83,3	83,3	280,0	233,3	208,3	208,3	208,3	208,3		
Celkem za stádo 10207 RAKOSNÍK Petr	12	2	0	0	0	10	28	0	28	25	23	2,8	30,0	271,6	83,3	280,0	233,3	208,3	191,7	191,7	191,7	83,3	83,3	280,0	233,3	208,3	208,3	208,3	208,3		
10811 VF čistokrevní	17	1	0	0	0	16	30	0	30	24	24	2,9	25,9	230,2	94,1	187,5	176,5	141,2	141,2	141,2	141,2	94,1	94,1	187,5	176,5	141,2	141,2	141,2	141,2		
Celkem za stádo 10811 PET s.r.o.	17	1	0	0	0	16	30	0	30	24	24	2,9	25,9	230,2	94,1	187,5	176,5	141,2	141,2	141,2	141,2	94,1	94,1	187,5	176,5	141,2	141,2	141,2	141,2		
20132 VF čistokrevní	22	0	0	0	0	22	38	0	38	38	0	3,0	0,0	0,0	100,0	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	100,0	100,0	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7		
Celkem za stádo 20132 Rhabás Petr	22	0	0	0	0	22	38	0	38	38	0	3,0	0,0	0,0	100,0	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	100,0	100,0	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7		
20411 VF čistokrevní	28	0	0	0	0	28	49	4	53	48	45	2,9	31,5	285,1	100,0	189,3	189,3	171,4	160,7	160,7	160,7	100,0	100,0	189,3	189,3	171,4	171,4	160,7	160,7		
Celkem za stádo 20411 Křejičkova Veronika	28	0	0	0	0	28	49	4	53	48	45	2,9	31,5	285,1	100,0	189,3	189,3	171,4	160,7	160,7	160,7	100,0	100,0	189,3	189,3	171,4	171,4	160,7	160,7		
20506 VF čistokrevní	17	0	0	0	0	17	30	3	33	30	0	3,8	0,0	0,0	100,0	194,1	194,1	176,5	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	194,1	194,1	176,5	176,5	176,5	176,5		
Celkem za stádo 20506 s.r.o. GREEN OAK	17	0	0	0	0	17	30	3	33	30	0	3,8	0,0	0,0	100,0	194,1	194,1	176,5	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	194,1	194,1	176,5	176,5	176,5	176,5		
20600 VF čistokrevní	2	0	0	0	0	2	8	0	8	6	2	2,8	39,7	369,0	100,0	400,0	400,0	300,0	100,0	100,0	100,0	100,0	400,0	400,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0		
Celkem za stádo 20600 Homr Miroslav	2	0	0	0	0	2	8	0	8	6	2	2,8	39,7	369,0	100,0	400,0	400,0	300,0	100,0	100,0	100,0	100,0	400,0	400,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0		
40127 VF čistokrevní	24	2	0	0	0	22	47	2	49	45	39	2,9	40,9	380,2	91,7	222,7	204,2	187,5	162,5	162,5	162,5	91,7	91,7	222,7	204,2	187,5	187,5	162,5	162,5		
Celkem za stádo 40127 MVDr. Ing. HERMAN Anton	24	2	0	0	0	22	47	2	49	45	39	2,9	40,9	380,2	91,7	222,7	204,2	187,5	162,5	162,5	162,5	91,7	91,7	222,7	204,2	187,5	187,5	162,5	162,5		
40130 VF čistokrevní	20	3	0	0	0	17	27	9	36	27	21	2,9	31,4	284,3	85,0	222,7	204,2	187,5	162,5	162,5	162,5	85,0	85,0	222,7	204,2	187,5	187,5	162,5	162,5		
Celkem za stádo 40130 SABACEK Michal	20	3	0	0	0	17	27	9	36	27	21	2,9	31,4	284,3	85,0	222,7	204,2	187,5	162,5	162,5	162,5	85,0	85,0	222,7	204,2	187,5	187,5	162,5	162,5		
40401 VF čistokrevní	2	0	0	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	45,5	423,9	100,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	100,0	100,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0		
Celkem za stádo 40401 SOKOL Pavel	2	0	0	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	45,5	423,9	100,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	100,0	100,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0		
40553 VF čistokrevní	360	12	0	0	0	348	724	43	767	711	0	2,8	0,0	0,0	96,7	220,4	213,1	197,5	0,0	0,0	0,0	96,7	96,7	220,4	213,1	197,5	197,5	197,5	197,5		
40553 VF kříženci	2	0	0	0	0	2	2	2	2	2	0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Celkem za stádo 40553 Pulíček Josef	362	12	0	0	0	350	726	45	771	713	0	2,8	0,0	0,0	96,7	220,4	213,1	197,5	0,0	0,0	0,0	96,7	96,7	220,4	213,1	197,5	197,5	197,5	197,5		
40630 VF kříženci	4	0	0	0	0	4	7	0	7	7	0	3,2	0,0	0,0	100,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	100,0	100,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0		
40630 VF kříženci	1	0	0	0	0	1	2	0	2	2	0	2,8	0,0	0,0	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	100,0	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
Celkem za stádo 40630 LAUSMAN JAKUB	5	0	0	0	0	5	9	0	9	9	0	3,1	0,0	0,0	100,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	100,0	100,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	
50274 VF čistokrevní	6	0	0	0	0	6	12	0	12	12	8	4,5	24,9	204,1	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	100,0	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
Celkem za stádo 50274 Krušinova Zdenka	6	0	0	0	0	6	12	0	12	12	8	4,5	24,9	204,1	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	100,0	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
50561 VF čistokrevní	10	3	0	0	0	7	11	0	11	10	10	3,1	29,0	258,9	70,0	157,1	110,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,0	70,0	157,1	110,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Celkem za stádo 50561 Menčíková MONIKA	10	3	0	0	0	7	11	0	11	10	10	3,1	29,0	258,9	70,0	157,1	110,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,0	70,0	157,1	110,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
50931 VF čistokrevní	1	0	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0,0	0,0	0,0	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	100,0	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
Celkem za stádo 50931 Ing. Láral Jan	1	0	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0,0	0,0	0,0	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	100,0	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
51008 VF čistokrevní	18	0	0	0	0	18	27	1	28	27	0	3,1	0,0	0,0	100,0	155,6	155,6	150,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	155,6	155,6	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	
51008 VF kříženci	2	0	0	0	0	2	1	1	2	1	0	3,8	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	50,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
Celkem za stádo 51008 Zimk Jaroslav	20	0	0	0	0	20	28	2	30	28	0	3,1	0,0	0,0	100,0	150,0	150,0	140,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	150,0	150,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	
60516 VF čistokrevní	6	0	0	0	0	6	15	0	15	13	13	2,9	35,9	329,9	100,0	250,0	250,0	216,7	216,7	216,7	216,7	100,0	100,0	250,0	250,0	216,7	216,7	216,7	216,7	216,7	
Celkem za stádo 60516 Matušů Dušan	6	0	0	0	0	6	15	0	15	13	13	2,9	35,9	329,9	100,0	250,0	250,0	216,7	216,7	216,7	216,7	100,0	100,0	250,0	250,0	216,7	216,7	216,7	216,7	216,7	
60528 VF čistokrevní	9	0	0	0	0	9	15	0	15	15	13	3,0	30,5	274,7	66,7	200,0	133,3	100,0	33,3	33,3	33,3	66,7	66,7	200,0	133,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
60528 VF kříženci	3	1	0	0	0	2	4	0	4	3	1	2,8	35,5	327,3	91,7	172,7	158,3	150,0	116,7	116,7	116,7	91,7	91,7	172,7	158,3	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	
Celkem za stádo 60528 Ing. Stupka Jaroslav	12	1	0	0	0	11	19	0	19	18	14	3,0	30,8	278,7	91,7	172,7	158,3	150,0	116,7	116,7	116,7	91,7	91,7	172,7	158,3	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	
60534 VF kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Celkem za stádo 60534 Štěpánek Petr	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
61115 VF čistokrevní	3	0	0	0	0	3	5	0	5	5	0	3,0	0,0	0,0	100,0	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	100,0	100,0	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	
Celkem za stádo 61115 Křivánek Pavel	3	0	0	0	0																										

Obvod/Plemeno Chovatel	Bahnic		Jalových		Zmetailých		Obahntých		Živá ks		mrtvá ks		Jehňata		Hmotnost		Přirůstek		Oploďnění		Plodnost		Intenzita		Odechov		Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
50817 XX kříženci	35	5	0	0	30	43	2	45	39	29	3,2	24,1	208,9	85,7	150,0	128,6	111,4	82,9										
Celkem za stádo 50817 Stehlik Ladislav	35	5	0	0	30	43	2	45	39	29	3,2	24,1	208,9	85,7	150,0	128,6	111,4	82,9										
50972 XX kříženci	2	0	0	0	2	4	0	4	4	2,8	26,7	239,4	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0											
Celkem za stádo 50972 Ing. Primařova Irena	2	0	0	0	2	4	0	4	4	2,8	26,7	239,4	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0											
51006 XX kříženci	7	0	0	7	12	3	15	11	11	2,8	15,7	128,8	100,0	214,3	214,3	157,1	128,6											
Celkem za stádo 51006 Křejský David	7	0	0	7	12	3	15	11	11	2,8	15,7	128,8	100,0	214,3	214,3	157,1	128,6											
51008 XX kříženci	3	0	0	0	3	6	0	6	6	2,8	0,0	0,0	100,0	200,0	200,0	200,0	0,0											
Celkem za stádo 51008 Zmk Jaroslav	3	0	0	0	3	6	0	6	6	2,8	0,0	0,0	100,0	200,0	200,0	200,0	0,0											
51050 XX kříženci	3	2	0	0	1	1	1	1	0	0,0	0,0	0,0	33,3	100,0	33,3	0,0	0,0											
Celkem za stádo 51050 CERVENY DVURsro	3	2	0	0	1	1	1	1	0	0,0	0,0	0,0	33,3	100,0	33,3	0,0	0,0											
51054 XX kříženci	1	0	0	0	1	1	0	1	1	3,8	30,4	266,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0											
Celkem za stádo 51054 Kalkus Michal	1	0	0	0	1	1	0	1	1	3,8	30,4	266,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0											
51105 XX kříženci	18	3	0	0	15	25	0	25	24	3,0	23,0	200,2	83,3	166,7	138,9	133,3	133,3											
Celkem za stádo 51105 Pretoriusova Daniela	18	3	0	0	15	25	0	25	24	3,0	23,0	200,2	83,3	166,7	138,9	133,3	133,3											
61206 XX kříženci	4	1	0	0	3	3	0	3	3	3,8	0,0	0,0	75,0	100,0	75,0	75,0	0,0											
Celkem za stádo 61206 s.r.o. Moravská Krajina	4	1	0	0	3	3	0	3	3	3,8	0,0	0,0	75,0	100,0	75,0	75,0	0,0											
61231 XX kříženci	10	6	0	0	4	4	0	4	4	0,0	0,0	0,0	40,0	100,0	40,0	40,0	0,0											
Celkem za stádo 61231 s.r.o. Moravská Krajina	10	6	0	0	4	4	0	4	4	0,0	0,0	0,0	40,0	100,0	40,0	40,0	0,0											
61232 XX kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
Celkem za stádo 61232 s.r.o. Moravská Krajina	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
61233 XX kříženci	3	0	0	0	3	4	0	4	4	3,3	0,0	0,0	100,0	133,3	133,3	133,3	0,0											
Celkem za stádo 61233 s.r.o. Moravská Krajina	3	0	0	0	3	4	0	4	4	3,3	0,0	0,0	100,0	133,3	133,3	133,3	0,0											
61235 XX kříženci	32	14	0	0	18	20	0	20	17	3,6	0,0	0,0	56,3	111,1	62,5	53,1	0,0											
Celkem za stádo 61235 s.r.o. Moravská Krajina	32	14	0	0	18	20	0	20	17	3,6	0,0	0,0	56,3	111,1	62,5	53,1	0,0											
70507 XX kříženci	29	12	0	0	17	35	0	35	22	2,6	18,1	154,7	58,6	205,9	120,7	75,9	62,1											
Celkem za stádo 70507 Sagitana z.s.	29	12	0	0	17	35	0	35	22	2,6	18,1	154,7	58,6	205,9	120,7	75,9	62,1											
70950 XX kříženci	3	0	0	0	3	4	0	4	4	3,8	31,9	280,1	100,0	133,3	133,3	133,3	100,0											
Celkem za stádo 70950 Krapilová Daniela	3	0	0	0	3	4	0	4	4	3,8	31,9	280,1	100,0	133,3	133,3	133,3	100,0											
Plemeno: ZV																												
30904 ZV kříženci	42	8	0	0	34	38	0	38	33	8	3,6	19,9	163,0	81,0	111,8	90,5	78,6	19,0										
Celkem za stádo 30904 HORSKY STATEK ABERTAMY	42	8	0	0	34	38	0	38	33	8	3,6	19,9	163,0	81,0	111,8	90,5	78,6	19,0										
Plemeno: ZW																												
10122 ZW čistokrevní	16	1	0	0	15	27	1	28	24	23	3,0	27,8	248,3	93,8	186,7	175,0	150,0	143,8										
Celkem za stádo 10122 Vesceka Andrea	16	1	0	0	15	27	1	28	24	23	3,0	27,8	248,3	93,8	186,7	175,0	150,0	143,8										
10706 ZW čistokrevní	19	1	0	0	18	33	0	33	27	27	2,9	29,4	264,1	94,7	183,3	173,7	142,1	142,1										
Celkem za stádo 10706 Farma Nezbedovi s.r.o.	19	1	0	0	18	33	0	33	27	27	2,9	29,4	264,1	94,7	183,3	173,7	142,1	142,1										
10863 ZW čistokrevní	13	0	0	0	13	14	2	16	14	12	3,4	30,0	265,8	100,0	123,1	123,1	107,7	92,3										
Celkem za stádo 10863 Sobotka Vladimír	13	0	0	0	13	14	2	16	14	12	3,4	30,0	265,8	100,0	123,1	123,1	107,7	92,3										
11013 ZW čistokrevní	6	0	0	0	6	8	0	8	8	6	3,1	31,0	278,6	100,0	133,3	133,3	100,0	100,0										
Celkem za stádo 11013 Dis. Kutábsková Veronika	6	0	0	0	6	8	0	8	8	6	3,1	31,0	278,6	100,0	133,3	133,3	100,0	100,0										
20112 ZW čistokrevní	11	0	0	0	11	23	0	23	23	21	2,8	29,2	263,1	100,0	209,1	209,1	190,9	190,9										
Celkem za stádo 20112 Podhradský Václav	11	0	0	0	11	23	0	23	23	21	2,8	29,2	263,1	100,0	209,1	209,1	190,9	190,9										
20129 ZW čistokrevní	81	6	0	0	75	148	5	153	143	145	2,9	33,1	302,7	92,6	204,0	188,9	176,5	179,0										
Celkem za stádo 20129 Schickerová Marie	81	6	0	0	75	148	5	153	143	145	2,9	33,1	302,7	92,6	204,0	188,9	176,5	179,0										
20241 ZW čistokrevní	74	8	0	0	66	120	2	122	104	94	2,9	27,4	244,6	89,2	184,8	164,9	140,5	127,0										
Celkem za stádo 20241 Ing Antonín Nalezny	74	8	0	0	66	120	2	122	104	94	2,9	27,4	244,6	89,2	184,8	164,9	140,5	127,0										
20309 ZW čistokrevní	5	0	0	0	5	9	0	9	9	9	2,9	31,5	285,8	100,0	180,0	180,0	180,0	180,0										
Celkem za stádo 20309 Pavelec Bohuslav	5	0	0	0	5	9	0	9	9	9	2,9	31,5	285,8	100,0	180,0	180,0	180,0	180,0										

Název: Ročenka chovu ovcí a koz v České republice za rok 2018

Lektoroval:

David Lipovský

Autoři:

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

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

**Neprodejné
Praha 2019**