



ČMSCH | ČESKOMORAVSKÁ  
s.s. | SPOLEČNOST  
CHOVATELŮ

VÚŽV  
Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.

SCHOK  
Společnost chovatelů

Dorper Sheep Association of Czech Republic  
DORPER Asociace ČR



**ROČENKA CHOVU OVCÍ A KOZ V  
ČESKÉ REPUBLICE ZA ROK 2019  
Praha 2020**



**Českomoravská společnost chovatelů, a.s.**  
**Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.**  
**Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.**  
**Dorper Asociace CZ**

# **ROČENKA CHOVU OVCÍ A KOZ V ČESKÉ REPUBLICE ZA ROK 2019**

Pavel Bucek, Jan Syrůček, Michal Milerski, Vít Mareš, Richard Konrád, Vít Škaryd, Jaroslav Rucki, Pavel Hakl

**Praha, prosinec 2020**

**Lektor: David Lipovský**

## **Obsah:**

Úvod	7
2. Kontrola užítkovosti dojených plemen ovcí v ČR	8
3. Kontrola užítkovosti růstu, plodnosti a produkce vlny u ovcí	17
4. Vybrané ukazatele beranů vybraných na nákupních trzích	32
5. Výběry plemenných beranů na nákupních trzích v ČR	35
6. Test výkrmnosti a jatečné hodnoty 2019	44
7. Dorper Asociace CZ	46
8. Ústřední evidence v chovu ovcí	48
9. Vývoj agrárního sektoru a chovu ovcí	55
10. Produkce masa, mléka a vlny	58
11. Ekonomika chovu ovcí	67
12. Zahraniční obchod – ovce	69
13. Výsledky kontroly mléčné užítkovosti ovcí z vybraných zemí z databázi ICAR	72
14. Kontrola mléčné a masné užítkovosti u koz	77
15. Aukční přehlídky plemenných kozlíků v roce 2019	92
16. Vybrané ukazatele kozlíků vybraných do plemenitby	93
17. Ústřední evidence v chovu koz	95
18. Vývoj početních stavů koz	100
19. Produkce masa a kozího mléka	102
20. Ekonomické ukazatele chovu koz	106
21. Zahraniční obchod – kozy	108
22. Závěr	110
23. Zdroje informací	111
24. Přílohy	112

## **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

Podle údajů Faostatu se na celém světě chovalo v roce 2018 zhruba 1,2 mld. ovcí a 1,0 mld. koz, z toho největší podíl byl chován v Asii a to přibližně 43 % ovcí a 52 % koz. V 27 státech Evropské unie bylo dle dat Evropské komise v roce 2019 celkem 74,6 mil. ovcí a koz, což představuje oproti roku 2000 pokles o 15 %. Téměř čtvrtina ovcí a koz byla chována ve Španělsku (24 %) a významnými evropskými chovateli bylo rovněž Rumunsko (16 %), Řecko (16 %), Francie (11 %) a Itálie (11 %). V České republice se dle údajů Evropské komise chová přibližně 0,4 % unijních stavů ovcí a koz.

Podle semidefinitivních výsledků souhrnného zemědělského účtu za rok 2019 publikovaného Českým statistickým úřadem v běžných cenách byl chov ovcí a koz v ČR ve výši 225 mil. Kč, čímž se podílel v tomto roce 0,4 % na živočišné produkci a 0,2 % na celkové produkci zemědělského odvětví v ČR. S počtem stavů a intenzitou chovu souvisí také produkce živočišných komodit (maso, mléko) a jejich spotřeba. V ČR bylo dle údajů Českého statistického úřadu za rok 2019 poráženo na jatkách i mimo ně celkem 163,8 tis. kusů ovcí a 34,2 tis. kusů koz, čímž se tyto porážky podílely dohromady cca 7 % na porážkách všech hospodářských zvířat v ČR v tomto roce. Údaje o spotřebě potravin dle databáze Českého statistického úřadu uvádí, že spotřeba v kategorii maso skopové, kozí a koňské za rok 2019 činila 0,39 kg na obyvatele v hodnotě masa na kosti. Z vývoje publikované spotřeby je též patrné, že se v letech 2010 až 2019 spotřeba v této kategorii příliš neměnila (kolísala mezi 0,36 až 0,43 kg masa v hodnotě na kosti na obyvatele).

I přesto, že výše uvedené údaje hovoří o tom, že chov ovcí a koz zřejmě nepatří v České republice mezi hlavní oblasti živočišné výroby, tak má stále v našem agrárním sektoru nezastupitelnou úlohu.

V této ročence jsou prezentovány statistické údaje za odvětví chovu ovcí a koz za rok 2019 vycházející z databází Českého statistického úřadu, Českomoravské společnosti chovatelů, a.s. Ministerstva zemědělství a dalších organizací.

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

## 2. Kontrola užitkovosti dojených plemen ovcí v ČR



### Souhrn hlavních trendů

- V roce 2019 bylo do kontroly mléčné užitkovosti ovcí zapojeno 1 326 bahnic
- Produkce mléka za laktaci dosáhla 289 kg mléka, obsah tuku 5,97 % a obsah bílkovin 5,56 %
- Meziročně došlo v roce 2019 k poklesu počtu bahnic, produkce mléka a zvýšil se obsah tuku a bílkovin
- Nejrozšířenějším plemenem v kontrole mléčné užitkovosti bylo plemeno lacaune

Výsledky kontroly mléčné užitkovosti u ovcí uvádí tabulky 1 až 28 a grafy 1 až 4. Významnou změnou ve výsledcích v letech 2014 až 2019 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 2019 došlo meziročně k poklesu počtu laktací a snížení produkce mléka za laktaci. Pozitivní vývoj byl zaznamenán u obsahu tuku a bílkovin, kde došlo meziročně ke zvýšení jejich obsahu (tabulka 1).

**Tab. 1 Vývoj kontroly mléčné užitkovosti ovcí v ČR<sup>1)</sup>**

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
2019	1 326	289	5,97	5,56	4,8

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

<sup>1)</sup>délka laktace 150 dnů

**Tab. 2 Výsledky kontroly užitkovosti dojených ovcí 2019**

Plemeno	Počet	Užitkovost	Tuk %	Tuk kg	Bílk %	Bílk kg	Lakt %	Suš %
LA	862	326	5,96	19,4	5,61	18,3	4,79	11,17
VF	175	282	5,66	16,0	5,24	14,8	4,72	10,65
O	289	182	6,35	11,5	5,63	10,2	4,74	11,04
<b>ČR celkem</b>	<b>1 326</b>	<b>289</b>	<b>5,97</b>	<b>17,2</b>	<b>5,56</b>	<b>16,1</b>	<b>4,78</b>	<b>11,08</b>

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Z tabulky 2 jsou patrné výrazné rozdíly mezi jednotlivými plemeny v dosahované užitkovosti v kontrole užitkovosti v roce 2019. Nejrozšířenějším plemenem v kontrole mléčné užitkovosti ovcí bylo plemeno lacaune (LA).

Výsledky podle jednotlivých obvodů sumarizuje tabulka 3. V ČR převládá v současné době kontrola masné užitkovosti ovcí a podíl obvodů v kontrole mléčné užitkovosti je nízký.

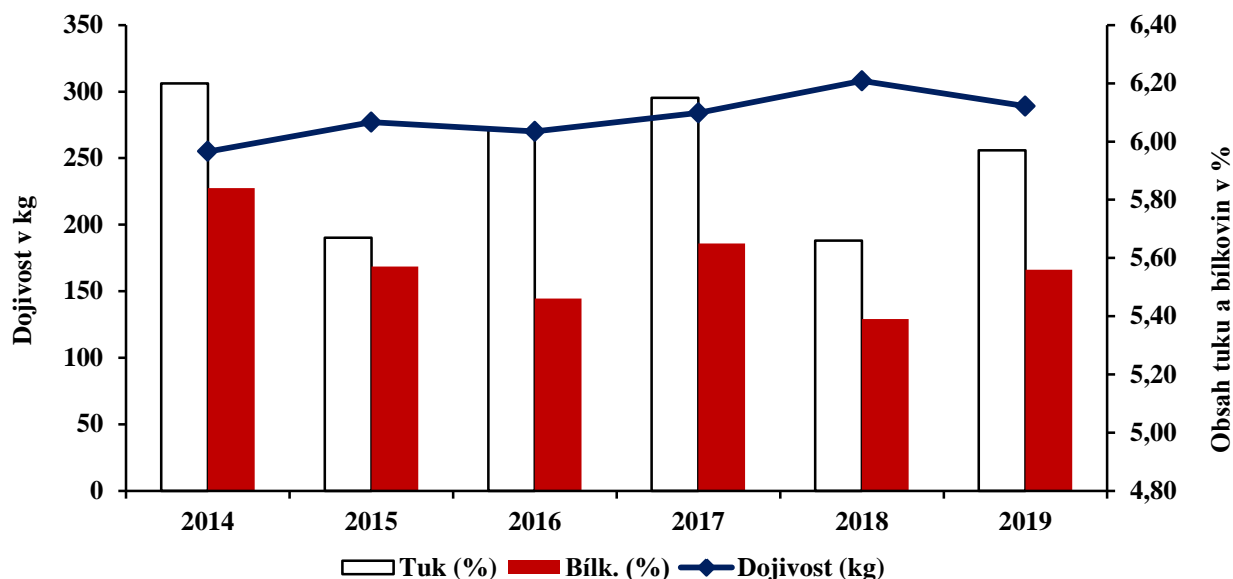


**Tab. 3 Výsledky kontroly užítkovosti v roce 2019**

Název obvodu	Počet	Užitkovost kg	Tuk %	Bílk. %	Bílk. kg	Lakt. %	Suš. %
<b>Plemeno LA</b>							
Dubový, R.	351	384	5,54	5,57	21,4	4,85	11,21
Hor. Statek Abertamy	7	139	6,23	5,72	8,0	4,61	11,02
Statek Šindelová	46	201	5,93	5,45	11,0	4,76	10,85
Laušman, J.	42	304	6,23	5,65	17,2	4,95	11,39
Kozí farma Krmelín	147	243	5,98	5,55	13,5	4,62	10,96
Prokeš, J.	68	407	6,26	5,47	22,3	4,92	11,11
Hrdlička, M.	116	248	6,58	5,97	14,8	4,57	11,22
Onruch, T.	85	364	6,73	5,60	20,4	4,84	11,10
<b>Plemeno VF</b>							
Na Podskále, s. r. o.	37	214	5,48	5,50	11,8	4,86	11,05
Rákosník, P.	10	377	7,27	5,16	19,4	4,42	10,21
Krejzlíková, V.	19	246	5,43	5,97	14,7	4,73	11,45
Green Oak, s. r. o.	18	242	4,31	4,50	10,9	5,05	10,21
Herman, A.	20	297	5,79	4,78	14,2	5,03	10,45
Sabáček, M.	17	372	5,64	4,75	17,7	4,92	10,31
Průcha, R.	6	192	4,12	5,02	9,7	4,94	10,70
Krušinová, Z.	3	354	5,11	5,46	19,3	4,67	10,88
Jindrová, H.	2	93	3,99	4,91	4,6	4,37	9,93
Stupka, J.	8	212	5,39	5,96	12,6	4,73	11,42
Krejčí, A.	5	185	4,80	5,78	10,7	3,86	10,44
Borák, J.	25	366	6,37	5,54	20,3	4,31	10,56
Blizňák, L.	3	440	4,98	4,55	20,0	4,92	10,14
Žurek, J.	2	425	5,71	5,50	23,4	4,23	10,39
<b>Plemeno O</b>							
Hor. Statek Abertamy	145	128	6,46	5,69	7,3	4,51	10,87
Statek Šindelová	82	178	6,38	5,49	9,8	4,71	10,85
Průcha, R.	6	190	5,00	5,61	10,7	4,72	11,02
Laušman, J.	53	328	6,30	5,60	18,4	4,99	11,39
Stupka, J.	3	258	5,57	6,49	16,7	4,51	11,75

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

Graf 1 Dojivost, obsah tuku a bílkovin v kontrole užítkovosti



### *Kontrola mléčné užítkovosti u bahnic v intervalech podle dosažené užítkovosti*

V tabulkách 4 až 20 jsou uvedeny výsledky bahnic v kontrole mléčné užítkovosti podle obsahu tuku, bílkovin a dojivosti v intervalech podle rozdílné úrovně užítkovosti. V této části ročenky, která uvádí výsledky individuálních bahnic, jsou uvedeny výsledky všech sledovaných bahnic v kontrole mléčné užítkovosti v roce 2019. V ostatních částech této kapitoly byly brány v úvahu pouze bahnice s uzavřenou laktací podle metodiky Svazu chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 4 Podíl bahnic podle délky laktace**

Rok	Délka laktace (dny)/ Podíl bahnic v %		
	51 až 100	101 až 149	150
2017	5,2	5,5	89,3
2018	9,5	14,7	75,8
2019	9,6	5,6	84,8

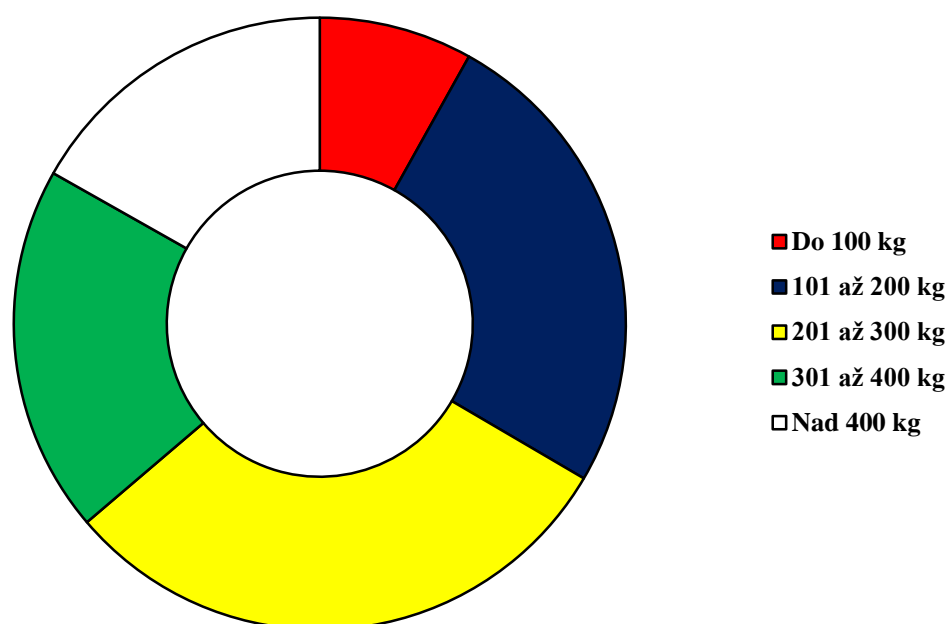
Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s. a vlastní výpočet autorů

**Tab. 5 Zastoupení bahnic podle dojivosti**

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
2019	8,1	25,3	30,3	19,4	16,9

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

Graf 2 Zastoupení bahnic v intervalech podle dojivosti (2019)



Tab. 6 Zastoupení bahnic podle dojivosti – členění podle plemen v roce 2019

Plemeno	Dojivost v kg / podíl bahnic v %				
	Do 100	101 až 200	201 až 300	301 až 400	Nad 400
VF	4,7	22,0	34,6	23,6	15,1
LA	3,0	18,5	34,0	22,3	22,2
SL	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
O	24,6	46,5	17,3	9,1	2,5

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

Tab. 7 Zastoupení bahnic podle obsahu tuku

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
2019	6,1	8,7	28,1	57,1	0,0	0,0

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

**Tab. 8 Zastoupení bahnic podle obsahu tuku – členění podle plemen v roce 2019**

Plemeno	Obsah tuku v % / podíl bahnic v %			
	Do 4,00	4,01 až 5,00	5,01 až 6,00	6,01 až 7,00
VF	8,9	20,9	39,3	30,9
LA	7,8	8,6	27,4	56,2
SL	0,0	0,0	0,0	100,0
O	0,0	2,5	24,0	73,5

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

**Tab. 9 Zastoupení bahnic podle produkce tuku**

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
2019	25,8	43,8	26,9	3,3	0,2

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

**Tab. 10 Zastoupení bahnic podle produkce tuku – členění podle plemen v roce 2019**

Plemeno	Produkce tuku (kg) / podíl bahnic v %				
	Pod 10	11 až 20	21 až 30	31 až 40	Nad 40
VF	26,2	43,5	27,7	2,6	0,0
LA	15,7	46,9	32,6	4,5	0,3
SL	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
O	54,7	35,1	10,2	0,0	0,0

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

Důležitým ukazatelem při šlechtitelské práci v chovech dojených plemen ovcí je obsah bílkovin (tabulka 11). V roce 2019 bylo nejvíce bahnic podle obsahu bílkovin v intervalech 5,51 až 6,00 % a 5,01 až 5,50 %. Nejvíce bahnic dosahovalo produkci bílkovin v intervalu 11 až 15 kg (tabulka 13).

**Tab. 11 Zastoupení bahnic podle obsahu bílkovin**

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
2019	9,5	32,7	39,5	14,8	3,5

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

**Tab. 12 Zastoupení bahnic podle obsahu bílkovin – členění podle plemen v roce 2019**

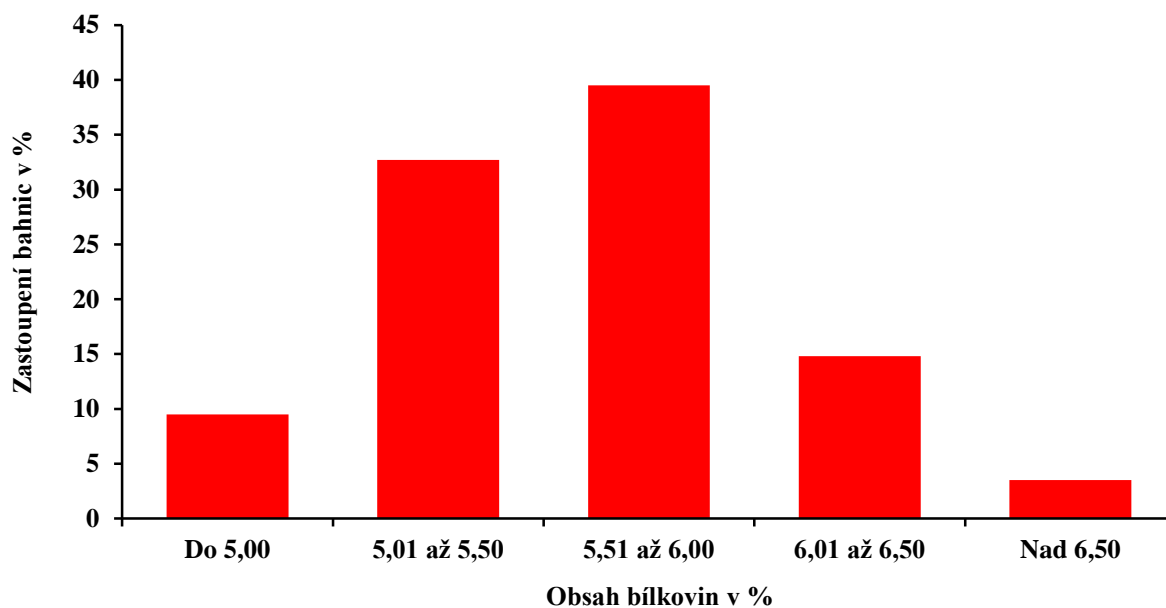
Plemeno	Obsah bílkovin v % / podíl bahnic v %				
	Do 5,00	5,01 až 5,50	5,51 až 6,00	6,01 až 6,50	Nad 6,50
VF	34,6	26,7	26,7	11,0	1,0
LA	7,0	33,9	38,3	15,9	4,9
SL	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
O	3,1	32,6	49,6	13,6	1,1

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

**Tab. 13 Zastoupení bahnic podle produkce bílkovin**

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
2019	6,8	21,7	25,0	23,8	22,7

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

**Graf 3 Obsah bílkovin v kontrole užítkovosti (2019)****Tab. 14 Zastoupení bahnic podle produkce bílkovin – členění podle plemen v roce 2019**

Plemeno	Produkce bílkovin (kg) / podíl bahnic v %				
	Do 5	6 až 10	11 až 15	16 až 20	Nad 20
VF	4,2	20,9	31,4	24,6	18,9
LA	2,9	13,6	25,8	28,2	29,5
SL	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
O	19,5	45,0	19,3	10,8	5,4

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

**Tab. 15 Zastoupení bahnic podle obsahu laktózy**

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
2019	0,9	2,8	17,4	58,4	20,5

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

**Tab. 16 Zastoupení bahnic podle obsahu sušiny**

Rok	Obsah sušiny (%) / podíl bahnic v %				
	Do 9,00	9,01 až 10,00	10,01 až 11,00	11,01 až 12,00	Nad 12,00
2019	0,4	3,1	40,8	52,0	3,7

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

**Tab. 17 Zastoupení bahnic podle obsahu sušiny – členění podle plemen v roce 2019**

Plemeno	Obsah sušiny (%) / podíl bahnic v %				
	Do 9,00	9,01 až 10,00	10,01 až 11,00	11,01 až 12,00	Nad 12,00
VF	0,0	11,0	59,7	28,8	0,5
LA	0,5	1,8	33,3	59,1	5,3
SL	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
O	0,6	2,5	51,8	44,5	0,6

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

**Tab. 18 Zastoupení bahnic podle produkce sušiny**

Rok	Produkce sušiny (kg) / podíl bahnic v %				
	Do 20	21 až 40	41 až 60	61 až 80	Více než 80
2019	28,1	48,6	20,9	2,4	0,0

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

**Tab. 19 Zastoupení bahnic podle produkce sušiny – členění podle plemen v roce 2019**

Plemeno	Produkce sušiny (kg) / podíl bahnic v %			
	Do 20	21 až 40	41 až 60	61 až 80
VF	21,4	59,2	19,4	0,0
LA	16,4	53,5	26,5	3,6
SL	100,0	0,0	0,0	0,0
O	65,1	29,2	5,7	0,0

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

**Tab. 20 Zastoupení bahnic podle tříd - původ v roce 2019**

Rok	Třída / podíl bahnic v %				
	ER	E	I.	II.	Bez třídy
2019	12,7	29,6	29,6	12,9	15,2

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

### ***Zastoupení obvodů v intervalech podle výsledků kontroly mléčné užitkovosti***

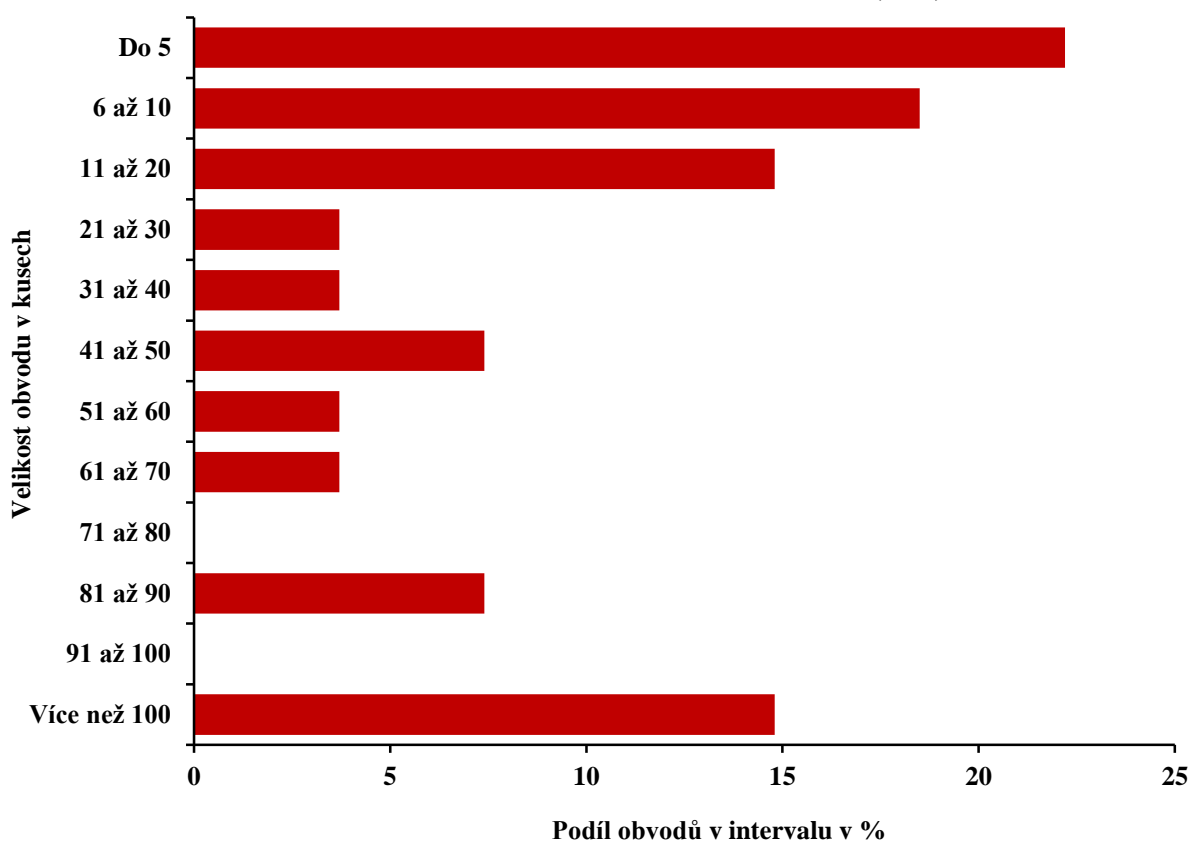
V roce 2019 bylo do kontroly mléčné užitkovosti zapojeno 27 obvodů a 1 326 bahnic. Průměrná velikost obvodu dosáhla 49,1 bahnic.

Z výsledků kontroly užitkovosti jsou patrné rozdíly v průměrné velikosti obvodů v roce 2019:

- Plemeno LA 108 bahnic
- Plemeno VF 13 bahnic
- Kříženci O 58 bahnic

V roce 2019 měl nejmenší obvod 2 bahnice a největší 351 bahnic. Nejvyšší podíl obvodů byl zastoupen v intervalu do 20 kusů.

Graf 4 Velikost obvodů v kontrole mléčné užitkovosti (2019)



Výsledky kontroly užitkovosti podle jednotlivých obvodů a jejich zastoupení v intervalech podle výsledků uvádí tabulky 21 až 28 a graf 4.

V jednotlivých obvodech byly zaznamenány výrazné rozdíly v průměrné dojivosti za laktaci (tabulka 21). V obvodu s nejnižší dojivostí byla v roce 2019 dosažena průměrná dojivost 93 kg mléka. U obvodu s nejvyšší dojivostí průměrná dojivost dosáhla 440 kg mléka.

Tab. 21 Zastoupení obvodů podle dojivosti

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
2019	3,7	22,2	33,3	29,6	11,2

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

Tab. 22 Zastoupení obvodů podle produkce tuku

Rok	Produkce tuku (kg) / podíl obvodů v %		
	Pod 10	11 až 20	21 až 30
2018	16,1	64,5	19,4
2019	22,2	44,4	33,4

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

Nejvyšší podíl obvodů byl v roce 2019 podle produkce tuku v intervalech 11 až 20 kg a 21 až 30 kg (tabulka 22). Nejnižší průměrná produkce tuku byla v obvodu s 3,7 kg. Obvod s nejvyšší průměrnou produkcí tuku dosáhl 27,4 kg tuku.

**Tab. 23 Zastoupení obvodů podle obsahu tuku**

Rok	Obsah tuku v % / podíl obvodů v %				
	Do 4,00	4,01 až 5,00	5,01 až 6,00	6,01 až 7,00	7,01 až 8,00
2018	3,2	22,6	51,6	22,6	0,0
2019	3,7	18,5	40,7	33,3	3,8

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

**Tab. 24 Zastoupení obvodů podle produkce bílkovin**

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
2019	3,7	14,8	37,0	25,9	18,6

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

Nejvyšší produkce bílkovin byla dosažena v roce 2019 v intervalech 11 až 15 kg a 16 až 20 kg (tabulka 24). Byly zaznamenány výrazné rozdíly mezi jednotlivými obvody (min. 4,6 kg a max. 23,4 kg).

**Tab. 25 Zastoupení obvodů podle obsahu bílkovin**

Rok	Obsah bílkovin (%) / podíl obvodů v %			
	Do 5,00	5,01 až 5,50	5,51 až 6,00	6,01 až 6,50
2019	18,5	29,6	48,1	3,8

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

**Tab. 26 Zastoupení obvodů podle obsahu laktózy**

Rok	Obsah laktózy (%) / podíl obvodů v %			
	3,6 až 4,0	4,1 až 4,5	4,6 až 5,0	Nad 5,0
2018	3,2	3,2	93,6	0,0
2019	3,7	14,8	74,1	7,4

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

**Tab. 27 Produkce sušiny 2019**

Kg sušiny	Počet obvodů	Podíl obvodů
Do 10	1	3,7
11 až 20	4	14,8
21 až 30	9	33,3
31 až 40	8	29,6
41 až 50	5	18,6
<b>Celkem</b>	<b>27</b>	<b>100,0</b>

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

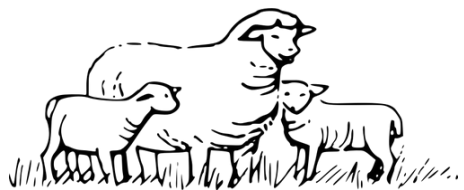
**Tab. 28 Obsah sušiny v roce 2019**

Obsah sušiny	Počet obvodů	Podíl obvodů
9,6 až 10,0	1	3,7
10,1 až 10,5	7	25,9
10,6 až 11,0	7	25,9
11,1 až 11,5	11	40,7
11,6 až 12,0	1	3,8
<b>Celkem</b>	<b>27</b>	<b>100,0</b>

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



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



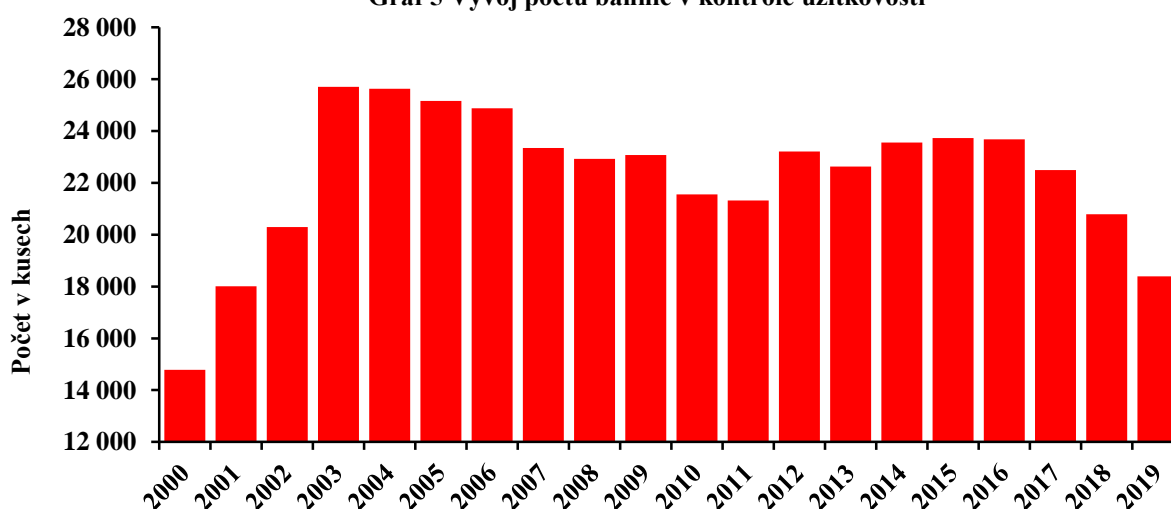
#### Souhrn hlavních trendů

- V roce 2019 bylo zapojeno do kontroly užítkovosti 18 390 bahnic
- Meziročně došlo k poklesu stavů bahnic zapojených do kontroly užítkovosti
- Přírůstek jehňat ve 100 dnech dosáhl 244 gramů
- Hmotnost jehňat ve 100 dnech dosáhla 27,6 kilogramů
- Stav bahnic se v kontrole užítkovosti zvýšily z 14 779 kusů v roce 2000 na 18 390 kusů v roce 2019

#### Úvod

Kontrola užítkovosti ovcí se provádí v souladu se zákonem 154/200 Sb. a stanoveným šlechtitelským programem Svazu chovatelů ovcí a koz z. s. K základním ukazatelům patří vedle údajů o reprodukci zapojených jedinců a stád také sledování růstových schopností u všech plemen ovcí (sleduje se hmotnost odchovaných jehňat ve 100 dnech věku), sledování jatečné hodnoty masných plemen ovcí a koz (provádí se ultrazvukové měření hloubky zádového svalu a výšky podkožního tuku) a u dojených plemen ovcí se sleduje mléčná užítkovost. Získané údaje slouží ke stanovení plemenných hodnot jednotlivých plemenných ovcí a jsou využívány při vyhodnocení kontroly dědičnosti. V roce 2019 tuto činnost v chovu ovcí prováděly tři oprávněné organizace: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s., Ing. Vladimír Bařina Ph.D. a Dorper asociace CZ z. s.

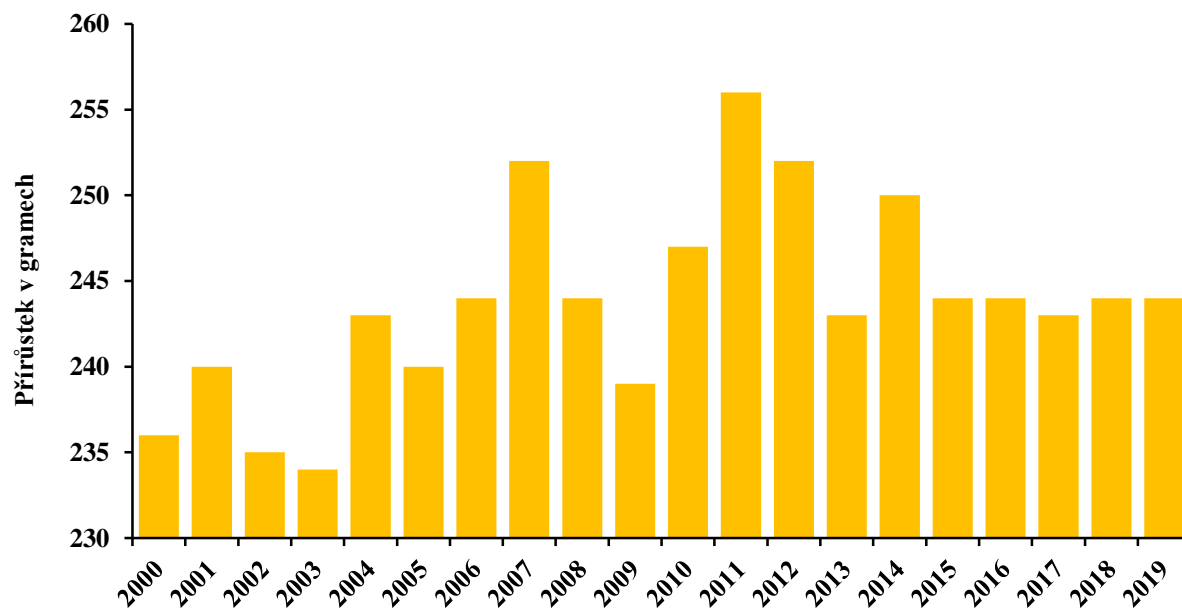
Graf 5 Vývoj počtu bahnic v kontrole užítkovosti





**Plemeno texel (foto Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.)**

**Graf 6 Přírůstky jehňat v kontrole užitekosti**



**Tab. 29 Vývoj výsledků kontroly užítkovosti ovcí v ČR**

Rok	Počet stád	Počet bahnic ks	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehňat g
2000	387	14 779	86,9	149,1	129,5	110,0	236
2001	460	18 015	87,8	148,8	130,7	110,8	240
2002	504	20 297	89,4	149,7	133,8	113,1	235
2003	545	25 704	85,7	151,6	129,9	110,0	234
2004	543	25 637	87,2	149,5	130,3	111,2	243
2005	544	25 162	84,9	152,3	129,3	110,4	240
2006	530	24 885	86,5	154,6	133,7	115,0	244
2007	484	23 348	91,3	159,3	145,6	130,6	252
2008	469	22 932	89,9	156,5	140,7	122,5	244
2009	452	23 070	88,3	155,9	137,7	122,1	239
2010	445	21 551	89,2	155,3	138,5	121,9	247
2011	465	21 317	90,3	161,2	145,6	126,6	256
2012	485	23 217	91,2	158,0	144,1	125,4	252
2013	507	22 632	90,0	156,9	141,2	123,0	243
2014	529	23 553	91,5	159,4	145,9	130,3	250
2015	538	23 735	90,2	160,1	144,4	129,1	244
2016	527	23 686	90,4	160,1	144,7	127,7	244
2017	528	22 491	88,5	160,2	141,7	122,4	243
2018 <sup>1)</sup>	747	20 791	92,1	161,2	148,5	129,9	244
2019 <sup>1)</sup>	676	18 390	90,1	154,5	139,2	121,1	244

<sup>1)</sup>plemena započítána i ve společných stádech

Graf 5 uvádí dlouhodobý přehled o stavu bahnic zapojených do kontroly užítkovosti. Počet stád byl v letech 2018 a 2019 ovlivněn změnou metodiky, kdy byla plemena započtena i ve společných stádech a tento údaj není proto porovnatelný s údaji za předchozí období. Tabulka 29 zahrnuje i dlouhodobý vývoj dalších ukazatelů v kontrole užítkovosti.

### **Velikost obvodů v kontrole užítkovosti**

Tabulka 30 uvádí podíl v intervalech podle počtu bahnic. V této tabulce je využito členění podle obvodů bez ohledu na chovaná plemena, a proto se liší od údajů v tabulce 29, kde byla plemena započtena ve společných stádech. Tato změna ve vykazovaných přehledech byla zavedena od roku 2018. Podle tohoto členění bylo v roce 2019 v kontrole užítkovosti 466 stád a průměrná velikost stáda dosáhla 39,5 bahnic. V kontrole užítkovosti byla tři stáda, která měla v roce 2019 pouze jednu bahnici. Na druhé straně v největším stádě bylo 466 bahnic.

**Tab. 30 Velikost stád (obvodů) v kontrole užítkovosti podle průměrného počtu bahnic**

Rok	Podíl obvodů <sup>1)</sup>	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
2019	%	29,8	29,4	20,4	10,7	9,7	100,0

<sup>1)</sup>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**

Přehled o stavech bahnic v kontrole užítkovosti uvádí tabulka 31 a počtu stád graf 7.

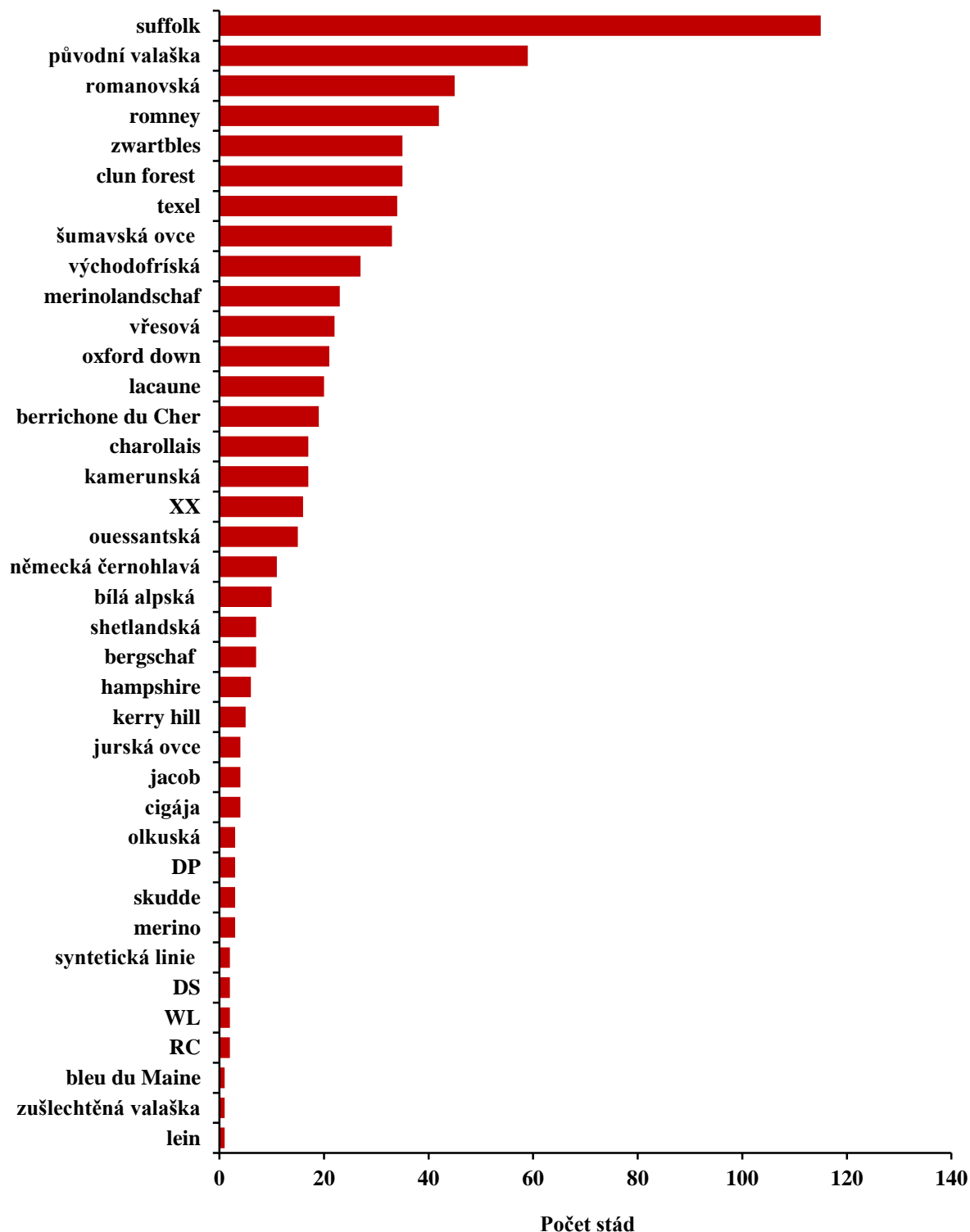
**Tab. 31 Stavy bahnic v kontrole užítkovosti podle plemen (v kusech)**

<b>Plemeno<sup>1)2)</sup></b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
bergschaf (K)	439	412	382	337	334	371
berrichon du Cher (M)	208	248	266	237	169	176
bílá alpská (K)	112	123	138	145	132	125
cigája (K)	355	320	187	80	194	210
blue de maine	x	x	x	x	5	5
clun forest (M)	265	301	386	439	408	453
dorper (M)	26	48	63	89	80	66
hampshire (M)	99	111	119	132	140	143
charollais (M)	607	436	489	511	403	312
jacob (O)	47	48	68	87	87	68
jurská ovce (K)	14	11	18	19	28	33
kamerunská (O)	90	107	106	110	122	176
kerry hill (K)	35	32	39	48	47	54
lacaune (D)	1 202	1 458	1 541	1 448	1 521	1 577
lein (K)	35	32	23	20	23	16
merino (K)	45	38	19	12	11	4
merinolandschaf (K)	1 429	1 420	1 184	1 042	962	783
německá černohlavá (M)	317	264	208	190	196	215
olkuská (P)	56	52	51	51	33	27
kříženci	125	130	344	247	x	x
ostatní plemena	x	383	x	x	x	x
ouessantská (O)	52	62	78	85	112	154
oxford down (M)	350	414	339	314	318	337
původní valaška (K)	788	960	1 012	1 085	1 167	1 233
romanovská ovce (P)	1 089	1 235	1 396	1 317	1 013	647
romney (K)	3 841	3 863	3 702	3 526	3 127	2 743
shetlandská (K)	26	42	43	59	71	76
skudde (K)	129	172	244	194	225	178
suffolk (M)	5 991	5 716	5 307	4 798	4 245	3 408
šumavská ovce (K)	2 556	2 454	2 562	2 475	2 425	2 397
texel (M)	920	900	1 113	1 068	1 034	938
vřesová ovce (O)	337	435	415	431	445	351
východofříská ovce (D)	1 010	952	911	816	692	260
syntetická linie (D)	x	x	x	41	59	69
zušlechtěná valaška (K)	552	460	350	337	42	21
zwartbles (K)	406	479	583	701	680	603
RC (K)	x	x	x	x	44	43
WL (K)	x	x	x	x	1	5
ovce bez původu	x	x	x	x	196	x
XX	x	x	x	x	x	80
DP	x	x	x	x	x	x
DS	x	x	x	x	x	33
<b>Celkem ČR</b>	<b>23 553</b>	<b>24 118</b>	<b>23 686</b>	<b>22 491</b>	<b>20 791</b>	<b>18 390</b>

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

<sup>2)</sup> v závorce je uveden užítkový typ plemene (K – kombinovaná plemena, M – masná plemena, P – plodná, D – dojená, O – ostatní) Zdroj: Svaz chovatelů ovčí a koz z. s.

Graf 7 Počet stád v kontrole užítkovosti (2019)  
(plemena započítána i ve společných stádech)



### *Přírůstky jehňat v kontrole užítkovosti*

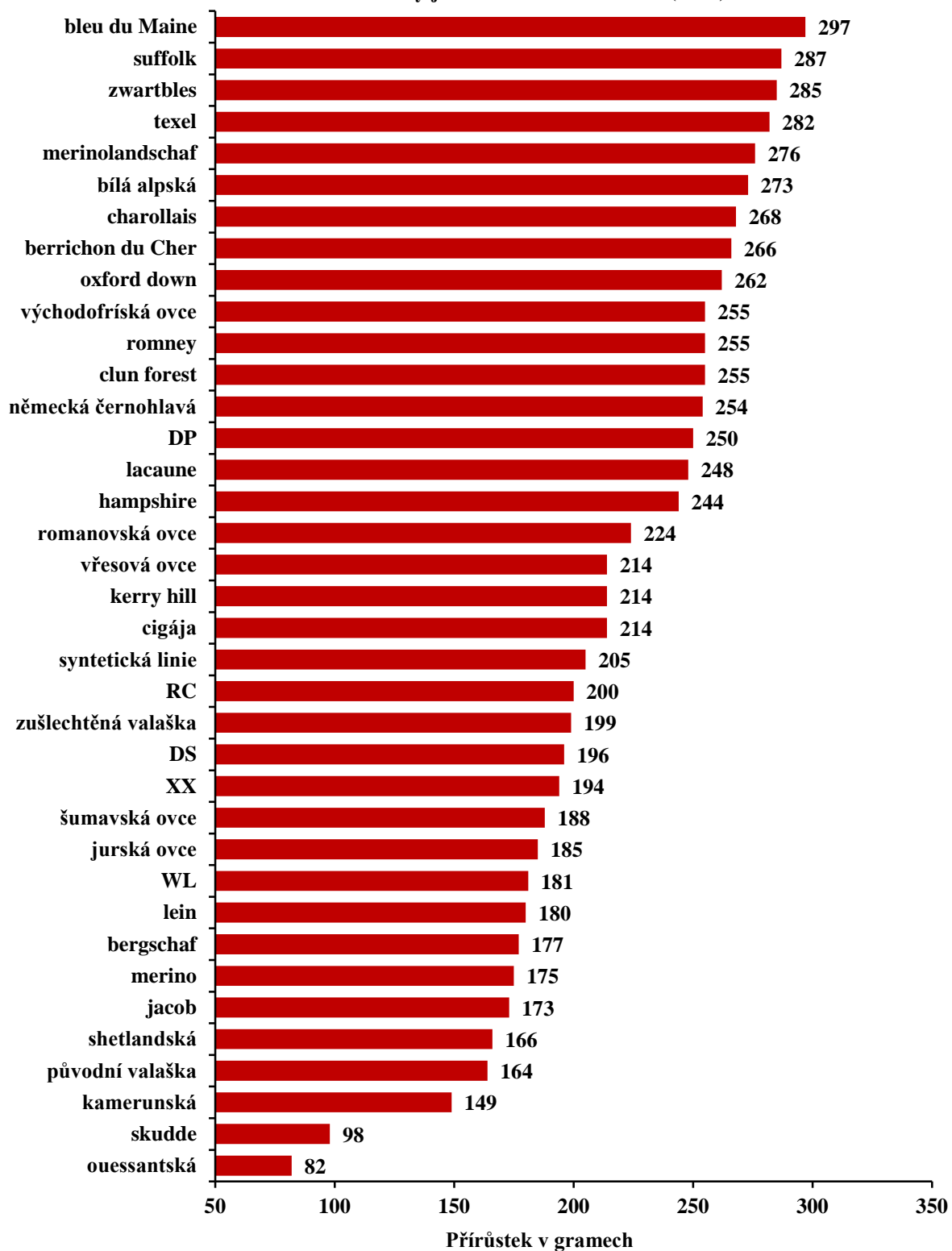
V roce 2019 bylo dosaženo v kontrole užítkovosti průměrného přírůstku 244 gramů. Mezi jednotlivými plemeny byla dosažena významná variabilita v dosahovaných přírůstcích. Přehled o dosažených přírůstcích uvádí tabulka 32. Z ekonomického hlediska jsou logicky žádoucí vysoké denní přírůstky hmotnosti s co možná nejnižšími náklady na jeden kilogram přírůstku.

**Tab. 32 Přírůstky jehňat v kontrole užítkovosti (v g na den ve 100 dnech věku)**

<b>Plemeno</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
bergschaf	240	232	188	213	212	177
berrichon du Cher	250	282	259	249	260	266
bílá alpská	205	265	275	223	244	273
bleu du Maine	x	x	x	x	285	297
cigája	293	262	181	206	208	214
clun forest	250	244	243	246	244	255
dorper	215	300	291	274	259	x
hampshire	266	313	246	251	226	244
charollais	267	266	287	275	290	268
jacob	212	243	226	190	204	173
jurská ovce	174	177	212	180	169	185
kamerunská	141	145	156	152	152	149
kerry hill	199	244	244	207	246	214
lacaune	251	264	260	240	264	248
lein	301	311	241	239	x	180
merino	233	255	208	237	253	175
merinolandschaf	247	238	224	249	263	276
německá černohlavá	241	284	227	244	239	254
olkuská ovce	217	243	230	268	289	x
ostatní	x	144	x	x	x	x
ouessantská	75	93	82	77	76	82
oxford down	232	235	253	228	241	262
původní valaška	177	166	176	168	176	164
romanovská ovce	198	196	205	204	222	224
romney	274	255	261	270	253	255
shetlandská	142	201	165	176	162	166
skudde	96	133	84	98	144	98
suffolk	281	266	276	282	275	287
šumavská ovce	192	207	189	199	198	188
texel	263	260	280	241	253	282
vřesová ovce	239	248	222	213	221	214
východofříská ovce	294	275	274	289	266	255
syntetická linie	x	x	x	177	165	205
zušlechtěná valaška	223	308	203	215	163	199
zwarbles	252	243	268	263	275	285
kříženci	234	225	233	217	x	x
RC	x	x	x	x	226	200
bez původu	x	x	x	x	207	x
WL	x	x	x	x	x	181
XX	x	x	x	x	x	194
DP	x	x	x	x	x	250
DS	x	x	x	x	x	196

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

Graf 8 Přírůstky jehňat ve 100 dnech věku (2019)

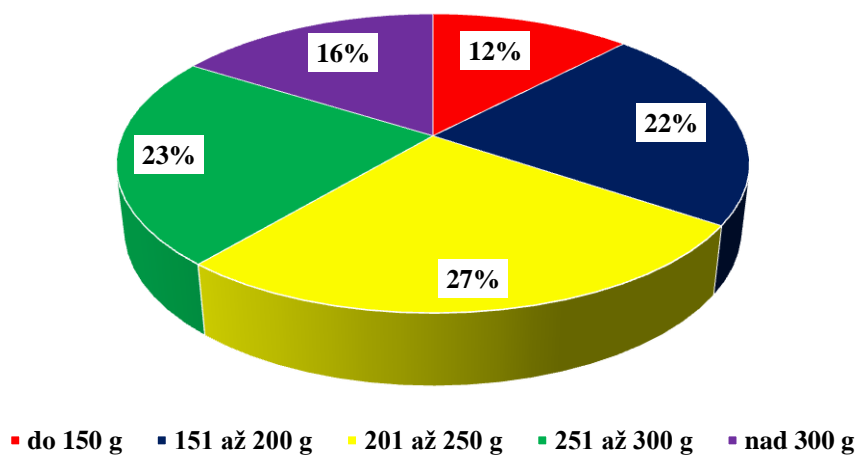


**Tab. 33 Zastoupení obvodů podle přírůstků ve 100 dnech věku v roce 2019**

Interval dosahovaných přírůstků v gramech	Podíl obvodů v %
Do 150	12,2
151 až 200	22,2
201 až 250	26,8
251 až 300	22,7
Nad 300	16,1
<b>Celkem</b>	<b>100,0</b>

Z tabulky 33 a grafu 9 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.

**Graf 9 Zastoupení obvodů podle přírůstků ve 100 dnech věku v roce 2019**



**Plemeno šedá ovce vřesová v Dolní Kalné (foto Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.)**





**ProVes Helga, národní šampiónka romanovská bahnice 2019 (foto Josef Šlejtr)**

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

V tabulkách 34 až 35 jsou uvedeny hmotnosti jehňat při narození, ve 100 dnech věku.

**Tab. 34 Hmotnost jehňat při narození v kontrole užítkovosti**

Rok	Podíl obvodů <sup>1)</sup>	Průměrná hmotnost jehňat při narození (kg)					
		Do 2,0	2,1 až 2,5	2,6 až 3,0	3,1 až 3,5	3,6 až 4,0	Nad 4,0
2019	%	3,5	10,4	22,8	40,8	17,5	5,0

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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 35 Hmotnost jehňat ve 100 dnech věku v kontrole užítkovosti**

Rok	Podíl obvodů <sup>1)</sup>	Průměrná hmotnost jehňat ve 100 dnech věku (kg)					
		Do 20	21 až 25	26 až 30	31 až 35	36 až 40	Nad 40
2019	%	19,0	23,6	27,1	20,0	8,5	1,8

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

Zdroj: SCHOK

**Tab. 36 Hmotnost jehňat při narození**

<b>Plemeno</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
bergschaf	3,3	3,4	3,4	3,7
berrichon du Cher	3,2	3,2	3,4	3,4
bílá alpská	3,2	3,2	3,3	3,2
bleu du Maine	x	x	2,9	3,1
cigája	3,2	3,3	3,3	3,1
clun forest	3,4	3,4	3,5	3,3
dorper	2,9	2,8	2,9	x
hampshire	3,1	3,1	3,1	3,0
charollais	3,3	3,3	3,5	3,4
jacob	3,0	3,1	3,0	3,0
jurská ovce	3,7	3,9	3,8	3,8
kamerunská	2,1	2,1	2,2	2,2
kerry hill	3,3	3,2	3,3	3,0
lacaune	3,1	3,1	3,0	3,1
lein	3,6	3,4	3,2	3,8
merino	2,9	2,8	3,2	3,4
merinolandschaf	3,2	3,2	3,2	3,2
německá černohlavá	3,2	3,4	3,4	3,4
neznámý původ	x	x	3,1	x
olkuská ovce	2,8	2,9	2,9	2,9
ouessantská ovce	1,5	1,5	1,5	1,4
oxford down	3,1	3,2	3,2	3,2
původní valaška	3,3	3,3	3,3	3,2
romanovská ovce	2,5	2,6	2,5	2,5
romney	3,1	3,2	3,2	3,2
shetlandská ovce	2,2	2,2	2,2	2,2
skudde	2,0	1,8	1,7	1,9
suffolk	3,1	3,2	3,2	3,2
šumavská ovce	3,3	3,3	3,4	3,4
texel	3,2	3,2	3,2	3,3
vřesová ovce	3,5	3,3	3,3	3,4
východofříská ovce	2,9	3	3	3,1
zušlechtěná valaška	3,5	3,6	3,6	3,8
zwartbles	3,3	3,4	3,2	3,2
syntetická linie	x	3,7	3,7	3,7
kříženci	3,2	3,2	x	x
RC	x	x	3,7	3,6
WL	x	x	x	3,6
XX	x	x	x	3,0
DP	x	x	x	3,3
DS	x	x	x	3,8
<b>Celkem</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>

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

**Tab. 37 Hmotnost jehňat ve 100 dnech věku**

<b>Plemeno</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
bergschaf	22,2	24,7	24,6	21,4
berrichon du Cher	29,1	28,1	29,4	30,0
bílá alpská	30,7	25,5	27,8	30,6
bleu du Maine	x	x	31,5	32,9
cigája	21,3	23,9	24,1	24,5
clun forest	27,8	27,9	27,9	28,8
dorper	32,0	30,2	28,8	x
hampshire	27,7	28,3	25,7	27,5
charollais	32,0	30,8	32,6	30,2
jacob	25,6	22,0	23,4	20,3
jurská ovce	25,0	21,9	20,7	22,3
kamerunská	17,7	17,4	17,4	17,1
kerry hill	27,7	23,9	27,9	24,4
lacaune	29,1	27,0	29,4	27,9
lein	27,7	27,3	x	21,8
merino	23,7	26,5	28,4	20,8
merinolandschaf	25,6	28,1	29,5	30,9
německá černohlavá	26,0	27,8	27,3	28,9
neznámý původ	x	x	23,8	x
olkuská ovce	25,9	29,7	31,8	x
ouessantská ovce	9,7	9,2	9,1	9,6
oxford down	28,5	26,0	27,3	29,4
původní valaška	20,9	20,1	20,9	19,6
romanovská ovce	23,1	23,0	24,7	24,9
romney	29,2	30,1	28,4	28,7
shetlandská ovce	18,7	19,8	18,4	18,9
skudde	10,4	11,7	16,1	11,8
suffolk	30,8	31,4	30,7	31,9
šumavská ovce	22,3	23,2	23,2	22,2
texel	31,2	27,3	28,5	31,5
vřesová ovce	29,4	24,6	25,4	24,9
východofříská ovce	30,4	31,9	29,6	28,6
syntetická linie	x	21,5	20,1	24,2
zušlechtěná valaška	23,7	25,1	19,9	23,7
zwartbles	30,1	29,7	30,8	31,7
kříženci	26,6	25,0	x	x
RC	x	x	26,3	23,6
WL	x	x	x	21,7
XX	x	x	x	22,4
DP	x	x	x	28,3
DS	x	x	x	23,4
<b>Celkem</b>	<b>27,5</b>	<b>27,5</b>	<b>27,5</b>	<b>27,6</b>

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

U některých plemen byly k dispozici údaje o hmotnosti jehňat při odstavu. Průměrná hmotnost jehňat při odstavu dosáhla 14,1 kg (tabulka 38).

**Tab. 38 Hmotnost jehňat při odstavu**

<b>Plemeno</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
kamerunská	x	6,4
lacaune	12,2	x
merinolandschaf	11,6	15,4
neznámý původ	9,0	x
oxford down	13,2	13,9
původní valaška	8,9	7,5
romney	14,7	x
suffolk	13,3	13,6
vřesová ovce	9,6	x
východofříská ovce	11,7	13,7
shetlandská	x	6,9
zwartbles	x	14,8
texel	x	14,7
<b>Celkem</b>	<b>12,0</b>	<b>14,1</b>

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



**Plemeno valaška (foto Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.)**

### ***Výsledky reprodukce a odchovu v roce 2019***

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 užitekosti je úroveň reprodukce vykazována jako:

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

Výsledky reprodukce a odchovu podle plemen a celkem jsou uvedeny v tabulkách 39 až 43.

**Tab. 39 Odchov jehňat<sup>1)</sup>**

Rok	Podíl stád <sup>2)</sup>	Odchov jehňat v			
		Do 100	101 až 200	201 až 300	Nad 300
2018	%	24,9	68,1	5,9	1,1
2019	%	27,5	66,4	5,1	1,0

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

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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.



**Plemeno Romney ve Vendryni (foto Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.)**

**Tab. 40 Počet obahněných a zmetaných ovcí z celkového stavu (oplodnění)**

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
2019	%	3,7	94,3	2,0	0,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 41 Poměr počtu všech narozených jehňat k počtu obahněných ovcí – plodnost**

Rok	Podíl stád	Poměr počtu všech narozených jehňat k počtu obahněných ovcí v		
		Do 150	151 až 200	Nad 200
2018	%	46,5	42,0	11,5
2019	%	47,5	40,0	12,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 42 Poměr počtu všech narozených jehňat k počtu všech bahnic v reprodukci**

Rok	Podíl stád <sup>1)</sup>	Počet všech narozených jehňat k počtu všech bahnic v reprodukci			
		Do 100	101 až 200	201 až 300	Nad 300
2018	%	15,3	74,3	7,6	2,8
2019	%	18,0	71,2	8,4	2,4

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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.



**Plemeno ouessant (foto Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.)**

**Tab. 43 Výsledky reprodukce v roce 2019**

Plemeno	Plemeno	Stád	Bahnic		%		
			ks	Oplodn.	Plodn.	Intenzita	Odchov
bílá alpská	AL	10	125	55,2	153,6	84,8	67,2
bergschaf	BG	7	371	84,6	104,1	88,1	69,3
cigája	C	4	210	93,3	157,1	146,7	124,8
clun forest	CF	35	453	88,1	168,2	148,1	137,3
jacob	J	4	68	89,7	185,2	166,2	139,7
jurská ovce	JS	4	33	97,0	143,8	139,4	121,2
romney	K	42	2743	91,4	154,4	141,2	124,2
kamerunská	KA	17	176	84,7	159,1	134,7	130,1
kerry hill	KH	5	54	85,2	158,7	135,2	120,4
lein	L	1	16	100,0	137,5	137,5	125,0
merino	M	3	4	100,0	200,0	200,0	200,0
merinolandschaf	ML	23	783	91,0	146,4	133,3	123,2
Ouessantská	OU	15	154	80,5	100,0	80,5	77,9
RC	RC	2	43	23,3	110,0	25,6	25,6
šumavská ovce	S	33	2 397	91,4	124,1	113,4	98,2
skudde	SD	3	178	97,2	143,9	139,9	125,3
shetlandská	SH	7	76	88,2	137,3	121,1	118,4
původní valaška	V	59	1 233	83,5	141,5	118,1	102,2
vřesová	VR	22	351	95,4	125,4	119,7	111,7
WL	WL	2	5	80,0	125,0	100,0	80,0
XX	XX	16	80	71,3	178,9	127,5	112,5
zušlechtěná valaška	ZV	1	21	90,5	100,0	90,5	85,7
zwartbles	ZW	35	603	83,4	179,9	150,1	134,5
berrichone du Cher	BE	19	176	95,5	131,0	125,0	110,8
bleu du Maine	BM	1	5	80,0	150,0	120,0	120,0
charollais	CH	17	312	94,6	163,7	154,8	142,0
DP	DP	3	66	118,2	132,1	156,1	145,5
hampshire	H	6	143	99,3	161,3	160,1	148,3
německá černohlavá	NC	11	215	52,6	126,5	66,5	57,7
oxford down	OD	21	337	94,1	156,5	147,2	132,6
suffolk	SF	115	3 408	91,3	161,8	147,8	129,1
texel	T	34	938	96,6	159,6	154,2	125,3
olkuská	O	3	27	40,7	181,8	74,1	55,6
romanovská	R	45	647	89,2	273,7	244,0	213,1
DS	DS	2	33	87,9	106,9	93,9	87,9
lacaune	LA	20	1 577	96,0	156,0	149,8	118,5
Syntetická linie	SL	2	69	82,6	107,0	88,4	73,9
východofříská	VF	27	260	89,2	196,1	175,0	156,2
<b>celkem ČR</b>	<b>x</b>	<b>676</b>	<b>18 390</b>	<b>90,1</b>	<b>154,5</b>	<b>139,2</b>	<b>121,1</b>

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

## 4. Vybrané ukazatele beranů vybraných na nákupních trzích – databáze registrů beranů v ČMSCH, a. s.



### Souhrn

- Průměrná hmotnost beranů na nákupních trzích za sledované období dosáhla 34 kg
- Nejčastěji jsou klasifikováni berani do věku 250 dnů

#### *Hmotnosti beranů*

Byla provedena editace dat beranů, kterým byl přidělen registr v databázi Českomoravské společnosti chovatelů, a. s. za období 1. 1. 2017 až 31. 12. 2019. Přehled o hmotnosti ve 100 dnech u této skupiny beranů uvádí tabulka 44. Výsledky za plemeno LA jsou uvedeny pouze za neúplné období.

**Tab. 44 Hmotnost beranů vybraných na nákupních trzích ve 100 dnech věku**

Plemeno	Hmotnost ve 100 dnech - průměr
AL	35,1
BE	37,7
BG	26,9
CF	36,1
DORPER	35,4
H	39,1
CH	40,3
LA 1. 1. 2017 až 21. 4. 2019	30,4
J	26,1
JS	24,4
K	39,2
KA	19,1
KH	28,6
ML	39,6
NC	37,7
OD	35,2
OU	9,4
R	34,1
S	30,3
SD	19,8
SF	40,1
SH	21,6
SL	27,2
T	34,7
V	23,1
VF	39,0
VR	32,6
ZW	36,8
<b>Celkový průměr</b>	<b>34,0</b>



## *Věk beranů*

Po editaci dat bylo k dispozici k analýze věku při klasifikaci 2 880 beranů s údajem o věku při klasifikaci beranů za období 1. 1. 2017 až 31. 12. 2019. Údaje byly z databáze ČMSCH a. s., kde se evidují registry plemenných beranů.

**Tab. 45 Věk, při kterém došlo ke klasifikaci beranů ve dnech  
(datum narození 1. 1. 2017 do 31. 12. 2019)**

<b>Plemeno</b>	<b>Věk, při kterém došlo ke klasifikaci beranů (dny)</b>
AL	511
BE	279
BG	523
C	590
CF	239
DO	247
H	334
CH	209
J	308
JS	443
K	220
KA	319
KH	422
LA	276
ML	307
NC	311
OD	227
OU	532
R	223
S	495
SD	434
SF	230
SH	538
SL	439
T	310
V	331
VF	290
VR	442
ZW	216

### *Věk v intervalech beranů při klasifikaci – analýza v intervalech*

Nejčastěji jsou klasifikováni berani do věku 250 dnů. V ostatních intervalech ve vyšším věku byl podíl beranů nízký.

**Tab. 46 Věk v intervalech berani při klasifikaci – analýza v intervalech**

Věk interval (dny)	Počet beranů	Podíl beranů
Do 150	4	0,1
151-200	930	32,3
201-250	1141	39,6
251-300	124	4,3
301-350	69	2,4
351-400	110	3,8
401-450	174	6,0
451-500	78	2,7
501-550	188	6,5
551-600	45	1,6
Nad 600	17	0,7
<b>Celkem</b>	<b>2 880</b>	<b>100,0</b>



**Plemeno texel (foto Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.)**

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



### Souhrn

- V roce 2019 bylo do plemenitby vybráno 898 beranů
- Chovatelům jsou nabízeni berani k plemenitbě v různých věkových kategoriích a plemen od šesti měsíců do jednoho a půl roku věku

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 47.

Tabulky 47 až 50 uvádí celkové přehledy o výběrech beranů do plemenitby.

**Tab. 47 Zařazení beranů všech plemen do výsledných tříd v letech 2003 - 2019**

Rok	Ukazatel	ER	EA	EB	IA	IB	II.	Celkem
2019	ks	385	560	365	98	18	1	1 427
2018	ks	439	633	369	88	7	1	1 537
2017	ks	388	543	297	51	10	1	1 290
2016	ks	399	705	416	94	18	x	1 632
2015	ks	386	621	359	79	15	2	1 462
2014	ks	361	528	417	99	6	2	1 413
2013	ks	347	553	354	66	11	x	1 331
2012	ks	329	485	356	53	7	x	1 230
2011	ks	326	515	338	70	6	x	1 255
2010	ks	277	407	291	41	5	x	1 021
2009	ks	281	471	275	52	2	x	1 081
2008	ks	283	365	303	70	16	x	1 037
2007	ks	198	316	213	60	19	x	806
2006	ks	225	305	209	68	19	x	826
2005	ks	212	240	234	82	27	5	800
2004	ks	198	279	278	75	x	16	846
2003	ks	167	284	314	121	x	12	898

**Tab. 48 Hodnocení beranů na NT podle plemen (2019)**

<b>Plemeno</b>	<b>Ukazatel</b>	<b>ER</b>	<b>EA</b>	<b>EB</b>	<b>IA</b>	<b>IB</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>Celkem</b>
<b>Masná plemena</b>									
suffolk	ks	95	159	92	26	3	0	0	375
texel	ks	28	70	47	8	4	0	0	157
charollais	ks	10	15	19	9	0	0	0	53
oxford down	ks	10	16	8	2	1	0	0	37
berrichon du Cher	ks	15	12	1	0	0	0	0	28
německá černohlavá	ks	1	3	1	0	0	0	0	5
hampshire	ks	3	12	1	0	0	0	0	16
<b>Celkem masná plemena</b>	<b>ks</b>	<b>162</b>	<b>287</b>	<b>169</b>	<b>45</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>671</b>
<b>Kombinovaná plemena</b>									
romney	ks	51	32	19	6	2	0	0	110
zwartbles	ks	15	24	20	3	0	0	0	62
šumavská ovce	ks	14	18	9	2	1	0	0	44
clun forest	ks	5	14	11	2	1	0	1	34
valašská ovce	ks	8	11	13	4	2	0	0	38
merinolandschaf	ks	8	5	1	0	0	0	0	14
vřesová ovce	ks	6	6	5	3	0	0	0	20
kamerunská ovce	ks	21	9	1	0	0	0	0	31
kerry hill	ks	5	3	2	0	0	0	0	10
shetlandská ovce	ks	0	2	0	0	0	0	0	2
alpská ovce	ks	3	3	1	0	0	0	0	7
ouessantská ovce	ks	22	8	0	0	0	0	0	30
jakob	ks	1	2	0	0	0	0	0	3
skude	ks	3	3	0	0	0	0	0	6
walliserská	ks	1	1	0	0	0	0	0	2
jurská ovce	ks	1	0	2	0	0	0	0	3
bergschaf	ks	1	7	3	0	0	0	0	11
racka	ks	1	1	0	0	0	0	0	2
<b>Celkem kombinovaná plemena</b>	<b>ks</b>	<b>166</b>	<b>149</b>	<b>87</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>429</b>
<b>Dojná plemena</b>									
lacaune	ks	39	84	88	31	4	0	0	246
východofříská ovce	ks	5	13	2	0	0	0	0	20
<b>Celkem dojná plemena</b>	<b>ks</b>	<b>44</b>	<b>97</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>266</b>
<b>Plodná plemena</b>									
romanovská ovce	ks	13	27	19	2	0	0	0	61
<b>Celkem plodná plemena</b>	<b>ks</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>61</b>
<b>Celkem ČR</b>	<b>ks</b>	<b>385</b>	<b>560</b>	<b>365</b>	<b>98</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1 427</b>

**Tab. 49 Výsledky hodnocení beranů na NT (2019)**

Datum	Nákupní trh	Přihlášeno	Nepředvedeno	Vyřazeno	Odročeno	Zařazeno
1.3.	Brníčko	47	4	1	0	42
1.3.	Statek Horní Dvorce	21	0	0	3	18
1.5.	Zlobice	5	0	1	0	4
4.5.	Rýzmburk	22	0	2	0	20
11.5.	Michlova Huť	28	0	0	0	28
11.5.	Horský statek Abertamy	34	7	2	0	25
17.5.	Pěnčín	11	1	0	0	10
17.5.	Úborsko	9	2	0	0	7
18.5.	Raná u Loun	19	0	1	0	18
18.5.	Košařiska	34	8	1	0	25
25.5.	Sedlčany	22	1	0	0	21
25.5.	Sedlčany ENT - VR	22	4	3	1	14
1.6.	Strakonice	9	0	0	0	9
26.6.	Statek Horní Dvorce	25	1	2	0	22
28.6.	Hrusice	41	0	0	0	41
17.8.	Ovenálie Zlobice	18	1	0	0	17
20.8.	Valašská Bystřice	19	0	0	0	19
22.8.	Statek Horní Dvorce Země živitelka Č.	82	11	1	0	70
25.8.	Budějovice	15	3	0	0	12
5.9.	Brocno	9	0	0	0	9
6.9.	Žumberk	40	0	0	0	40
7.9.	Podvíhov	34	3	0	0	31
14.9.	Zlobice	12	0	1	0	11
18.9.	Rožnov pod Radhoštěm	26	0	2	4	20
19.9.	Kozí farma Krmelín	3	0	0	0	3
21.9.	Sedlčany	58	1	2	1	54
27.9.	Opatov na Moravě	56	1	0	0	55
5.10.	Opatov na Moravě - dodatek	2	0	1	0	1
28.9.	Pěnčín	40	5	1	0	34
28.9.	Strakonice	34	4	0	1	29
2.10.	Žabčice	11	1	0	0	10
3.10.	Lysá nad Labem	27	5	0	0	22
3.10.	Lysá nad Labem ENT ZW	11	1	0	0	10
3.10.	Lysá nad Labem ENT OU	8	1	0	0	7
4.10.	Lysá nad Labem ENT CF	24	6	1	0	17
4.10.	Lysá nad Labem ENT CF-dodatek	5	0	0	0	5
4.10.	Lysá nad Labem ENT R	39	3	1	0	35
5.10.	Podhůra	33	3	1	0	29
12.10.	Rýzmburk - masná	58	11	2	0	45
12.10.	Rýzmburk - kombi + plodná	41	6	2	1	32
12.10.	Vendryně	108	23	0	0	85
18.10.	Úborsko	43	7	0	0	36
19.10.	Zlobice	20	6	0	1	13
5.11.	Zlobice - dodatek	7	1	0	0	6
19.10.	Slušovice	22	1	0	0	21
25.10.	Nečtiny	24	3	1	0	20
25.10.	Vrbětice	74	19	0	0	55
26.10.	Lhotka u Telče	36	1	0	0	35

**Tab. 49 Výsledky hodnocení beranů na NT – pokračování (2019)**

Datum	Nákupní trh	Přihlášeno	Nepředvedeno	Vyřazeno	Odročeno	Zařazeno
5.11.	Bludovice u NJ	64	11	1	2	50
6.10.	Žilina u NJ	30	0	0	0	30
12.11.	Počátky	35	0	0	0	35
12.11.	Počátky - dodatek	8	2	0	0	6
12.11.	Brníčko	51	3	0	0	48
16.11.	Sedlčany	58	23	1	1	33
	<b>celkem NT</b>	<b>1 634</b>	<b>194</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>1 394</b>
	<b>po dovozu</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
	<b>celkem kusů</b>	<b>1 667</b>	<b>194</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>1 427</b>
	<b>%</b>	<b>100</b>	<b>11,64</b>	<b>1,86</b>	<b>0,9</b>	<b>85,6</b>

**Jarní pastva, plemeno oxford down (foto Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.)**

**Tab. 50 Přehled hodnocení beranů na NT (2019)**

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída							Celkem
			ER	EA	EB	IA	IB	I	II	
1.3.	Brníčko	LA	11	20	8	3	0	0	0	42
Celkem			11	20	8	3	0	0	0	42
1.3.	Statek Horní Dvorce	LA	0	5	11	2	0	0	0	18
Celkem			0	5	11	2	0	0	0	18
01.05.	Zlobice	ML	0	1	0	0	0	0	0	1
		SF	1	1	0	0	0	0	0	2
		OU	1	0	0	0	0	0	0	1
Celkem			2	2	0	0	0	0	0	4
4.5.	Rýzmburk	KA	3	1	0	0	0	0	0	4
		BE	5	2	1	0	0	0	0	8
		SF	2	1	3	0	0	0	0	6
		JS	0	0	2	0	0	0	0	2
Celkem			10	4	6	0	0	0	0	20
11.05.	Michlova Huť	S	13	12	3	0	0	0	0	28
Celkem			13	12	3	0	0	0	0	28
11.5.	Horský statek Abertamy	S	1	4	6	2	1	0	0	14
		BG	1	6	3	0	0	0	0	10
		R	0	0	1	0	0	0	0	1
Celkem			2	10	10	2	1	0	0	25
17.5.	Pěnčín	ML	3	1	0	0	0	0	0	4
		KH	1	0	0	0	0	0	0	1
		T	0	1	0	0	0	0	0	1
		SD	2	2	0	0	0	0	0	4
Celkem			6	4	0	0	0	0	0	10
17.5.	Úborsko	SF	2	5	0	0	0	0	0	7
Celkem			2	5	0	0	0	0	0	7
18.5.	Raná u Loun	VF	4	5	1	0	0	0	0	10
		NC	1	0	1	0	0	0	0	2
		OU	1	3	0	0	0	0	0	4
		SF	0	2	0	0	0	0	0	2
Celkem			6	10	2	0	0	0	0	18
18.05.	Košariska	SF	0	5	8	4	0	0	0	17
		CF	0	0	1	0	0	0	0	1
		VF	0	1	1	0	0	0	0	2
		V	0	0	1	0	1	0	0	2
		T	0	1	2	0	0	0	0	3
Celkem			0	7	13	4	1	0	0	25
26.05.	Sedlčany	SF	0	3	1	0	0	0	0	4
		J	0	2	0	0	0	0	0	2
		CH	0	1	0	0	0	0	0	1
		R	0	2	0	0	0	0	0	2
		KA	4	1	1	0	0	0	0	6
		K	1	1	1	0	0	0	0	3
		V	1	1	1	0	0	0	0	3
Celkem			6	11	4	0	0	0	0	21
26.05.	Sedlčany ENT - VR	VR	4	5	3	2	0	0	0	14
Celkem			4	5	3	2	0	0	0	14
1.6.	Strakonice	H	1	7	1	0	0	0	0	9
Celkem			1	7	1	0	0	0	0	9
26.6.	Statek Horní Dvorce	LA	0	5	12	2	3	0	0	22
Celkem			0	5	12	2	3	0	0	22
28.6.	Hrusice	T	11	16	12	1	0	0	0	40
		OU	1	0	0	0	0	0	0	1
Celkem			12	16	12	1	0	0	0	41

**Tab. 50 Přehled hodnocení beranů na (2019) - pokračování**

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída							Celkem
			ER	EA	EB	IA	IB	I	II	
17.8.	Ovenálie Zlobice	SF	1	2	0	0	0	0	0	3
		ML	1	1	1	0	0	0	0	3
		K	4	0	0	0	0	0	0	4
		CF	0	0	0	0	1	0	1	2
		T	0	1	0	3	0	0	0	4
		V	0	1	0	0	0	0	0	1
Celkem			6	5	1	3	1	0	1	17
20.8.	Valašská Bystřice	LA	0	2	7	10	0	0	0	19
Celkem			0	2	7	10	0	0	0	19
22.8.	Statek Horní Dvorce	LA	7	18	32	13	0	0	0	70
Celkem			7	18	32	13	0	0	0	70
25.8.	Č. Budějovice - ZŽ	S	0	2	0	0	0	0	0	2
		V	1	5	2	0	0	0	0	8
		R	0	0	2	0	0	0	0	2
Celkem			1	7	4	0	0	0	0	12
5.9.	Brocno	OU	8	1	0	0	0	0	0	9
Celkem			8	1	0	0	0	0	0	9
6.9.	Žumberk - Prostějov	R	4	4	1	0	0	0	0	9
		SF	17	2	1	0	0	0	0	20
		T	0	7	2	0	0	0	0	9
		BE	2	0	0	0	0	0	0	2
Celkem			23	13	4	0	0	0	0	40
7.9.	Podvíhov	T	2	3	1	0	0	0	0	6
		OD	0	2	4	0	0	0	0	6
		SF	0	5	8	3	0	0	0	16
		V	1	1	1	0	0	0	0	3
Celkem			3	11	14	3	0	0	0	31
14.9.	Zlobice	SF	4	5	0	1	0	0	0	10
		BE	0	1	0	0	0	0	0	1
Celkem			4	6	0	1	0	0	0	11
18.9.	Rožnov pod Rad.	T	0	0	1	0	0	0	0	1
		V	1	1	1	1	0	0	0	4
		SF	2	4	2	2	0	0	0	10
		VF	1	4	0	0	0	0	0	5
Celkem			4	9	4	3	0	0	0	20
19.9.	Kozi farma Krmelín	LA	1	1	1	0	0	0	0	3
Celkem			1	1	1	0	0	0	0	3
21.9.	Sedlčany	CH	8	8	7	1	0	0	0	24
		SF	5	12	2	0	0	0	0	19
		NC	0	1	0	0	0	0	0	1
		T	0	2	3	1	0	0	0	6
		AL	1	2	1	0	0	0	0	4
Celkem			14	25	13	2	0	0	0	54
27.9.	Opatov na Moravě	SF	9	18	14	2	0	0	0	43
		CH	1	1	1	0	0	0	0	3
		ZW	2	2	2	0	0	0	0	6
		R	0	1	2	0	0	0	0	3
Celkem			12	22	19	2	0	0	0	55



**Tab. 50 Přehled hodnocení beranů na NT (2019) - pokračování**

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída							Celkem
			ER	EA	EB	IA	IB	I	II	
5.10.	Opatov na Moravě-	SF	0	1	0	0	0	0	0	1
Celkem			0	1	0	0	0	0	0	1
28.09.	Pěňčín	SF	5	14	4	0	0	0	0	23
		V	1	1	0	0	0	0	0	2
		AL	2	1	0	0	0	0	0	3
		K	0	1	2	0	0	0	0	3
		VR	1	0	0	0	0	0	0	1
		ZW	0	2	0	0	0	0	0	2
Celkem			9	19	6	0	0	0	0	34
28.9.	Strakonice	OU	0	1	0	0	0	0	0	1
		ZW	1	1	4	0	0	0	0	6
		NC	0	2	0	0	0	0	0	2
		KH	3	3	2	0	0	0	0	8
		SF	1	1	2	3	3	0	0	10
		CF	0	0	1	1	0	0	0	2
Celkem			5	8	9	4	3	0	0	29
2.10.	Žabčice	SF	1	2	0	0	0	0	0	3
		CH	1	0	1	0	0	0	0	2
		ZW	1	2	2	0	0	0	0	5
Celkem			3	4	3	0	0	0	0	10
3.10.	Lysá nad Labem	VR	0	0	0	1	0	0	0	1
		SF	4	2	0	0	0	0	0	6
		CH	0	1	0	0	0	0	0	1
		R	0	1	0	0	0	0	0	1
		SH	0	2	0	0	0	0	0	2
		KH	1	0	0	0	0	0	0	1
		BE	3	2	0	0	0	0	0	5
		T	1	1	1	0	0	0	0	3
		V	0	0	1	1	0	0	0	2
Celkem			9	9	2	2	0	0	0	22
3.10.	Lysá n.L - ENT ZW	ZW	1	6	3	0	0	0	0	10
Celkem			1	6	3	0	0	0	0	10
3.10.	Lysá n.L - ENT OU	OU	5	2	0	0	0	0	0	7
Celkem			5	2	0	0	0	0	0	7
4.10.	Lysá n.L - ENT CF	CF	2	10	5	0	0	0	0	17
Celkem			2	10	5	0	0	0	0	17
4.10.	Lysá n.L - ENT CF-	CF	2	2	1	0	0	0	0	5
Celkem			2	2	1	0	0	0	0	5
4.10.	Lysá n.L - ENT R	R	9	16	9	1	0	0	0	35
Celkem			9	16	9	1	0	0	0	35
5.10.	Podhůra	ZW	1	1	0	0	0	0	0	2
		V	0	0	1	0	0	0	0	1
		BE	2	2	0	0	0	0	0	4
		SF	0	6	2	1	0	0	0	9
		T	1	7	1	0	0	0	0	9
		KA	1	3	0	0	0	0	0	4
Celkem			5	19	4	1	0	0	0	29
12.10.	Rýzmburk - masná	SF	2	3	5	0	0	0	0	10
		T	3	14	7	0	0	0	0	24
		BE	3	1	0	0	0	0	0	4
		H	2	5	0	0	0	0	0	7
Celkem			10	23	12	0	0	0	0	45

**Tab. 50 Přehled hodnocení beranů na NT (2019) - pokračování**

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída							Celkem
			ER	EA	EB	IA	IB	I	II	
12.10.	Rýzmburk - kombi + plodná	KA	4	0	0	0	0	0	0	4
		VF	0	2	0	0	0	0	0	2
		CF	0	0	3	0	0	0	0	3
		T	0	3	1	1	0	0	0	5
		R	0	1	2	1	0	0	0	4
		J	1	0	0	0	0	0	0	1
		ZW	1	6	4	1	0	0	0	12
		JS	1	0	0	0	0	0	0	1
Celkem			7	12	10	3	0	0	32	
12.10.	Vendryně	OD	8	12	1	0	0	0	0	21
		T	2	6	10	1	4	0	0	23
		VR	0	0	1	0	0	0	0	1
		K	1	1	0	0	0	0	0	2
		SF	1	6	7	3	0	0	0	17
		OU	1	1	0	0	0	0	0	2
		LA	4	7	6	1	1	0	0	19
Celkem			17	33	25	5	5	0	85	
18.10.	Úborsko	SF	10	6	2	2	0	0	0	20
		CH	0	0	0	1	0	0	0	1
		V	1	0	0	0	0	0	0	1
		R	0	1	0	0	0	0	0	1
		OD	1	1	1	2	0	0	0	5
		CF	0	0	0	1	0	0	0	1
		ZW	3	1	1	1	0	0	0	6
		VR	0	0	1	0	0	0	0	1
Celkem			15	9	5	7	0	0	36	
20.10.	Zlobice	SF	0	0	5	1	0	0	0	6
		ML	4	2	0	0	0	0	0	6
		ZW	0	0	1	0	0	0	0	1
Celkem			4	2	6	1	0	0	13	
5.11.	Zlobice - dodatek	SF	0	3	3	0	0	0	0	6
Cel.			0	3	3	0	0	0	0	6
19.10.	Slušovice	SF	6	9	2	1	0	0	0	18
		CH	0	1	2	0	0	0	0	3
Celkem			6	10	4	1	0	0	21	
25.10.	Nečtiny	CH	0	3	8	7	0	0	0	18
		K	0	1	1	0	0	0	0	2
Celkem			0	4	9	7	0	0	20	
25.10.	Vrbětice	K	13	23	14	5	0	0	0	55
Celkem			13	23	14	5	0	0	0	55
26.10.	Lhotka u Telče	SF	7	18	5	0	0	0	0	30
		BE	0	1	0	0	0	0	0	1
		ZW	0	1	2	0	0	0	0	3
		R	0	1	0	0	0	0	0	1
Celkem			7	21	7	0	0	0	35	
5.11.	Bludovice u N. Jičina	SF	3	10	7	3	0	0	0	23
		ZW	2	0	0	0	0	0	0	2
		T	0	3	5	1	0	0	0	9
		KA	0	1	0	0	0	0	0	1
		OD	1	1	1	0	0	0	0	3
		V	2	1	5	2	1	0	0	11
VF	0	1	0	0	0	0	0	1		
Celkem			8	17	18	6	1	0	50	

**Tab. 50 Přehled hodnocení beranů na NT (2019) - pokračování**

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída							Celkem
			ER	EA	EB	IA	IB	I	II	
6.11.	Žilina u N. Jičina	SF	12	10	8	0	0	0	0	<b>30</b>
Celkem			12	10	8	0	0	0	0	<b>30</b>
12.11.	Počítky	K	32	3	0	0	0	0	0	<b>35</b>
Celkem			32	3	0	0	0	0	0	<b>35</b>
12.11.	Počítky - dodatek	K	0	2	1	1	2	0	0	<b>6</b>
Celkem			0	2	1	1	2	0	0	<b>6</b>
18.11.	Nový Knín	LA	16	21	11	0	0	0	0	<b>48</b>
Celkem			16	21	11	0	0	0	0	<b>48</b>
16.11.	Sedlčany	KA	9	3	0	0	0	0	0	<b>12</b>
		VR	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
		SF	0	1	1	0	0	0	0	<b>2</b>
		T	1	2	1	0	0	0	0	<b>4</b>
		CF	1	2	0	0	0	0	0	<b>3</b>
		ZW	0	2	1	1	0	0	0	<b>4</b>
		OD	0	0	1	0	1	0	0	<b>2</b>
		BE	0	3	0	0	0	0	0	<b>3</b>
		R	0	0	2	0	0	0	0	<b>2</b>
Celkem			11	14	6	1	1	0	0	<b>33</b>
	Po dovozu	SD	1	1	0	0	0	0	0	<b>2</b>
		T	7	3	0	0	0	0	0	<b>10</b>
		WL	1	1	0	0	0	0	0	<b>2</b>
		LA	0	5	0	0	0	0	0	<b>5</b>
		OU	5	0	0	0	0	0	0	<b>5</b>
		RC	1	1	0	0	0	0	0	<b>2</b>
		SF	0	2	0	0	0	0	0	<b>2</b>
		ZW	3	0	0	0	0	0	0	<b>3</b>
		BG	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
		VR	1	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Celkem			19	14	0	0	0	0	0	<b>33</b>
<b>Celkem</b>										
<b>kusů</b>			<b>385</b>	<b>560</b>	<b>365</b>	<b>98</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1 427</b>
<b>%</b>			<b>26,98</b>	<b>39,24</b>	<b>25,58</b>	<b>6,87</b>	<b>1,26</b>	<b>0</b>	<b>0,07</b>	<b>100</b>

## 6. Test výkrmnosti a jatečné hodnoty 2019



### Souhrn

- **Test výkrmnosti a jatečné hodnoty (VJH) se v loňském roce uskutečnil u tří chovatelů**
- **V loňském roce se do testu zapojila plemena merinolandschaf (ML), zwartbles (ZW) a romney (K)**
- **Celkem bylo otestováno 7 skupin potomků plemenných beranů**
- **Bylo by přínosné rozšířit rozsah testace na více chovů a více plemen a jejich kombinací**

Test výkrmnosti a jatečné hodnoty (VJH) se v roce 2019 uskutečnil u tří chovatelů. Tito chovatelé testovali i v minulých letech. Výhodou testace je možnost zjistit, jaký přínos mají plemeničky využívané ve stádech. V těchto chovech byly vytvořeny také podmínky pro testaci, to znamená připuštění nejméně dvěma plemeničkami a po každém plemeničku musí být k dispozici šestice beránků.

Je potěšitelné, že se o testaci zajímají chovatelé kombinovaných plemen, ale bylo přínosné testovat i další plemena (hlavně masná) a zejména jejich křížence (s kombinovanými, dojnými a plodnými), aby bylo možné zjistit, jaké kombinace vytvářet a jak je co nejlépe zpeněžit. V loňském roce se do testu zapojila plemena merinolandschaf (ML), zwartbles (ZW) a romney (K), celkem bylo otestováno 7 skupin potomků plemenných beranů.

Výsledky testovaných plemen jsou v souladu s trendy z minulých let. S výjimkou jedné skupiny u plemene merinolandschaf, jsou všechny skupiny věkově vyrovnané. Pro každé plemeno se nabízí porovnání typických vlastností a znaků, které může nabídnout. Testování beránců se totiž narodili od prosince – ledna (ML) do začátku května (K), byli odchováni v různých podmínkách, a pokud se někdo rozhoduje pro chov nějakého plemene i na základě výsledků testu výkrmnosti, může pro něj být tato informace přínosná.

Plemeno ML je reprodukčně velmi plastické, zejména co se týká jeho schopnosti zabřezávat i v mimosezónním období, proto ho chovatelé používají pro celoroční produkci jehňat, s více termíny bahnění. Tato konkrétní skupina se narodila ve stáji na přelomu roku, byla proto odchována po většinu doby svého nejintenzivnějšího růstu pod matkami ve stáji, s přístupem do výběhu. Na pastvu se dostali nedlouho před porážkou, která byla v polovině května.

U plemene ZW jsou k dispozici výsledky za dlouhodobé časové období od roku 2014. Prezentované výsledky jsou od beránků narozených ve stáji v průběhu měsíce března, odchovaných s matkami asi polovinu života ve stáji s příkrmem a polovinu na pastvě.

Beránci plemene K se narodili maminkám na pastvě koncem dubna, několik i v květnu, byli odchováni na pastvě s matkami.

**Tab. 51 Testace výkrmnosti a jatečné hodnoty ovcí v roce 2019**

Beran - otec	Chovatel		Věk při porážce	Živá hmotnost	Přírůstek	Průměrný denní přírůstek	Zmasilost SEUROP	Protučnělost SEUROP
Zbyšek	Hošek	<b>Průměr</b>	<b>138,33</b>	<b>43,60</b>	<b>290,69</b>	<b>45,97</b>	<b>4,00</b>	<b>2,67</b>
ZBS-0001		<i>Sm.odch.</i>	6,80	4,38	36,60	0,81	0,00	0,61
Záblesk	Hošek	<b>Průměr</b>	<b>135,00</b>	<b>39,20</b>	<b>264,82</b>	<b>43,61</b>	<b>4,00</b>	<b>2,33</b>
ZAL-0019		<i>Sm.odch.</i>	5,62	4,67	36,32	1,34	0,00	0,52
Zoubek	Hošek	<b>Průměr</b>	<b>134,33</b>	<b>37,53</b>	<b>253,34</b>	<b>46,38</b>	<b>4,08</b>	<b>2,17</b>
ZOU-0094		<i>Sm.odch.</i>	5,72	3,73	25,82	1,03	0,20	0,26
Wirtemberk	Vítek	<b>Průměr</b>	<b>137,67</b>	<b>33,33</b>	<b>216,66</b>	<b>45,29</b>	<b>3,83</b>	<b>3,50</b>
WIR-0029		<i>Sm.odch.</i>	2,42	2,41	16,27	2,34	0,41	0,55
Rumba	Vítek	<b>Průměr</b>	<b>119,17</b>	<b>32,83</b>	<b>246,98</b>	<b>45,58</b>	<b>4,00</b>	<b>3,67</b>
RUM-0001		<i>Sm.odch.</i>	9,37	3,00	26,67	1,37	0,00	0,52
Ronald	Šeliga	<b>Průměr</b>	<b>142,83</b>	<b>35,42</b>	<b>224,64</b>	<b>38,06</b>	<b>2,92</b>	<b>3,25</b>
RON-0001		<i>Sm.odch.</i>	6,27	3,77	35,64	2,27	0,38	0,42
Lily	Šeliga	<b>Průměr</b>	<b>143,00</b>	<b>41,77</b>	<b>267,79</b>	<b>40,87</b>	<b>3,58</b>	<b>3,58</b>
LIL-0014		<i>Sm.odch.</i>	5,90	4,77	33,95	0,81	0,49	0,38

**Tab. 52 Testace výkrmnosti a jatečné hodnoty ovcí v roce 2019**

Beran - otec	Chovatel		Podíl ledv. loje %	Podíl kýty %	% masa v kýtě	% kostí v kýtě	% tuku v kýtě	Plocha kotlety - cm <sup>2</sup>
Zbyšek	Hošek	<b>Průměr</b>	<b>0,45</b>	<b>33,83</b>	<b>75,98</b>	<b>22,09</b>	<b>1,92</b>	<b>14,57</b>
ZBS-0001		<i>Sm.odch.</i>	0,10	0,69	1,35	1,72	0,75	2,34
Záblesk	Hošek	<b>Průměr</b>	<b>0,43</b>	<b>34,17</b>	<b>76,17</b>	<b>22,07</b>	<b>1,76</b>	<b>12,55</b>
ZAL-0019		<i>Sm.odch.</i>	0,07	0,79	1,06	1,00	0,94	2,07
Zoubek	Hošek	<b>Průměr</b>	<b>0,34</b>	<b>33,51</b>	<b>75,85</b>	<b>22,80</b>	<b>1,35</b>	<b>12,75</b>
ZOU-0094		<i>Sm.odch.</i>	0,09	0,85	0,41	0,53	0,55	2,34
Wirtemberk	Vítek	<b>Průměr</b>	<b>0,45</b>	<b>34,12</b>	<b>73,59</b>	<b>23,23</b>	<b>3,18</b>	<b>11,67</b>
WIR-0029		<i>Sm.odch.</i>	0,09	0,87	1,37	1,56	0,43	1,74
Rumba	Vítek	<b>Průměr</b>	<b>0,41</b>	<b>33,65</b>	<b>73,48</b>	<b>23,36</b>	<b>3,17</b>	<b>12,45</b>
RUM-0001		<i>Sm.odch.</i>	0,09	0,67	1,38	1,41	0,89	1,35
Ronald	Šeliga	<b>Průměr</b>	<b>0,71</b>	<b>33,67</b>	<b>70,69</b>	<b>27,06</b>	<b>2,25</b>	<b>10,39</b>
RON-0001		<i>Sm.odch.</i>	0,06	0,90	0,45	1,00	0,61	1,83
Lily	Šeliga	<b>Průměr</b>	<b>0,97</b>	<b>32,43</b>	<b>71,05</b>	<b>26,16</b>	<b>2,79</b>	<b>12,02</b>
LIL-0014		<i>Sm.odch.</i>	0,08	0,51	1,10	0,91	0,58	1,34

## 7. Dorper Asociace CZ



### Souhrn hlavních trendů

- Počet zvířat zapsaných v plemenné knize se zvýšil z 325 v roce 2014 na 1 799 v roce 2019
- Meziročně se v roce 2019 zvýšil počet narozených jehňat
- V roce 2019 dosáhla průměrná přepočtená hmotnost ve 100 dnech věku 29,9 kg a byla vyšší než v roce 2014

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. 53 Stav zvířat (Dorper Asociace CZ)**

Stavy zvířat	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Zvířat zapsaných v PK	325	483	776	1 023	1 555	1 799
z toho samců (M)	104	172	307	422	665	787
z toho samic (F)	221	311	469	601	890	1 012
Plemenní berani						
Plemenných beranů	31	61	77	150	179	229
Krevních linií plemenných beranů	17	22	26	27	28	28

**Tab. 54 Výsledky reprodukce (Dorper Asociace CZ)**

Reprodukce	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Narozených jehňat	127	131	245	225	360	410
z toho M	50	67	121	107	161	201
z toho F	77	64	124	118	199	209
Průměrný reprodukční věk	0,89	1,22	1,39	1,73	1,72	1,91
Počet případů jalovosti	1	11	21	32	45	17
Počet případů zmetání	0	0	0	4	4	1
Harémové připouštění	94,02 %	96,52 %	97,2 %	98,1 %	97,1 %	100 %
Individuální připouštění	5,98 %	3,48 %	2,80 %	1,9 %	2,9 %	0 %
Průměrný index plodnost	2,06	1,41	1,42	1,41	1,21	1,37
Průměrný index intenzity	2,24	1,23	1,27	1,44	1,63	1,52
Průměrný index odchovu	1,03	1,12	1,16	1,15	1,08	1,37

**Tab. 55 Ukazatele růstu (Dorper Asociace CZ)**

Růst jehňat, hodnoty v Kg	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Průměrná přepočtená hmotnost ve 100 dnech	27,53	30,49	29,2	29,17	29,97	29,9
Maximální hodnota	42,14	44,86	50,47	45,71	44,66	51,6
Minimální hodnota	11,75	11,77	15,54	14,12	14,23	12,5

## ***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 53 až 55.

## ***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 nenáročné 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

## 8. Ústřední evidence v chovu ovcí



### Souhrn

- Ke konci roku 2019 bylo v ústřední evidenci 18 450 podniků
- Převažují malé podniky
- K 31. 12. 2019 bylo v ústřední evidenci 40 280 zvířat samčího pohlaví a 220 286 zvířat samičího pohlaví
- V roce 2019 byla zaznamenána kladná bilance zahraničního obchodu s živými zvířaty

K 31. 12. 2019 bylo v ústřední evidenci 18 450 podniků s chovem ovcí. Nejvyšší podíl byl tvořen malými podniky. Z tabulky 56 je patrné, že nejvyšší podíl podniků byl v intervalu do 10 kusů ovcí (72,7 %). Podíl velkých podniků byl nízký.

Z grafů 10 a 11 je patrné, že v chovu ovcí existuje velký počet malých podniků, ale významný počet zvířat (36,4 %) je ve větších podnicích nad 100 bahnic.

Tab. 56 Zemědělské podniky s chovem ovcí (k 31. 12. 2019)<sup>1)</sup>

Velikost podniku (ks bahnic)	Počet podniků	Podíl podniků (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	13 388	72,7	19,2
11 – 20	2 269	12,3	11,2
21 – 30	932	5,1	7,8
31 – 40	475	2,6	5,6
41 – 50	296	1,6	4,5
51 – 60	260	1,4	4,9
61 – 70	150	0,8	3,3
71 – 80	99	0,5	2,5
81 – 90	83	0,4	2,4
91 – 100	70	0,4	2,2
101 – 200	261	1,4	12,2
201 – 300	74	0,4	6,0
301 – 400	35	0,2	4,1
401 – 500	22	0,1	3,3
501 – 600	14	0,1	2,5
601 – 700	2	0,0	0,4
701 – 800	5	0,0	1,2
801 – 900	5	0,0	1,5
901 – 1 000	1	0,0	0,3
>1 000	9	0,0	4,9
<b>Celkový součet</b>	<b>18 450</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

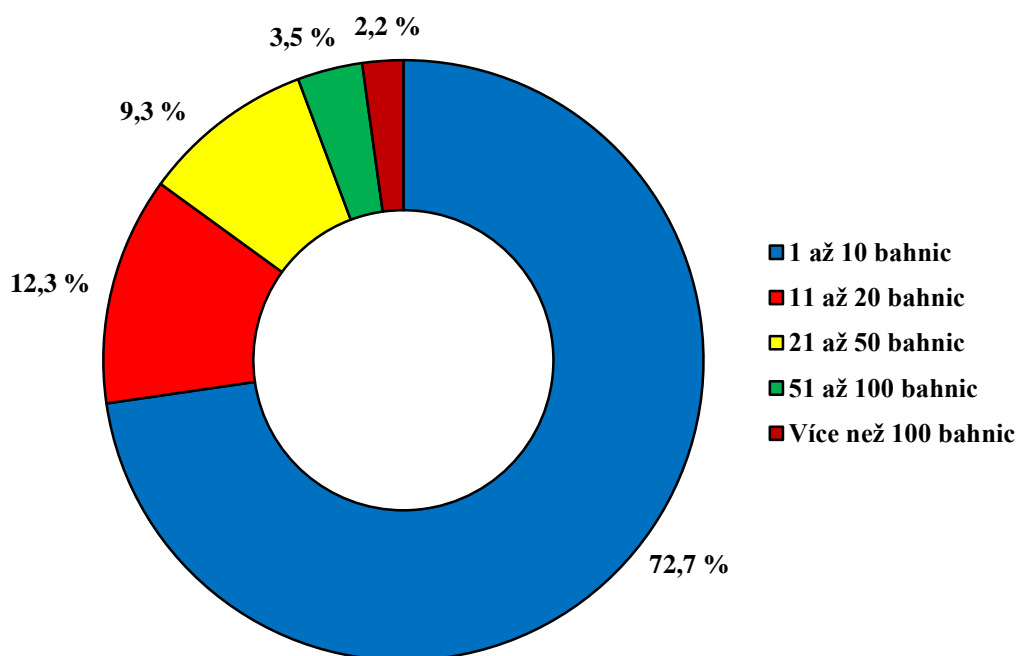
<sup>1)</sup>k 31. 12. 2019



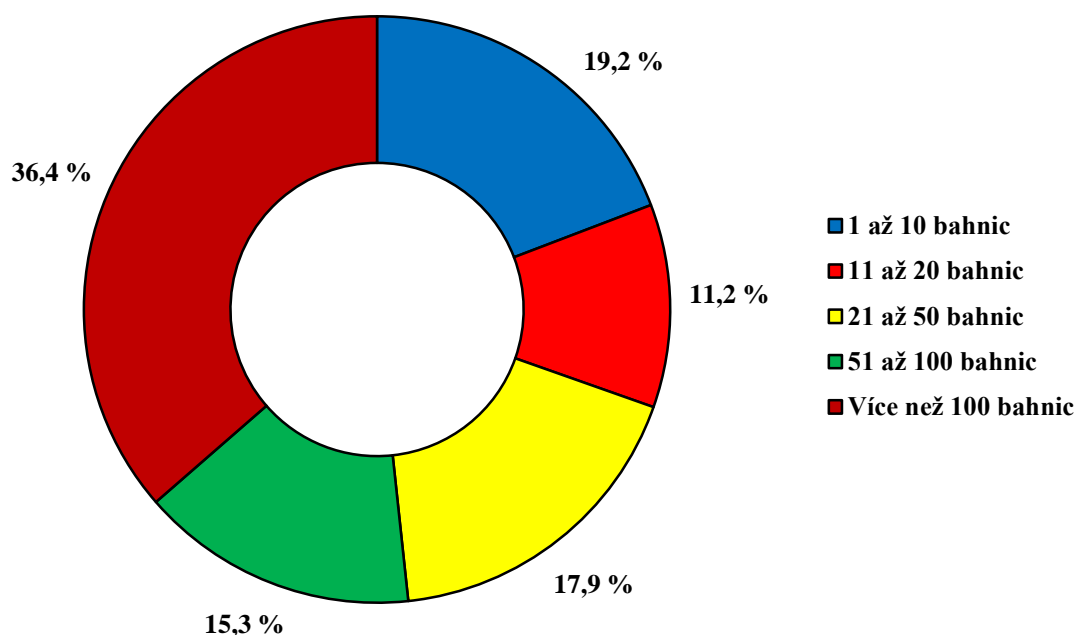


**ProVes Boston, národní vícešampión mladý romanovský beran 2019 (foto Josef Šlejtr)**

**Graf 10 Podíl podniků podle počtu bahnic (31. 12. 2019)**



Graf 11 Podíl zvířat v jednotlivých podnicích (31. 12. 2019)



Stejná situace jako u podniků byla zaznamenána u hospodářství (tabulka 57). Nejvyšší podíl tvořila hospodářství do 10 kusů ovcí. Z přehledů je patrné, že většina podniků má pouze jedno hospodářství.

Tab. 57 Hospodářství s chovem ovcí<sup>1)</sup>

Velikost hospod. (ks ovcí)	Počet hospod.	Podíl hospod. (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	13 619	72,4	19,6
11 – 20	2 344	12,5	11,5
21 – 30	929	4,9	7,8
31 – 40	492	2,6	5,8
41 – 50	310	1,6	4,7
51 – 60	254	1,4	4,7
61 – 70	161	0,9	3,5
71 – 80	101	0,5	2,6
81 – 90	94	0,5	2,7
91 – 100	67	0,4	2,1
101 – 200	275	1,5	12,9
201 – 300	75	0,4	6,1
301 – 400	36	0,2	4,2
401 – 500	19	0,1	2,9
501 – 600	16	0,1	2,9
601 – 700	2	0,0	0,4
701 – 800	5	0,0	1,3
801 – 900	3	0,0	0,9
901 – 1000	1	0,0	0,3
>1000	6	0,0	3,1
<b>Celkový součet</b>	<b>18 809</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

<sup>1)</sup>k 31. 12. 2019

**Tab. 58 Stavby ovcí a beranů v ústřední evidenci k 31. 12. 2019<sup>1)</sup>**

Věk	Živá zvířata - pohlaví		Celkem
	Samčí	Samičí	
Do 3 měs.	1 780	2 620	4 400
Do 6 měs.	965	1 824	2 789
Do 1 roku	11 553	26 600	38 153
Do 2 let	4 943	26 168	31 111
Do 3 let	3 689	25 261	28 950
Do 4 let	2 945	24 213	27 158
Do 5 let	2 377	22 665	25 042
Do 6 let	2 315	21 428	23 743
Do 7 let	1 706	14 834	16 540
Do 8 let	1 659	13 019	14 678
Nad 8 let <sup>2)</sup>	6 348	41 654	48 002
<b>Celkem</b>	<b>40 280</b>	<b>220 286</b>	<b>260 566</b>

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

V tabulce 58 je uveden přehled o stavech zvířat v ústřední evidenci k 31. 12. 2019. K tomuto datu bylo v ústřední evidenci 40 280 zvířat samčího pohlaví a 220 286 samičího pohlaví, to znamená celkem 260 566 zvířat.

**Tab. 59 Export a import živých zvířat v roce – ovce<sup>1)</sup> (v kusech) – rok 2019**

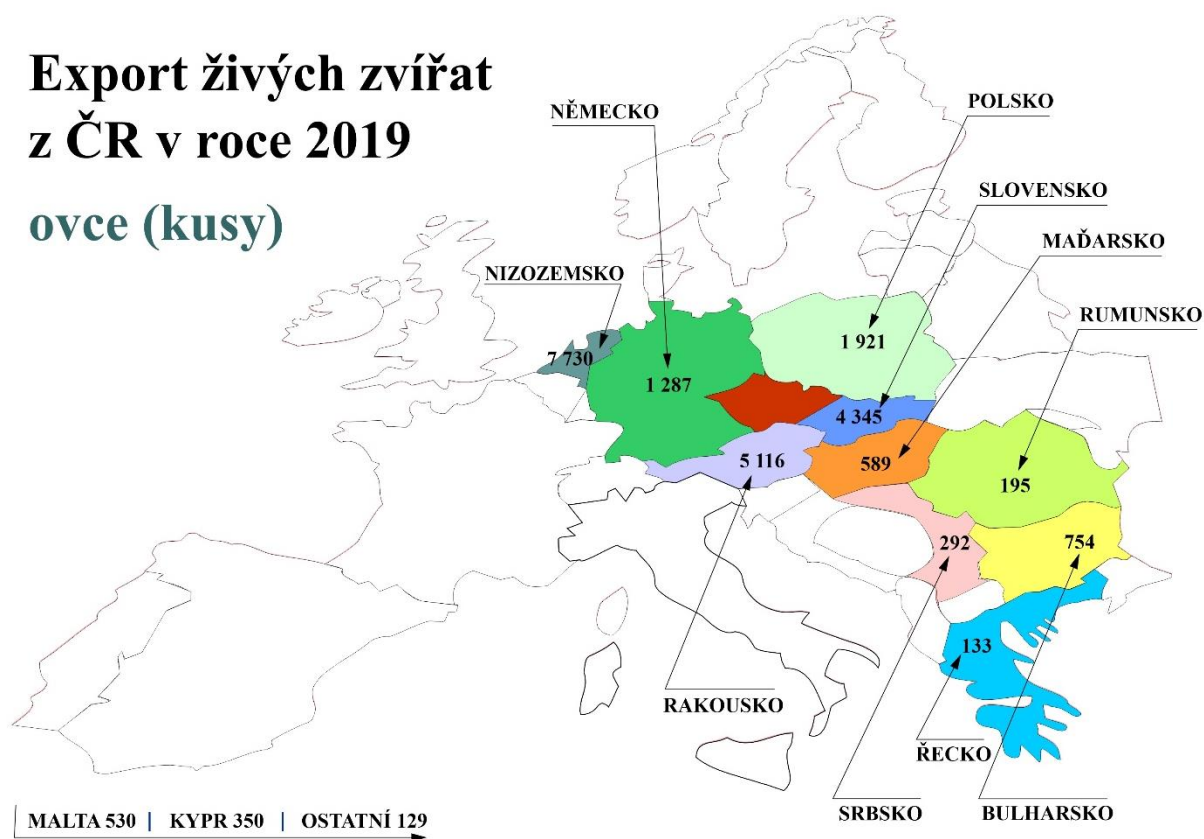
Kategorie	Dovoz	Vývoz	Bilance <sup>2)</sup>
Zvířata samičího pohlaví	251	12 719	12 468
Zvířata samčího pohlaví	49	10 652	10 603
<b>Celkem</b>	<b>300</b>	<b>23 371</b>	<b>23 071</b>

<sup>1)</sup>z údajů Ministerstva zemědělství ČR<sup>2)</sup>vývoz-dovoz

V roce 2019 bylo dosaženo kladné bilance zahraničního obchodu s živými zvířaty. Bylo vyvezeno 23 371 zvířat a dovezeno pouze 300 zvířat (tab. 59).

Z tabulky 60 je patrné, že nejvýznamnějšími vývozními zeměmi bylo Nizozemsko, Rakousko a Slovensko. Tyto tři země tvoří dohromady 73,6 % veškerých vývozu.

# Export živých zvířat z ČR v roce 2019 ovce (kusy)



Tab. 60 Export živých zvířat z ČR v roce 2019 do jednotlivých zemí – ovce<sup>1)</sup> (v kusech)

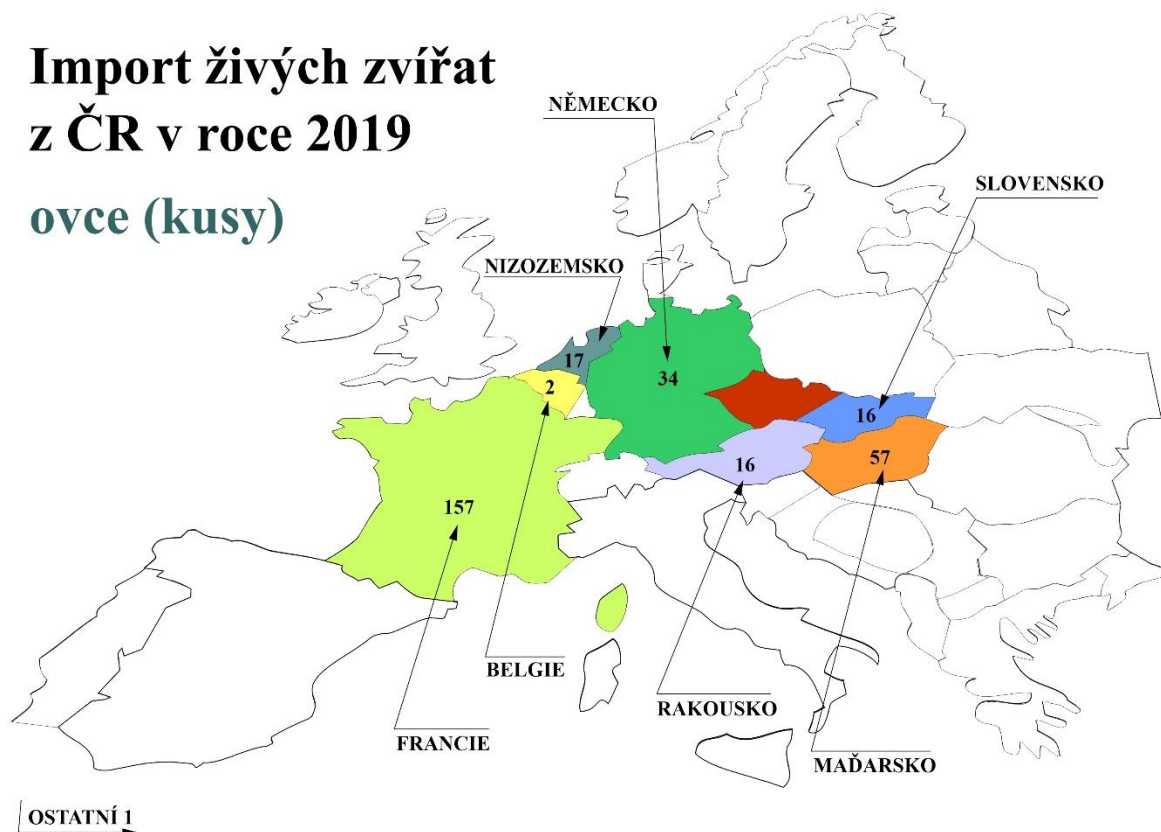
Země	Samičí pohlaví	Samčí pohlaví	Celkem	Celkem <sup>2)</sup> (%)
Nizozemsko	3 544	4 186	7 730	33,1
Rakousko	2 376	2 740	5 116	21,9
Slovensko	3 014	1 331	4 345	18,6
Polsko	1 074	847	1 921	8,2
Německo	786	501	1 287	5,5
Bulharsko	686	68	754	3,2
Maďarsko	267	322	589	2,5
Malta	174	356	530	2,3
Kypr	171	179	350	1,5
Srbsko	263	29	292	1,2
Rumunsko	158	37	195	0,8
Řecko	100	33	133	0,6
Ostatní	106	23	129	0,6
<b>Celkem</b>	<b>12 719</b>	<b>10 652</b>	<b>23 371</b>	<b>100,0</b>

<sup>1)</sup> z údajů MZe ČR

<sup>2)</sup> z celkového součtu

Dovoz zvířat byl ve srovnání s vývozem zanedbatelný.

# Import živých zvířat z ČR v roce 2019 ovce (kusy)

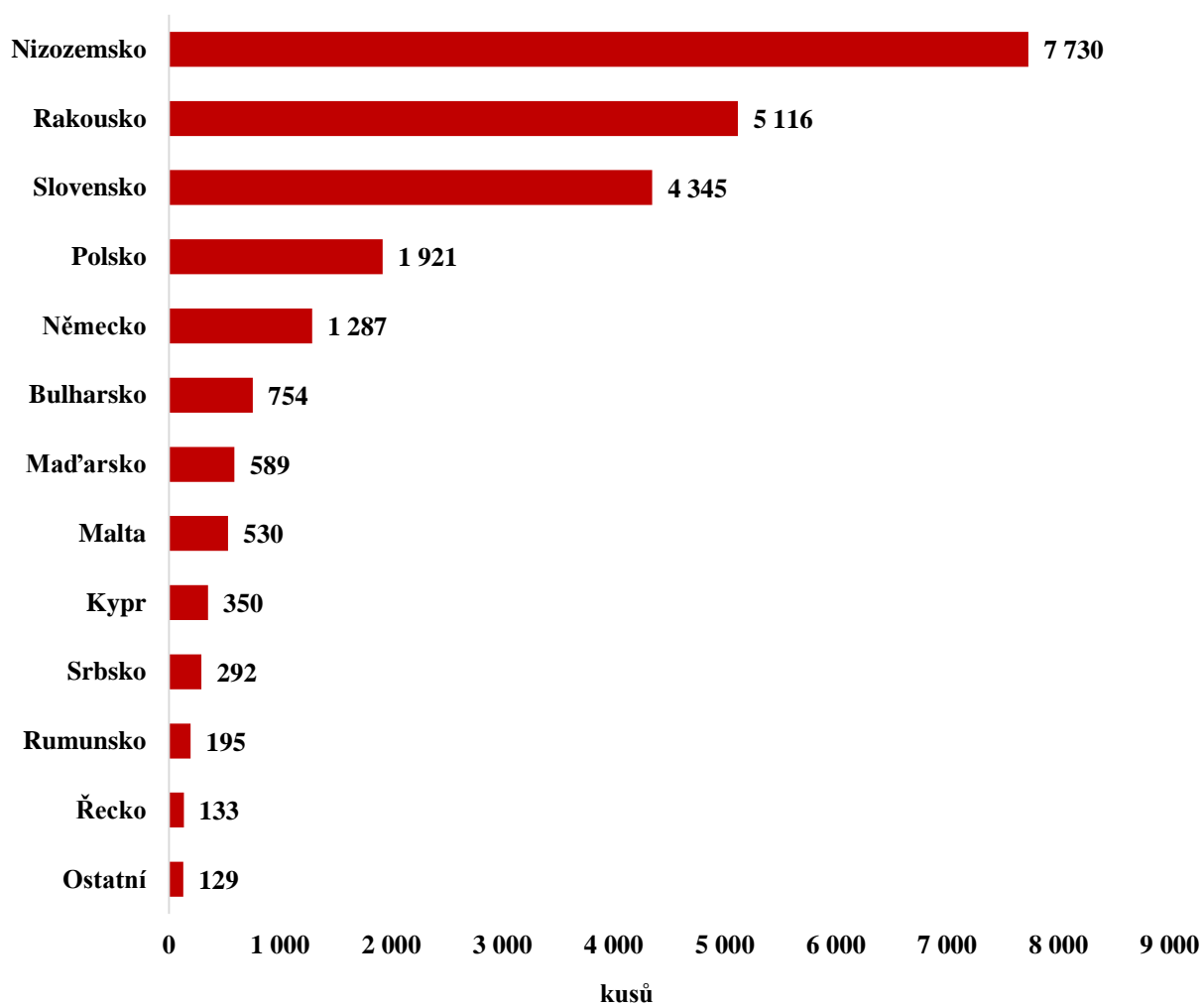


Tab. 61 Dovoz živých zvířat do ČR v roce 2019 z jednotlivých zemí – ovce<sup>1)</sup> (v kusech)

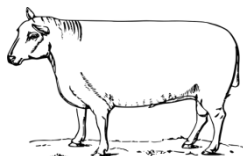
Země	Samičí pohlaví	Samčí pohlaví	Celkem	% z celkového součtu
Francie	150	7	157	52,4
Maďarsko	54	3	57	19,0
Německo	16	18	34	11,3
Nizozemsko	10	7	17	5,7
Slovensko	13	3	16	5,3
Rakousko	8	8	16	5,3
Belgie	0	2	2	0,7
Austrálie	0	1	1	0,3
<b>Celkem</b>	<b>251</b>	<b>49</b>	<b>300</b>	<b>100,0</b>

<sup>1)</sup>z údajů MZe ČR

**Graf 12 Vývozy živých zvířat v roce 2019**



## 9. Vývoj agrárního sektoru a chovu ovcí



### Souhrn

- Meziročně došlo v roce 2019 k poklesu početních stavů ovcí podle údajů ČSÚ
- Stavby ovcí se zvýšily z 84 tis. kusů v roce 2000 na 204 tis. kusů v roce 2020
- V ČR je nejrozšířenější skupina plemen s kombinovanou a masnou užitkovostí
- Podíl plodných a dojených plemen je nižší

V tabulce 62 je uveden přehled o souhrnném zemědělském účtu – účtu výroby za vybrané oblasti živočišné produkce. Údaje za ovce a kozy jsou evidovány jako jeden ukazatel. Rozsah tohoto odvětví je v ČR malý (v roce 2019 se podílel v běžných cenách 0,4 % na živ. produkci).

**Tab. 62 Souhrnný zemědělský účet - předběžné výsledky účtu výroby za rok 2019 v mil. Kč**

Ukazatel	V běžných cenách	Ve stálých cenách 2000
<b>ZVÍŘATA</b>	<b>22 821,5</b>	<b>21 092,3</b>
Skot	7 055,1	5 739,6
Prasata	8 895,1	9 410,7
<i>Ovce a kozy</i>	<i>225,5</i>	<i>249,8</i>
Drůbež	6 624,1	5 671,7
Ostatní zvířata	21,7	20,5
<b>ŽIVOČIŠNÉ PRODUKTY</b>	<b>29 991,6</b>	<b>25 889,8</b>
Mléko	27 166,1	22 736,0
Vejce	2 756,9	3 115,1
Ostatní živočišné produkty	68,6	38,7
<b>ŽIVOČIŠNÁ PRODUKCE</b>	<b>52 813,1</b>	<b>46 982,1</b>

Zdroj: Český statistický úřad

### Vývoj početních stavů ovcí v ČR

Stavy ovcí nezaznamenaly ve sledovaném období jednoznačný trend. K 1. 4. 2020 bylo podle údajů ČSÚ v ČR celkem 204 tis. kusů ovcí. Údaje o početních stavech ovcí v jednotlivých krajích uvádí tabulka 64.

**Tab. 63 Početní stavy ovcí v ČR (tis. kusů) k 1. dubnu daného roku**

Kategorie	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ovce a berani celkem	232	218	217	219	213	204

Pozn.: v roce 1990 bylo evidováno 430 tisíc kusů ovcí

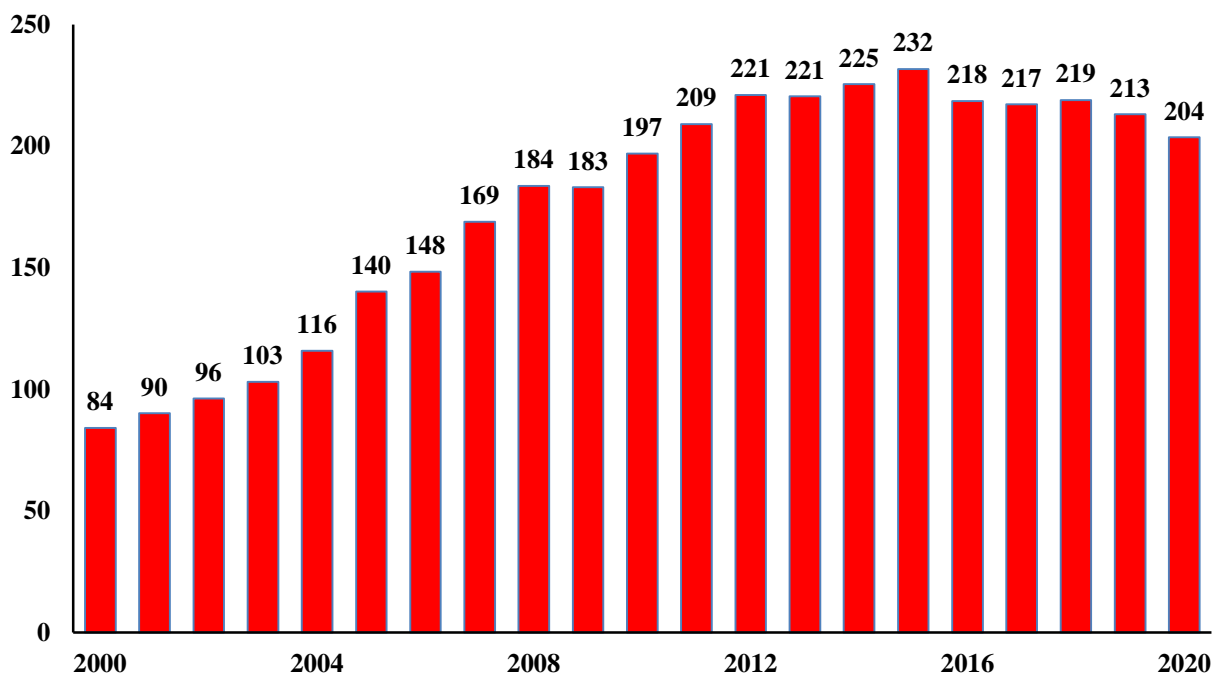
Zdroj: Český statistický úřad

**Tab. 64 Početní stavy ovcí podle krajů ČR (v kusech, k 1. dubnu daného roku)**

Území, kraj	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Středočeský <sup>1)</sup>	26 054	25 695	24 800	25 708	23 712	22 029
Jihočeský	30 671	29 204	29 427	29 549	29 806	28 602
Plzeňský	20 683	17 805	18 164	18 886	18 063	16 449
Karlovarský	13 845	12 245	12 933	13 027	13 869	12 599
Ústecký	16 089	16 002	15 475	14 668	14 038	12 879
Liberecký	18 773	17 640	17 373	16 329	15 409	14 465
Královéhradecký	16 366	15 062	15 179	16 118	15 691	16 477
Pardubický	13 629	12 088	12 352	12 373	12 034	11 034
Vysočina	15 816	15 352	14 401	14 700	13 648	13 653
Jihomoravský	10 747	9 385	8 802	9 151	9 369	8 869
Olomoucký	9 962	9 274	9 154	9 936	9 044	8 992
Zlínský	22 694	22 519	23 454	22 744	21 979	21 083
Moravskoslezský	16 365	16 222	15 627	15 726	16 406	16 481
<b>Česká republika</b>	<b>231 694</b>	<b>218 493</b>	<b>217 141</b>	<b>218 915</b>	<b>213 068</b>	<b>203 612</b>

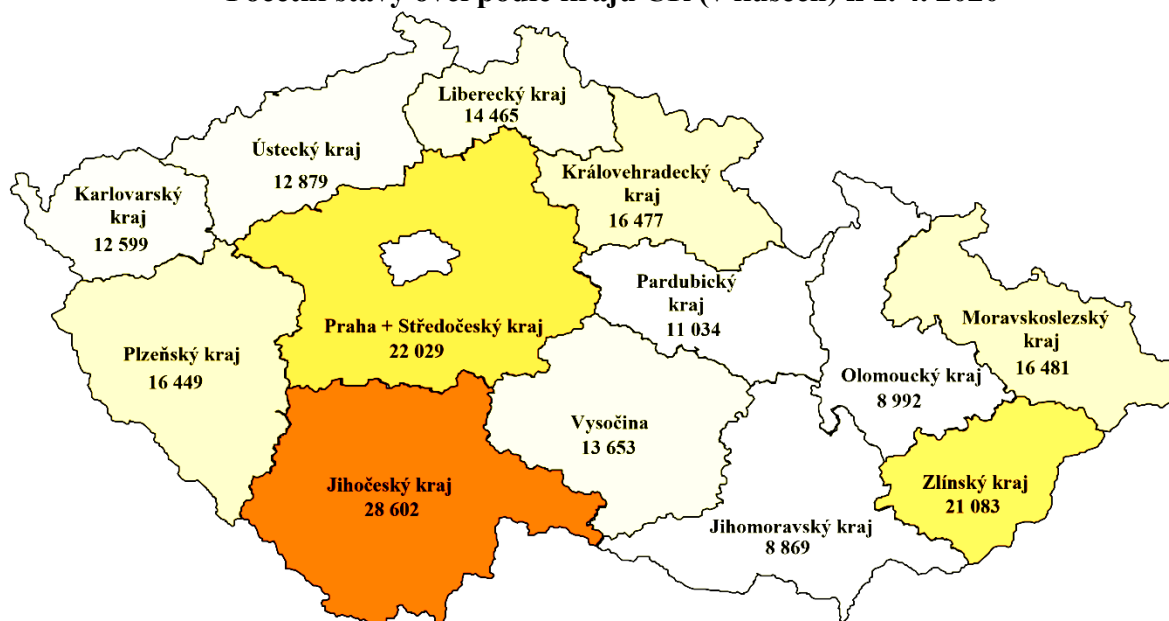
<sup>1)</sup> Praha a Středočeský kraj Zdroj: Český statistický úřad

**Graf 13 Stavy ovcí v tis. ks (do r. 2002 k 1.3, od 2003 k 1.4.)**





## Početní stavy ovcí podle krajů ČR (v kusech) k 1. 4. 2020



**Tab. 65 Stavy ovcí podle kategorií (v kusech) – stav k 1. dubnu daného roku**

Kategorie	2017	2018	2019	2020
<b>Ovce celkem</b>	<b>217 141</b>	<b>218 915</b>	<b>213 068</b>	<b>203 612</b>
Jehničky celkem	23 309	22 948	21 775	21 278
zapuštěné	5 030	5 679	4 314	4 133
dojené	119	493	453	88
ostatní	4 911	5 186	3 861	4 045
nezapuštěné celkem	18 279	17 269	17 461	17 145
Bahnice celkem	130 320	133 585	130 005	125 956
zapuštěné	63 297	65 190	60 464	57 867
dojené	2 032	2 454	1 953	1 244
ostatní	61 265	62 736	58 511	56 623
nezapuštěné celkem	67 023	68 395	69 541	68 089
Plemenní berani	5 421	6 059	6 153	6 494
Ostatní ovce bez ohledu na věk	58 091	56 323	55 135	49 884

*Zdroj: Český statistický úřad*

Od roku 1990 prošel chov ovcí významnými změnami ve struktuře chovaných plemen. Změny 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 ČR je nejrozšířenější skupina plemen s kombinovanou a masnou užitkovostí. Podíl plodných a dojených plemen je v porovnání s předchozími skupinami výrazně nižší.

## 10. Produkce masa, mléka a vlny



### Souhrn

- Spotřeba skopového, kozího a koňského masa je v ČR nízká a pohybuje se na úrovni 0,4 kg
- Převažují domácí porážky
- Podíl jehňat a ovcí poražených na jatkách je dlouhodobě nízký
- Nízký je i podíl poražených jehňat a dospělých ovcí v porovnání s ostatními druhy hospodářských zvířat.

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 66 je uvedena spotřeba masa od roku 1950 z materiálu Českého statistického úřadu (ČSÚ), který byl publikován pod názvem 61 let českého strážníka. Z tabulky 66 je patrné, že i přes nárůst spotřeby skopového a jehněčího masa v posledních letech je jeho spotřeba v porovnání s rokem 1950 nižší.

Tab. 66 Spotřeba masa v ČR (v kg na obyvatele a rok, maso v hodnotě na kosti)

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

Zdroj: Český statistický úřad

Podíl spotřeby jehněčího masa na celkové spotřebě masa v ČR byl v roce 2018 nízký (0,49 %). Údaje o spotřebě masa jsou ČSÚ publikovány s časovou prodlevou.

**Tab. 67 Spotřeba masa v ČR (v kg na obyvatele a rok, maso v hodnotě na kosti)**

Spotřeba masa	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Maso v hodnotě na kosti</b>	<b>75,9</b>	<b>79,3</b>	<b>80,3</b>	<b>80,3</b>	<b>82,4</b>
vepřové maso	40,7	42,9	42,8	42,3	43,2
hovězí maso	7,9	8,1	8,5	8,4	8,7
telecí maso	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>skopové, kozí, koňské maso<sup>1)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>
drůbeží maso	24,9	26,0	26,8	27,3	28,4
zvěřina	0,9	1,0	0,9	1,1	1,0
králíci	1,0	0,8	0,8	0,7	0,6
<b>Vnitřnosti<sup>2)</sup></b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>	<b>3,7</b>	<b>3,9</b>
<b>Ryby celkem (mrtvá hmotnost)<sup>3)</sup></b>	<b>5,4</b>	<b>5,5</b>	<b>5,1</b>	<b>5,4</b>	<b>5,6</b>

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

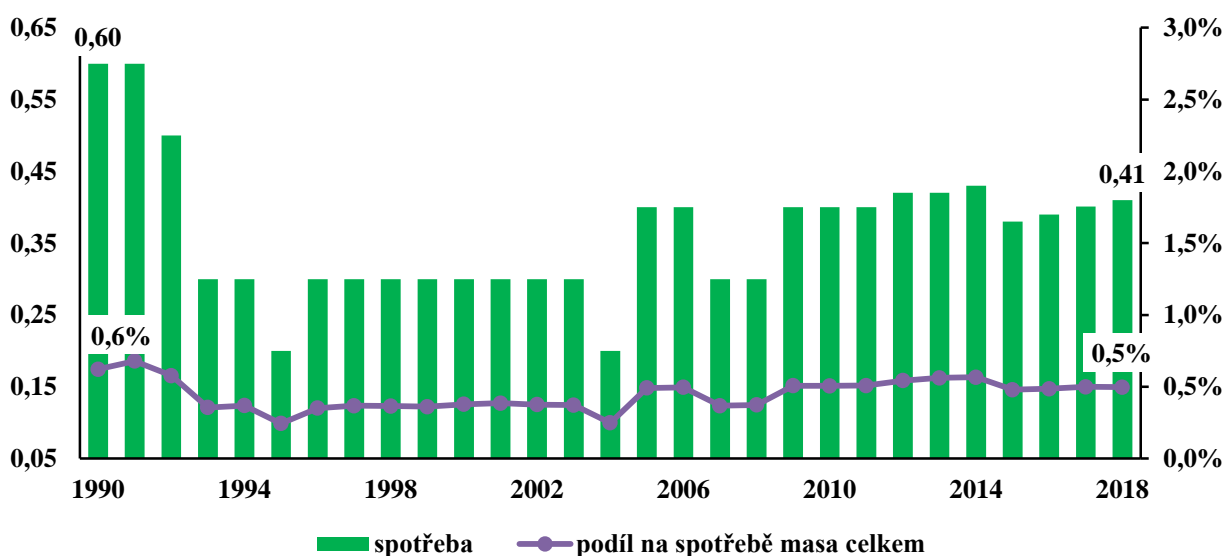
<sup>2)</sup>vnitřnosti jsou již zahrnuty ve spotřebě jednotlivých druhů mas

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

Zdroj: Český statistický úřad

Z tabulky 67 je patrné, že v letech 2014 až 2018 došlo ke zvýšení celkové spotřeby masa na obyvatele v ČR o 6,5 kg (+ 9 %). Spotřeba skopového, kozího a koňského masa se dlouhodobě pohybuje na úrovni 0,4 kg na obyvatele.

**Graf 14 Spotřeba skopového, kozího a koňského masa v kg na obyvatele a podíl na spotřebě masa celkem (v hodnotě masa na kosti)**



### ***Bilance výroby skopového masa***

Tabulka 68 uvádí bilanci výroby skopového masa v ČR v letech 2015 až 2019. Z tabulky je patrné, že v roce 2019 bylo dosaženo soběstačnosti v ČR, stejně jako ve dvou předešlých letech. Soběstačnost dosáhla v tomto roce 103,9 %, což byla z posledních pěti let nejvyšší hodnota.

**Tab. 68** Bilance ovce a jehňata – Ministerstvo zemědělství ČR

Ukazatel	MJ	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>1)</sup>
Stavy ovcí celkem k 1. 4. daného roku	ks	231 694	218 493	217 141	218 915	213 068
Stavy koz celkem k 1. 4. daného roku	ks	26 765	26 548	28 174	30 316	29 210
Výroba	tis. t j. hm.	3,55	3,87	3,97	4,01	4,00
z toho - domácí hospodářství	tis. t j. hm.	3,37	3,66	3,78	3,78	3,70
Dovoz <sup>2)</sup>	tis. t j. hm.	0,46	0,49	0,42	0,46	0,45
Celková nabídka	tis. t j. hm.	4,01	4,33	4,39	4,47	4,45
Domácí spotřeba	tis. t j. hm.	3,80	3,96	3,92	3,96	3,85
Vývoz <sup>2)</sup>	tis. t j. hm.	0,21	0,37	0,47	0,51	0,60
Celková poptávka	tis. t j. hm.	4,01	4,33	4,39	4,47	4,45
Soběstačnost	%	93,4	97,0	101,3	101,3	103,9

Pramen: ČSÚ, MZe, Statistika zahraničního obchodu ČSÚ, Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Poznámky: Koefficient přepočtu živé hmotnosti na jatečnou = 0,46

<sup>1)</sup> Odhad

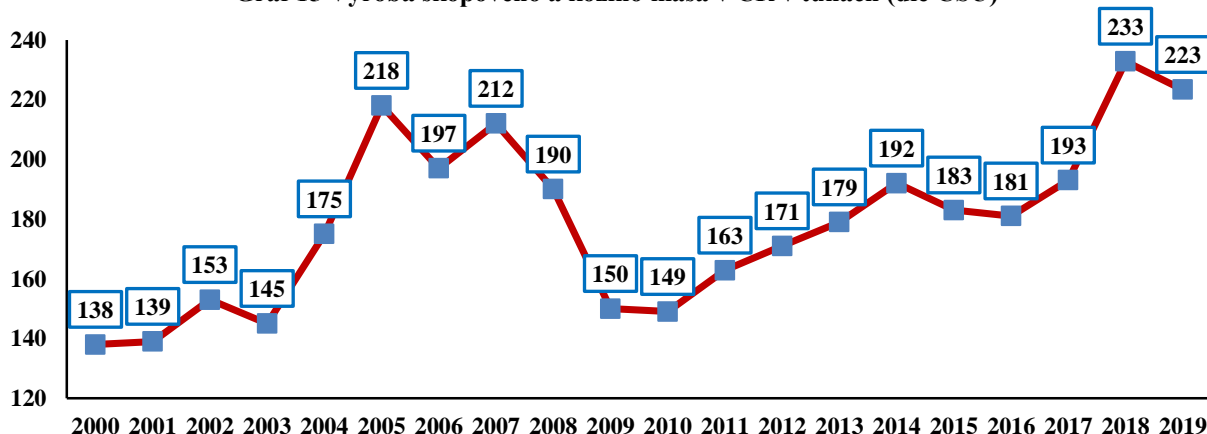
<sup>2)</sup> Dovoz a vývoz včetně živých zvířat

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

Produkce jehněčího a skopového masa je v ČR charakterizována vysokým podílem domácích porážek (dle evidence ČSÚ v roce 2019 byl odhad podílu domácích porážek 92 %).

Vývoj výroby skopového a koziho masa v ČR dle evidence ČSÚ v tunách je znázorněn v grafu 15.

Graf 15 Výroba skopového a koziho masa v ČR v tunách (dle ČSÚ)



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 69).

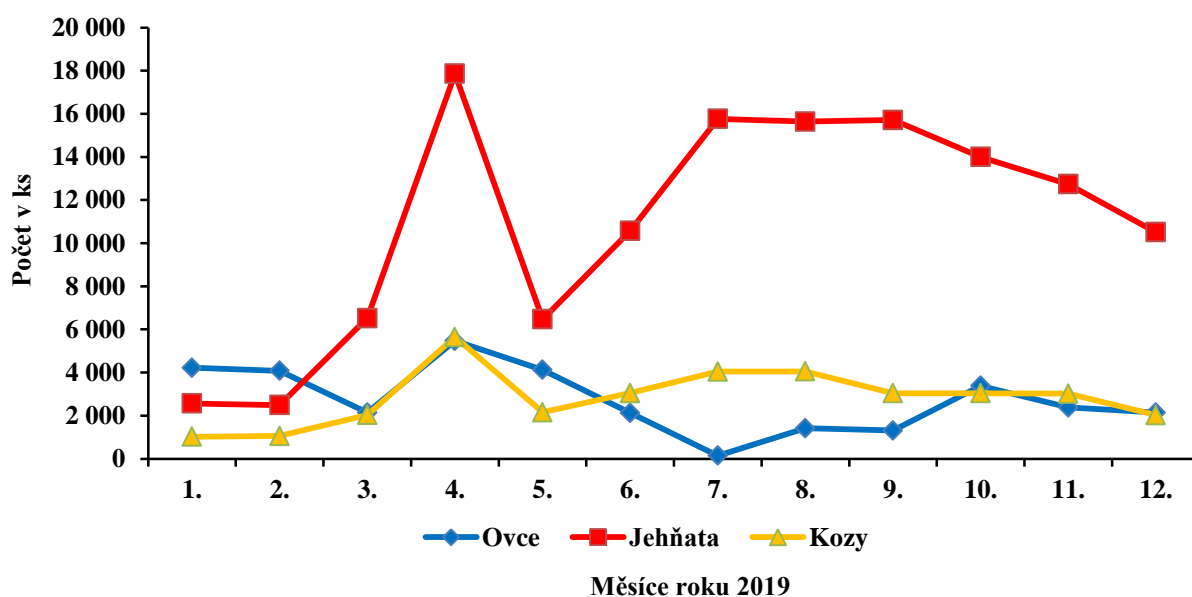
**Tab. 69 Porážky hospodářských zvířat včetně odhadu domácích porážek v ČR (2019)<sup>1)</sup>**

Druh hosp. zvířat	Počet kusů	Jatečná hmotnost (kg/kus)	Živá hmotnost (kg/kus)
Skot	244 022	305	571,1
Prasata	2 402 591	91	119,2
Ovce	163 808	22,8	46,1
z toho jehňata	130 859	18,6	37,5
Kozy	34 176	8,8	17,9
Koně	44	254,5	493,8

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

Zdroj: Český statistický úřad

**Graf 16 Porážky na jatkách a mimo jatka v roce 2019**



Údaje v tabulkách 69 a 70, které jsou převzaty z výkazu „Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat“ (ČSÚ), 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). V roce 2019 se tento nárůst zastavil a došlo k poklesu počtu poražených zvířat. Na celkovém počtu porážek všech ovcí se jehňata v roce 2019 podílela 79,9 %.

**Tab. 70 Porážky ovcí a jehňat včetně odhadu domácích porážek v ČR<sup>1)</sup>**

Kategorie	Počet kusů	Jatečná hmotnost (t)	Živá hmotnost (t)
<b>2015</b>			
Ovce	145 595	3 299	6 761
z toho jehňata	123 455	2 296	4 636
<b>2016</b>			
Ovce	158 804	3 628	7 327
z toho jehňata	125 210	2 325	4 692
<b>2017</b>			
Ovce	162 276	3 709	7 492
z toho jehňata	129 855	2 413	4 873
<b>2018</b>			
Ovce	164 154	x	x
z toho jehňata	131 137	x	x
<b>2019</b>			
Ovce	163 808	3 735	7 551
z toho jehňata	130 859	2 429	4 909

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

Zdroj: Český statistický úřad

### Porážky ovcí a jehňat na jatkách

Z tabulek 71 až 75 je patrné, že podíl jehňat a ovcí poražených na jatkách je dlouhodobě nízký. Nízký je i podíl poražených jehňat a dospělých ovcí v porovnání s ostatními druhy hospodářských zvířat.

**Tab. 71 Porážky na jatkách v České republice v roce 2019**

Druh/kategorie zvířat	Počet poražených zvířat v ks	Jatečná hmotnost (výroba masa) v t	Živá hmotnost v t
Skot	238 828	79 891	136 523
Býci	99 915	36 887	67 135
Voli	587	201	366
Krávy	104 492	28 765	55 805
Jalovice	25 950	6 412	12 118
Mladý skot	2 075	277	509
Telata	5 809	349	590
Prasata	2 300 591	209 604	274 448
<b>Ovce</b>	<b>13 808</b>	<b>214</b>	<b>495</b>
<b>Jehňata</b>	<b>10 859</b>	<b>149</b>	<b>349</b>
Ostatní ovce	2 949	65	146
Kozy	1 176	9	21
Koně	44	11	22
Drůbež	x	168 044	258 686

Zdroj: Český statistický úřad

Tab. 72 Porážky ovcí a jehňat v ČR na jatkách

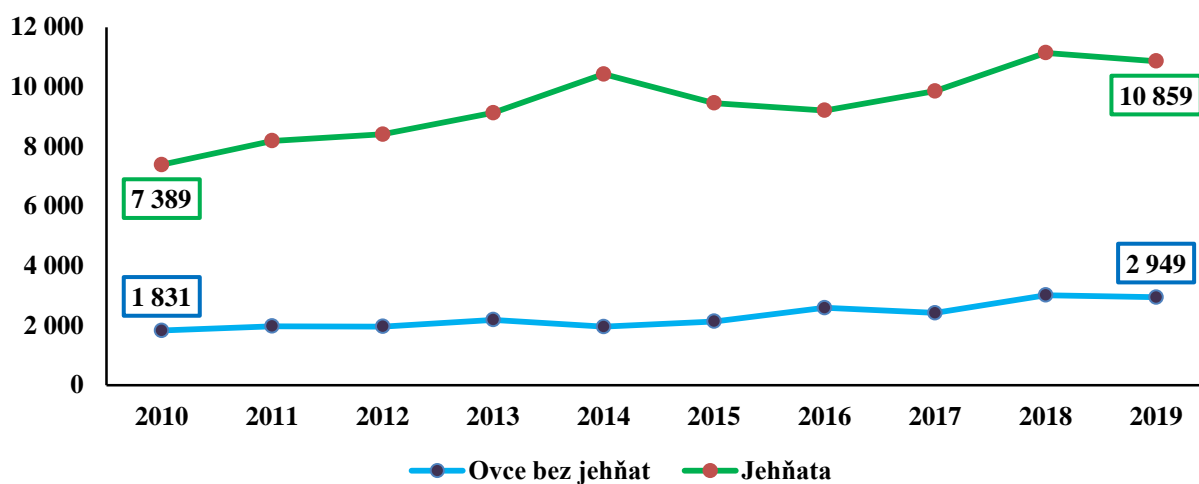
Kategorie	počet kusů	JH (t) <sup>1)</sup>	PJH (kg) <sup>2)</sup>	ŽH (t) <sup>3)</sup>	PŽH (kg) <sup>4)</sup>
<b>2014</b>					
Ovce	12 391	189	15,2	439	35,4
z toho jehňata	10 428	146	14,0	342	32,8
<b>2015</b>					
Ovce	11 595	179	15,5	416	35,9
z toho jehňata	9 455	130	13,7	304	32,1
<b>2016</b>					
Ovce	11 804	178	15,1	412	34,9
z toho jehňata	9 210	121	13,1	284	30,8
<b>2017</b>					
Ovce	12 276	188	15,3	436	35,5
z toho jehňata	9 855	133	13,5	313	31,7
<b>2018</b>					
Ovce	14 154	x	x	x	x
z toho jehňata	11 137	x	x	x	x
<b>2019</b>					
Ovce	13 808	214	x	495	x
z toho jehňata	10 859	149	x	349	x

<sup>1)</sup>jatečná hmotnost v tunách <sup>2)</sup>průměrná jatečná hmotnost v kg <sup>3)</sup>živá hmotnost v tunách

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

Zdroj: Český statistický úřad

Graf 17 Vývoj počtu porážek na jatkách (v kusech)



**Tab. 73 Porážková hmotnost v kg živé hmotnosti na kus na jatkách (2019)**

Kraj	Jehňata	Ovce bez jehňat
Hl. m. Praha a Středočeský kraj	32,9	50,6
Jihočeský kraj	31,6	56,5
Plzeňský kraj	27,6	46,4
Karlovarský kraj	x	x
Ústecký kraj	32,4	57,6
Liberecký kraj	32,0	50,5
Královéhradecký kraj	30,1	47,9
Pardubický kraj	x	x
Kraj Vysočina	37,0	56,9
Jihomoravský kraj	24,9	41,4
Olomoucký kraj	36,8	x
Zlínský kraj	40,3	50,7
Moravskoslezský kraj	x	x
<b>ČR</b>	<b>32,2</b>	<b>49,5</b>

Zdroj: Český statistický úřad

**Tab. 74 Průměrné porážkové hmotnosti jehňat na jatkách v ČR (kg živé hmotnosti)**

Kategorie	2015	2016	2017	2018	2019
Jatečná jehňata	32,1	30,8	31,7	31,8	32,2

Zdroj: Český statistický úřad

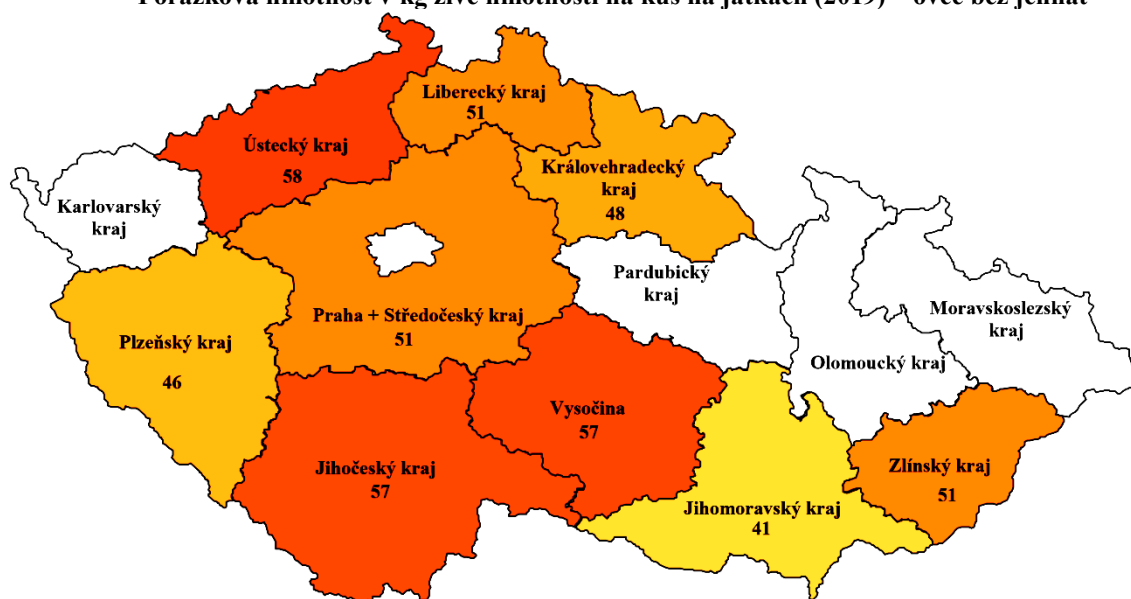
**Tab. 75 Průměrná živá hmotnost jehňat při porážce podle krajů (kg živé hmotnosti/ks)**

Kraj	Rok		
	2017	2018	2019
Hl. m. Praha + Středočeský	30,7	32,5	32,9
Jihočeský	32,0	33,9	31,6
Plzeňský	28,6	29,5	27,6
Karlovarský	28,9	26,5	x
Ústecký	33,9	32,4	32,4
Liberecký	30,1	32,5	32,0
Královéhradecký	32,5	28,2	30,1
Pardubický	31,3	30,6	x
Vysočina	37,3	36,6	37,0
Jihomoravský	25,9	28,7	24,9
Olomoucký	25,5	32,6	36,8
Zlínský	36,7	36,3	40,3
Moravskoslezský	37,5	34,6	x
<b>Česká republika</b>	<b>31,7</b>	<b>31,8</b>	<b>32,2</b>

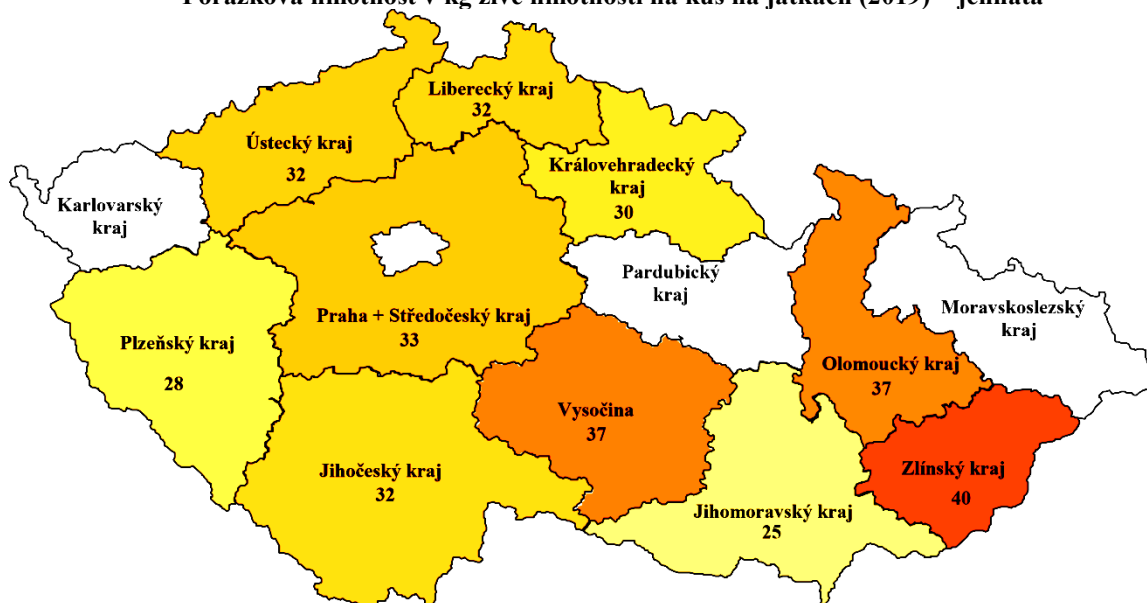
Zdroj: Český statistický úřad



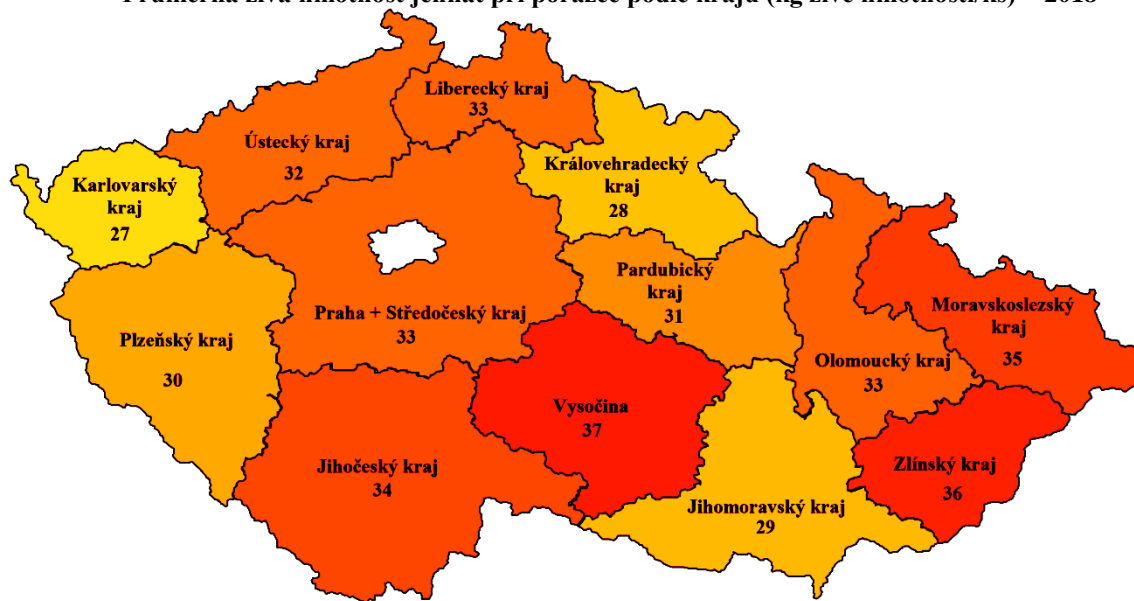
Porážková hmotnost v kg živé hmotnosti na kus na jatkách (2019) – ovce bez jehňat



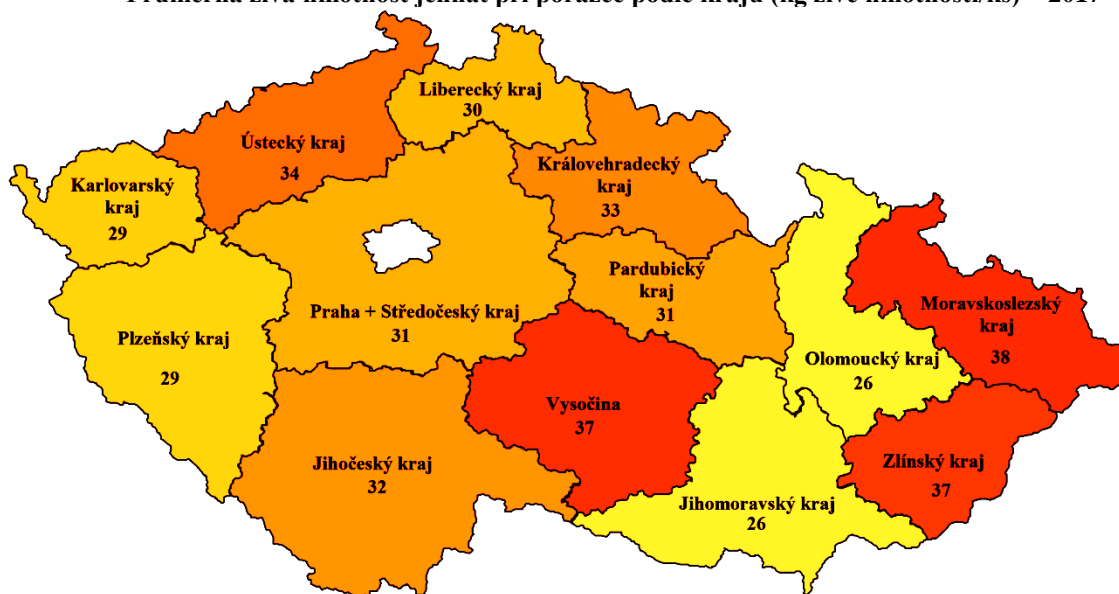
Porážková hmotnost v kg živé hmotnosti na kus na jatkách (2019) – jehňata



Průměrná živá hmotnost jehňat při porážce podle krajů (kg živé hmotnosti/ks) – 2018



Průměrná živá hmotnost jehňat při porážce podle krajů (kg živé hmotnosti/ks) – 2017



## 11. Ekonomika chovu ovcí



### Souhrn

- Ceny jatečných jehňat se podle údajů Svazu chovatelů ovcí a koz z. s. nezměnily
- Ceny za kg živé hmotnosti jehněte dosáhly podle údajů Svazu chovatelů ovcí a koz z. s. v roce 2019 45 Kč/kg
- V roce 2019 byla průměrná cena sýrů 300 Kč/kg

Ekonomická výhodnost produkce je nejen u chovu ovcí důležitá pro udržení a dlouhodobý rozvoj daného odvětví. Bez odpovídající úrovně rentability není možné dále investovat a rozvíjet podnikání. Na ekonomickou stránku působí řada vnitřních a vnějších faktorů, které se v různé intenzitě promítají do výnosů, nákladů a tím ovlivní celkový výsledek hospodaření. Vlivem inflace dochází často k zvyšování cen vstupů (růstu nákladů), čemuž by měl odpovídat i růst na straně výnosů. Výnosy jsou vedle objemu produkce (prodaného množství) ovlivněny výkupní cenou. Cena je faktor, který je jen těžce ovlivnitelný samotným chovatelem a je dán zejména objemem poptávaného a nabízeného zboží. Nejen na agrárních trzích dochází často k výkyvům nabízeného a poptávaného množství, což má následně pozitivní či negativní dopad na růst či pokles ceny. V době, kdy jsou nízké ceny, jsou chovatelé nuceni hledat rezervy ve svém podniku a přijímat opatření směřující k redukci nákladových položek. Cílem chovatelů by proto měl být pravidelný monitoring a vyhodnocování svých ekonomických ukazatelů a je-li to možné jejich srovnání s průměrnými údaji podniků stejného výrobního zaměření.

### 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.

**Tab. 76 Ceny jehňat a ovcí ve třídě A (Kč/kg ž. hm.)**

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Jatečná jehňata	38	43	46	47	48	45	46	47	45	45
Jatečné ovce	15	16	17	17	18	18	17	18	17	15

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

Cena jatečných jehňat ve třídě A v živé hmotnosti vzrostla od roku 2010 do roku 2019 ze 38 Kč/kg živ. hm. na 45 Kč/kg živ. hm., tj. růst o 18,4 %. Cena jatečných jehňat ve třídě A v živé hmotnosti vzrostla od roku 2010 do roku 2014 z 38 na 48 Kč/kg živ. hm. a následně od roku 2015 dochází k poklesu cen na 45 Kč/kg živ. hm. v roce 2019, to je pokles od roku 2014 o 6,3 %. Cena jatečných ovcí ve třídě A v živé hmotnosti rostla od roku 2010 do roku 2014 a následně se snížila do roku 2019, kdy byla vykázána ve stejné výši jako v roce 2010, tj. 15 Kč za kg živ. hm. Nejvyšší cena byla ze zkoumaného období v letech 2014, 2015 a 2017 (18 Kč/kg ž.hm.).

## 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, který prezentuje Český statistický úřad (ČSÚ). Přehled o vývoji cen v letech 2015 až 2019 z údajů ČSÚ uvádí tabulka 77. Podle údajů ČSÚ došlo v roce 2019 v porovnání s rokem 2014 k nárůstu ceny jehňat.

**Tab. 77 Ceny jehňat, ovcí beranů a skopců jatečných v živém**

Kategorie	V Kč za kg živé hmotnosti				
	2015	2016	2017	2018	2019
Jehňata jatečná, výkrm v živém	51,21	50,64	50,00	53,12	53,39
Ovce, berani, skopci jateční v živém	20,00	20,02	20,00	x	x

Zdroj: Český statistický úřad

## Ceny ovčích sýrů a produkce ovčího mléka a sýrů

Počet dojených ovcí zapojených do kontroly užitkovosti se od roku 2011 do roku 2016 neustále meziročně zvyšoval. Od roku 2017 dochází k poklesu dojených ovcí zapojených do kontroly užitkovosti, do roku 2019 o 17,0 % (o 271 ks). Produkce mléka se od roku 2011 do roku 2019 zvýšila o 186 tis. l, tj. o 113,4 % a produkce sýrů vzrostla ve stejném období o 48 t, tj. o 120 %.

Cena ovčích sýrů vzrostla od roku 2011 do roku 2019 o 40 Kč/kg, tj. o 15,4 % a dosáhla tak nejvyšší hodnoty od roku 2011. V roce 2019 cena dosáhla stejné úrovně jako v roce 2018 a 2016 (300 Kč za kg).

**Tab. 78 Produkce ovčího mléka a sýrů v letech**

Rok	2015	2016	2017	2018	2019
Počty dojených ovcí ve stádech	1 570	1 597	1 517	1 410	1 326
Produkce mléka (tis. l)	435	435	400	370	350
Produkce sýrů (tuny)	110	110	100	93	88
Cena sýrů Kč/kg	290	300	280	300	300

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z.s., podle stavů ovcí v kontrole užitkovosti

## Ceny masa a ceny ovčích kůží

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.

Z ostatních produktů byl vykázan nepříznivý vývoj cen od roku 1990 u kůží ovcí a jehňat. Cena za činění ovčích kůží se v letech 2017 a 2018 nezměnila (tabulka 79). Údaje za rok 2019 nebyly k datu uzávěrky ročenky k dispozici.

**Tab. 79 Ceny ovčích kůží a náklady na vyčinění ovčích kůží v ČR**

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

## 12. Zahraniční obchod – ovce



### Souhrn

- Dlouhodobě je vykazována záporná bilance zahraničního obchodu se skopovým a kozím masem
- V ČR je dosahována kladná bilance zahraničního obchodu s živými zvířaty

#### Zahraniční obchod se živými zvířaty

Ve sledovaném období let 2015 až 2019 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

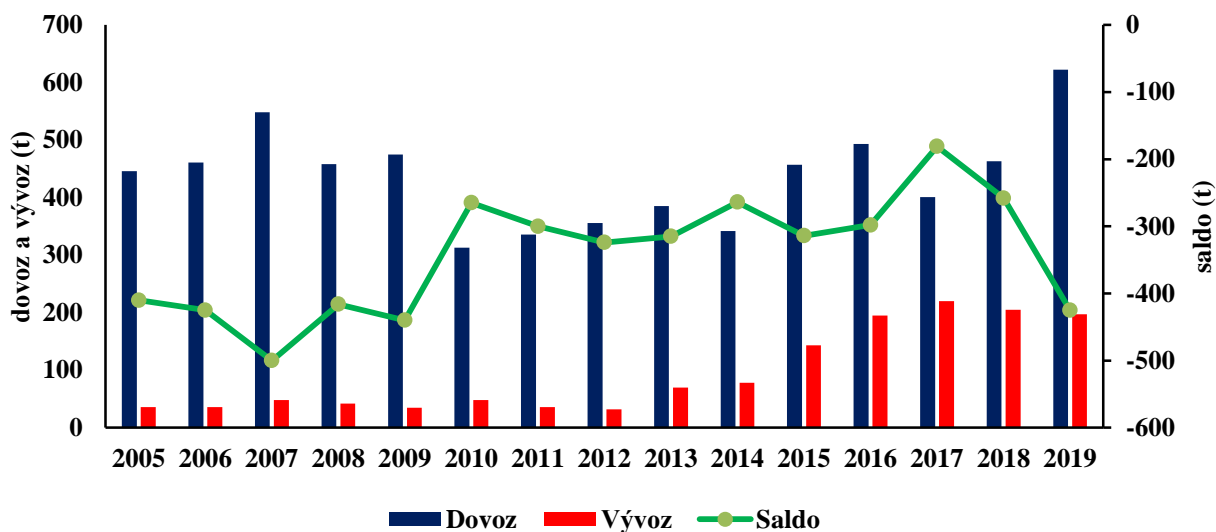
Zahraniční obchod se skopovým a kozím masem je sledován společně. Na rozdíl od zahraničního obchodu se živými zvířaty je v obchodu s masem dlouhodobě záporná bilance zahraničního obchodu (tabulka 80 a graf 18).

Tab. 80 Zahraniční obchod se skopovým a kozím masem

Rok	Objem (t)			Mil. Kč		Ø cena Kč/kg	
	Dovoz	Vývoz	Saldo	Dovoz	Vývoz	Dovoz	Vývoz
2005	446	36	-410	60,4	5,9	135,63	162,42
2006	461	36	-425	51,4	6,6	111,34	185,08
2007	548	48	-500	55,9	9,5	102,04	198,04
2008	458	42	-416	44,2	8,2	96,51	195,31
2009	475	35	-440	48,5	7,0	102,21	201,35
2010	313	48	-265	53,6	9,8	171,21	207,49
2011	336	36	-300	65,9	8,1	196,37	223,02
2012	356	32	-324	65,3	7,6	183,50	239,82
2013	385	70	-315	68,2	12,9	176,98	184,12
2014	342	78	-264	68,2	14,0	199,19	180,17
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	463	205	-258	89,6	32,5	193,55	158,67
2019	622	197	-425	128,6	29,4	206,88	148,90

Pramen: Statistika zahraničního obchodu MZe

Graf 18 Zahraniční obchod se skopovým a kozím masem v tunách



### Zahraniční obchod s živými zvířaty podle Statistiky zahraničního obchodu Ministerstva zemědělství ČR

Vedle údajů ústřední evidence existuje druhý zdroj informací o zahraničním obchodu s živými zvířaty. Jedná se o Statistika zahraničního obchodu MZe ČR (tab. 81).

Tab. 81 Zahraniční obchod s živými zvířaty podle MZe v ks

Roky	Dovoz celkem	Vývoz celkem	Dovoz z toho		Vývoz z toho	
			ovce	kozy	ovce	kozy
2015	4	3 794	x	4	3 768	206
2016	35	9 977	35	x	9 937	40
2017	1 317	14 252	1 317	x	14 244	8
2018	33	16 873	33	x	16 837	36
2019	94	16 164	94	x	16 150	14

Pramen: Statistika zahraničního obchodu MZe ČR

Tabulka 82 uvádí přehled o zahraničním obchodu s kůžemi a potní vlnou. Údaje za rok 2019 nebyly k dispozici.

Tab. 82 Zahraniční obchod s kůžemi a vlnou

Rok	Kůže jehněčí <sup>1)</sup>		Vlna potní <sup>2)</sup>	
	dovoz v kusech	vývoz v kusech	dovoz v tunách	vývoz v tunách
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

<sup>1)</sup> kůže surové ovčí jehněčí (4102)

<sup>2)</sup> nemykaná, nečesaná (5101,5103)

Zdroj: MZe ČR

Z informací uvedených v této kapitole o zahraničním obchodě vyplývá, že je dlouhodobě vyšší vývoz živých zvířat, což z ekonomického hlediska může být pro chovatele výhodné, neboť na zahraničních trzích mohou získat vyšší cenu. Vyšší dovoz masa lze asi vysvětlit požadavky spotřebitelů, kteří vytváří po tomto mase vyšší poptávku. Na druhé straně je tento přístup nevýhodný z národohospodářského hlediska, kdy je přidaná hodnota realizována v jiné zemi.

## 13. Výsledky kontroly mléčné užitkovosti ovcí z vybraných zemí z databázi ICAR



### Souhrn

- **Rozsah kontroly mléčné užitkovosti je v porovnání s masnou užitkovostí nízký**
- **Jsou využívány zjednodušené metody kontroly užitkovosti**
- **Nejrozšířenější je chov dojených plemen ovcí v jihoevropských státech**

Tvorbou mezinárodních pravidel pro kontrolu užitkovosti pro dojená plemena ovcí se zabývá pracovní skupina ICAR pro ovce, kozy a velbloudy (ICAR = Mezinárodní výbor pro kontrolu užitkovosti). Dlouhou dobu byl ICAR zaměřen pouze na kontrolu mléčné užitkovosti ovcí. V nejbližší době dojde ke změně a chystá se zavedení pravidel ICAR i pro kontrolu masné užitkovosti u ovcí. Pro oblast mléčné užitkovosti budou významná nová pravidla ICAR Sekce 11, která mimo jiné upravují i pravidla certifikace ICAR pro mlékoměry nejen u skotu, ale i u ovcí a koz. Byly vyvinuty nové postupy pro testování a certifikaci mlékoměrů v testovacích centrech pro ovce a kozy. Počítá se s tím, že bude vyvinut nový systém certifikace se zahrnutím validace v chovech. Chov dojených ovcí a kontrola mléčné užitkovosti má výrazně menší rozsah v porovnání s kontrolou masné užitkovosti u ovcí. Přehledy o výsledcích kontroly mléčné užitkovosti ve světě uvádí databáze ICAR. Výsledky kontroly mléčné užitkovosti ovcí v ČR uvádí jiná část této publikace, a proto jsou v této části uvedeny pouze výsledky ve vybraných zemích a některé trendy v kontrole mléčné užitkovosti ovcí.

V tabulce 83 je uveden přehled o stavech bahnic v kontrole mléčné užitkovosti v některých zemích. Z tabulky 83 je patrné, že je kontrola mléčné užitkovosti ovcí nejvíce rozšířena v některých jihoevropských státech. Mezi země s nejrozšířenější kontrolou mléčné užitkovosti ovcí patří zejména Francie a dále Itálie a Portugalsko.

V kontrole mléčné užitkovosti u ovcí je trendem využívání takzvaných zjednodušených metod kontroly užitkovosti. Převažují zejména metody AT a AC. V některých zemích se využívá i metoda B. Využívání metody A4 je u dojených plemen ovcí méně rozšířené. Důvodem využívání zjednodušených metod kontroly užitkovosti jsou zejména vysoké náklady.

Z tabulky 85 jsou zřejmé výrazné rozdíly v produkci mléka mezi jednotlivými plemeny. U dojených plemen ovcí není možné zavést jednotný mezinárodní standard pro délku normované laktace. V rámci zemí existují rozdíly v délce laktace mezi jednotlivými plemeny a existuje i několik způsobů kalkulace laktace. V Portugalsku se například využívají délky laktace 90, 105 a 150 dnů. Na Slovensku je délka laktace 150 dnů, v Německu 150 dnů. Délky laktace u jednotlivých plemen ve Francii uvádí tabulka 85.

Stejně jako u produkce mléka je i snaha využívat zjednodušené modely kontroly užitkovosti i pro obsah složek. V některých zemích se využívá vzorkování pouze na několika laktacích (tabulka 86). Nejsou odebírány vzorky na všech laktacích. Jsou využívány zjednodušené metody kontroly užitkovosti. Standardem jsou analýzy obsahu tuku a bílkovin. V některých zemích se sledují i další ukazatele.



**Tab. 83 Stavby bahnic a stád zapojených do kontroly mléčné užitkovosti ve vybraných zemích (2018, 2019 a 2020)**

Země	Plemeno nebo populace	Počet stád v populacích	Počet bahnic v populaci	Počet stád v kontrole užitkovosti	Počet bahnic v kontrole užitkovosti
Chorvatsko	Východofříská	50	2 000	6	159
Chorvatsko	Istrijská ovce	40	2 000	18	1 344
Chorvatsko	Paska	600	30 000	51	4 629
Chorvatsko	Lacaune	7	1 250	5	1 186
Francie	Basco-Béarnaise	310	78 000	82	26 380
Francie	Manech tête noire	268	72 000	35	11 098
Francie	Manech tête rousse	952	275 000	212	83 014
Francie	Corse	350	83 000	59	20 206
Francie	Lacaune	2500	1 000 000	373	188 696
Itálie	Moscia			1	27
Itálie	Leccese				
Itálie	Sarda			744	141 953
Itálie	Massese			93	7 804
Itálie	Barbaresca			2	20
Itálie	Comisana			33	2 703
Itálie	altamura			1	1
Itálie	Delle Langhe			39	2 653
Itálie	Frisona Italiana			2	15
Itálie	Suffolk			1	1
Itálie	Valle del Belice			4	214
Itálie	Lacaune			38	5 261
Itálie	Garfagnina Bianca			1	1
Itálie	Zerasca			37	1 821
Itálie	Assaf			15	941
Portugalsko	Churra da Terra Quente	131	14 116	75	5 264
Portugalsko	Merina da Beira Baixa	44	6 056	1	56
Portugalsko	Mondegueira	35	3 062	11	593
Portugalsko	Saloia	12	3522	9	978
Portugalsko	Serra da Estrela	209	23 323	187	11 161
Slovensko	Tsigai			20	1 793
Slovensko	Lacaune			14	509
Slovensko	Valaška			2	29
Slovensko	Assaf			1	95
Slovensko	Zušlechtěná valašská			18	2 667
Slovensko	Slovenská dojná ovce			14	1 283
Slovensko	Východofříská			4	25
Slovensko	Bovec		1 505		1 505
Slovensko	Zušlechtěné plemeno bovec		615		615
Slovensko	Istrian Pramenka		335		335

Zdroj: ICAR 2020

Vedle mléčné užitkovosti se sledují i další ukazatele například reprodukce, hmotnost při narození a hodnotí se mléčná žláza. U většiny těchto ostatních ukazatelů je standardem kontrola mléčné užitkovosti. Ve Francii jsou k dispozici i plemenné hodnoty pro utváření mléčné žlázy (tabulka 87). Ve většině zemí se nevyužívá inseminace v chovu dojených ovcí. Existují však výjimky, kde existují propracované šlechtitelské programy s využitím inseminace v chovu dojených ovcí (tabulka 88). Používá se čerstvé semeno. Zmrazené semeno není využíváno. Francie uvádí, že má zavedené genomické plemenné hodnoty u dojených plemen ovcí využívané

pro rutinní šlechtitelskou praxi. Nejrozsáhlejší šlechtitelský program s využitím inseminace a testace je ve Francii.

**Tab. 84 Metody kontroly mléčné užitkovosti u dojených plemen ovcí (2018, 2019 a 2020)**

Země	Plemeno nebo populace	Podíl metody A4, A5, A6, B4, B5, B6, C4, C5, C6	Podíl metody AT, BT, CT	Podíl metody AC, BC, CC
Chorvatsko	Východofříská	B4 – 88 %	AT – 12 %	
Chorvatsko	Istrian Sheep	B4 – 8%	AT – 92 %	
Chorvatsko	Paska Sheep		AT – 100 %	
Chorvatsko	Lacaune	B4 – 100 %		
Francie	France (všechna plemena)			100 %
Francie	Basco-Béarnaise			100 % AC
Francie	Corse			100 % AC
Francie	Manech tête noire			100 % AC
Francie	Manech tête rousse			100 % AC
Francie	Lacaune			100 % AC
Portugalsko	Churra da Terra Quente	A4 100 %		
Portugalsko	Merina da Beira Baixa	A4 100 %		
Portugalsko	Mondegueira	A4 68 %	AT 32 %	
Portugalsko	Salóia	A4 100 %		
Portugalsko	Serra da Estrela	A4 23 %	AT 77 %	
Slovensko	Všechna plemena			AC=100 %
Slovinsko	Bovec		100 % AT4	
Slovinsko	Zušlechtěné plemeno bovec		100 % AT4	
Slovinsko	Istrian Pramenka		100 % AT4	

Zdroj: ICAR 2020

**Tab. 85 Produkce mléka za laktaci ve vybraných zemích (2018, 2019 a 2020) v kg mléka (Zdroj: ICAR 2020)**

Země	Plemeno nebo populace	Ročky	Dospělé bahnice	Všechny bahnice
Chorvatsko	Východofříská	215,3	280	273
Chorvatsko	Istrian Sheep	86,2	110	106,5
Chorvatsko	Paska Sheep	84,1	98	96,4
Chorvatsko	Lacaune	206,9	189,2	191,9
Francie	Basco-Béarnaise	(107 dnů)	231 (159 dnů)	218 (151 dnů)
Francie	Manech tête noire	128 (116 dnů)	177 (151 dnů)	175 (151 dnů)
Francie	Manech tête rousse	213 (147 dnů)	250 (163 dnů)	246 (162 dnů)
Francie	Corse	99 (131 dnů)	157 (197 dnů)	148 (186 dnů)
Francie	Lacaune	275 (158 dnů)	349 (179 dnů)	330 (173 dnů)
Itálie	Moscia Leccese		74	74
Itálie	Sarda	146	216	207
Itálie	Massese	116	132	130
Itálie	Barbaresca		91	91
Itálie	Comisana	82	134	124
Itálie	Delle Langhe	111	193	183
Itálie	Frisona Italiana		309	309
Itálie	Suffolk		59	59
Itálie	Valle del Belice	262	276	273
Itálie	Lacaune	222	348	323
Itálie	Zerasca	120	195	181
Itálie	Assaf		243	243
Portugalsko	Churra da Terra Quente	75,57	80,34	
Portugalsko	Merina da Beira Baixa		48,04	
Portugalsko	Mondegueira	38,55	64,11	
Portugalsko	Salóia	146,45	121,56	
Portugalsko	Serra da Estrela	132,57	164,51	
Slovensko	Východofříská			269,29
Slovensko	Slovenská dojná ovce			169,37
Slovensko	Assaf			207,61
Slovensko	Zušlechtěná valaška			110,94
Slovensko	Valaška			97,38
Slovensko	Lacaune			277,7
Slovensko	Cigája			116,63

**Tab. 86 Obsah složek v mléce (2018, 2019 a 2020)**

Země	Plemeno nebo populace	Rozsah analýz	Metoda kontroly užítkovosti	Tuk	Bílkoviny	Somatické buňky	Ostatní
Chorvatsko	Východofříská		AT, B4	Ano	Ano	Ano	Laktóza
Chorvatsko	Istrijská		AT, B4	Ano	Ano	Ano	Laktóza
Chorvatsko	Paska Sheep		AT	Ano	Ano	Ano	Laktóza
Chorvatsko	Lacaune		B4	Ano	Ano	Ano	Laktóza
Francie	Basco-Béarnaise, Manech tête noire & Manech tête rousse	1. laktace	Vzorkování za část laktace	Ano	Ano	Ano	Močovina
Francie	Corse	1. laktace	Vzorkování za část laktace	Ano	Ano	Ano	Močovina
Francie	Lacaune	1. a 2. laktace	Vzorkování za část laktace	Ano	Ano	Ano	Močovina
Itálie	Sarda	1. laktace	AT, AC	Ano	Ano		
Itálie	Comisana	1. laktace	AT	Ano	Ano		
Portugalsko	Merina da Beira Baixa		A4	Ano	Ano		
Slovensko	Východofříská	1. až 3. laktace	AC	Ano	Ano		Laktóza
Slovensko	Assaf	1. až 3. laktace	AC	Ano	Ano		Laktóza
Slovensko	Slovenská dojná ovce	1. až 3. laktace	AC	Ano	Ano		Laktóza
Slovensko	Valaška	1. až 3. laktace	AC	Ano	Ano		Laktóza
Slovensko	Lacaune	1. až 3. laktace	AC	Ano	Ano		Laktóza
Slovensko	Zušlechtěná valaška	1. až 3. laktace	AC	Ano	Ano		Laktóza
Slovinsko	Bovec	Všechny bahnice v kontrole užítkovosti	AT4	Ano	Ano	Částečně	Laktóza, močovina
Slovinsko	Zušlechtěné plemeno bovec	Všechny bahnice v kontrole užítkovosti	AT4	Ano	Ano	Částečně	Laktóza, močovina
Slovinsko	Istrijská pramenka	Všechny bahnice v kontrole užítkovosti	AT4	Ano	Ano	Částečně	Laktóza, močovina

*Zdroj: ICAR 2020*
**Tab. 87 Ukazatele reprodukce, hmotnosti a růstu a hodnocení zevnějšku mléčné žlázy (2018, 2019 a 2020)**

Země	Plemeno/populace	Vlastností a znaky	Kontrola užítkovosti (ANO/NE)	Odhad plemenných hodnot (ANO/NE)
Chorvatsko	Východofříská	Ukazatele reprodukce a hmotnost při narození	Ano	Ne
Chorvatsko	Istrijská	Ukazatele reprodukce a hmotnost při narození	Ano	Ne
Chorvatsko	Paska	Ukazatele reprodukce a hmotnost při narození	Ano	Ne
Chorvatsko	Lacaune	Ukazatele reprodukce a hmotnost při narození	Ano	Ne
Francie	Všechna plemena	Ukazatele reprodukce, hodnocení utváření zevnějšku mléčné žlázy (Lacaune, Pyrenean breeds a Corse)	Ano	Ano pro mléčnou žlázu (Lacaune & Pyrenean breeds)
Itálie	Všechna plemena	Hodnocení utváření zevnějšku mléčné žlázy, hodnocení zevnějšku	Ano	Ne
Portugalsko	Merina da Beira Baixa	Mléčná žláza a plodnost	Ano	Ne
Portugalsko	Serra da Estrela	Mléčná žláza a plodnost	Ano	Ne
Portugalsko	Mondegueira	Hmotnost při narození a při odstavu	Ano	Ne
Slovensko	Všechna plemena	Reprodukce, hmotnost	Ano	Ne
Slovinsko	Bovec, zušlechtěný bovec, istrijská pramenka	Velikost vrhu, denní přírůstek	Ano	Ne

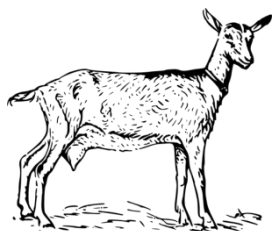
*Zdroj: ICAR 2020*

**Tab. 88 Šlechtitelský program s využitím inseminace**

Země	Plemeno/ poulace	Inseminace (čerstvé semeno)	Selekční kritéria	Inseminace testace – počet testovaných beranů za rok	Poznámka
Francie	Lacaune	423 830	0,5 produkce tuku + 0,925 produkce proteinu + 1/16 obsah tuku + 1/8 obsah proteinu (50 %); somatické buňky (25%); mléčná žláza (25%)	277	Genomický program
Francie	Basco-Béarnaise	16 052	0,5 produkce tuku + 0,925 produkce proteinu + 1/14 obsah tuku + 1/7 obsah proteinu (91 %); somatické buňky (9 %)	61	Genomický program
Francie	Manech tête noire	5 935	0,5 produkce tuku + 0,925 produkce proteinu + 1/16 obsah tuku + 1/8 obsah proteinu (91 %); počet somatických buněk (9 %)	33	Genomický program
Francie	Manech tête rousse	61 222	0,5 produkce tuku + 0,925 produkce proteinu + 1/10 obsah tuku + 1/5 obsah proteinu (83%); počet somatických buněk (17%)	153	Genomic program
Francie	Corse	8 036	Produkce mléka	22	Genomické plemenné hodnoty jsou využívána k výběru beranů pro testaci potomstva
Itálie	Sarda	1 000		Méně než 50	
Portugalsko	Serra da Estrela		Testace potomstva	6	

*Zdroj: ICAR 2020*

## 14. Kontrola mléčné a masné užitkovosti u koz



### Souhrn

- V roce 2019 došlo k poklesu počtu koz zapojených do kontroly užitkovosti
- V ČR jsou dvě hlavní plemena – koza bílá a koza hnědá
- V roce 2019 byla v kontrole užitkovosti dosažena dojivost 848 kg
- Dojivost se meziročně v roce 2019 zvýšila

### 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.

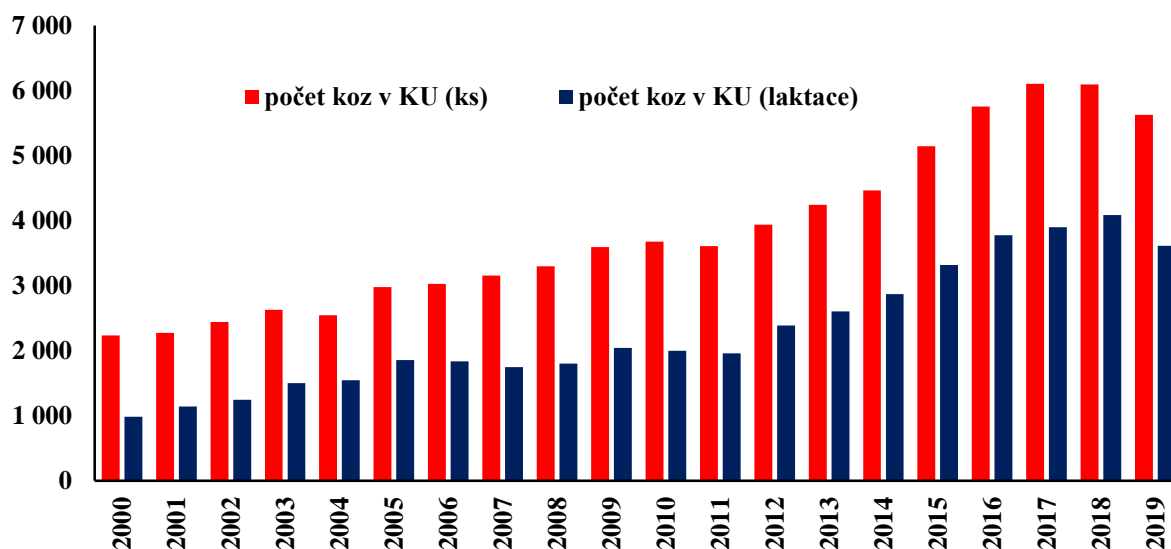
Kontrolu užitkovosti koz prováděly v roce 2019 tři oprávněné organizace: Svaz chovatelů ovčí a koz z. s. s podílem 95,4 %, Ing. Jitka Látalová s podílem 2,5 % a Ing. Vladimír Bařina PhD. s podílem 2,1 %.

### Souhrn výsledků kontroly užitkovosti v letech 2000 až 2019

Tabulka 89 a graf 19 uvádí přehled dlouhodobého vývoje kontroly užitkovosti koz v letech 2001 až 2019. V roce 2019 došlo meziročně k poklesu počtu koz zapojených do kontroly užitkovosti o 465 kusů (7,6 %).

Z výsledků je patrné, že došlo k rozvoji kontroly mléčné užitkovosti a k výraznému nárůstu počtu koz zapojených do kontroly užitkovosti v letech 2000 až 2019.

Graf 19 Počet koz v KU



**Tab. 89 Výsledky kontroly užítkovosti koz v letech 2000 – 2019**

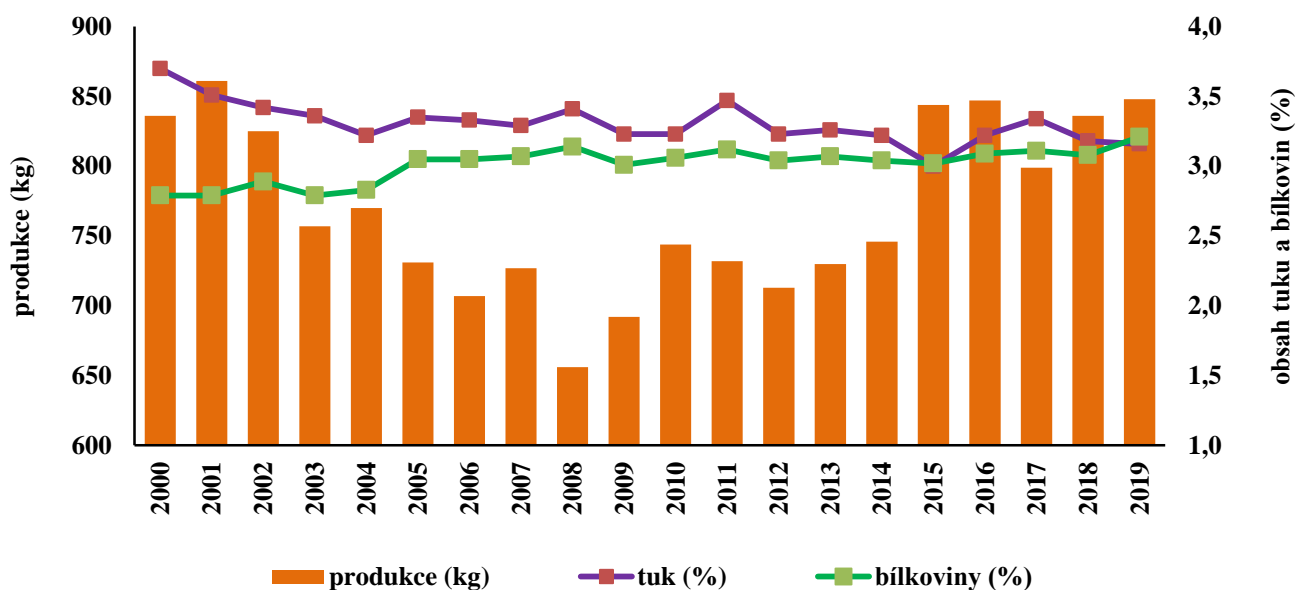
Rok	Počet koz v KU			Mléko			
	celkem	laktace	produkce (kg)	tuk (%)	tuk (kg)	bílkoviny (%)	bílkoviny (kg)
2000	2 234	986	836	3,70	30,9	2,79	23,3
2001	2 275	1 144	861	3,51	30,2	2,79	24,0
2002	2 443	1 247	825	3,42	28,2	2,89	23,8
2003	2 627	1 504	757	3,36	25,4	2,79	21,1
2004	2 547	1 547	770	3,22	24,8	2,83	21,8
2005	2 980	1 857	731	3,35	24,5	3,05	22,3
2006	3 028	1 839	707	3,33	23,6	3,05	21,5
2007	3 157	1 746	727	3,29	23,9	3,07	22,4
2008	3 300	1 801	656	3,41	22,4	3,14	20,6
2009	3 592	2 042	692	3,23	22,3	3,01	20,8
2010	3 677	1 997	744	3,23	24,0	3,06	22,8
2011	3 611	1 961	732	3,47	25,4	3,12	22,8
2012	3 939	2 389	713	3,23	23,0	3,04	21,7
2013	4 244	2 603	730	3,26	23,8	3,07	22,4
2014	4 466	2 870	746	3,22	24,1	3,04	22,7
2015	5 144	3 318	844	3,00	25,3	3,02	25,5
2016	5 755	3 778	847	3,22	27,3	3,09	26,2
2017	6 104	3 898	799	3,34	26,7	3,11	24,8
2018	6 093	4 087	836	3,18	26,6	3,08	25,8
2019	5 628	3 613	848	3,16	26,8	3,21	27,2

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



**Koza anglonubijská (foto Svaz chovatelů ovčí a koz z. s.)**

Graf 20 Produkce a obsah tuku a bílkovin koz v KU



Porovnání celkových výsledků kontroly užitečnosti podle plemen uvádí za rok 2019 tabulka 90.



Plemeno koza bílá (foto Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.)

**Tab. 90 Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2019**

Plemeno	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2019						
	Celkem ks	Laktace ks	Mléko kg	Tuk %	Bílk. %	Lakt. %	Přir. g	Plodn. %	Odchov %
<b>Celkem</b>	<b>5 628</b>	<b>3613</b>	<b>848</b>	<b>3,16</b>	<b>3,21</b>	<b>4,50</b>	<b>166</b>	<b>185,0</b>	<b>169,3</b>
Bílá celkem	2 388	1706	788	3,14	3,00	4,50	x	183,9	166,9
Bílá AT	1 864	1441	767	3,10	2,99	4,50	x	182,2	164,1
Bílá ET	524	265	903	3,33	3,03	4,40	x	189,9	176,5
Hnědá celkem	1 102	680	774	3,12	3,06	4,50	x	173,8	159,1
Hnědá AT	544	403	794	3,04	3,01	4,50	x	181,6	161,0
Hnědá ET	558	277	744	3,24	3,13	4,40	x	166,1	157,2
Anglonubijská celkem	493	276	1 005	4,27	3,96	4,20	x	202,2	190,3
Anglonubijská AT	31	21	941	3,59	3,71	4,30	x	203,2	180,7
Anglonubijská ET	462	255	1 010	4,33	3,98	4,20	x	202,2	190,9
Alpínská AT	39	31	1 292	3,04	3,52	4,40	x	182,1	182,1
Sánská AT	709	518	1 108	2,61	3,42	4,60	x	180,8	165,8
Kříženci celkem	589	400	755	3,30	3,28	4,50	72	201,5	190,3
Kříženci AT	480	371	746	3,27	3,27	4,50	72	204,2	191,7
Kříženci ET	109	29	870	3,56	3,43	4,40	x	189,9	184,4
Walliserská celkem	10	2	605	3,44	3,88	4,20	161	60,0	60,0
Walliserská AT	2	x	x	x	x	x	x	x	x
Walliserská ET	8	2	605	3,44	3,88	4,20	161	75,0	75,0
Burská	213	x	x	x	x	x	202	194,8	166,7
Kašmírová	5	x	x	x	x	x	x	160,0	120,0
Mohérová	30	x	x	x	x	x	x	126,7	83,3
Zakrslá holandská	50	x	x	x	x	x	72	200,0	184,0

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

V České republice převažují v kontrole užítkovosti dvě plemena koza bílá a koza hnědá.

### **Metody kontroly užítkovosti**

V ČR jsou využívány v kontrole mléčné užítkovosti koz dvě metody AT a ET. Z tabulek 91 a 92 je patrné, že se metoda E využívá zejména v malých obvodech. V roce 2019 bylo 76,1 % laktací v metodě 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 v malých obvodech.

**Tab. 91 Metody kontroly užítkovosti podle jednotlivých obvodů (2019)**

Metoda kontroly užítkovosti	Podíl obvodů v %	Průměrná velikost obvodu podle počtu koz
AT	28,6	37
ET	71,4	6

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



**Tab. 92 Metody kontroly užítkovosti podle počtu laktací (2019)**

Metoda kontroly užítkovosti	Počet laktací	Podíl laktací v %
AT	2 887	76,1
ET	908	23,9

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

### **Stavy koz a velikost obvodů v kontrole užítkovosti**

Z tabulky 93 je patrné, že došlo meziročně v roce 2019 k poklesu počtu koz v kontrole užítkovosti. V roce 2019 bylo do kontroly užítkovosti zapojeno 5 628 koz.

**Tab. 93 Stavy koz v kontrole užítkovosti podle velikosti stád (v kusech)**

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019
Stáda	4 107	4 610	x	x	x
Malé chovy	1 037	1 145	x	x	x
<b>Celkem</b>	<b>5 144</b>	<b>5 755</b>	<b>6 104</b>	<b>6 093</b>	<b>5 628</b>

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

Průměrná velikost obvodu v kontrole užítkovosti dosáhla v roce 2019 14,9 koz (tabulka 94). Průměrná velikost obvodu se zvýšila z 11,3 kozy v roce 2014 na 14,9 koz v roce 2019. Z tabulky 95 je patrné, že v kontrole užítkovosti převažují malá stáda a většina stád byla zařazena do intervalu méně než 10 koz. Podíl obvodů s vysokým počtem bahnic byl nízký. Malá velikost stád má negativní vliv na náklady na kontrolu užítkovosti.

**Tab. 94 Průměrná velikost obvodu v kontrole užítkovosti**

Ukazatel	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Velikost obvodu (ks)	11,3	11,9	13,0	17,0	14,5	14,9

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



**Plemeno koza walliserská na výstavě Náš chov (foto Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.)**

**Tab. 95 Zastoupení obvodů podle počtu chovaných koz v KU (%) 2019**

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
2019	59,2	15,9	12,5	7,7	4,7

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 96 Zastoupení obvodů podle počtu chovaných koz v KU (%) podle plemen (2019)**

Plemeno	Velikost obvodu (počet koz v kusech) / podíl obvodů v %					Průměrná vel. obvodu (ks)
	do 5	6 až 10	11 až 20	21 až 50	více než 50	
Alpínská	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	39
Anglonubijská	61,7	25,9	7,4	4,9	0,1	6
Bílá krátkosrstá	46,2	13,2	16,5	12,1	12,0	26
Burská	46,7	30,0	20,0	3,3	0,0	7
Hnědá krátkosrstá	55,6	15,6	16,7	6,7	5,4	12
Kašmírová	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3
Kříženci	79,4	6,3	7,9	4,8	1,6	9
Mohérová	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0	10
Sánská	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	355
Walliserská	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3
Zakrslá holandská	90,9	0,0	0,0	9,1	0,0	5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

### Výsledky kontroly mléčné užitkovosti

V roce 2001 se změnila délka normované laktace na 280 dnů. Celkové výsledky kontroly užitkovosti uvádí tabulka 97.

**Tab. 97 Výsledky kontroly užitkovosti 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
2019	5 628	3 613	848	3,16	3,21	27,2	4,50

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

### Podíl obvodů v jednotlivých intervalech podle dosažené užitkovosti

Výsledky kontroly užitkovosti v jednotlivých intervalech podle produkce mléka, obsahu tuku a bílkovin v jednotlivých obvodech uvádí tabulky 98 až 104.

**Tab. 98 Zastoupení obvodů podle počtu laktací v KU (%)<sup>1)</sup>**

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
2019	64,5	13,5	9,8	5,7	6,5

<sup>1)</sup> pouze obvody, kde byla prováděna kontrola mléčné užitkovosti s alespoň jednou ukončenou laktací

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

V souladu s výsledky velikostí obvodů je i rozdělení velikostí podle počtu laktací (tabulka 98). Nejvyšší podíl obvodů byl v intervalu do 5 laktací.

**Tab. 99 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
2019	7,3	33,1	29,8	17,6	12,2

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

V kontrole mléčné užitkovosti existuje vysoká variabilita v dosahovaných výsledcích mezi jednotlivými obvody (tabulka 99). Nejvyšší podíl obvodů byl v roce 2019 v intervalech 501 až 800 kg mléka (33,1 %) a 801 až 1 000 kg mléka (29,8 %).

Podíl obvodů podle obsahu bílkovin uvádí tabulka 100. Další výsledky zastoupení obvodů podle jednotlivých intervalů uvádí tabulky 101 až 104.

**Tab. 100 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
2019	10,2	21,6	22,0	9,4	9,9	26,9

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 101 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
2019	2,0	18,4	39,6	25,3	10,2	4,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 102 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
2019	9,8	22,9	28,2	14,7	24,4

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 103 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
2019	2,4	5,7	14,7	18,4	15,9	22,9	9,0	11,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 104 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
2019	20,4	34,7	35,5	7,8	1,6

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

### **Podíl koz v jednotlivých intervalech podle dosažené užitkovosti**

Podíl koz podle délky laktace uvádí tabulka 105. Většina koz dosáhne délky laktace 280 dnů. Podíl laktací kratších než 280 dnů byl v roce 2019 nízký (dohromady 4,8 %).

**Tab. 105 Délka laktace koz v kontrole užitkovosti (2019)**

Délka laktace	Počet koz	Podíl koz
50	6	0,2
100	50	1,3
150	90	2,4
200	27	0,7
279	9	0,2
280	3 613	95,2
<b>Celkem</b>	<b>3 795</b>	<b>100,0</b>

**Tab. 106 Podíl koz podle pořadí laktace v kontrole užítkovosti (2019)**

Pořadí laktace	Počet koz	Podíl koz
1.	1 074	28,4
2.	908	23,9
3.	669	17,6
4.	455	12,0
5.	351	9,2
6.	162	4,3
7.	100	2,6
8.	53	1,4
9.	16	0,4
10.	3	0,1
11.	4	0,1
<b>Celkem</b>	<b>3 795</b>	<b>100,0</b>

Z výsledků kontroly užítkovosti je patrné, že bylo v roce 2019 dosaženo u čtyř koz jedenácti laktací. Nejvyšší podíl koz byl v kontrole užítkovosti na prvních čtyřech laktacích. Podíl koz na vyšších laktacích byl nižší.

Další podrobnější výsledky koz v jednotlivých intervalech uvádí tabulky 107 až 118.

**Tab. 107 Podíl koz v KU podle dojitosti za normovanou laktaci (%)**

Ukazatel	Nádoj mléka (kg) na kozu za normovanou laktaci 280 dnů <sup>1)</sup> /podíl koz (%)				
	Do 500	501 až 800	801 až 1 000	1 001 až 1200	Nad 1 200
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
2019	15,5	33,3	23,6	16,0	11,6

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

**Tab. 108 Podíl koz v KU podle dojitosti za normovanou laktaci (%) – plemena (2019)**

Ukazatel	Nádoj mléka (kg) na kozu za normovanou laktaci 280 dnů <sup>1)</sup> /podíl koz (%)				
	Do 500	501 až 800	801 až 1 000	1 001 až 1200	Nad 1 200
Alpinská	0,0	3,2	19,4	25,8	51,6
Anglonubijská	13,8	17,1	22,4	22,4	24,3
Bílá	18,2	36,7	24,9	13,9	6,3
krátkosrstá					
Hnědá	19,9	36,6	24,5	13,9	5,1
krátkosrstá					
Kříženci	5,4	24,8	33,1	36,7	0,0
Sánská	3,4	14,8	20,1	27,4	34,3
Walliserská	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0

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

**Tab. 109 Podíl koz podle produkce bílkovin za normovanou laktaci**

Ukazatel	Produkce bílkovin (kg) na kozu za normovanou laktaci 280 dnů <sup>1)</sup> / podíl koz (%)				
	Do 10	11 až 20	21 až 30	31 až 40	Nad 40
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
2019	5,6	22,8	39,9	20,7	11,0

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

**Tab. 110 Podíl koz podle produkce bílkovin za normovanou laktaci – plemena (2019)**

Ukazatel	Produkce bílkovin (kg) na kozu za normovanou laktaci 280 dnů <sup>1)</sup> / podíl koz (%)				
	Do 10	11 až 20	21 až 30	31 až 40	Nad 40
Alpínská	0,0	0,0	9,7	32,3	58,0
Anglonubijská	3,0	12,2	16,8	26,0	42,0
Bílá krátkosrstá	7,0	27,3	46,5	17,3	1,9
Hnědá krátkosrstá	6,2	30,7	43,2	17,4	2,5
Kříženci	6,1	23,9	49,2	17,3	3,5
Sánská	1,5	3,6	20,6	35,8	38,5
Walliserská	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0

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

**Plemeno koza anglonubijská (foto Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.)**

**Tab. 111 Podíl koz podle obsahu bílkovin za normovanou laktaci (%)**

Ukazatel	Obsah bílkovin (%) za normovanou laktaci 280 dnů <sup>1)</sup> /podíl koz (%)				
	Do 2,80	2,81 až 3,00	3,01 až 3,20	3,21 až 3,40	Nad 3,40
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
2019	11,3	23,5	23,1	18,8	23,3

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

**Tab. 112 Podíl koz podle obsahu bílkovin za normovanou laktaci (%) - plemena**

Ukazatel	Obsah bílkovin (%) za normovanou laktaci 280 dnů <sup>1)</sup> /podíl koz (%)				
	Do 2,80	2,81 až 3,00	3,01 až 3,20	3,21 až 3,40	Nad 3,40
Alpinská	0,0	0,0	3,2	22,6	74,2
Anglonubijská	0,3	1,0	3,6	7,2	87,9
Bílá krátkosrstá	17,2	34,6	28,3	13,1	6,8
Hnědá krátkosrstá	14,4	30,2	29,6	15,4	10,4
Kříženci	3,5	12,3	22,0	30,5	31,7
Sánská	0,2	0,4	10,3	39,8	49,3
Walliserská	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0

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

**Tab. 113 Podíl koz podle obsahu tuku za normovanou laktaci (%)**

Ukazatel	Obsah tuku (%) za normovanou laktaci 280 dnů <sup>1)</sup> /podíl koz (%)				
	Do 2,50	2,51 až 3,00	3,01 až 3,50	3,51 až 4,00	Nad 4,00
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
2019	16,3	30,4	25,4	14,9	13,0

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

**Tab. 114 Podíl koz podle obsahu tuku za normovanou laktaci (%) - plemena**

Ukazatel	Obsah tuku (%) za normovanou laktaci 280 dnů <sup>1)</sup> /podíl koz (%)				
	Do 2,50	2,51 až 3,00	3,01 až 3,50	3,51 až 4,00	Nad 4,00
Alpinská	6,5	41,9	45,2	6,4	0,0
Anglonubijská	2,6	5,9	13,2	14,1	64,2
Bílá krátkosrstá	14,4	31,5	28,1	17,3	8,7
Hnědá krátkosrstá	16,7	29,0	30,6	11,5	12,2
Kříženci	5,4	24,1	33,3	25,5	11,7
Sánská	39,6	46,9	9,0	3,4	1,1
Walliserská	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0

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

**Tab. 115 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
2019	5,8	8,5	17,4	20,7	18,1	19,4	6,1	4,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 116 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
Alpínská	0,0	0,0	0,0	9,7	16,1	35,5	19,4	19,3
Anglonubijská	4,3	4,6	6,3	3,9	9,9	20,4	19,7	30,9
Bílá krátkosrstá	7,3	9,9	19,8	22,6	17,6	15,7	4,9	2,2
Hnědá krátkosrstá	6,5	13,3	20,5	18,4	17,1	20,2	3,5	0,5
Kříženci	4,7	6,4	22,0	27,0	19,6	14,9	4,3	1,1
Sánská	1,9	1,9	8,6	22,1	25,1	33,0	6,6	0,8
Walliserská	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 117 Podíl koz podle obsahu laktózy za normovanou laktaci (%)**

Ukazatel	Obsah laktózy (%) za normovanou laktaci 280 dnů <sup>1)</sup> /podíl koz (%)				
	Do 2,00	2,01 až 3,00	3,01 až 4,00	4,01 až 5,00	Nad 5,00
2014	0,1	0,1	2,0	97,7	0,1
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
2019	0,0	0,1	2,8	96,6	0,5

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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 118 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
2019	14,5	33,0	32,8	14,9	4,8

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.



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

V tabulkách 119 a 121 jsou uvedeny výsledky kontroly mléčné užítkovosti dvou nejrozšířenějších plemen. V roce 2019 byla dosažena vyšší dojivost u plemene bílá krátkosrstá. U plemene kozy bílé krátkosrsté byl též zaznamenán vyšší obsah tuku než u kozy hnědé krátkosrsté. Obsah bílkovin byl vyšší u kozy hnědé krátkosrsté.

**Tab. 119 Výsledky kontroly užítkovosti – bílá krátkosrstá**

Rok	Počet ks	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny %	Bílkoviny kg	Laktóza (%)
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
2019	2 388	1 706	788	3,14	3,00	23,6	4,50

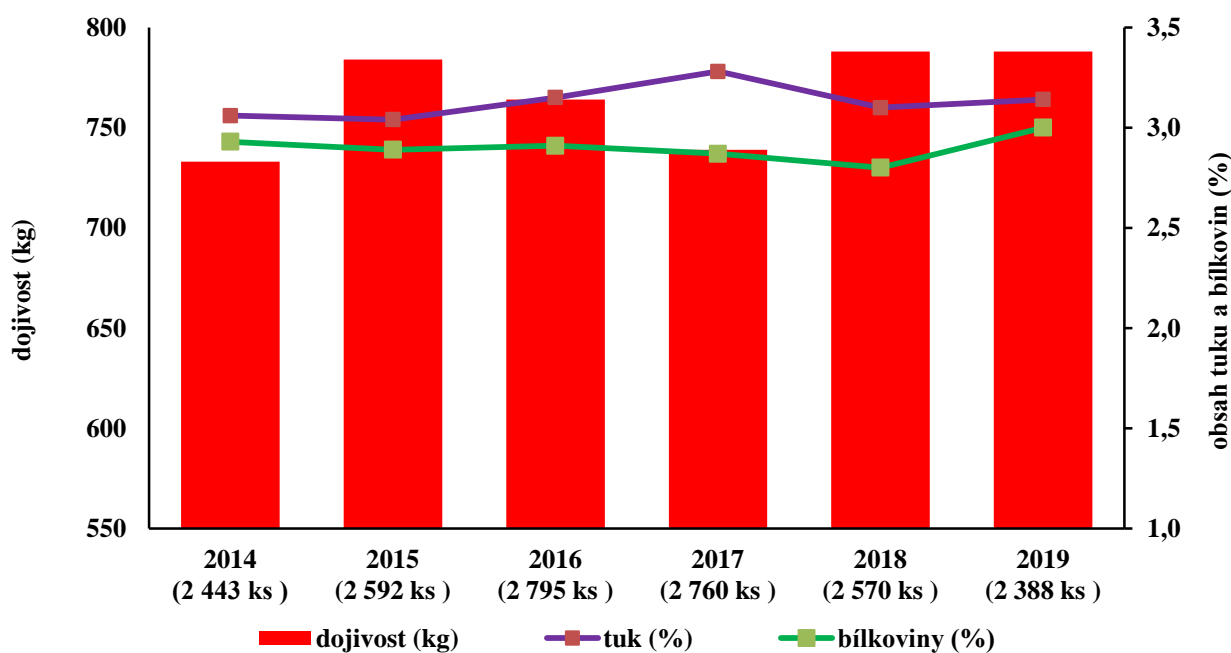
Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 120 Výsledky kontroly užítkovosti – hnědá krátkosrstá**

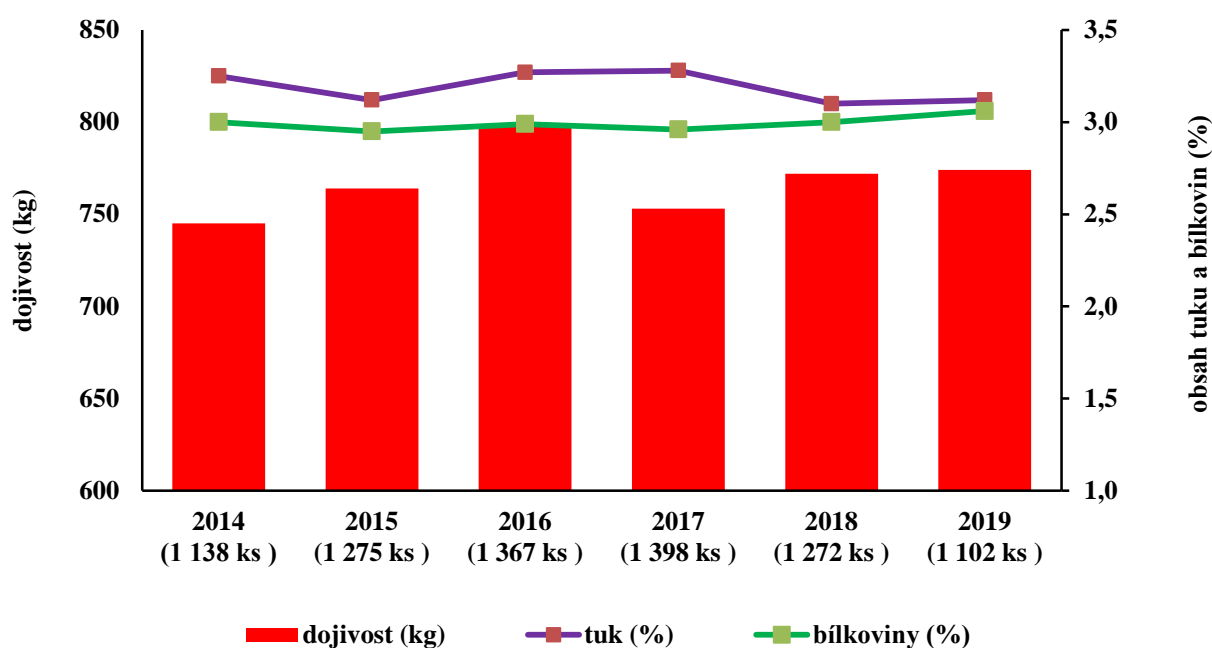
Rok	Počet ks	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny %	Bílkoviny kg	Laktóza (%)
2014	1 138	738	745	3,25	3,00	22,3	4,5
2015	1 275	815	764	3,12	2,95	22,5	4,5
2016	1 367	939	798	3,27	2,99	23,8	4,5
2017	1 398	870	753	3,28	2,96	22,3	4,48
2018	1 272	863	772	3,1	3,0	23,0	4,5
2019	1 102	680	774	3,12	3,06	23,7	4,50

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Graf 21 Produkce a obsah tuku a bílkovin koz plemene bílá krátkosrstá**



Graf 22 Produkce a obsah tuku a bílkovin koz plemene hnědá krátkosrstá



Tab. 121 Výsledky kontroly mléčné užitkovosti u ostatních plemen v roce 2019

Plemeno	Počet (ks)	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny (%)	Lakt. (%)
Anglonubijská	493	276	1005	4,27	3,96	4,20
Alpinská	39	31	1292	3,04	3,52	4,40
Sánská	709	518	1108	2,61	3,42	4,60
Kříženci	589	400	755	3,30	3,28	4,50
Walliserská	10	2	605	3,44	3,88	4,20

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. 122 Přírůstek kůzlat v kontrole užitkovosti v jednotlivých obvodech

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
2019	45,8	31,3	16,7	6,2	0,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 123 Průměrný přírůstek kůzlat v kontrole užítkovosti (v gramech)<sup>1)</sup>**

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Celkem	175	177	166	165	157	149

<sup>1)</sup> v jednotlivých obvodech

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Výsledky za rok 2019 ukazují na vysokou variabilitu v dosahovaných přírůstcích. Podrobnější vyhodnocení přírůstků kůzlat je uvedeno v tabulce 123.

**Podrobnější výsledky odchovu a reprodukce v jednotlivých obvodech**

Podrobnější údaje jsou k dispozici v tabulkách 124 až 127.

**Tab. 124 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
2019	0,5	1,9	4,5	93,1

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 125 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
2019	8,8	15,2	47,2	19,7	9,1

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 126 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
2019	13,1	23,5	41,9	14,7	6,8

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 127 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
2019	97,1	1,1	1,1	0,3	0,4

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

## 15. Aukční přehlídky plemenných kozlíků v roce 2019



### Souhrn

- Klasifikace plemenných kozlíků se začaly pořádat již v jarních měsících (duben, květen), kdy se hlavně klasifikují burští kozli
- Ostatní přehlídky se konaly v měsících září až listopad

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, kdy se klasifikují ostatní plemena u nás chovaných koz.

**Tab. 128 Kozlové na aukcích v roce 2019**

Na aukcích:	B	H	A	AN	BU	ZH	W	M	Celkem
Předvedeno	118	64	4	109	29	22	1	3	350
Vyřazeno	6	2	x	2	x	x	x	x	10
Odročeno	16	6	x	6	x	x	x	x	28
Zařazeno	96	56	4	101	29	22	1	3	312
ER	34	20	4	28	11	9	1	3	110
EA	39	24	x	46	8	8	x	x	125
EB	23	12	x	25	9	3	x	x	72
IA	x	x	x	2	1	2	x	x	5

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

## 16. Vybrané ukazatele kozlíků vybraných do plemenitby



### Souhrn

- Průměrná hmotnost na nákupním trhu byla 41,3 kg
- Průměrný věk na nákupním trhu byl 240,8 dnů

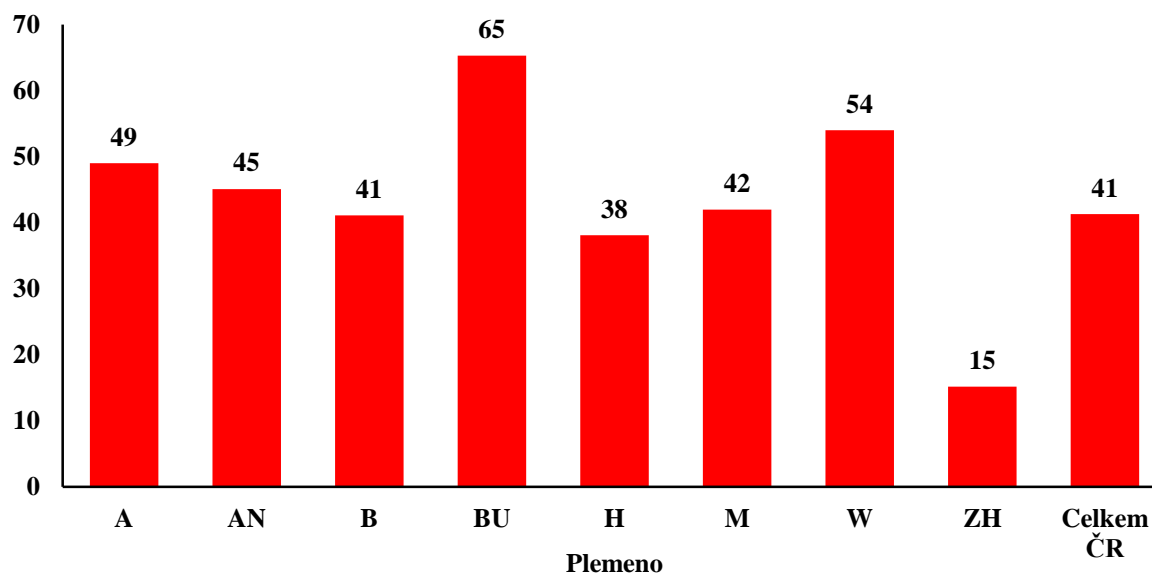
### Analýza hmotností

Jedním z ukazatelů, které se sledují při nákupních trzích, je hmotnost kozla na nákupním trhu. Pro analýzu hmotnosti kozlů na nákupních trzích byli analyzováni kozlové s datem narození od 11. 12. 2017 do 31. 12. 2019. Po editaci dat bylo k dispozici 490 kozlů s hmotností na nákupních trzích.

Tab. 129 Průměrná hmotnost kozlů na nákupních trzích (datum narození 11. 12. 2017 do 31. 12. 2019)

Plemeno	Hmotnost na nákupním trhu v kg
A	49,0
AN	45,1
B	41,1
BU	65,3
H	38,1
M	42,0
W	54,0
ZH	15,2
<b>Celkem ČR</b>	<b>41,3</b>

Graf 23 Průměrná hmotnost v kg kozlů na nákupních trzích (datum narození 11. 12. 2017 do 31. 12. 2019)



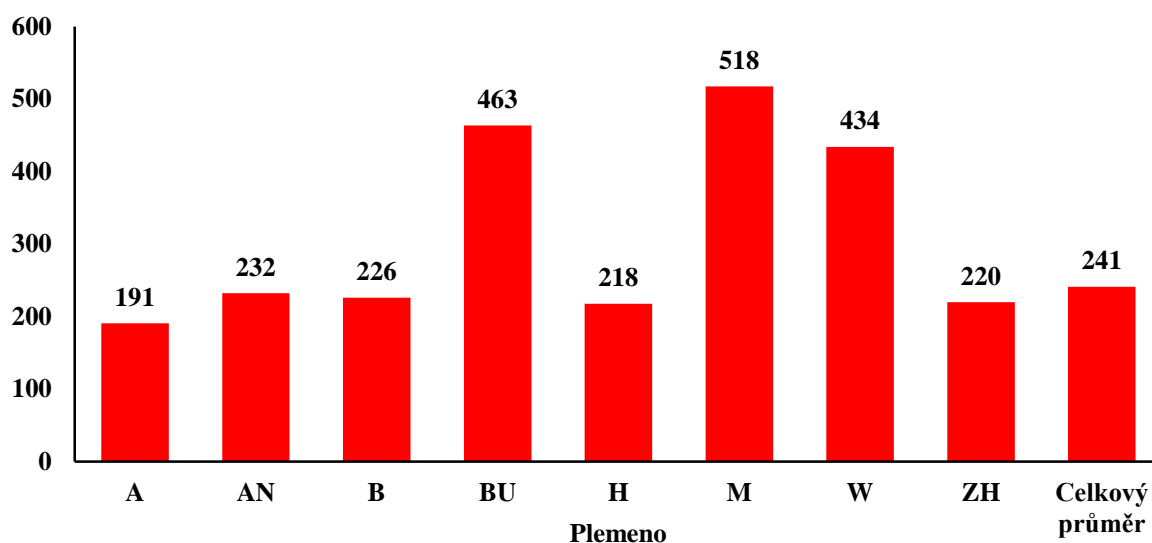
### Analýza věku kozlů při klasifikaci

Byl analyzován věk kozlů při jejich klasifikaci. Pro analýzu bylo k dispozici 490 kozlů. Výsledky uvádí tabulka 130 a znázorněno to je rovněž v grafu 24. Do analýzy byli zahrnuti kozlové s datem narození od 11. 12. 2017 do 31. 12. 2019, kterým byl přidělen registr.

**Tab. 130 Věk kozlů při nákupních trzích (datum narození 11. 12. 2017 do 31. 12. 2019)**

Plemeno	Průměrný věk (dny)
A	190,5
AN	232,2
B	226,0
BU	463,3
H	217,6
M	517,5
W	434,0
ZH	219,6
<b>Celkový průměr</b>	<b>240,8</b>

**Graf 24 Průměrný věk (dny) kozlů na nákupních trzích (datum narození 11. 12. 2017 do 31. 12. 2019)**



**Tab. 131 Věk kozlů na nákupních trzích v intervalech**

Interval věku (dny)	Počet kozlů	Podíl kozlů v %
Do 150	1	0,2
151 až 200	190	38,8
201 až 250	173	35,3
251 až 300	46	9,4
301 až 350	20	4,1
351 až 400	21	4,3
401 až 450	10	2,0
451 až 500	13	2,7
Nad 500	16	3,2
<b>Celkem</b>	<b>490</b>	<b>100,0</b>

## 17. Ústřední evidence v chovu koz



### Souhrn

- V ústřední evidenci převažují malé podniky
- Na konci roku bylo v ústřední evidenci 7 688 zvířat samčího pohlaví a 41 391 zvířat samičího pohlaví
- V roce 2019 byla kladná bilance zahraničního obchodu s živými zvířaty

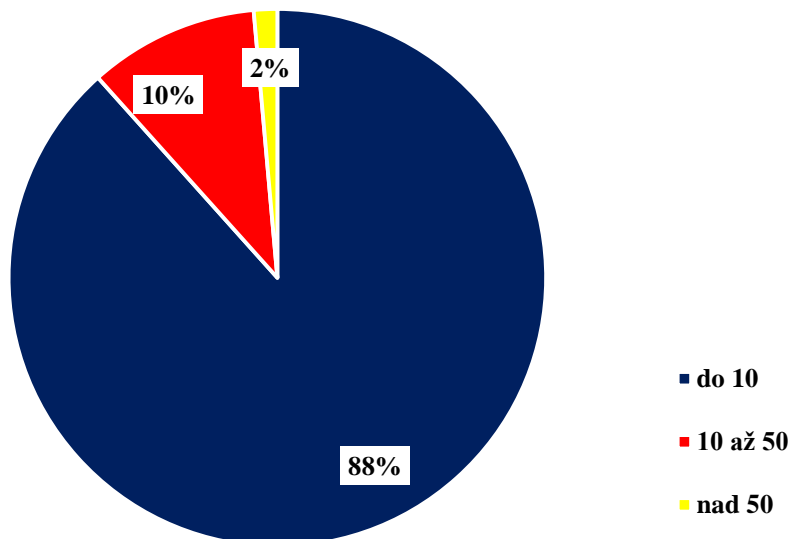
V ústřední evidenci převažují malé podniky (tabulka 132). Nejvíce podniků bylo v ústřední evidenci k 31. 12. 2019 v intervalu 1 až 10 koz (88,2 %). Podíl zvířat v této velikostní skupině dosáhl 41,8 %. Podíl podniků a koz chovaných ve velkých stádech byl nízký (graf 25). Stejný stav byl zaznamenán v ústřední evidenci ve velikosti hospodářství, kde také převažoval podíl malých hospodářství. Většina podniků měla v ústřední evidenci pouze jedno hospodářství. Tabulky 132 až 137 uvádí údaje z ústřední evidence zpracované Ministerstvem zemědělství ČR.

**Tab. 132 Zemědělské podniky s chovem koz k 31. 12. 2019 podle počtu koz v podniku**

Velikost podniku	Počet podniků	Podíl podniků (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	7 026	88,2	41,8
11 – 20	500	6,3	13,5
21 – 30	149	1,9	6,9
31 – 40	105	1,3	6,9
41 – 50	59	0,7	5,0
51 – 60	22	0,3	2,3
61 – 70	20	0,3	2,5
71 – 80	13	0,2	1,8
81 – 90	10	0,1	1,6
91 – 100	8	0,1	1,4
101 – 200	29	0,4	7,5
201 – 300	4	0,1	2,0
301 – 400	1	0,0	0,6
>400	5	0,1	6,2
<b>Celkový součet</b>	<b>7 951</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

*Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR*

Graf 25 Zemědělské podniky s chovem koz k 31. 12. 2019 podle počtu koz v podniku



Tab. 133 Hospodářství s chovem koz k 31. 12. 2019 podle počtu koz v hospodářství

Velikost hosp.	Počet hospodářství	Podíl hospodářství (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	7 103	88,3	42,3
11 – 20	504	6,3	13,6
21 – 30	158	2,0	7,4
31 – 40	107	1,3	7,0
41 – 50	62	0,8	5,3
51 – 60	24	0,3	2,5
61 – 70	21	0,3	2,6
71 – 80	11	0,1	1,5
81 – 90	9	0,1	1,5
91 – 100	8	0,1	1,4
101 – 200	26	0,3	6,6
201 – 300	3	0,0	1,5
301 – 400	1	0,0	0,6
>400	5	0,1	6,2
<b>Celkem</b>	<b>8 042</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

K 31. 12. 2019 bylo v ústřední evidenci evidováno 7 688 zvířat samčího pohlaví a 41 391 zvířat samičího pohlaví (tabulka 134). Celkem tedy bylo ke konci roku 2019 v ústřední evidenci evidováno 49 079 zvířat.

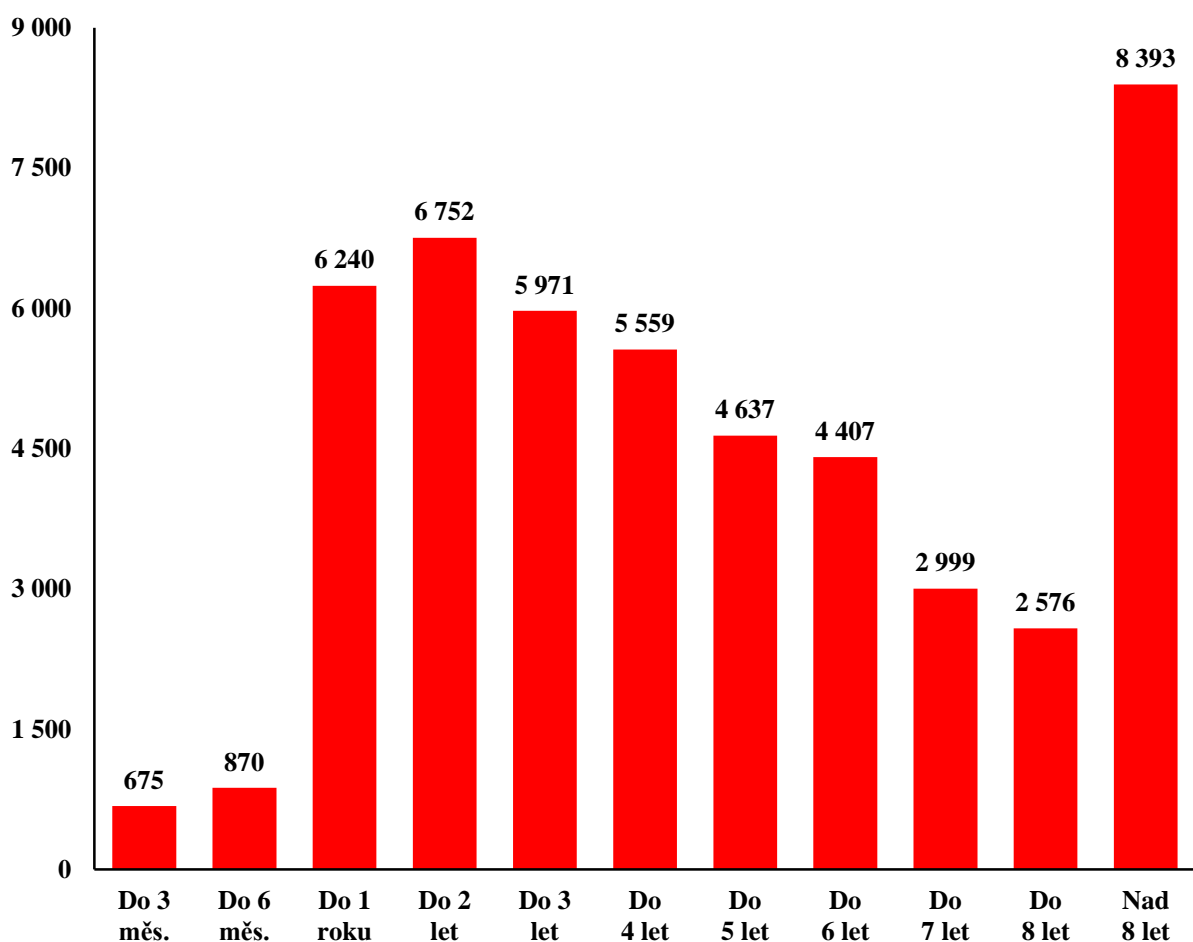


**Tab. 134 Stavby koz a kozlů v ústřední evidenci k 31. 12. 2019**

Věk	Samčí zvířata	Samičí zvířata	Celkem
Do 3 měs.	137	538	675
Do 6 měs.	210	660	870
Do 1 roku	1 310	4 930	6 240
Do 2 let	1 073	5 679	6 752
Do 3 let	841	5 130	5 971
Do 4 let	851	4 708	5 559
Do 5 let	590	4 047	4 637
Do 6 let	585	3 822	4 407
Do 7 let	380	2 619	2 999
Do 8 let	367	2 209	2 576
Nad 8 let	1 344	7 049	8 393
<b>Celkem</b>	<b>7 688</b>	<b>41 391</b>	<b>49 079</b>

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

**Graf 26 Stavby koz a kozlů v ústřední evidenci k 31. 12. 2019**



Rozsah zahraničního obchodu je malý. V roce 2019 bylo vyvezeno 339 zvířat a dovezeno jen 25 zvířat (tabulka 137). Přehled o vývozu a dovozu podle zemí uvádí tabulky 135 a 136. Hlavními vývozními teritorii byly Slovensko, Rumunsko a Polsko. Dohromady tyto tři země

tvoří 76 % veškerých vývozu. Nejvíce živých zvířat bylo v roce 2019 dovezeno z Velké Británie (76 %). V roce 2019 bylo dosaženo kladné bilance zahraničního obchodu s živými zvířaty.

**Tab. 135 Export živých zvířat (koz) z ČR (2019) v kusech**

Země	Samičí zvířata	Samčí zvířata	Celkový součet
Slovensko	109	26	135
Rumunsko	53	20	73
Polsko	37	11	48
Maďarsko	21	7	28
Ukrajina	10	4	14
Řecko	8	3	11
Bulharsko	5	4	9
Ostatní	13	8	21
<b>Celkový součet</b>	<b>256</b>	<b>83</b>	<b>339</b>

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

**Tab. 136 Import živých zvířat (koz) do ČR (2019) v kusech**

Země	Samičí	Samčí	Celkem
Velká Británie	10	9	19
Slovensko	3	1	4
Německo	0	1	1
Nizozemí	0	1	1
<b>Celkový součet</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>25</b>

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

**Tab. 137 Export a import živých zvířat v roce 2019 – kozy<sup>4)</sup>**

Kategorie	Dovoz	Vývoz	Rozdíl (vývoz-dovoz)
Zvířata samičího pohlaví	13	256	243
Zvířata samčího pohlaví	12	83	71
<b>Celkem</b>	<b>25</b>	<b>339</b>	<b>314</b>

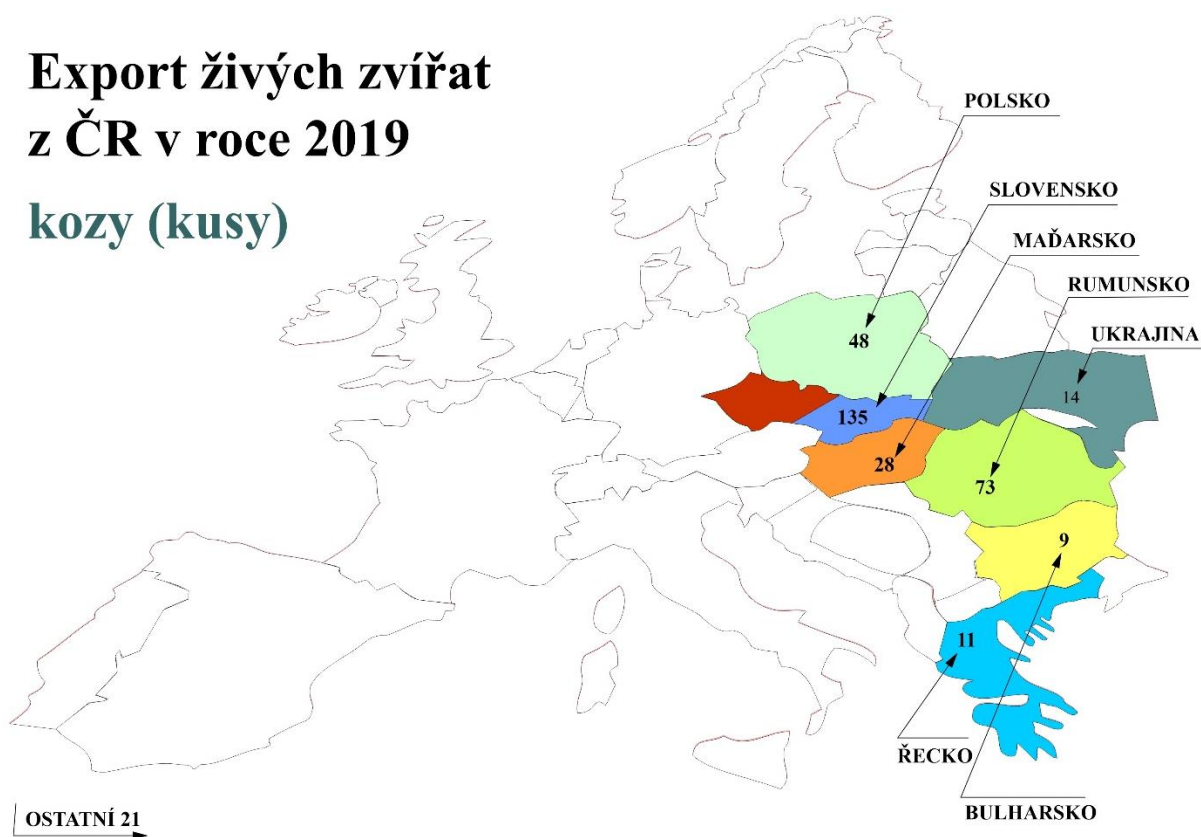
Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR



Plemeno zakrslá holandská koza (foto Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.)

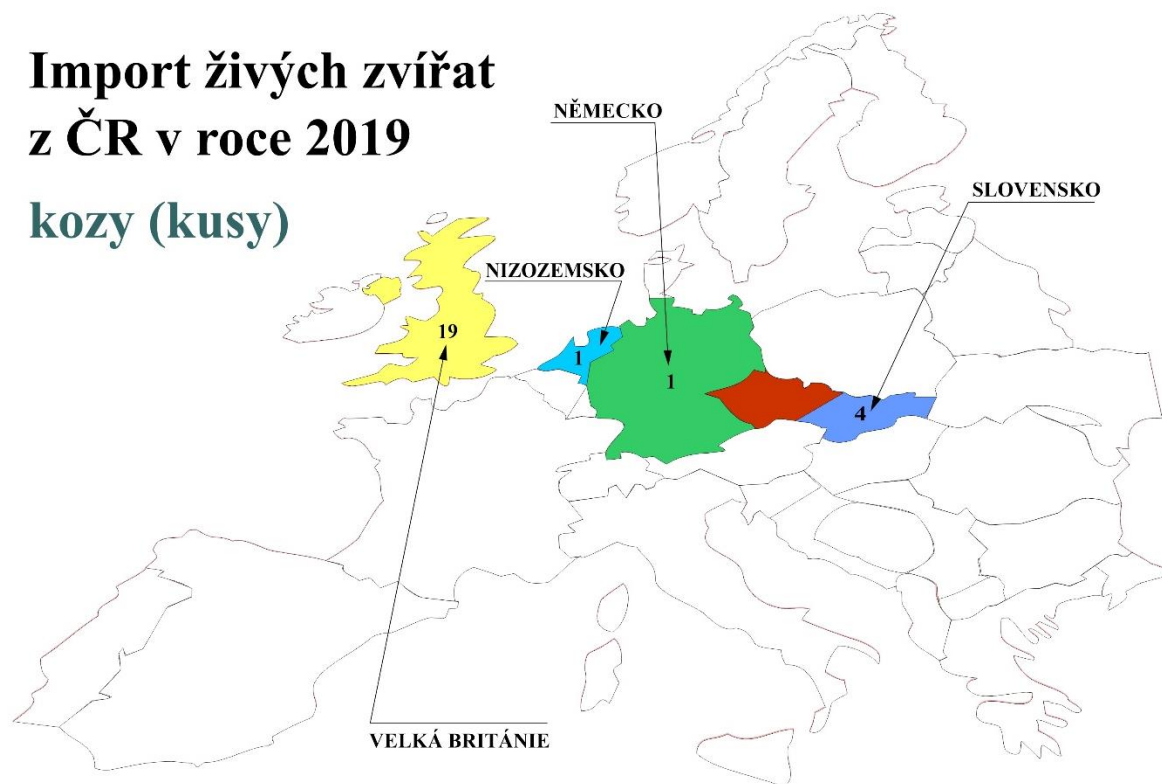
## Export živých zvířat z ČR v roce 2019

kozy (kusy)



## Import živých zvířat z ČR v roce 2019

kozy (kusy)



## 18. Vývoj početních stavů koz



### Souhrn

- V roce 2020 došlo meziročně ke snížení stavů koz
- Stavů koz se zvýšily z 26 548 v roce 2016 na 28 919 v roce 2020

V letech 2015 až 2020 došlo ke zvýšení početních stavů koz z 26 765 v roce 2015 na 28 919 v roce 2020, tj. zvýšení o 8 % (tabulka 138). I přesto, že za toto období se počty zvýšily, tak v posledních dvou letech (2018–2020) početní stavů koz poklesly o 1 397 kusů (- 4,6 %). Jak naznačuje mapa níže, tak nejvíce koz bylo chováno ve Středočeském kraji (vč. Prahy).

V tabulce 139 jsou uvedeny stavů koz podle jednotlivých kategorií v roce 2016 až 2020 podle údajů Českého statistického úřadu.

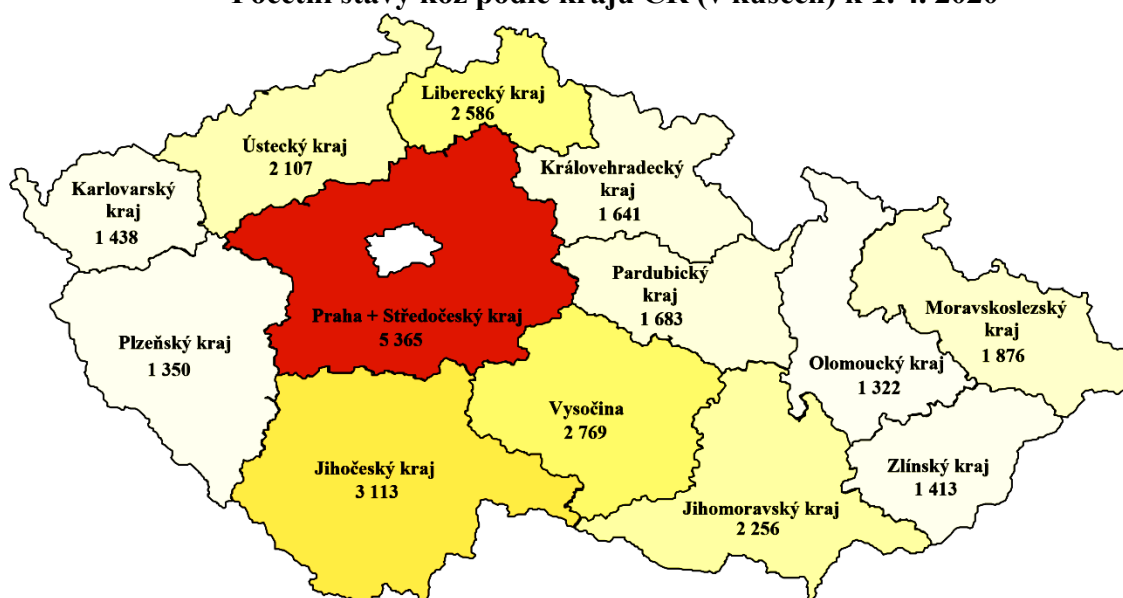
**Tab. 138 Početní stavů koz podle krajů ČR (v kusech) k 1. dubnu daného roku**

Území, kraj	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Středočeský <sup>1)</sup>	4 178	4 185	4 840	5 222	5 159	5 365
Jihočeský	3 265	3 018	3 078	3 277	2 724	3 113
Plzeňský	1 419	1 350	1 375	1 479	1 445	1 350
Karlovarský	1 628	1 638	1 754	1 537	1 682	1 438
Ústecký	2 141	2 026	2 028	2 189	2 376	2 107
Liberecký	2 816	3 273	3 583	3 703	2 742	2 586
Královéhradecký	1 580	1 345	1 382	1 550	1 506	1 641
Pardubický	1 376	1 509	1 506	1 718	1 667	1 683
Vysočina	2 795	2 674	2 786	3 001	2 693	2 769
Jihomoravský	1 501	1 446	1 490	1 888	2 104	2 256
Olomoucký	1 238	1 142	1 359	1 599	1 670	1 322
Zlínský	1 147	1 264	1 225	1 356	1 261	1 413
Moravskoslezský	1 681	1 678	1 768	1 797	2 181	1 876
<b>Česká republika</b>	<b>26 765</b>	<b>26 548</b>	<b>28 174</b>	<b>30 316</b>	<b>29 210</b>	<b>28 919</b>

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

Zdroj: Český statistický úřad

Početní stavy koz podle krajů ČR (v kusech) k 1. 4. 2020

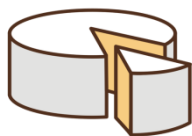


Tab. 139 Stavy koz podle kategorií (v kusech) k 1. dubnu daného roku

Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Kozy celkem</b>	<b>26 548</b>	<b>28 174</b>	<b>30 316</b>	<b>29 210</b>	<b>28 919</b>
Kozy celkem	16 731	17 365	19 699	19 219	18 955
z toho zapuštěné poprvé	2 240	1 978	2 553	2 331	2 469
Kozy a kozlí ostatní (bez ohledu na věk)	9 817	10 809	10 617	9 991	9 964

Zdroj: Český statistický úřad

## 19. Produkce masa a koziho mléka



### Souhrn

- Od roku 2014 do roku 2019 se zvýšil počet poražených zvířat celkem (domácí porážky + porážky na jatkách)
- Podíl zvířat poražených na jatkách je nízký
- Meziročně došlo v roce 2019 k poklesu produkce koziho mléka a kozích sýrů

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*

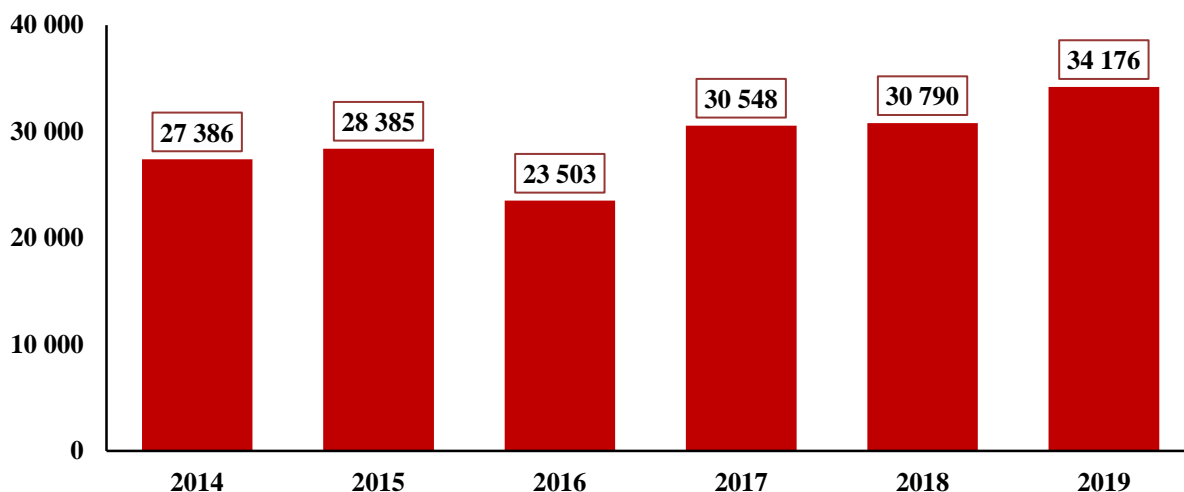
Celkový počet porážek (domácích a na jatkách) je uveden v tabulce 140 a vývoj je též znázorněn v grafu 27. Ve sledovaném období počet poražených zvířat kolísal. V roce 2019 došlo k nárůstu celkového počtu poražených zvířat (domácích a na jatkách). Bylo poraženo 34 176 kusů zvířat. Z údajů Českého statistického ústavu vyplývá, že podíl poražených zvířat na jatkách je oproti domácím porážkám dlouhodobě nízký.

**Tab. 140 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
2019	34 176	299	611

*Zdroj: Český statistický úřad*

Graf 27 Porážky koz včetně odhadu domácích porážek v ČR



V ČR byl v roce 2018 vykázán nízký podíl kozího masa na celkové výrobě masa v ČR. Podíl zvířat poražených na jatkách dosáhl pouze 3,4 %.

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

### *Porážky koz a kůzlat na jatkách*

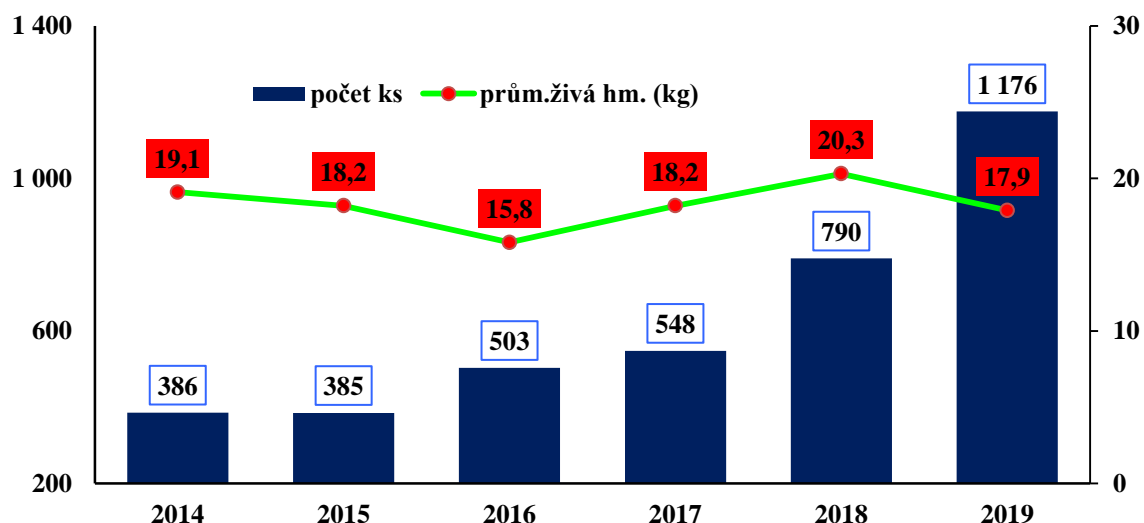
V tabulce 141 a v grafu 28 jsou uvedeny výsledky měsíčního šetření o porážkách hospodářských zvířat. Výkaz předkládají všechny provozy porážek v České republice bez ohledu na výrobní kapacitu. Porážky zahrnují všechna jatečná zvířata bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí. V souladu s legislativními předpisy Evropské unie byla v roce 2007 provedena změna metodiky stanovení hmotnosti jatečně upravených těl.

**Tab. 141 Podíl koz poražených na jatkách v ČR**

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019
Podíl zvířat poražených na jatkách (%)	1,4	2,1	1,8	2,6	3,4

*Zdroj: vlastní výpočet autorů na základě údajů Českého statistického úřadu*

Graf 28 Porážky koz v ČR na jatkách a průměrná hmotnost v kg v živém



Tab. 142 Porážky koz v ČR na jatkách

Rok	Počet kusů	JH (t) <sup>1)</sup>	PJH (kg) <sup>2)</sup>	ŽH (t) <sup>3)</sup>	PŽH (kg) <sup>4)</sup>
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
2019	1 176	9	8,0	x	17,9

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

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

<sup>3)</sup>živá hmotnost v tunách

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

Zdroj: Český statistický úřad

### Výroba kozího mléka a produkce kozích sýrů

Výroba kozích a ovčích sýrů je soustředěna do faremních chovů, kde je zároveň mléko zpracováváno. V České republice není speciální mlékárna nebo sýrárna, která by vykupovala a zpracovávala ovčí nebo kozí mléko. Z tohoto důvodu se rozšiřuje zpracování mléčných produktů na farmách a jejich přímý prodej spotřebitelům. Přehled o produkci kozích sýrů uvádí tabulka 143.

Tab. 143 Produkce kozího mléka a sýrů v letech 2014–2019

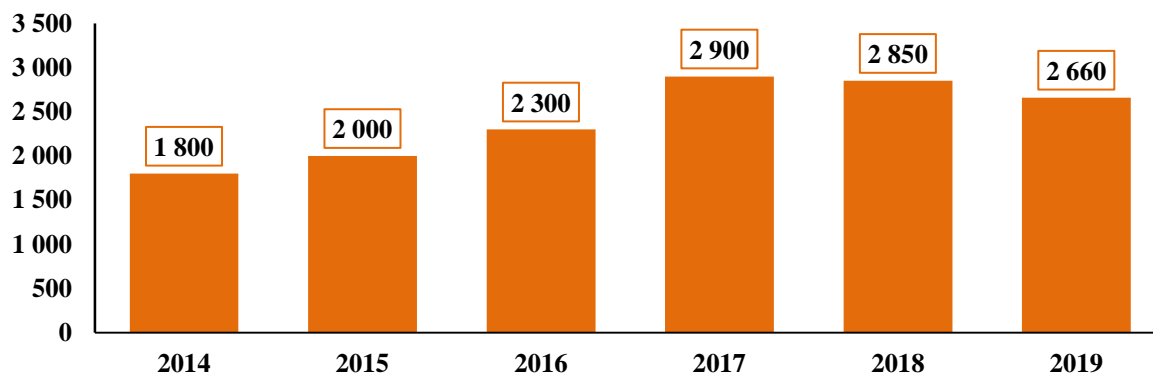
Rok	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Počty dojených koz ve stádech	3 556	3 935	4 610	5 819	5 726	5 320
Produkce mléka (tis. l)	1 800	2 000	2 300	2 900	2 850	2 660
Produkce sýrů (tuny)	180	200	230	290	285	266
Cena sýrů (Kč/kg)	280	290	300	300	300	300

Pramen: Svaz chovatelů ovčí a koz z. s., podle stavů koz v kontrole užítkovosti

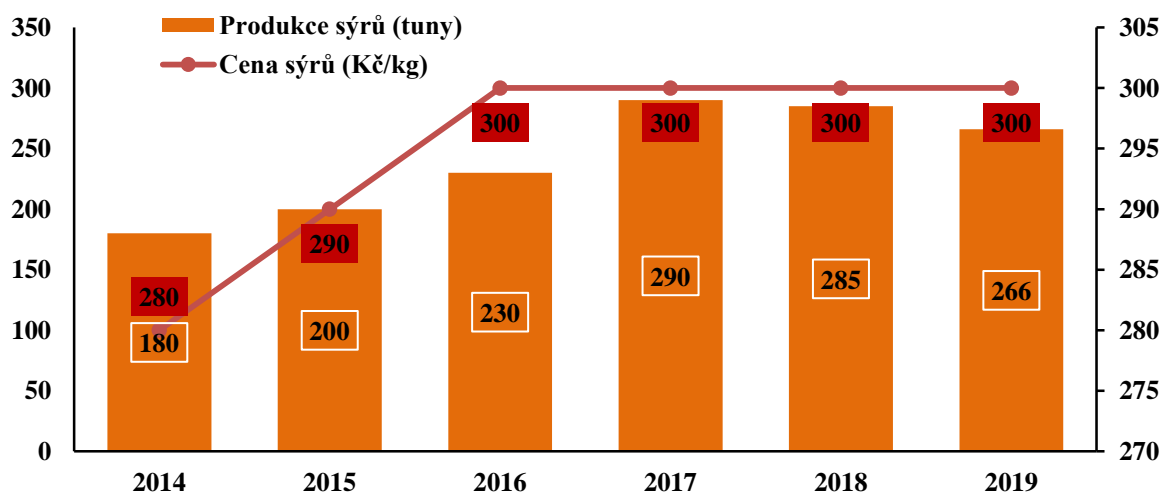


Od roku 2011 docházelo ke každoročnímu zvyšování počtu dojených koz zapojených do kontroly užítkovosti. Jejich nejvyššího počtu (5 819 ks) bylo dosaženo v roce 2017. Od roku 2018 dochází poklesu stavů dojených koz. Produkce mléka se snížila v roce 2019 oproti roku 2017 o 11,7 % (240 tis. l). Stejný pokles zaznamenala i produkce sýra (mezi 2017 a 2019 o 8,3 %). Cena kozích sýrů stagnovala na úrovni roku 2016 až 2019.

Graf 29 Produkce kozího mléka v tis. litrech v ČR



Graf 30 Produkce kozích sýrů a jejich cena v ČR



## 20. Ekonomické ukazatele chovu koz



### Souhrn

- V roce 2019 byla průměrná cena sýrů 300 Kč/kg
- V letech 2016 až 2018 cena kozích sýrů stagnovala

Ekonomická stránka chovu je dána zejména výši nákladů a tržeb za prodej. Tržby ovlivňují nákupní ceny, které mohou kolísat v závislosti na výši poptávky a nabídky. Hlavním požadavkem je taková úroveň tržeb, která uhradí všechny vzniklé náklady a zajistí podnikateli (chovateli) požadovaný zisk. Zisk by však měl být v takové výši, která umožní mj. dále rozšiřovat chov (investovat) a motivuje ho k další práci. Mezi hlavní ekonomické ukazatele patří vedle výše hospodářského výsledku také ukazatel míry rentability (rentabilita aktiv, tržeb, nákladů) či příspěvek na úhradu, který je stanoven rozdílem mezi příjmy a variabilními náklady, tj. představuje výši, která v podniku zůstane na úhradu nákladů fixních a samozřejmě požadavkem je jeho kladná výše.

V ČR bylo v roce 2019, stejně jako v předchozích letech, patrné významné kolísání nákupních cen kůzlat, přičemž nejvyšších cen bylo v souladu s nejvyšší poptávkou dosahováno v období Velikonoc.

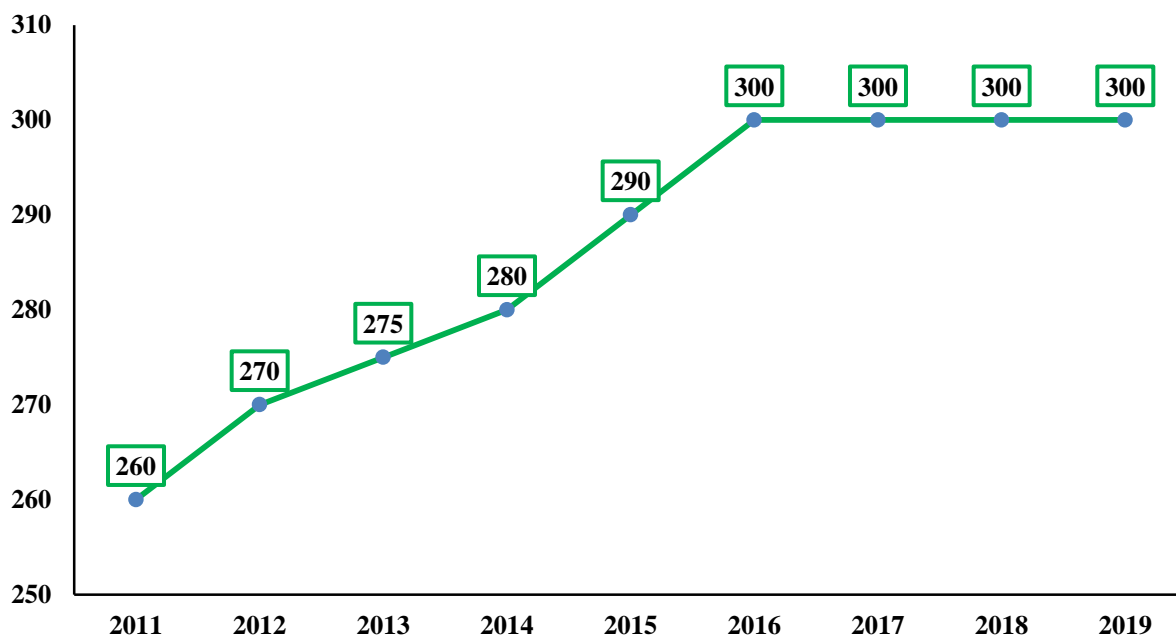
Chov koz je v současné době orientován na produkci mléka a sýrů. Mléko se zpracovává a sýry se vyrábějí přímo na farmách. Jak je patrné z tabulky 144, ceny kozích sýrů se v posledních letech pohybují mezi 260 až 300 Kč za 1 kg. V jednotlivých obchodních případech a oblastech v ČR existuje značná variabilita v realizačních cenách kozích sýrů.

**Tab. 144 Produkce koziho mléka a sýrů v letech 2011 - 2019**

Rok	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Cena sýrů Kč/kg	260	270	275	280	290	300	300	300	300

*Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z.s., podle stavů koz v kontrole užítkovosti*

Graf 31 Cena sýrů v ČR v Kč/kg



## 21. Zahraniční obchod – kozy



### Souhrn

- **Bilance zahraničního obchodu s živými zvířaty je kladná**
- **Dlouhodobě je zaznamenávána záporná bilance zahraničního obchodu s masem**

V tabulce 145 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.

Vedle údajů ústřední evidence existuje další zdroj o zahraničním obchodu s živými zvířaty Statistika zahraničního obchodu MZe ČR, která je znázorněna v tabulce níže.

**Tab. 145 Zahraniční obchod s živými zvířaty (ovce a kozy živé) v kusech**

Roky	Dovoz celkem	Vývoz celkem	Dovoz z toho		Vývoz z toho	
			ovce	kozy	ovce	kozy
2010	31	1 855	31	x	1 855	x
2011	65	2 027	x	65	2 019	8
2012	x	2 510	x	x	2 502	8
2013	28	1 959	28	x	1 874	85
2014	2	3 031	x	2	3 013	18
2015	4	3 974	x	4	3 768	206
2016	35	9 977	35	x	9 937	40
2017	1 317	14 252	1 317	x	14 244	8
2018	33	16 873	33	x	16 837	36
2019	94	16 164	94	x	16 150	14

*Pramen: Statistika zahraničního obchodu MZe*

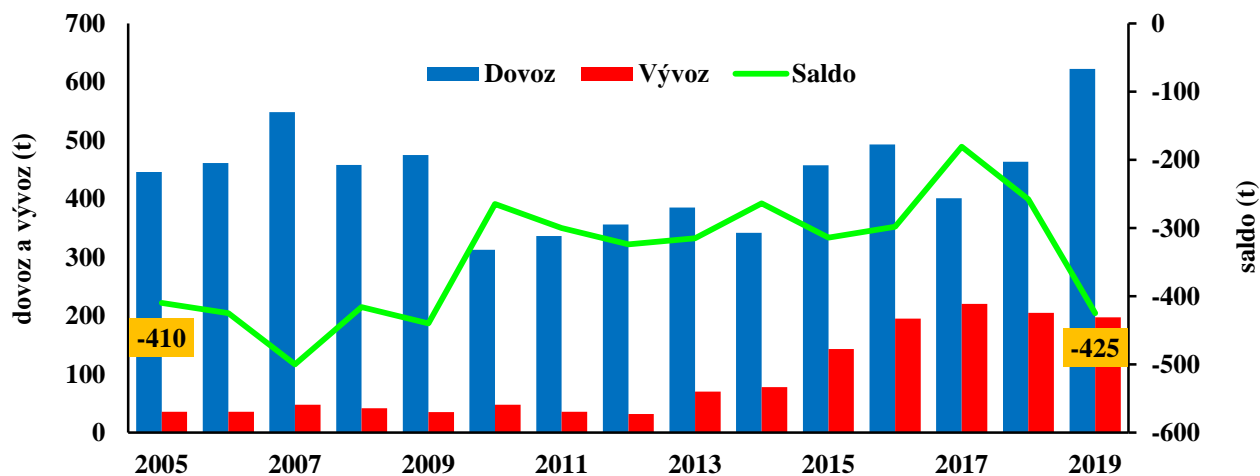
Ve všech letech byla vykázána negativní bilance zahraničního obchodu se skopovým a kozím masem.

**Tab. 146 Zahraniční obchod se skopovým a kozím masem**

Rok	Objem (t)			Mil. Kč		Ø cena Kč/kg	
	Dovoz	Vývoz	Saldo	Dovoz	Vývoz	Dovoz	Vývoz
2005	446	36	-410	60,4	5,9	135,63	162,42
2006	461	36	-425	51,4	6,6	111,34	185,08
2007	548	48	-500	55,9	9,5	102,04	198,04
2008	458	42	-416	44,2	8,2	96,51	195,31
2009	475	35	-440	48,5	7,0	102,21	201,35
2010	313	48	-265	53,6	9,8	171,21	207,49
2011	336	36	-300	65,9	8,1	196,37	223,02
2012	356	32	-324	65,3	7,6	183,50	239,82
2013	385	70	-315	68,2	12,9	176,98	184,12
2014	342	78	-264	68,2	14,0	199,19	180,17
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	463	205	-258	89,6	32,5	193,55	158,67
2019	622	197	-425	128,6	29,4	206,88	148,90

*Pramen: Statistika zahraničního obchodu MZe*

**Graf 32 Zahraniční obchod se skopovým a kozím masem (v tunách)**



## 22. Závěr

Z uvedených prezentovaných statistických údajů charakterizující chov ovcí a koz v České republice vyplývá, že ve většině ukazatelů nebyly patrné mezi roky 2018 a 2019 výrazné změny, stejně jako v letech minulých. K 1. 4. 2020 bylo na území ČR dle údajů Českého statistického úřadu chováno zhruba 204 tis. ks ovcí a 29 tis. ks koz. Ovcí bylo chováno nejvíce v kraji Jihočeském (28,6 tis. ks a 14 %), Středočeském (22 tis. ks a 11 %) a kraji Zlínském (21 tis. ks a 10 %). Dle údajů Ústřední evidence bylo 19,2 % ovcí chováno v malých podnicích, tj. v podnicích s počtem ovcí 1 až 10 kusů v podniku. U ovcí zapojených do kontroly užítkovosti byla za rok 2019 průměrná dojivost 289 kg při obsahu tuku a bílkovin v mléce 5,97 % a 5,56 %. I u koz byla jejich většina chována v malých podnicích – dle údajů ústřední evidence to bylo 41,8 % zvířat v podnicích s počtem koz v podniku od 1 do 10. Nejvíce koz se k 1. dubnu letošního roku chovalo v kraji Středočeském (5 365 ks a 19 %), v kraji Jihočeském (3 113 ks a 11 %) a na Vysočině (2 769 ks a 10 %).

Ve výrobě skopového masa byla ČR v posledních třech letech soběstačná. Zahraniční obchod se skopovým a kozím masem se vyznačoval dlouhodobě zápornou bilancí, na rozdíl od zahraničního obchodu se živými zvířaty. Pro dlouhodobé udržení chovů a rozvoj daného odvětví je nezbytná ekonomická výhodnost. Bez odpovídající úrovně rentability není možné dále investovat a rozvíjet podnikání a udržení soběstačnosti produkce skopového masa.

## **23. 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.

<https://publicdomainvectors.org/cs/search/ovce>

## **24. Přílohy**

- **Žebříčky bahnic a beranů**
- **Výsledky kontroly užítkovosti ovcí za rok 2019 v jednotlivých obvodech**
- **Výsledky kontroly užítkovosti ovcí za rok 2019 v jednotlivých obvodech podle plemen**
- **Výsledky kontroly mléčné užítkovosti koz v roce 2019**



## Žebříčky bahnic a beranů

V přehledech, které jsme pro Vás připravili, najdete nejlepší zvířata a jehňata jednotlivých plemen u kterých se počítají plemenné hodnoty podle hodnoty selekčního indexu – celkové plemenné hodnoty. Pro porovnání uvádíme u jednotlivých zvířat zpracované relativní plemenné hodnoty, a to jak celkové, včetně pořadí v rámci skupin u jednotlivých plemen a přidělených tříd, tak i dílčí plemenné hodnoty všech posuzovaných užitkových vlastností.

### Legenda:

- OBVOD: číslo chovu v kontrole užitkovosti
- MAJITEL: majitel zvířete
- CISLO-ZVIRE: číslo zvířete v ústřední evidenci
- PL: převažující plemeno
- POH: pohlaví
- 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
- ST-CPH: relativní CPH
- PORADI: pořadí zvířete podle relativní plemenné hodnoty v rámci plemene
- TRID: třída za relativní plemennou hodnotu zvířete
- hmprim: plemenná hodnota pro vlastní růst v kg
- ST-V100J: relativní PH váha ve 100 dnech přímá
- hmath: plemenná hodnota pro maternální růst v kg
- ST-V100M: relativní PH váha ve 100 dnech maternální
- sval/ml: plemenná hodnota pro výšku zádového svalu v mm/pro produkci mléka v kg
- PHST-S/M: relativní PH sval/relativní PH mléka
- tuk/t+b: plemenná hodnota pro výšku tuku v mm/pro produkci mléčného tuku a bílkovin v kg
- PHST-T/TB: relativní PH výšky tuku/relativní PH obsah tuku a bílkovin v mléce
- plod: plemenná hodnota pro plodnost v %
- ST-PLOD: relativní PH plodnost standardizovaná

## Zkratky názvů plemen

Zkratka	Název
AL	ALPSKA OVCE
BE	BERRICHONE DU CHER
BG	BERGSCHAF
BM	BLEU DU MAINE
BO	BOORoola
C	CIGÁJA
CF	CLUN FOREST
CO	CORRIEDALE
DP	DORPER
DS	SLOVENSKÁ DOJNÁ OVCE
H	HAMPSHIRE
CH	CHAROLLAIS
J	JAKOB
JS	JURSKÁ OVCE
K	ROMNEY
KA	KAMERUNSKA OVCE
KH	KERRY HILL
L	LEIN
LA	LACAUNE
M	MERINO
ML	MERINOLANDSCHAF
NC	NĚMECKÁ ČERNOHLAVÁ
ND	NĚMECKÁ DLOUHOVLNNÁ
O	OLKUSKÁ
OD	OXFORD DOWN
OU	OUESSANTSKÁ OVCE
R	ROMANOVSKÁ OVCE
RC	RACKA
S	ŠUMAVSKÁ OVCE
SD	SKUDDE
SF	SUFFOLK
SH	SHETLANDSKA OVCE
SL	SYNTETICKÁ LINIE
T	TEXEL
V	VALAŠSKÁ OVCE
VF	VYCHODOFRÍSKÁ OVCE
VR	VŘESOVÁ OVCE
WL	WALLISERSKÁ OVCE
XX	OVCE BEZ PŮVODU
ZV	ZUŠLECHTĚNÁ VALAŠKA
ZW	ZWARTBLES

## Příloha 1 Žebříčky bahnic a beranů

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH			CPH			RPH			CPH			RPH		
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sva/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD		
Berichone du Cher - jehnice																								
1.	50526	PASTA Josef	CZ00000098721952	25.10.2019	BE	JEH	149,3	1	ER	0	257	II	4,23	139,54	1,02	109,5	1,3	110,7	0,2	84,3	3,8	100,1		
2.	50526	PASTA Josef	CZ00000098718952	10.02.2019	BE	JEH	149,0	2	ER	0	254	II	4,13	138,72	1,21	112,3	0,4	100,3	0,2	87,3	10,8	106,3		
3.	50728	ING. BRANDEJS JOSEF	CZ00000099947952	10.01.2020	BE	JEH	144,5	3	ER	0	266	II	3,29	131,61	0,16	100,3	2,8	128,1	0,1	94,6	0,7	97,4		
4.	50526	PASTA Josef	CZ00000098722952	25.10.2019	BE	JEH	122,8	4	ER	0	258	II	3,86	136,38	1,02	109,5	0,8	104,8	0,4	74,5	3,8	100,1		
5.	61052	Semradova Dana	CZ00000088356961	16.03.2019	BE	JEH	122,6	5	ER	0	176	I	1,40	115,68	0,41	97,2	2,6	126,1	-0,1	105,9	8,6	100,3		
Berichone du Cher - bahnice																								
1.	50553	HEINZELFARM sro	CZ00000081216952	17.05.2015	BE	BAH	183,9	1	ER	0	173	I	4,90	145,17	1,80	119,1	-0,1	94,5	0,1	97,0	15,6	110,4		
2.	61052	Semradova Dana	CZ00000066217952	17.03.2014	BE	BAH	170,5	1	ER	0	88	E	3,15	130,44	0,77	107,4	0,9	106,3	-0,1	107,9	22,4	116,4		
3.	50519	Joska Michal	CZ00000083776952	28.03.2018	BE	BAH	152,9	1	ER	0	187	I	4,47	141,59	1,01	116,0	0,9	106,3	0,3	81,8	6,9	102,9		
4.	61052	Semradova Dana	CZ00000081044952	23.02.2015	BE	BAH	140,4	2	ER	0	165	I	1,97	120,46	1,00	110,0	0,4	101,5	-0,2	111,8	24,1	117,9		
5.	50526	PASTA Josef	CZ00000072615952	16.02.2016	BE	BAH	136,8	2	ER	0	148	I	3,69	134,98	0,82	107,9	1,0	107,6	0,1	90,5	6,5	102,5		
6.	50526	PASTA Josef	CZ00000070459953	06.01.2015	BE	BAH	136,5	2	ER	0	108	E	4,09	138,39	1,88	120,0	0,3	99,0	0,4	73,6	6,4	102,4		
7.	61052	Semradova Dana	CZ00000081048952	05.03.2015	BE	BAH	121,6	3	ER	0	167	I	1,70	118,18	1,65	117,4	0,3	98,9	0,1	92,5	21,4	115,5		
8.	50381	Novák Vít	CZ00000070471953	31.10.2016	BE	BAH	119,5	3	ER	0	111	E	0,93	111,75	0,43	103,4	2,2	121,5	0,2	86,6	19,7	114,0		
9.	50728	ING. BRANDEJS JOSEF	CZ00000059519952	30.10.2011	BE	BAH	114,9	3	ER	0	34	ER	-0,36	100,84	3,22	135,4	1,5	113,4	0,2	83,9	20,9	115,1		
10.	50728	ING. BRANDEJS JOSEF	FR00020029850046	14.09.2014	BE	BAH	109,9	3	ER	0	239	II	2,10	121,55	0,80	107,6	1,5	114,1	0,0	100,5	4,6	100,9		
Berichone du Cher - berani																								
1.	61052	Semradova Dana	CZ00000084047052	05.05.2018	BE	BER	218,2	1	ER	0	189	I	7,17	164,31	1,73	118,4	0,0	95,8	0,3	76,2	10,7	106,2		
2.	50526	PASTA Josef	CZ00000084053052	14.01.2020	BE	BER	166,1	3	ER	0	128	E	5,32	148,69	0,49	104,1	1,1	108,8	0,2	86,0	3,8	100,2		
3.	50553	HEINZELFARM sro	CZ00000082393052	09.04.2019	BE	BER	136,3	7	ER	0	105	E	3,01	129,25	1,47	115,8	0,2	98,8	0,0	98,8	14,0	108,7		
4.	50381	Novák Vít	CZ00000073341053	11.02.2019	BE	BER	133,0	9	ER	0	76	E	1,71	118,32	1,01	110,1	1,7	115,3	0,1	91,0	17,4	112,0		
5.	50526	PASTA Josef	CZ00000076056052	30.12.2016	BE	BER	131,2	2	ER	0	152	I	3,81	135,96	0,16	100,3	1,8	116,3	0,2	86,8	1,1	97,8		
6.	50381	Novák Vít	CZ00000082277053	28.12.2019	BE	BER	123,5	18	E	0	98	E	2,41	124,21	1,01	110,1	0,6	103,2	0,2	84,8	17,4	112,0		
7.	61417	Bc. Dolezal Jindrich	CZ00000056214052	23.02.2015	BE	BER	118,4	3	ER	0	29	ER	1,11	113,20	0,78	107,5	0,3	101,2	-0,3	119,8	23,8	117,6		
8.	50381	Novák Vít	CZ00000069094052	29.04.2015	BE	BER	105,5	4	ER	0	93	E	2,37	123,89	1,59	116,8	-0,6	89,9	0,1	94,6	15,1	110,0		

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sva/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
9.	61052	Semradova Dana	CZ00000078069061	16.10.2019	BE	BER	103,8	22	E	0	88	E	2,15	121,97	-0,23	95,8	1,4	112,8	-0,1	108,0	7,2	103,1
10.	61052	Semradova Dana	CZ00000082341052	18.05.2017	BE	BER	94,6	6	ER	0	182	I	1,30	114,82	1,22	112,4	0,8	105,1	0,1	95,2	12,1	107,4
Bergschaf - jehnice																						
1.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000066818941	13.11.2018	BG	JEH	26,7	1	ER	120,12	2	ER	2,72	125,65	-0,78	86,8	0,0	100,0	0,0	100,0	-3,3	103,4
2.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000067765941	04.01.2020	BG	JEH	20,9	1	ER	111,92	20	ER	1,49	117,95	-0,18	86,6	0,0	100,0	0,0	100,0	-1,1	102,4
3.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000067783941	15.01.2020	BG	JEH	20,0	2	ER	115,57	10	ER	1,52	118,16	-0,18	96,4	0,0	100,0	0,0	100,0	-1,7	102,1
4.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000067916941	31.12.2019	BG	JEH	13,9	2	ER	113,77	14	ER	2,40	123,66	0,14	101,2	0,0	100,0	0,0	100,0	-12,7	89,5
5.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000067725941	02.01.2020	BG	JEH	13,6	3	ER	113,27	15	ER	1,02	115,05	-0,18	93,0	0,0	100,0	0,0	100,0	-0,7	105,0
Bergschaf - bahnice																						
1.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000043320941	09.01.2013	BG	BAH	56,5	1	ER	126,63	1	ER	1,61	118,73	0,92	111,4	0,0	100,0	0,0	100,0	4,4	109,1
2.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000043326941	12.01.2013	BG	BAH	46,2	2	ER	124,92	2	ER	2,65	125,22	-0,91	86,6	0,0	100,0	0,0	100,0	5,9	110,9
3.	50176	Janovska Erika	CZ00000041196953	04.04.2010	BG	BAH	31,9	5	ER	118,99	5	ER	0,27	110,33	0,00	98,9	0,0	100,0	0,0	100,0	10,9	116,5
4.	30903	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000043276941	05.04.2012	BG	BAH	29,5	6	ER	118,48	6	ER	1,48	117,91	0,13	100,7	0,0	100,0	0,0	100,0	0,2	104,4
5.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000058828941	09.11.2015	BG	BAH	26,3	7	ER	117,62	8	ER	1,02	115,01	-0,29	95,1	0,0	100,0	0,0	100,0	5,2	110,1
6.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000058845941	12.11.2015	BG	BAH	25,2	8	ER	117,63	7	ER	1,43	117,56	-0,62	90,5	0,0	100,0	0,0	100,0	4,3	109,0
7.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000043344941	24.01.2013	BG	BAH	21,8	9	ER	116,07	11	ER	2,24	122,63	0,42	104,7	0,0	100,0	0,0	100,0	-10,4	92,3
8.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000061691941	17.11.2017	BG	BAH	18,6	11	ER	115,42	12	ER	1,52	118,15	-0,18	97,0	0,0	100,0	0,0	100,0	-2,2	101,6
9.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000043202941	13.01.2012	BG	BAH	14,2	13	ER	112,85	16	ER	-0,66	104,57	0,28	102,7	0,0	100,0	0,0	100,0	8,4	113,7
10.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000061671941	23.11.2017	BG	BAH	12,9	14	ER	113,92	14	ER	2,00	121,11	-0,18	97,5	0,0	100,0	0,0	100,0	-7,9	95,2
Bergschaf - berani																						
1.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000058348041	20.11.2018	BG	BER	36,8	3	ER	121,38	1	ER	1,62	118,79	0,29	104,5	0,0	100,0	0,0	100,0	1,0	105,2
2.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000058358041	23.01.2019	BG	BER	30,8	0		118,40	4	ER	2,69	125,42	-0,55	92,4	0,0	100,0	0,0	100,0	-3,1	98,3
3.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000058387041	21.11.2018	BG	BER	19,4	0		116,80	8	ER	2,29	122,95	-0,37	96,6	0,0	100,0	0,0	100,0	-6,1	97,2
4.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000058323041	19.11.2018	BG	BER	16,7	0		115,42	12	ER	2,06	121,49	-0,38	96,0	0,0	100,0	0,0	100,0	-5,4	97,6
5.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000058346041	25.11.2018	BG	BER	15,2	0		115,50	11	ER	1,53	118,22	-0,25	95,1	0,0	100,0	0,0	100,0	-3,2	102,7
6.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000059219041	02.01.2020	BG	BER	14,9	0		109,47	37	ER	1,59	118,59	-0,18	84,1	0,0	100,0	0,0	100,0	-4,2	99,5
7.	30903	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000051714041	15.11.2016	BG	BER	12,2	15	ER	113,68	15	ER	1,60	118,68	-0,87	87,1	0,0	100,0	0,0	100,0	-0,4	103,7
8.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000058322041	20.11.2018	BG	BER	10,5	0		112,48	17	ER	1,37	117,19	-0,19	96,0	0,0	100,0	0,0	100,0	-4,3	99,3
9.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	CZ00000059256041	21.01.2020	BG	BER	8,9	0		109,88	32	ER	0,83	113,83	-0,18	92,0	0,0	100,0	0,0	100,0	-1,1	102,4

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
10.	30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	CZ00000058329041	19.11.2018	BG	BER	8,2	0		110,65	25	ER	1,90	120,49	-0,15	97,8	0,0	100,0	0,0	100,0	-9,3	91,2
Clun forest - jehnice																						
1.	50707	Ing. Neuwirth Martin	CZ00000001410955	20.03.2019	CF	JEH	121,9	1	ER	133,71	4	ER	3,03	127,26	0,48	103,5	1,1	114,0	0,3	83,1	23,5	118,4
2.	50707	Ing. Neuwirth Martin	CZ00000001411955	20.03.2019	CF	JEH	109,9	1	ER	128,20	18	ER	2,36	122,13	0,48	103,5	0,6	107,4	0,4	74,7	23,5	118,4
3.	70803	Bartoš Zdeněk	CZ00000063369971	06.04.2019	CF	JEH	109,4	1	ER	131,39	9	ER	4,27	136,83	0,16	104,5	0,3	105,1	0,0	102,6	11,8	107,5
4.	50217	Horackova Petra	CZ00000082532953	29.03.2018	CF	JEH	108,4	1	ER	132,95	8	ER	1,93	118,83	1,27	117,3	1,4	119,4	0,1	97,6	20,4	115,7
5.	50217	Horackova Petra	CZ00000082531953	29.03.2018	CF	JEH	108,0	1	ER	133,56	6	ER	1,91	118,66	1,27	117,3	1,6	122,2	-0,1	104,7	20,4	115,7
6.	50707	Ing. Neuwirth Martin	CZ00000095936952	20.03.2018	CF	JEH	107,4	1	ER	130,48	16	ER	3,28	129,17	0,18	100,1	1,2	115,2	0,2	88,1	18,1	113,2
7.	50707	Ing. Neuwirth Martin	CZ00000095935952	20.03.2018	CF	JEH	106,7	1	ER	130,29	17	ER	3,24	128,86	0,18	100,1	1,2	115,3	0,2	88,1	18,1	113,2
8.	50217	Horackova Petra	CZ00000095725953	22.03.2019	CF	JEH	101,5	2	ER	131,70	8	ER	1,55	115,90	1,27	117,3	1,6	122,7	0,0	102,1	20,4	115,7
9.	50707	Ing. Neuwirth Martin	CZ00000087812952	10.03.2018	CF	JEH	99,6	1	ER	125,96	30	ER	3,69	132,32	-0,11	96,8	0,5	104,7	0,3	84,9	14,1	109,2
10.	70803	Bartoš Zdeněk	CZ00000063373971	19.04.2019	CF	JEH	98,4	2	ER	130,54	11	ER	5,61	147,06	-0,74	98,8	0,4	103,3	0,1	94,2	4,3	99,4
Clun forest - bahnice																						
1.	50217	Horackova Petra	CZ00000076133953	26.03.2016	CF	BAH	136,5	1	ER	139,60	1	ER	2,15	120,56	1,32	118,0	1,2	116,4	0,1	96,1	29,6	124,6
2.	50707	Ing. Neuwirth Martin	CZ00000058498952	14.03.2013	CF	BAH	135,8	1	ER	132,45	11	ER	1,05	112,08	1,04	114,7	-0,4	94,6	-0,1	105,7	39,3	134,1
3.	50551	Mgr. KOVÁČ Jan	CZ00000082570952	07.04.2015	CF	BAH	116,9	1	ER	135,80	3	ER	2,72	124,87	-0,04	102,2	1,5	119,9	0,3	83,1	27,5	122,6
4.	50217	Horackova Petra	CZ00000076132953	26.03.2016	CF	BAH	112,9	1	ER	133,53	7	ER	1,88	118,46	1,31	117,8	1,3	117,4	0,0	100,5	22,2	117,5
5.	50217	Horackova Petra	NL00109990302406	04.03.2010	CF	BAH	111,3	1	ER	135,14	4	ER	0,95	111,30	3,56	143,8	1,9	126,9	0,0	101,3	12,1	107,7
6.	70803	Bartoš Zdeněk	CZ00000069693952	14.02.2014	CF	BAH	108,7	1	ER	130,06	18	ER	1,46	115,25	0,96	113,7	0,7	110,3	-0,1	105,1	26,0	121,2
7.	50707	Ing. Neuwirth Martin	CZ00000087786952	01.04.2017	CF	BAH	108,1	1	ER	134,81	5	ER	2,89	126,24	0,66	110,3	1,7	123,6	0,0	101,9	17,6	113,1
8.	50551	Mgr. KOVÁČ Jan	CZ00000092691952	02.04.2017	CF	BAH	104,6	1	ER	132,64	9	ER	2,65	124,35	0,50	108,5	1,5	119,8	0,1	95,2	19,2	114,6
9.	50217	Horackova Petra	CZ00000065123953	03.04.2014	CF	BAH	103,0	1	ER	131,12	12	ER	1,77	117,61	0,37	107,0	1,3	118,9	0,2	88,8	25,8	121,0
10.	50517	Mgr. KOVÁČ Jan	CZ00000056857952	02.06.2011	CF	BAH	100,0	1	ER	129,00	21	ER	2,27	121,42	-0,58	96,0	0,8	112,7	-0,2	110,5	27,9	123,0
11.	50217	Horackova Petra	CZ00000065124953	03.04.2014	CF	BAH	95,8	2	ER	127,48	25	ER	1,75	117,46	0,91	113,2	0,9	112,0	0,0	99,7	19,2	114,5
12.	50707	Ing. Neuwirth Martin	CZ00000080586952	28.02.2015	CF	BAH	94,9	2	ER	123,71	44	ER	1,57	116,06	0,23	105,4	0,1	99,9	0,3	85,5	25,0	120,2
13.	50324	Brichtova Petra	CZ00000075107953	21.04.2016	CF	BAH	94,7	2	ER	131,10	14	ER	3,33	129,59	-0,24	99,9	1,6	121,6	0,2	91,1	15,6	111,1
14.	70803	Bartoš Zdeněk	CZ00000064722952	14.02.2014	CF	BAH	94,1	2	ER	125,51	31	ER	2,38	122,33	-0,85	93,0	0,4	105,1	0,0	102,4	26,6	121,7
15.	50707	Ing. Neuwirth Martin	CZ00000080600952	21.03.2015	CF	BAH	93,3	2	ER	127,83	24	ER	3,59	131,54	-0,37	98,5	0,8	110,0	-0,1	105,7	14,2	109,7

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
Clun forest - berani																						
1.	50707	Ing. Neuwirth Martin	CZ00000086430052	20.03.2019	CF	BER	130,3	1	ER	134,39	3	ER	3,49	130,82	0,48	103,5	0,6	106,9	0,4	75,7	23,5	118,4
2.	50324	Brichtova Petra	CZ00000081668053	15.04.2019	CF	BER	123,1	1	ER	146,04	1	ER	5,01	142,48	0,00	104,3	1,5	119,6	-0,1	104,1	13,2	117,6
3.	50707	Ing. Neuwirth Martin	CZ00000068615052	02.04.2017	CF	BER	122,1	1	ER	136,60	2	ER	3,00	127,04	0,73	111,1	1,2	116,4	0,4	74,7	22,0	117,3
4.	50324	Brichtova Petra	CZ00000081656053	07.04.2019	CF	BER	118,6	2	ER	145,03	2	ER	4,45	138,20	1,21	123,3	2,6	135,4	0,3	83,1	6,7	102,4
5.	40586	Statek Létařovice s.r.o.,	CZ00000068561052	25.03.2015	CF	BER	118,2	1	ER	131,11	13	ER	3,80	133,17	0,16	108,3	-0,5	91,6	0,0	98,6	18,8	114,2
6.	10608	Korecká Helena	CZ00000074601052	15.03.2018	CF	BER	105,5	1	ER	129,58	20	ER	3,90	133,95	0,05	98,6	1,0	111,6	0,3	80,0	13,8	109,0
7.	50707	Ing. Neuwirth Martin	CZ00000086460052	09.03.2019	CF	BER	102,8	3	ER	125,15	29	ER	3,75	132,82	0,05	98,6	0,0	98,2	0,4	75,7	13,8	109,0
8.	70803	Bartoš Zdeněk	CZ00000046396071	20.04.2016	CF	BER	98,3	2	ER	128,40	22	ER	4,43	138,00	-1,33	87,3	0,4	104,9	0,0	99,7	17,1	112,5
9.	70164	Mozisek Rene	CZ00000088858081	03.04.2019	CF	BER	98,1	4	ER	125,07	30	ER	4,93	141,84	0,11	104,0	-0,6	90,3	0,0	97,7	3,0	98,8
10.	50707	Ing. Neuwirth Martin	CZ00000086461052	09.03.2019	CF	BER	97,5	4	ER	127,68	19	ER	3,46	130,57	0,05	98,6	1,0	113,7	0,4	76,6	13,8	109,0
Charollais - jehnice																						
1.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000051472924	29.02.2020	CH	JEH	333,0	1	ER	144,35	16	ER	6,89	137,20	0,60	99,2	1,9	112,2	0,2	88,2	47,1	137,8
2.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000051476924	29.02.2020	CH	JEH	333,0	1	ER	144,35	15	ER	6,89	137,20	0,60	99,2	1,9	112,2	0,2	88,2	47,1	137,8
3.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000037524924	21.02.2020	CH	JEH	332,2	2	ER	146,43	8	ER	8,09	144,37	0,45	103,9	2,9	121,7	0,1	94,7	25,7	120,8
4.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000037526924	21.02.2020	CH	JEH	332,2	2	ER	146,43	7	ER	8,09	144,37	0,45	103,9	2,9	121,7	0,1	94,7	25,7	120,8
5.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000037486924	07.03.2019	CH	JEH	330,0	2	ER	145,89	9	ER	7,79	142,56	0,45	103,9	3,1	124,0	0,1	96,5	25,7	120,8
6.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000051468924	28.02.2020	CH	JEH	316,1	3	ER	144,35	14	ER	8,19	145,00	0,93	108,3	3,1	124,8	0,2	90,6	14,1	111,7
7.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000051470924	28.02.2020	CH	JEH	316,1	3	ER	144,35	12	ER	8,19	145,00	0,93	108,3	3,1	124,8	0,2	90,6	14,1	111,7
8.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000037498924	14.03.2019	CH	JEH	313,9	3	ER	142,43	31	ER	7,68	141,94	1,26	106,1	2,6	119,1	0,2	91,2	20,6	116,8
9.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000037518924	20.02.2020	CH	JEH	313,3	4	ER	143,62	19	ER	7,78	142,53	0,61	105,3	2,9	122,1	0,1	96,0	19,6	116,0
10.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000037520924	20.02.2020	CH	JEH	313,3	4	ER	143,62	18	ER	7,78	142,53	0,61	105,3	2,9	122,1	0,1	96,0	19,6	116,0
Charollais - bahnice																						
1.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000007864924	10.02.2017	CH	BAH	396,1	1	ER	153,94	2	ER	7,89	143,18	1,24	111,2	2,0	111,7	0,2	87,0	58,3	146,7
2.	10106	SCHUT FRANTISEK	CZ00000033863924	06.03.2018	CH	BAH	382,4	1	ER	154,03	1	ER	9,96	155,54	1,40	112,8	3,0	122,1	0,3	80,1	23,4	119,1
3.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000088930921	21.02.2014	CH	BAH	379,1	1	ER	151,39	3	ER	6,84	136,91	-0,19	97,9	2,7	120,3	0,2	87,5	64,0	151,2
4.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000007872924	23.02.2017	CH	BAH	363,9	1	ER	149,77	4	ER	8,10	144,43	2,18	120,1	2,5	118,0	0,3	78,6	35,1	128,3
5.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000007876924	24.02.2017	CH	BAH	358,4	1	ER	148,31	6	ER	7,27	139,50	1,55	114,2	2,1	112,6	0,2	89,6	46,1	137,0
6.	10107	Beranek Martin	CZ00000037556924	21.02.2018	CH	BAH	336,9	1	ER	146,03	7	ER	7,38	140,16	2,04	124,0	2,6	117,4	0,4	71,7	33,3	126,9

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
7.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000088936921	21.02.2014	CH	BAH	333,9	1	ER	145,77	8	ER	7,16	138,81	0,21	101,6	2,5	117,8	0,2	90,9	41,4	133,3
8.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000088882921	14.02.2013	CH	BAH	322,3	1	ER	142,51	9	ER	6,18	132,97	1,56	114,3	3,1	123,6	0,2	91,3	33,0	126,7
9.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000037488924	23.02.2019	CH	BAH	308,2	5	ER	142,76	23	ER	7,78	142,55	0,61	105,3	2,6	118,1	0,2	89,9	21,7	117,7
10.	10107	Beranek Martin	CZ00000037562924	25.02.2018	CH	BAH	301,8	1	ER	141,42	12	ER	6,82	136,79	1,55	119,4	2,7	119,1	0,1	96,6	20,8	117,0
Charollais - berani																						
1.	10401	Dlabal FRANTISEK	CZ00000013639024	10.03.2019	CH	BER	377,7	1	ER	152,66	1	ER	9,59	153,38	1,43	106,9	2,9	122,8	0,1	95,9	22,2	118,1
2.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000013648024	23.02.2019	CH	BER	360,0	2	ER	150,72	3	ER	8,89	149,19	0,61	105,3	3,7	129,4	0,0	100,9	19,6	116,0
3.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000013643024	06.03.2019	CH	BER	357,4	3	ER	151,37	2	ER	9,94	155,46	0,93	108,3	3,3	126,1	0,3	80,9	14,1	111,7
4.	10106	SCHUT FRANTISEK	CZ00000098832021	19.02.2017	CH	BER	338,0	1	ER	148,36	5	ER	9,68	153,89	0,77	106,8	2,8	120,0	0,3	80,3	14,0	111,6
5.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000013621024	21.02.2020	CH	BER	332,2	4	ER	146,43	6	ER	8,09	144,37	0,45	103,9	2,9	121,7	0,1	94,7	25,7	120,8
6.	10106	SCHUT FRANTISEK	CZ00000010737024	03.02.2019	CH	BER	326,4	5	ER	146,78	5	ER	9,36	151,96	0,58	105,1	1,9	110,2	0,2	86,8	20,6	116,8
7.	10107	Beranek Martin	CZ00000020531024	22.05.2019	CH	BER	325,1	5	ER	145,60	10	ER	8,48	146,69	1,35	112,9	2,0	112,0	0,3	83,1	24,3	119,7
8.	10107	Beranek Martin	CZ00000018328024	01.03.2019	CH	BER	322,5	7	ER	146,96	4	ER	6,56	135,25	0,06	110,3	4,9	143,3	0,0	99,6	20,8	120,9
9.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000084989021	08.03.2015	CH	BER	316,9	1	ER	141,89	11	ER	6,19	133,04	1,96	118,0	1,4	106,2	0,2	88,7	44,0	135,3
10.	10109	Ing Adam Jaroslav	CZ00000025146024	28.02.2020	CH	BER	316,1	8	ER	144,35	13	ER	8,19	145,00	0,93	108,3	3,1	124,8	0,2	90,6	14,1	111,7
Romney - jehnice																						
1.	60564	Jarecvják Petr	CZ00000029460975	24.04.2018	K	JEH	194,9	1	ER	141,28	1	ER	8,22	149,73	1,93	118,0	1,8	112,5	0,0	104,2	4,9	109,9
2.	61410	Mgr. Dadourek Milan	CZ00000093407961	25.04.2019	K	JEH	169,5	1	ER	130,98	7	ER	5,97	135,21	2,73	125,8	0,9	103,0	0,1	94,2	5,2	103,8
3.	60514	Langer Radek	CZ00000030867975	18.04.2019	K	JEH	167,1	1	ER	130,19	10	ER	5,84	134,36	0,92	108,3	0,7	108,7	-0,1	108,4	18,2	115,3
4.	40513	MACH PAVEL	CZ00000092358951	21.04.2019	K	JEH	165,9	1	ER	128,74	14	ER	6,37	137,82	1,88	117,7	0,5	114,3	0,1	94,9	6,9	101,9
5.	40513	MACH PAVEL	CZ00000092324951	15.04.2019	K	JEH	162,1	1	ER	126,11	38	ER	4,57	126,22	0,63	105,5	0,5	114,3	0,1	94,9	27,4	119,9
6.	61410	Mgr. Dadourek Milan	CZ00000093480961	05.05.2019	K	JEH	158,4	1	ER	131,91	3	ER	6,43	138,22	0,47	105,2	0,7	102,6	0,1	99,3	13,6	115,7
7.	60461	s.r.o. Sušárna	CZ00000055842962	07.02.2019	K	JEH	158,3	1	ER	126,72	30	ER	4,06	122,93	0,57	104,9	1,5	109,3	-0,1	113,6	30,0	125,6
8.	60461	s.r.o. Sušárna	CZ00000060468962	07.02.2019	K	JEH	155,9	1	ER	126,15	37	ER	3,93	122,09	0,57	104,9	1,9	113,9	0,0	106,1	30,0	125,6
9.	70208	s.r.o. Farma Radhoštěm	CZ00000000458984	25.03.2019	K	JEH	155,3	1	ER	131,40	4	ER	5,15	129,91	0,75	106,4	0,7	98,4	0,1	100,7	19,6	124,5
10.	60461	s.r.o. Sušárna	CZ00000055837962	10.02.2019	K	JEH	154,6	1	ER	126,33	35	ER	4,40	125,07	0,43	103,6	1,3	108,1	0,1	96,4	27,1	123,1

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
Romney - bahnice																						
1.	60461	s.r.o. Sušárna	CZ00000043807962	01.04.2014	K	BAH	219,5	1	ER	138,70	2	ER	4,42	125,21	0,86	107,8	1,5	109,7	0,0	105,5	49,8	143,0
2.	40513	MACH PAVEL	CZ00000065569951	29.04.2014	K	BAH	196,6	1	ER	135,09	5	ER	5,04	129,22	1,82	117,1	1,7	108,8	0,1	98,5	29,3	125,0
3.	61410	Mgr. Dadourek Milan	CZ00000070258961	06.05.2015	K	BAH	192,0	1	ER	135,18	4	ER	6,19	136,66	0,30	102,4	1,0	115,1	0,1	92,8	30,0	125,6
4.	71049	Machů Jakub	CZ00000078449972	11.04.2014	K	BAH	191,7	1	ER	132,46	8	ER	3,17	117,18	3,28	131,2	0,3	97,8	-0,1	111,6	30,3	125,9
5.	60556	spo.s.r.o Mamian	CZ00000014878975	12.04.2018	K	BAH	188,8	1	ER	136,03	3	ER	7,67	146,18	0,07	100,1	1,1	110,9	0,1	96,5	19,8	116,7
6.	70208	s.r.o. Farma Radhoštěm	CZ00000000412984	23.04.2017	K	BAH	182,8	1	ER	132,36	9	ER	5,13	129,79	-0,05	98,9	-0,3	93,8	0,0	98,9	36,6	131,4
7.	40513	MACH PAVEL	CZ00000065295951	12.04.2016	K	BAH	181,6	1	ER	131,81	11	ER	4,85	127,99	-0,47	94,8	1,7	108,8	0,1	98,5	41,2	135,4
Romney - berani																						
8.	61410	Mgr. Dadourek Milan	CZ00000079727961	20.04.2016	K	BAH	177,3	1	ER	133,04	7	ER	6,55	138,97	2,77	126,3	0,7	100,3	0,1	95,4	3,8	102,6
9.	71049	Machů Jakub	CZ00000078508972	18.04.2014	K	BAH	176,3	1	ER	130,38	20	ER	4,25	124,15	1,01	109,2	2,5	119,4	-0,1	112,3	32,6	127,9
10.	60509	Ing. Šeliga Pavel	CZ00000014046975	22.04.2016	K	BAH	175,2	1	ER	131,55	13	ER	5,28	130,74	4,35	141,5	2,2	115,8	0,0	102,1	0,8	100,0
11.	60556	spo.s.r.o Mamian	CZ00000095665972	12.04.2015	K	BAH	175,2	1	ER	131,98	10	ER	6,19	136,61	0,09	100,2	1,0	103,7	0,0	105,9	24,9	121,2
12.	40513	MACH PAVEL	CZ00000064907951	27.04.2014	K	BAH	174,4	1	ER	131,27	14	ER	5,34	131,13	2,73	125,9	0,4	106,4	0,1	96,9	11,7	109,6
13.	60509	Ing. Šeliga Pavel	CZ00000003795975	14.04.2016	K	BAH	173,6	1	ER	130,35	21	ER	4,44	125,37	3,80	136,3	2,4	118,5	0,1	97,9	10,1	108,1
14.	60507	Ing. Švéda Jan	CZ00000078868972	16.04.2014	K	BAH	168,8	1	ER	130,40	19	ER	5,75	133,77	0,69	106,1	0,3	96,5	0,0	103,9	21,2	117,9
15.	61410	Mgr. Dadourek Milan	CZ00000084082961	24.04.2017	K	BAH	168,5	1	ER	130,43	17	ER	5,86	134,54	0,36	102,9	0,6	106,7	0,1	96,1	22,6	119,2
16.	60509	Ing. Šeliga Pavel	CZ00000097743972	12.04.2015	K	BAH	168,1	1	ER	130,40	18	ER	5,72	133,59	2,23	121,0	1,8	112,7	0,2	90,9	10,0	108,1
17.	60509	Ing. Šeliga Pavel	CZ00000014049975	22.04.2016	K	BAH	167,9	1	ER	131,10	15	ER	6,44	138,27	2,30	121,7	2,4	117,4	0,1	98,1	4,2	103,0
18.	61410	Mgr. Dadourek Milan	CZ00000084084961	24.04.2017	K	BAH	167,7	1	ER	130,01	23	ER	5,53	132,36	1,00	109,1	0,8	108,4	0,0	103,3	20,1	116,9
19.	70208	s.r.o. Farma Radhoštěm	CZ00000071052981	18.04.2015	K	BAH	167,2	1	ER	128,32	29	ER	3,89	121,82	1,26	111,6	0,0	95,8	0,1	95,2	29,8	125,5
20.	60556	spo.s.r.o Mamian	CZ00000014638975	08.04.2018	K	BAH	166,5	1	ER	130,31	22	ER	6,14	136,34	0,17	101,1	0,5	105,3	0,0	105,7	21,1	117,8
Romney - berani																						
1.	40513	MACH PAVEL	CZ00000077900051	15.05.2019	K	BER	214,0	1	ER	138,59	1	ER	7,13	142,71	1,77	116,6	0,5	114,3	0,1	94,9	21,5	114,7
2.	40513	MACH PAVEL	CZ00000077901051	15.05.2019	K	BER	183,6	1	ER	131,17	6	ER	5,45	131,85	1,77	116,6	0,5	114,3	0,1	94,9	21,5	114,7
3.	61410	Mgr. Dadourek Milan	CZ00000004167075	14.04.2018	K	BER	178,1	1	ER	133,13	6	ER	6,61	139,37	1,70	115,9	2,0	114,4	0,1	99,4	11,4	109,3
4.	40513	MACH PAVEL	CZ00000072943051	12.04.2017	K	BER	170,7	1	ER	130,97	16	ER	5,86	134,48	1,73	116,2	0,9	103,4	0,2	93,1	13,7	111,3
5.	60461	s.r.o. Sušárna	CZ00000049979062	07.02.2019	K	BER	159,4	1	ER	126,98	29	ER	4,12	123,32	0,57	104,9	1,6	111,0	-0,1	112,5	30,0	125,6



Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
6.	61410	Mgr. Dadourek Milan	CZ00000079450061	23.04.2019	K	BER	155,6	1	ER	128,63	16	ER	6,23	136,89	0,63	106,5	0,7	100,0	0,1	100,0	12,9	110,4
7.	40513	MACH PAVEL	CZ00000077828051	15.04.2019	K	BER	151,0	1	ER	123,38	82	ER	3,95	122,22	0,63	105,5	0,5	114,3	0,1	94,9	27,4	119,9
8.	60461	s.r.o. Sušárna	CZ00000045969062	10.02.2019	K	BER	150,9	1	ER	125,24	51	ER	3,95	122,17	0,91	108,2	2,0	114,5	0,0	104,4	25,4	121,6
9.	60461	s.r.o. Sušárna	CZ00000049992062	10.02.2020	K	BER	150,7	1	ER	131,30	5	ER	5,82	134,24	1,23	112,5	2,6	121,0	0,0	106,8	9,5	114,6
10.	70208	s.r.o. Farma Radhoštěm	CZ00000089197081	21.04.2019	K	BER	148,5	2	ER	126,48	34	ER	4,36	124,84	1,43	116,6	0,7	98,5	0,1	95,4	17,7	114,9
11.	60514	Langer Radek	CZ00000012590075	24.04.2019	K	BER	146,9	2	ER	130,32	9	ER	6,88	141,08	0,25	104,4	0,5	106,8	0,0	107,8	7,4	109,6
12.	70208	s.r.o. Farma Radhoštěm	CZ00000089182081	31.03.2019	K	BER	146,9	2	ER	122,61	108	ER	4,89	128,24	0,75	99,0	0,7	95,9	0,1	101,3	18,2	115,2
13.	70208	s.r.o. Farma Radhoštěm	CZ00000089205081	31.03.2020	K	BER	144,0	2	ER	124,06	69	ER	4,64	126,68	0,20	100,0	-0,3	98,4	0,0	100,7	22,7	119,2
14.	70208	s.r.o. Farma Radhoštěm	CZ00000089206081	31.03.2020	K	BER	144,0	2	ER	124,06	68	ER	4,64	126,68	0,20	100,0	-0,3	98,4	0,0	100,7	22,7	119,2
15.	60461	s.r.o. Sušárna	CZ00000049982062	12.02.2020	K	BER	143,6	2	ER	128,16	21	ER	6,64	139,53	0,99	109,9	1,2	106,3	0,0	106,5	2,5	103,8
16.	60461	s.r.o. Sušárna	CZ00000049970062	10.02.2019	K	BER	141,4	2	ER	123,12	88	ER	3,67	120,37	0,43	103,6	2,5	119,8	0,1	95,9	27,1	123,1
17.	70208	s.r.o. Farma Radhoštěm	CZ00000089195081	13.04.2019	K	BER	141,0	2	ER	121,51	141	ER	4,86	128,07	1,13	102,7	0,7	97,7	0,1	93,0	13,2	110,9
18.	60461	s.r.o. Sušárna	CZ00000049974062	30.01.2019	K	BER	140,5	2	ER	123,04	90	ER	3,64	120,17	1,48	113,8	1,3	107,7	0,1	101,4	19,4	116,3
19.	70208	s.r.o. Farma Radhoštěm	CZ00000089186081	03.04.2019	K	BER	139,8	2	ER	128,29	18	ER	5,01	129,05	0,21	101,1	0,7	95,9	0,1	101,3	18,4	123,3
20.	60556	spo.s.r.o. Mamian	CZ00000016682075	01.05.2019	K	BER	139,4	2	ER	124,34	65	ER	5,98	135,28	0,64	100,9	0,7	106,0	0,0	92,3	8,1	108,2
Lacaune - jehnice																						
1.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000099493981	29.03.2018	LA	JEH	438,3	1	ER	125,44	294	ER	0,28	102,78	0,27	100,0	105,3	120,5	11,1	116,6	10,4	100,9
2.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000099533981	22.04.2018	LA	JEH	434,0	1	ER	127,26	253	ER	0,12	100,77	0,23	100,0	102,5	118,5	11,5	118,2	3,6	95,7
3.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000099613981	14.06.2019	LA	JEH	334,0	1	ER	126,45	68	ER	-0,13	100,23	-0,07	100,0	85,8	126,3	8,9	118,3	2,1	94,6
4.	70965	Hrdlička Michal	CZ00000066132971	28.03.2020	LA	JEH	321,2	1	ER	139,25	7	ER	0,03	100,00	-0,07	100,0	79,1	124,5	8,6	124,4	0,9	100,2
5.	70965	Hrdlička Michal	CZ00000062938971	23.03.2019	LA	JEH	319,8	1	ER	134,29	14	ER	-0,13	98,06	-0,07	100,0	70,0	123,0	8,0	121,8	9,9	100,5
6.	70149	s.r.o. Kozí farma Krmelín	CZ00000094841981	30.10.2017	LA	JEH	315,9	3	ER	121,83	354	E	0,03	100,00	-0,07	100,0	76,7	113,9	8,1	114,6	6,2	97,7
7.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000099610981	10.06.2019	LA	JEH	276,7	1	ER	135,20	10	ER	0,03	99,88	-0,07	100,0	75,3	131,4	6,8	122,5	9,5	99,0
8.	70965	Hrdlička Michal	CZ00000062855971	10.03.2019	LA	JEH	275,0	1	ER	116,43	283	ER	0,03	100,00	-0,07	100,0	53,5	116,5	7,1	111,9	5,5	97,1
9.	70965	Hrdlička Michal	CZ00000065112971	11.03.2020	LA	JEH	263,6	1	ER	115,66	309	ER	0,03	100,00	-0,07	100,0	53,5	116,5	7,1	111,9	0,9	95,1
10.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000099609981	09.06.2019	LA	JEH	254,4	1	ER	123,76	93	ER	-0,13	102,95	-0,07	100,0	68,6	122,9	6,2	115,6	10,6	101,0
Lacaune - bahnice																						
1.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000099531981	06.04.2018	LA	BAH	681,0	1	ER	154,50	10	ER	-0,12	97,79	0,01	100,0	170,4	151,6	18,2	134,6	3,3	95,4
2.	70965	Hrdlička Michal	CZ00000048509971	12.03.2014	LA	BAH	661,3	1	ER	181,63	1	ER	0,03	100,37	-0,07	100,0	158,1	149,1	17,2	148,8	9,4	100,1

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
3.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000099518981	22.03.2018	LA	BAH	647,4	1	ER	156,41	8	ER	0,41	104,34	0,57	100,0	171,5	152,5	17,8	136,7	-4,0	89,9
4.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000099513981	17.03.2018	LA	BAH	633,3	1	ER	162,88	2	ER	0,68	119,08	-0,07	100,0	176,2	158,1	17,0	140,2	2,5	94,8
5.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000099530981	03.04.2018	LA	BAH	614,5	1	ER	151,48	18	ER	-0,08	98,29	0,06	100,0	154,0	147,3	16,8	133,3	-2,4	91,1
6.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000087900981	27.02.2017	LA	BAH	572,8	1	ER	139,54	87	ER	-0,64	91,35	-0,26	100,0	137,7	131,6	15,0	124,6	7,3	98,5
7.	70149	s.r.o Kozí farma Krmelín	CZ00000094834981	21.09.2017	LA	BAH	568,8	1	ER	148,30	37	ER	0,03	100,00	-0,07	100,0	118,3	148,0	14,1	129,1	19,1	107,5
8.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000099491981	31.03.2018	LA	BAH	553,1	1	ER	158,38	5	ER	0,68	119,45	-0,07	100,0	168,1	154,4	15,1	138,3	-2,5	91,0
9.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000099508981	04.04.2018	LA	BAH	533,3	1	ER	153,32	12	ER	0,46	105,02	0,49	100,0	150,5	147,2	13,7	132,5	10,9	101,3
10.	70965	Hrdlička Michal	CZ00000052015971	27.02.2015	LA	BAH	526,4	1	ER	153,77	11	ER	-0,01	103,54	-0,07	100,0	126,3	140,4	14,4	135,3	-2,4	91,1
11.	70965	Hrdlička Michal	CZ00000058444971	09.03.2017	LA	BAH	520,7	1	ER	135,32	131	ER	0,03	100,00	-0,07	100,0	106,9	133,1	14,1	123,9	-0,8	92,4
12.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000099492981	31.03.2018	LA	BAH	520,0	1	ER	150,24	24	ER	0,68	119,45	-0,07	100,0	140,2	145,0	14,2	133,3	-2,5	91,0
13.	70965	Hrdlička Michal	CZ00000058408971	03.03.2017	LA	BAH	500,9	1	ER	145,11	48	ER	0,03	100,00	-0,07	100,0	111,1	134,9	13,0	128,1	7,5	98,7
14.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000087906981	03.03.2017	LA	BAH	497,2	1	ER	150,63	23	ER	0,54	106,01	0,14	100,0	128,0	137,7	13,5	132,6	-1,5	91,9
15.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000099519981	22.03.2018	LA	BAH	492,2	1	ER	144,50	52	ER	1,49	117,69	-0,07	100,0	122,5	141,5	13,0	128,7	4,0	96,0
Lacaune - berani																						
1.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000045666071	15.03.2016	LA	BER	678,9	1	ER	132,00	179	ER	-0,80	89,48	0,61	100,0	175,7	121,2	18,4	121,8	-0,2	92,8
2.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000045657071	14.03.2016	LA	BER	634,9	1	ER	122,31	347	E	-0,62	91,62	-0,36	100,0	147,0	116,8	17,4	116,6	-4,2	89,8
3.	70149	s.r.o Kozí farma Krmelín	CZ00000065785081	08.03.2016	LA	BER	357,2	2	ER	134,02	142	ER	0,70	108,29	-0,07	100,0	93,1	124,8	8,3	120,4	19,5	107,8
4.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000080121081	11.06.2019	LA	BER	350,8	1	ER	125,50	72	ER	-0,13	96,95	-0,07	100,0	85,2	125,8	9,1	117,3	5,7	97,3
5.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000080126081	16.06.2019	LA	BER	326,9	1	ER	129,69	27	ER	-0,13	102,95	-0,07	100,0	88,1	129,1	8,5	120,1	5,3	97,0
6.	70965	Hrdlička Michal	CZ00000053481071	28.03.2020	LA	BER	321,2	1	ER	139,25	6	ER	0,03	100,00	-0,07	100,0	79,1	124,5	8,6	124,4	0,9	100,2
7.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000080123081	14.06.2019	LA	BER	317,5	1	ER	123,99	90	ER	-0,13	97,20	-0,07	100,0	77,0	123,6	8,4	116,7	2,9	95,2
8.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000080117081	04.06.2019	LA	BER	286,8	2	ER	127,44	55	ER	-0,13	102,95	-0,07	100,0	84,1	127,2	7,6	119,2	2,9	95,1
9.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000080120081	10.06.2019	LA	BER	276,9	2	ER	124,91	81	ER	-0,13	100,57	-0,07	100,0	75,3	123,6	6,8	116,2	9,6	100,2
10.	20244	Státek Horní Dvorce	CZ00000018663034	01.03.2017	LA	BER	270,9	4	ER	111,82	606	E	0,03	100,00	-0,07	100,0	62,5	112,3	7,3	110,7	0,5	93,4
11.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000080118081	04.06.2019	LA	BER	270,3	2	ER	123,37	100	ER	-0,13	102,95	-0,07	100,0	70,1	122,5	7,1	116,6	2,9	95,1
12.	70965	Hrdlička Michal	CZ00000053428071	12.03.2020	LA	BER	268,5	2	ER	124,02	89	ER	0,03	99,53	-0,07	100,0	63,2	120,2	7,2	117,6	0,9	92,3
13.	70965	Hrdlička Michal	CZ00000051824071	12.03.2019	LA	BER	266,7	2	ER	120,86	146	ER	0,03	108,64	-0,07	100,0	54,8	117,2	7,2	115,7	0,9	91,4
14.	20244	Státek Horní Dvorce	CZ00000018677034	01.03.2017	LA	BER	265,9	4	ER	125,35	297	ER	0,03	100,00	-0,07	100,0	72,0	121,3	6,5	116,8	10,6	101,0
15.	70291	Prokeš Jiří	CZ00000080124081	15.06.2019	LA	BER	256,4	3	ER	120,50	155	ER	-0,13	106,90	-0,07	100,0	61,3	120,8	6,5	114,4	6,1	97,6

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sva/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
Merinolandschaf - jehnice																						
1.	60105	Ing. Vítek Vladislav	CZ00000053083962	04.01.2019	ML	JEH	179,1	1	ER	132,31	20	ER	1,19	104,87	-0,49	93,3	0,0	100,0	0,0	100,0	65,7	145,8
2.	60602	Balada,s.r.o. Ekofarma	CZ00000059938962	19.12.2018	ML	JEH	169,0	1	ER	141,06	1	ER	6,06	138,18	1,19	110,8	0,0	100,0	0,0	100,0	10,6	106,2
3.	60105	Ing. Vítek Vladislav	CZ00000053089962	16.01.2019	ML	JEH	161,4	1	ER	131,68	23	ER	1,72	108,49	0,67	112,1	0,0	100,0	0,0	100,0	46,0	128,7
4.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000058407962	25.11.2019	ML	JEH	161,1	1	ER	137,82	4	ER	6,51	141,30	-1,80	79,7	0,0	100,0	0,0	100,0	25,3	116,8
5.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000063106962	25.11.2019	ML	JEH	156,8	1	ER	136,57	5	ER	6,30	139,82	-1,80	79,7	0,0	100,0	0,0	100,0	25,3	116,8
6.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000063110962	15.12.2019	ML	JEH	152,1	1	ER	133,78	13	ER	4,93	130,50	-0,96	88,4	0,0	100,0	0,0	100,0	28,3	119,0
7.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000026479962	17.04.2019	ML	JEH	148,5	1	ER	123,86	111	ER	4,54	127,79	0,00	76,2	0,0	100,0	0,0	100,0	23,1	115,2
8.	60602	Balada,s.r.o. Ekofarma	CZ00000059954962	23.12.2018	ML	JEH	147,9	2	ER	135,18	8	ER	5,43	133,87	0,51	103,7	0,0	100,0	0,0	100,0	12,1	107,3
9.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000058401962	31.12.2018	ML	JEH	144,1	2	ER	133,12	15	ER	5,76	136,14	-1,74	80,3	0,0	100,0	0,0	100,0	24,1	116,0
10.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000058404962	03.02.2019	ML	JEH	143,3	2	ER	131,24	26	ER	4,49	127,50	-0,96	88,4	0,0	100,0	0,0	100,0	28,3	119,0
Merinolandschaf - bahnice																						
1.	60105	Ing. Vítek Vladislav	CZ00000044396962	02.05.2015	ML	BAH	226,3	1	ER	139,92	3	ER	0,42	99,65	-0,60	92,2	0,0	100,0	0,0	100,0	91,4	164,4
2.	60105	Ing. Vítek Vladislav	CZ00000044370962	21.12.2013	ML	BAH	224,4	1	ER	146,82	1	ER	3,84	122,99	0,31	101,6	0,0	100,0	0,0	100,0	56,8	139,5
3.	60105	Ing. Vítek Vladislav	CZ00000044391962	12.04.2015	ML	BAH	201,4	1	ER	140,59	2	ER	3,01	117,32	0,07	99,2	0,0	100,0	0,0	100,0	56,0	138,9
4.	60105	Ing. Vítek Vladislav	CZ00000044357962	12.09.2013	ML	BAH	191,7	1	ER	137,30	6	ER	1,53	107,21	1,71	116,2	0,0	100,0	0,0	100,0	52,2	136,1
5.	60105	Ing. Vítek Vladislav	CZ00000053050962	25.09.2017	ML	BAH	178,2	1	ER	130,48	27	ER	0,27	98,61	-0,40	94,3	0,0	100,0	0,0	100,0	72,0	150,4
6.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000034406962	05.04.2010	ML	BAH	168,4	1	ER	136,32	8	ER	3,75	122,37	0,94	108,2	0,0	100,0	0,0	100,0	30,6	120,6
7.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000049671962	27.03.2015	ML	BAH	162,9	1	ER	137,58	5	ER	5,72	135,90	-0,72	90,9	0,0	100,0	0,0	100,0	24,5	116,3
8.	50931	Ing. Látal Jan	CZ00000062278953	07.05.2012	ML	BAH	161,7	1	ER	135,19	10	ER	3,54	121,00	1,57	114,7	0,0	100,0	0,0	100,0	25,1	116,6
9.	60820	Ing. Sedlák Marian	CZ00000089314972	03.11.2014	ML	BAH	161,3	1	ER	136,71	7	ER	4,44	127,13	1,44	113,3	0,0	100,0	0,0	100,0	18,7	112,0
10.	60820	Ing. Sedlák Marian	CZ00000025082975	14.12.2017	ML	BAH	154,4	1	ER	134,50	13	ER	4,85	129,91	-0,45	93,7	0,0	100,0	0,0	100,0	26,2	117,5
11.	60820	Ing. Sedlák Marian	CZ00000089361972	22.11.2014	ML	BAH	154,1	1	ER	133,57	14	ER	4,03	124,31	0,34	101,9	0,0	100,0	0,0	100,0	27,0	118,0
12.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000049637962	04.04.2015	ML	BAH	152,1	1	ER	134,93	12	ER	5,38	133,56	-0,61	92,0	0,0	100,0	0,0	100,0	22,2	114,6
13.	60820	Ing. Sedlák Marian	CZ0000000321975	19.11.2015	ML	BAH	151,3	1	ER	132,80	17	ER	3,88	123,32	0,38	102,4	0,0	100,0	0,0	100,0	26,7	117,8
14.	60602	Balada,s.r.o. Ekofarma	CZ00000055590962	29.11.2016	ML	BAH	151,3	1	ER	134,94	11	ER	5,51	134,42	0,00	96,9	0,0	100,0	0,0	100,0	16,5	110,5
15.	60820	Ing. Sedlák Marian	CZ00000084685972	16.11.2013	ML	BAH	149,6	1	ER	132,57	18	ER	3,72	122,20	0,87	107,4	0,0	100,0	0,0	100,0	23,8	115,8
Merinolandschaf - berani																						
1.	60105	Ing. Vítek Vladislav	CZ00000043927062	16.01.2019	ML	BER	176,4	1	ER	136,00	6	ER	2,46	113,60	0,67	112,1	0,0	100,0	0,0	100,0	46,0	128,7

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
2.	60105	Ing. Vitek Vladislav	CZ0000002580062	31.05.2018	ML	BER	170,8	1	ER	131,90	19	ER	1,54	107,29	0,14	99,8	0,0	100,0	0,0	100,0	55,0	138,2
3.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000043383062	31.12.2018	ML	BER	168,2	1	ER	140,11	2	ER	6,97	144,40	-1,74	80,3	0,0	100,0	0,0	100,0	24,1	116,0
4.	60105	Ing. Vitek Vladislav	CZ00000043920062	25.09.2018	ML	BER	166,0	1	ER	133,05	16	ER	2,28	112,38	-0,03	104,9	0,0	100,0	0,0	100,0	48,4	130,4
5.	60602	Balada,s.r.o. Ekofarma	CZ00000059862072	26.12.2011	ML	BER	162,3	1	ER	137,60	4	ER	5,19	132,27	0,60	104,6	0,0	100,0	0,0	100,0	19,0	112,3
6.	60820	Ing. Sedlář Marian	CZ00000014037075	03.11.2019	ML	BER	156,7	1	ER	135,52	7	ER	4,83	129,83	1,45	105,5	0,0	100,0	0,0	100,0	13,5	111,8
7.	30914	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	CZ00000043941041	10.01.2019	ML	BER	151,1	1	ER	134,78	9	ER	5,43	133,93	-0,70	91,1	0,0	100,0	0,0	100,0	22,0	114,5
8.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000059149062	29.02.2020	ML	BER	148,5	1	ER	123,86	110	ER	4,54	127,79	0,00	76,2	0,0	100,0	0,0	100,0	23,1	115,2
9.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000043384062	31.12.2018	ML	BER	147,9	1	ER	134,59	11	ER	6,18	139,01	-1,82	79,5	0,0	100,0	0,0	100,0	22,8	115,0
10.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000043397062	15.12.2019	ML	BER	147,4	2	ER	132,43	18	ER	4,70	128,91	-0,96	88,4	0,0	100,0	0,0	100,0	28,3	119,0
11.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000052432962	29.11.2019	ML	BER	146,9	2	ER	133,94	12	ER	5,90	137,11	-1,74	80,3	0,0	100,0	0,0	100,0	24,1	116,0
12.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000043401062	12.01.2019	ML	BER	145,9	2	ER	122,90	124	ER	4,58	128,11	0,00	74,9	0,0	100,0	0,0	100,0	21,7	114,2
13.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000029040062	28.12.2018	ML	BER	145,3	2	ER	134,60	10	ER	6,61	141,96	-2,18	75,7	0,0	100,0	0,0	100,0	21,0	113,7
14.	61201	Jalový Dvůr,sro	CZ00000026491962	16.12.2019	ML	BER	144,8	2	ER	132,90	16	ER	5,43	133,88	-1,43	83,5	0,0	100,0	0,0	100,0	24,8	116,5
15.	60820	Ing. Sedlář Marian	CZ00000014038075	05.11.2019	ML	BER	140,9	2	ER	130,58	31	ER	3,98	123,96	1,17	102,5	0,0	100,0	0,0	100,0	16,1	113,7
Oxford down - jehnice																						
1.	70200	Dziková Daniela	CZ00000010450984	14.03.2020	OD	JEH	279,2	1	ER	146,64	2	ER	6,18	149,30	0,50	99,8	2,3	113,1	0,0	96,2	27,5	121,0
2.	70200	Dziková Daniela	CZ00000010446984	14.03.2020	OD	JEH	261,4	1	ER	142,93	3	ER	5,45	143,46	0,28	94,2	2,3	114,1	0,0	98,4	28,3	124,2
3.	70200	Dziková Daniela	CZ00000010445984	14.03.2020	OD	JEH	256,0	1	ER	141,61	5	ER	5,21	141,53	0,28	94,2	2,3	114,5	0,0	98,2	28,3	124,2
4.	70200	Dziková Daniela	CZ00000010448984	03.03.2020	OD	JEH	253,8	2	ER	142,48	4	ER	5,63	144,95	0,93	111,2	2,8	118,6	-0,2	119,0	11,8	102,5
5.	70200	Dziková Daniela	CZ00000010477984	18.03.2020	OD	JEH	246,8	2	ER	140,73	8	ER	5,25	141,84	0,89	104,7	2,7	117,5	-0,1	111,8	15,2	110,0
6.	70200	Dziková Daniela	CZ00000010458984	08.03.2020	OD	JEH	245,5	2	ER	140,93	7	ER	5,08	140,50	1,20	112,8	2,7	117,9	-0,1	111,3	14,3	108,4
7.	70200	Dziková Daniela	CZ00000010449984	03.03.2020	OD	JEH	240,6	2	ER	138,35	11	ER	4,83	138,51	0,04	91,1	2,7	117,3	0,0	100,0	24,3	120,6
8.	70200	Dziková Daniela	CZ00000010462984	09.03.2020	OD	JEH	208,4	3	ER	133,92	20	ER	4,63	136,84	0,84	108,2	2,2	112,4	0,0	102,3	12,5	106,7
9.	70176	Ing. Penn Ivo	CZ00000010430984	10.04.2019	OD	JEH	207,5	3	ER	130,53	26	ER	3,96	131,46	0,79	109,5	2,3	114,6	0,1	90,3	19,7	108,6
10.	70200	Dziková Daniela	CZ00000010463984	10.03.2020	OD	JEH	204,2	3	ER	131,53	23	ER	3,97	131,53	0,93	102,4	1,9	109,5	0,0	99,0	19,9	116,7
Oxford down - bahnice																						
1.	70200	Dziková Daniela	CZ00000073846981	24.03.2013	OD	BAH	281,9	1	ER	145,84	1	ER	4,92	139,21	1,84	121,0	3,1	121,7	0,0	101,0	25,0	118,1
2.	70200	Dziková Daniela	CZ0000000661984	04.04.2017	OD	BAH	267,7	1	ER	144,51	3	ER	5,12	140,81	2,53	129,7	2,9	119,6	0,0	97,5	15,6	109,5
3.	70200	Dziková Daniela	CZ00000092165981	05.04.2016	OD	BAH	246,2	1	ER	137,03	6	ER	3,78	130,06	0,58	105,0	2,1	111,5	0,0	96,2	39,1	130,8

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
4.	70200	Dziková Daniela	CZ00000073820981	16.03.2013	OD	BAH	242,2	1	ER	135,10	9	ER	3,27	125,89	0,69	106,3	2,4	115,4	0,2	80,0	42,4	133,7
5.	70200	Dziková Daniela	CZ00000081299981	11.04.2016	OD	BAH	228,2	1	ER	136,63	7	ER	4,33	134,42	1,36	114,9	2,8	118,5	-0,1	105,3	14,6	108,6
6.	70200	Dziková Daniela	CZ00000092203981	28.03.2017	OD	BAH	227,9	1	ER	137,20	5	ER	4,54	136,16	1,81	120,6	2,5	116,0	0,0	103,5	11,9	106,2
7.	30473	Pharm.Dr Spěvákova Kateřina	CZ00000055803981	10.03.2013	OD	BAH	219,1	1	ER	134,05	11	ER	3,84	130,49	2,86	134,0	2,7	117,8	0,2	80,5	11,4	105,7
8.	70200	Dziková Daniela	CZ00000092226981	04.04.2017	OD	BAH	217,7	1	ER	134,26	10	ER	3,55	128,17	2,42	128,3	2,7	117,5	-0,2	113,7	11,3	105,6
9.	70206	Říha Jan	CZ00000092087981	14.01.2017	OD	BAH	217,0	1	ER	129,82	20	ER	2,11	116,58	1,38	115,1	3,5	126,0	0,0	101,3	26,3	119,2
10.	70200	Dziková Daniela	CZ00000081271981	31.03.2015	OD	BAH	214,2	1	ER	135,24	8	ER	4,74	137,76	1,22	113,1	2,3	113,5	0,0	99,9	11,0	105,4
11.	70200	Dziková Daniela	CZ00000092168981	05.04.2016	OD	BAH	208,9	1	ER	131,06	14	ER	3,05	124,16	1,73	119,5	2,4	114,6	-0,1	104,2	21,0	114,4
12.	30473	Pharm.Dr Spěvákova Kateřina	CZ00000098930932	10.03.2015	OD	BAH	203,4	1	ER	129,44	23	ER	2,86	122,65	1,60	117,8	2,8	119,1	0,1	90,2	20,5	113,9
13.	70299	Marková Dagmar	CZ00000096524981	05.04.2018	OD	BAH	202,2	1	ER	131,79	13	ER	4,02	131,97	-0,18	95,8	1,9	110,2	-0,2	116,3	21,9	115,2
14.	70200	Dziková Daniela	CZ00000092187981	23.03.2017	OD	BAH	196,6	1	ER	127,74	31	ER	2,12	116,64	1,91	121,8	2,9	120,6	-0,1	112,1	18,3	111,9
15.	11103	Tuháčková Alena	CZ00000055778981	25.03.2012	OD	BAH	196,6	1	ER	128,94	25	ER	3,41	127,05	0,59	105,1	2,2	113,0	0,1	89,7	23,2	116,4
Oxford down - berani																						
1.	70200	Dziková Daniela	CZ00000088269081	14.03.2020	OD	BER	299,0	1	ER	150,66	1	ER	6,49	151,84	0,50	99,8	2,6	116,5	-0,1	107,3	27,5	121,0
2.	70200	Dziková Daniela	CZ00000074707081	22.03.2017	OD	BER	260,1	1	ER	144,95	2	ER	6,17	149,26	0,41	102,8	2,6	116,6	-0,1	107,8	15,8	109,7
3.	70200	Dziková Daniela	CZ00000088260081	10.03.2020	OD	BER	249,9	1	ER	141,08	6	ER	5,21	141,56	0,93	102,4	2,5	115,7	0,0	101,4	19,9	116,7
4.	70200	Dziková Daniela	CZ00000088278081	18.03.2020	OD	BER	239,8	0		139,34	9	ER	5,25	141,84	0,89	104,7	2,6	117,3	0,0	98,5	15,2	110,0
5.	70200	Dziková Daniela	CZ00000088256081	08.03.2020	OD	BER	235,3	2	ER	138,48	10	ER	4,65	137,03	1,20	112,8	2,8	118,7	-0,1	109,8	14,3	108,4
6.	70200	Dziková Daniela	CZ00000088236081	02.03.2020	OD	BER	230,9	2	ER	134,70	16	ER	3,52	127,92	1,67	120,6	2,9	119,5	-0,2	115,6	19,3	109,3
7.	70200	Dziková Daniela	CZ00000081215081	29.03.2019	OD	BER	226,3	3	ER	136,56	13	ER	4,51	135,87	0,95	116,7	2,8	119,2	0,0	100,7	14,6	105,5
8.	70200	Dziková Daniela	CZ00000088239081	03.03.2020	OD	BER	221,7	4	ER	134,49	18	ER	4,44	135,30	-0,36	85,9	2,2	113,3	0,0	95,6	28,0	123,9
9.	70200	Dziková Daniela	CZ00000088259081	07.03.2020	OD	BER	219,2	4	ER	134,51	17	ER	4,12	132,77	0,42	95,9	2,5	116,8	-0,1	112,8	19,4	116,2
10.	70200	Dziková Daniela	CZ00000088268081	14.03.2020	OD	BER	219,2	5	ER	136,68	12	ER	5,07	140,41	0,54	104,4	2,3	114,4	-0,1	106,9	12,1	106,4
11.	70200	Dziková Daniela	CZ00000088252081	07.03.2020	OD	BER	217,3	5	ER	135,25	15	ER	4,97	139,58	-0,04	92,9	2,8	119,3	-0,1	106,1	11,8	106,9
12.	70200	Dziková Daniela	CZ00000088276081	14.03.2020	OD	BER	213,7	6	ER	134,14	19	ER	4,36	134,70	0,68	106,2	2,3	114,3	0,0	100,1	17,5	111,3
13.	70200	Dziková Daniela	CZ00000088242081	21.02.2020	OD	BER	213,2	6	ER	132,25	22	ER	3,85	130,55	0,12	95,4	3,0	120,7	-0,1	108,6	18,5	112,9
14.	30473	Pharm.Dr Spěvákova Kateřina	CZ00000001787035	11.04.2018	OD	BER	204,0	1	ER	141,64	4	ER	5,97	147,63	0,19	108,6	2,1	111,6	0,1	93,0	3,9	108,9
15.	70200	Dziková Daniela	CZ00000088284081	25.03.2020	OD	BER	199,1	0		130,59	25	ER	3,30	126,12	0,91	108,2	2,6	117,5	-0,1	112,3	16,2	111,5

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH		
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
Romanovská ovce - jehnice																						
1.	10961	Ing. Zajíček Petr	CZ00000044939924	19.04.2019	R	JEH	301,2	1	ER	147,78	1	ER	7,55	161,28	-0,05	97,4	0,6	105,2	0,4	69,3	66,5	129,7
2.	10961	Ing. Zajíček Petr	CZ00000044938924	19.04.2019	R	JEH	294,1	1	ER	146,20	2	ER	7,15	158,16	-0,05	97,4	0,7	106,1	0,3	77,7	66,5	129,7
3.	10961	Ing. Zajíček Petr	CZ00000039672924	13.04.2019	R	JEH	287,5	1	ER	144,96	3	ER	7,20	158,56	1,11	113,6	1,3	115,5	0,0	101,2	55,1	122,6
4.	10961	Ing. Zajíček Petr	CZ00000039681924	17.04.2019	R	JEH	253,2	1	ER	138,80	8	ER	7,05	157,34	-0,18	100,5	0,6	105,1	0,3	76,0	51,9	118,5
5.	10961	Ing. Zajíček Petr	CZ00000039677924	15.04.2019	R	JEH	250,6	2	ER	141,24	4	ER	7,91	164,17	-0,55	94,8	0,2	100,1	0,3	77,5	47,3	118,7
6.	10961	Ing. Zajíček Petr	CZ00000044947924	22.04.2019	R	JEH	250,1	2	ER	138,96	6	ER	6,30	151,42	0,01	98,1	1,0	111,6	0,3	79,1	54,6	123,9
7.	10862	Vjater Miroslav	CZ00000052806924	13.01.2020	R	JEH	239,2	2	ER	134,80	11	ER	5,17	142,49	1,96	116,7	1,3	118,3	0,1	95,0	44,4	118,7
8.	10305	ŠEDIVÝ Jiří	CZ00000044823924	15.03.2019	R	JEH	229,4	2	ER	137,58	9	ER	6,04	149,35	-0,26	90,5	0,3	101,3	0,2	87,2	50,1	125,8
9.	10862	Vjater Miroslav	CZ00000052808924	13.01.2020	R	JEH	224,3	2	ER	131,48	32	ER	4,35	135,98	1,96	116,7	1,3	118,3	0,1	95,0	44,4	118,7
10.	10862	Vjater Miroslav	CZ00000052807924	13.01.2020	R	JEH	222,6	2	ER	131,10	36	ER	4,25	135,22	1,96	116,7	1,3	118,3	0,1	95,0	44,4	118,7
11.	50376	Kvisová Michaela	CZ00000095202953	28.03.2019	R	JEH	210,2	3	ER	128,42	84	ER	3,16	126,58	0,16	96,4	0,2	102,9	-0,2	114,2	60,2	127,5
12.	60570	Dobes Libor	CZ00000029809975	10.03.2019	R	JEH	209,1	3	ER	133,39	13	ER	5,92	148,41	0,52	106,1	1,0	113,4	0,0	97,7	37,3	115,4
13.	10506	Ing. Slejtr Josef	CZ00000042764924	29.03.2020	R	JEH	207,1	4	ER	127,52	101	ER	4,39	136,33	1,14	111,0	1,1	114,9	0,1	94,7	43,1	114,3
14.	10506	Ing. Slejtr Josef	CZ00000042765924	29.03.2020	R	JEH	207,1	4	ER	127,52	99	ER	4,39	136,33	1,14	111,0	1,1	114,9	0,1	94,7	43,1	114,3
15.	10961	Ing. Zajíček Petr	CZ00000039680924	17.04.2019	R	JEH	206,4	4	ER	128,34	86	ER	4,45	136,79	-0,18	100,5	0,1	100,2	0,3	80,4	51,9	118,5
Romanovská ovce - bahnice																						
1.	10961	Ing. Zajíček Petr	CZ00000007742924	15.04.2016	R	BAH	315,9	1	ER	147,35	1	ER	6,10	149,82	1,66	116,7	0,2	98,0	0,0	104,0	70,5	131,7
2.	10961	Ing. Zajíček Petr	CZ00000007709924	07.04.2015	R	BAH	293,7	1	ER	142,36	3	ER	4,86	139,99	1,12	110,6	-0,2	93,9	0,2	86,6	74,5	133,6
3.	50376	Kvisová Michaela	CZ00000076015953	09.02.2015	R	BAH	268,8	1	ER	133,46	10	ER	1,43	112,87	-0,60	91,2	-0,7	90,5	-0,3	121,0	101,6	146,9
4.	10961	Ing. Zajíček Petr	CZ00000032629924	14.04.2018	R	BAH	251,4	1	ER	138,14	7	ER	5,70	146,65	1,25	112,0	0,7	107,1	0,3	75,3	50,6	121,9
5.	60570	Dobes Libor	CZ00000089500972	02.03.2014	R	BAH	239,4	1	ER	135,72	8	ER	5,19	142,64	0,93	108,5	1,1	115,2	-0,1	104,3	51,7	122,5
6.	10506	Ing. Slejtr Josef	CZ00000013600924	08.04.2017	R	BAH	228,9	1	ER	132,86	12	ER	4,30	135,58	1,80	118,3	1,5	119,9	0,2	87,2	47,6	120,5
7.	10961	Ing. Zajíček Petr	CZ00000032630924	14.04.2018	R	BAH	222,3	1	ER	133,46	9	ER	5,19	142,64	0,14	99,5	0,0	96,6	0,2	82,2	50,6	121,9
8.	70507	Sagittaria z.s.	CZ00000069486953	14.04.2016	R	BAH	220,3	1	ER	129,40	29	ER	2,89	124,43	0,43	102,8	-0,1	102,2	0,0	107,2	64,2	128,6
9.	10961	Ing. Zajíček Petr	CZ00000007710924	07.04.2015	R	BAH	218,9	1	ER	128,36	34	ER	2,36	120,28	1,00	109,3	0,0	98,9	-0,1	108,1	63,3	128,2
10.	10506	Ing. Slejtr Josef	CZ00000033150924	18.04.2018	R	BAH	214,1	1	ER	129,52	26	ER	3,45	128,90	0,71	106,0	0,5	105,4	0,2	86,3	55,7	124,4
11.	60570	Dobes Libor	CZ00000089501972	02.03.2014	R	BAH	209,9	1	ER	130,51	21	ER	4,40	136,35	-0,25	95,2	0,5	107,1	0,0	102,3	54,1	123,7
12.	30461	Denk Jiří	CZ00000088825932	09.03.2014	R	BAH	208,9	1	ER	126,54	46	ER	2,06	117,87	0,62	105,0	-0,3	96,3	0,0	103,3	64,3	128,6

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
13.	10862	Vjater Miroslav	CZ00000010071924	14.03.2016	R	BAH	208,3	1	ER	129,43	28	ER	3,87	132,23	1,42	114,0	0,2	101,1	0,1	90,6	45,2	119,3
14.	50376	Kvisová Michaela	CZ00000016676924	20.04.2017	R	BAH	207,2	1	ER	130,07	23	ER	4,35	135,96	0,32	101,6	-0,8	84,0	0,4	73,1	49,3	121,3
15.	60570	Dobes Libor	CZ00000029799975	28.03.2018	R	BAH	205,2	1	ER	133,28	11	ER	6,17	150,39	0,52	106,1	1,1	115,1	0,1	95,0	33,9	113,8
16.	60570	Dobes Libor	CZ00000013737975	18.03.2018	R	BAH	203,8	1	ER	131,47	17	ER	5,18	142,57	-0,01	100,2	1,2	116,2	0,1	91,5	44,3	118,9
17.	50376	Kvisová Michaela	CZ00000095215953	30.03.2019	R	BAH	203,6	5	ER	127,65	96	ER	3,56	129,72	-0,27	91,9	0,3	103,6	-0,2	119,1	57,8	125,4
18.	10862	Vjater Miroslav	CZ00000010057924	13.04.2015	R	BAH	203,2	1	ER	124,92	67	ER	1,54	113,76	2,95	131,3	0,5	105,2	0,2	82,4	49,0	121,1
19.	10862	Vjater Miroslav	CZ00000010058924	13.04.2015	R	BAH	201,1	1	ER	123,98	81	ER	1,13	110,56	1,92	119,6	0,5	107,0	0,1	90,2	58,5	125,8
20.	10961	Ing. Zajiček Petr	CZ00000028030924	16.04.2017	R	BAH	201,0	1	ER	128,51	32	ER	3,90	132,44	1,14	110,9	-0,1	96,7	-0,2	112,1	44,1	118,8
Romanovská ovce - berani																						
1.	10961	Ing. Zajiček Petr	CZ00000015383024	01.05.2018	R	BER	266,7	1	ER	143,86	2	ER	7,95	164,43	-0,51	92,3	1,0	112,8	0,2	86,0	53,1	123,2
2.	10961	Ing. Zajiček Petr	CZ00000019546024	22.04.2019	R	BER	250,1	1	ER	138,96	7	ER	6,30	151,42	0,01	98,1	1,0	111,6	0,3	79,1	54,6	123,9
3.	10961	Ing. Zajiček Petr	CZ00000093055032	18.02.2017	R	BER	248,8	1	ER	139,77	5	ER	6,91	156,19	-1,22	84,2	1,3	116,1	0,2	82,9	58,6	125,9
4.	10862	Vjater Miroslav	CZ00000015552024	30.03.2018	R	BER	248,2	1	ER	140,34	4	ER	7,31	159,36	0,96	108,8	2,2	131,5	-0,1	107,7	39,7	116,6
5.	10305	ŠEDIVÝ Jiří	CZ00000015373024	14.04.2018	R	BER	247,6	1	ER	138,26	6	ER	6,08	149,63	0,75	106,5	0,3	101,0	0,0	100,5	49,9	121,6
6.	10305	ŠEDIVÝ Jiří	CZ00000021467024	13.03.2019	R	BER	241,0	1	ER	140,33	5	ER	6,78	155,17	0,27	96,5	0,3	102,4	0,0	99,2	45,7	123,6
7.	10506	Ing. Slejtr Josef	CZ00000078161053	03.03.2018	R	BER	231,7	1	ER	131,90	16	ER	3,49	129,16	0,32	101,6	0,1	101,2	-0,3	120,5	65,3	129,1
8.	10862	Vjater Miroslav	CZ00000026163024	13.01.2020	R	BER	225,7	2	ER	131,78	26	ER	4,42	136,56	1,96	116,7	1,3	118,3	0,1	95,0	44,4	118,7
9.	50376	Kvisová Michaela	CZ00000081395053	13.04.2019	R	BER	225,3	2	ER	132,80	15	ER	4,24	135,14	0,32	99,8	-1,1	80,4	0,1	94,2	57,3	126,5
10.	51118	Hornicek Vit	CZ00000061033053	28.03.2015	R	BER	224,2	1	ER	132,11	14	ER	4,22	134,99	-0,49	92,4	0,2	102,1	-0,1	106,5	62,8	127,9
11.	10862	Vjater Miroslav	CZ00000015598024	22.03.2019	R	BER	223,8	2	ER	132,45	20	ER	4,98	140,98	1,56	112,2	1,1	113,9	0,1	95,7	42,5	117,8
12.	10862	Vjater Miroslav	CZ00000015597024	22.03.2019	R	BER	223,1	3	ER	132,28	22	ER	4,94	140,63	1,56	112,2	0,9	111,1	0,2	86,3	42,5	117,8
13.	10305	ŠEDIVÝ Jiří	CZ00000021469024	13.03.2019	R	BER	221,7	3	ER	135,99	10	ER	5,70	146,66	0,27	96,5	0,3	102,4	0,0	99,2	45,7	123,6
14.	10305	ŠEDIVÝ Jiří	CZ00000019447024	27.02.2019	R	BER	220,9	3	ER	132,76	16	ER	5,37	144,06	0,89	106,2	0,2	100,5	0,1	100,3	43,3	117,8
15.	30471	Šperl Tomáš	CZ00000097178021	04.04.2017	R	BER	220,0	1	ER	130,22	22	ER	3,41	128,54	1,25	112,1	0,7	108,4	0,0	98,6	54,4	123,8
Šumavská ovce - jehnice																						
1.	20621	Novák Jan	CZ00000077585931	19.11.2018	S	JEH	169,0	1	ER	149,70	1	ER	6,75	152,87	1,20	110,0	0,0	100,0	0,0	100,0	10,4	117,4
2.	20621	Novák Jan	CZ00000061837934	10.12.2019	S	JEH	165,7	1	ER	144,01	2	ER	5,29	140,53	0,70	107,8	0,0	100,0	0,0	100,0	23,1	123,3
3.	20101	Ing. Vejčík Jan	CZ00000050017934	24.03.2019	S	JEH	160,8	1	ER	141,18	4	ER	4,22	131,46	-0,25	95,2	0,0	100,0	0,0	100,0	35,7	135,9
4.	20621	Novák Jan	CZ00000053824934	06.12.2018	S	JEH	144,9	1	ER	135,87	19	ER	4,34	132,41	0,31	98,1	0,0	100,0	0,0	100,0	24,5	124,6

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
5.	20621	Novák Jan	CZ00000061796934	05.12.2019	S	JEH	144,6	1	ER	137,10	14	ER	4,13	130,67	0,66	107,2	0,0	100,0	0,0	100,0	23,3	123,5
6.	20621	Novák Jan	CZ00000053892934	06.01.2019	S	JEH	142,2	1	ER	137,17	11	ER	4,53	134,05	1,54	118,9	0,0	100,0	0,0	100,0	13,2	113,3
7.	20621	Novák Jan	CZ00000060842934	10.12.2019	S	JEH	140,6	1	ER	137,10	15	ER	4,85	136,74	0,37	103,4	0,0	100,0	0,0	100,0	18,7	118,8
8.	20621	Novák Jan	CZ00000061875934	15.12.2019	S	JEH	140,0	1	ER	135,85	20	ER	3,80	127,82	0,62	102,4	0,0	100,0	0,0	100,0	24,2	127,4
9.	30487	Ing. Pavlásková Alena	CZ00000021661935	17.04.2019	S	JEH	139,9	1	ER	138,76	7	ER	6,11	147,47	0,67	107,3	0,0	100,0	0,0	100,0	7,2	107,3
10.	20621	Novák Jan	CZ00000061834934	09.12.2019	S	JEH	136,6	1	ER	137,61	10	ER	3,32	123,82	0,56	99,8	0,0	100,0	0,0	100,0	26,7	136,1
11.	20621	Novák Jan	CZ00000053823934	06.12.2018	S	JEH	134,6	1	ER	132,50	43	ER	3,76	127,55	0,31	98,1	0,0	100,0	0,0	100,0	24,5	124,6
12.	20101	Ing. Vejčík Jan	CZ00000049966934	25.03.2019	S	JEH	133,4	1	ER	132,75	36	ER	3,08	121,75	-0,24	95,3	0,0	100,0	0,0	100,0	32,9	133,1
13.	30490	Bc. Conková Zuzana	CZ00000005806935	04.02.2019	S	JEH	132,3	1	ER	136,54	16	ER	5,80	144,85	1,66	120,5	0,0	100,0	0,0	100,0	-0,8	99,3
14.	20621	Novák Jan	CZ00000053833934	08.12.2018	S	JEH	132,3	1	ER	132,35	44	ER	2,91	120,33	0,96	111,2	0,0	100,0	0,0	100,0	25,0	125,2
15.	20621	Novák Jan	CZ00000061800934	06.12.2019	S	JEH	131,2	1	ER	133,65	31	ER	3,98	129,41	1,32	116,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,3	114,4
Šumavská ovce - bahnice																						
1.	30463	Ing. Pyšková Jitka	CZ00000086360932	07.04.2014	S	BAH	202,6	1	ER	148,84	2	ER	2,32	115,27	0,02	98,8	0,0	100,0	0,0	100,0	64,2	164,4
2.	20621	Novák Jan	CZ00000036860934	13.01.2017	S	BAH	200,6	1	ER	150,78	1	ER	4,04	129,90	-0,01	98,4	0,0	100,0	0,0	100,0	51,2	151,4
3.	20621	Novák Jan	CZ00000001889934	01.02.2014	S	BAH	175,3	1	ER	148,58	3	ER	6,85	153,76	0,46	104,7	0,0	100,0	0,0	100,0	17,5	117,6
4.	30463	Ing. Pyšková Jitka	CZ00000094027932	22.01.2015	S	BAH	168,9	1	ER	140,49	8	ER	2,17	114,00	2,22	127,9	0,0	100,0	0,0	100,0	36,0	136,1
5.	30463	Ing. Pyšková Jitka	CZ00000086346932	30.03.2014	S	BAH	168,1	1	ER	139,73	10	ER	1,87	111,52	0,60	106,4	0,0	100,0	0,0	100,0	49,5	149,6
6.	20101	Ing. Vejčík Jan	CZ00000022323934	30.04.2016	S	BAH	166,7	1	ER	141,95	5	ER	3,77	127,64	-0,58	90,8	0,0	100,0	0,0	100,0	43,7	143,9
7.	30463	Ing. Pyšková Jitka	CZ00000068030932	22.04.2013	S	BAH	165,6	1	ER	141,74	6	ER	3,70	127,05	1,04	112,2	0,0	100,0	0,0	100,0	32,1	132,3
8.	20621	Novák Jan	CZ00000001860934	27.11.2013	S	BAH	157,3	1	ER	141,37	7	ER	4,88	137,01	1,27	115,4	0,0	100,0	0,0	100,0	18,6	118,8
9.	20101	Ing. Vejčík Jan	CZ00000022234934	10.04.2015	S	BAH	155,3	1	ER	139,16	11	ER	3,63	126,43	1,59	119,6	0,0	100,0	0,0	100,0	24,5	124,7
10.	20621	Novák Jan	CZ00000095112931	12.12.2012	S	BAH	153,5	1	ER	137,37	17	ER	2,69	118,47	1,64	120,3	0,0	100,0	0,0	100,0	30,2	130,4
11.	20621	Novák Jan	CZ00000036781934	24.12.2016	S	BAH	152,2	1	ER	139,01	12	ER	4,04	129,89	1,98	124,8	0,0	100,0	0,0	100,0	17,5	117,7
12.	30463	Ing. Pyšková Jitka	CZ00000021650935	10.04.2018	S	BAH	151,0	1	ER	138,30	14	ER	3,75	127,41	2,06	125,8	0,0	100,0	0,0	100,0	18,6	118,8
13.	20621	Novák Jan	CZ00000095116931	12.12.2012	S	BAH	150,4	1	ER	135,62	21	ER	1,94	112,07	2,41	130,4	0,0	100,0	0,0	100,0	28,9	129,0
14.	20621	Novák Jan	CZ00000015156934	09.12.2014	S	BAH	146,4	1	ER	136,81	18	ER	3,66	126,64	-0,16	96,4	0,0	100,0	0,0	100,0	33,4	133,6
15.	20603	Uhlíř Jan	CZ00000007917934	27.11.2014	S	BAH	144,4	1	ER	136,45	19	ER	3,71	127,06	0,56	105,9	0,0	100,0	0,0	100,0	27,1	127,2
16.	20621	Novák Jan	CZ00000001874934	06.12.2013	S	BAH	143,9	1	ER	135,15	23	ER	2,78	119,20	2,02	125,3	0,0	100,0	0,0	100,0	23,0	123,1
17.	20621	Novák Jan	CZ00000015093934	29.11.2014	S	BAH	142,9	1	ER	135,87	20	ER	3,57	125,93	0,29	102,4	0,0	100,0	0,0	100,0	29,3	129,5



Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
18.	20621	Novák Jan	CZ00000036827934	05.01.2017	S	BAH	142,8	1	ER	138,91	13	ER	5,75	144,43	0,03	98,9	0,0	100,0	0,0	100,0	15,5	115,7
19.	20621	Novák Jan	CZ00000026001934	19.12.2015	S	BAH	138,5	1	ER	134,49	25	ER	3,30	123,66	1,25	115,1	0,0	100,0	0,0	100,0	22,6	122,8
20.	20621	Novák Jan	CZ00000001913934	03.12.2013	S	BAH	137,9	1	ER	134,10	27	ER	3,10	121,94	1,74	121,6	0,0	100,0	0,0	100,0	20,3	120,5
Šumavská ovce - berani																						
1.	20101	Ing. Vejčík Jan	CZ00000026982034	24.03.2019	S	BER	157,1	1	ER	139,97	6	ER	4,02	129,72	-0,25	95,2	0,0	100,0	0,0	100,0	35,7	135,9
2.	30463	Ing. Pysková Jitka	CZ00000095438032	16.04.2019	S	BER	152,1	1	ER	140,69	5	ER	5,38	141,29	-0,07	97,6	0,0	100,0	0,0	100,0	22,6	122,7
3.	20101	Ing. Vejčík Jan	CZ00000088206031	06.04.2013	S	BER	147,6	1	ER	137,98	15	ER	4,26	131,80	0,08	99,6	0,0	100,0	0,0	100,0	27,7	127,9
4.	20621	Novák Jan	CZ00000022903034	17.11.2017	S	BER	145,7	1	ER	142,03	4	ER	5,70	144,00	0,77	107,5	0,0	100,0	0,0	100,0	11,7	116,4
5.	20621	Novák Jan	CZ00000030456034	06.01.2019	S	BER	142,2	1	ER	137,17	12	ER	4,53	134,05	1,54	118,9	0,0	100,0	0,0	100,0	13,2	113,3
6.	20603	Uhlíř Jan	CZ00000045457041	11.01.2015	S	BER	137,8	1	ER	140,38	9	ER	7,72	161,13	-0,91	86,4	0,0	100,0	0,0	100,0	6,1	106,2
7.	20621	Novák Jan	CZ00000036713034	05.12.2019	S	BER	136,1	1	ER	134,33	25	ER	3,66	126,67	0,66	107,2	0,0	100,0	0,0	100,0	23,3	123,5
8.	20603	Uhlíř Jan	CZ00000024209034	09.12.2019	S	BER	135,8	1	ER	138,54	8	ER	6,67	152,17	0,74	108,3	0,0	100,0	0,0	100,0	1,0	101,1
9.	20621	Novák Jan	CZ00000036698034	02.12.2019	S	BER	134,9	1	ER	133,76	29	ER	3,38	124,31	1,72	121,3	0,0	100,0	0,0	100,0	17,2	117,4
10.	20621	Novák Jan	CZ00000036727034	07.12.2019	S	BER	133,2	1	ER	133,91	26	ER	3,81	127,94	1,58	119,5	0,0	100,0	0,0	100,0	14,5	114,6
11.	20621	Novák Jan	CZ00000036751034	10.12.2019	S	BER	132,4	1	ER	134,54	24	ER	4,41	133,05	1,27	115,3	0,0	100,0	0,0	100,0	12,1	112,2
12.	20621	Novák Jan	CZ00000030374034	09.12.2018	S	BER	131,0	1	ER	132,57	42	ER	3,29	123,57	0,74	108,3	0,0	100,0	0,0	100,0	23,4	123,6
13.	20621	Novák Jan	CZ00000087306031	30.11.2013	S	BER	129,8	1	ER	132,39	40	ER	3,45	124,91	-0,41	93,0	0,0	100,0	0,0	100,0	30,1	130,2
14.	20101	Ing. Vejčík Jan	CZ00000026945034	25.03.2019	S	BER	127,4	1	ER	130,80	68	ER	2,75	118,93	-0,24	95,3	0,0	100,0	0,0	100,0	32,9	133,1
15.	20101	Ing. Vejčík Jan	CZ00000026912034	20.03.2019	S	BER	127,0	1	ER	131,26	60	ER	3,12	122,09	0,07	99,5	0,0	100,0	0,0	100,0	27,8	128,0
16.	20621	Novák Jan	CZ00000022893034	16.11.2017	S	BER	126,5	1	ER	131,73	45	ER	3,51	125,38	0,48	104,9	0,0	100,0	0,0	100,0	21,9	122,0
17.	20621	Novák Jan	CZ00000036726034	07.12.2019	S	BER	125,8	1	ER	131,51	52	ER	3,40	124,47	1,58	119,5	0,0	100,0	0,0	100,0	14,5	114,6
18.	20603	Uhlíř Jan	CZ00000024199034	29.11.2019	S	BER	125,6	2	ER	134,61	22	ER	5,69	143,87	0,61	106,6	0,0	100,0	0,0	100,0	4,9	105,0
19.	20101	Ing. Vejčík Jan	CZ00000026905034	21.03.2019	S	BER	125,4	2	ER	131,09	62	ER	3,24	123,09	0,67	107,4	0,0	100,0	0,0	100,0	22,0	122,2
20.	20621	Novák Jan	CZ00000036724034	07.12.2019	S	BER	125,3	2	ER	131,02	64	ER	3,19	122,65	1,01	111,8	0,0	100,0	0,0	100,0	19,9	120,1
Suffolk - jehnice																						
1.	71048	Randus Lumir	CZ00000018472975	13.02.2020	SF	JEH	440,1	1	ER	142,50	7	ER	8,30	148,85	1,58	111,0	3,8	134,7	0,2	90,5	15,4	113,5
2.	71048	Randus Lumir	CZ00000018473975	13.02.2020	SF	JEH	425,0	1	ER	140,52	13	ER	7,70	144,92	1,58	111,0	3,7	133,8	0,1	97,0	15,4	113,5
3.	71048	Randus Lumir	CZ00000018471975	11.02.2020	SF	JEH	418,8	1	ER	139,64	17	ER	7,88	146,14	1,08	103,6	3,5	131,7	0,1	95,6	17,8	115,7
4.	70407	BISKUP Vladimír	CZ00000009336984	29.04.2019	SF	JEH	414,2	1	ER	140,65	12	ER	8,56	150,61	1,92	114,7	2,5	120,4	0,1	99,0	15,7	115,5

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
5.	71048	Randus Lumir	CZ00000018453975	24.01.2020	SF	JEH	406,2	1	ER	138,76	21	ER	7,93	146,47	0,69	103,0	3,5	132,8	0,3	85,5	17,5	115,4
6.	10211	DOUŠOVÁ Martina	CZ00000038460924	24.06.2019	SF	JEH	394,6	1	ER	137,98	23	ER	8,55	150,52	0,85	106,9	3,6	133,1	0,3	85,3	0,1	94,1
7.	50250	DRAŠTÍK František	CZ00000098828952	08.02.2020	SF	JEH	393,5	1	ER	138,20	22	ER	7,02	140,47	0,50	108,8	3,9	136,8	0,1	95,0	14,4	113,8
8.	50250	DRAŠTÍK František	CZ00000098827952	08.02.2020	SF	JEH	390,2	1	ER	137,39	27	ER	6,56	137,46	0,50	108,8	4,2	140,1	0,1	94,7	14,4	113,8
9.	70407	BISKUP Vladimír	CZ0000009338984	29.04.2019	SF	JEH	385,1	1	ER	137,87	26	ER	8,74	151,78	1,92	114,7	1,7	110,7	0,1	97,8	15,7	115,5
10.	70407	BISKUP Vladimír	CZ0000009482984	08.05.2019	SF	JEH	382,9	1	ER	137,10	30	ER	8,02	147,06	1,82	114,9	2,4	118,8	0,1	94,0	14,2	114,7
11.	60516	Matusů Dušan	CZ00000036986975	01.04.2020	SF	JEH	379,3	1	ER	137,10	29	ER	9,07	153,94	0,07	101,2	2,7	122,3	0,0	101,4	0,0	91,5
12.	71048	Randus Lumir	CZ00000018470975	11.02.2020	SF	JEH	374,7	1	ER	139,17	20	ER	8,34	149,14	0,07	111,6	3,2	129,3	0,1	94,4	2,0	101,8
13.	71048	Randus Lumir	CZ00000018460975	01.02.2020	SF	JEH	374,4	1	ER	134,24	79	ER	6,18	134,92	0,66	102,7	4,4	142,9	0,2	91,6	8,6	107,6
14.	71048	Randus Lumir	CZ00000018508975	31.01.2020	SF	JEH	374,3	1	ER	135,51	53	ER	7,66	144,65	0,79	102,3	3,4	131,0	0,2	89,4	6,3	105,6
15.	71048	Randus Lumir	CZ00000018462975	05.02.2020	SF	JEH	374,2	1	ER	136,41	35	ER	8,62	151,00	1,05	105,3	2,5	120,7	0,3	85,9	9,1	108,0
16.	71048	Randus Lumir	CZ00000018457975	27.01.2020	SF	JEH	368,9	2	ER	133,94	83	ER	7,00	140,32	1,15	106,2	3,0	126,2	0,1	94,6	15,6	113,7
17.	10115	Beranek Martin	CZ00000046015924	27.03.2019	SF	JEH	368,4	2	ER	134,70	71	ER	6,68	138,23	0,36	103,2	3,6	134,0	0,1	99,3	11,0	109,7
18.	50509	Pelikán Tomáš	CZ0000004656955	26.03.2019	SF	JEH	367,5	2	ER	134,31	78	ER	6,35	136,02	2,11	116,9	3,1	127,1	-0,3	118,7	3,0	102,9
19.	71048	Randus Lumir	CZ00000018517975	05.02.2019	SF	JEH	364,8	2	ER	135,44	55	ER	8,13	147,76	0,72	103,2	2,9	125,4	0,2	90,1	4,4	103,9
20.	50250	DRAŠTÍK František	CZ00000098824952	05.02.2020	SF	JEH	362,9	2	ER	134,74	70	ER	6,29	135,65	0,06	104,8	3,7	135,4	0,0	103,5	11,9	111,6
Suffolk - bahnice																						
1.	10201	ŠRÁMKOVÁ Lada	CZ00000066460921	16.02.2014	SF	BAH	399,0	1	ER	137,64	6	ER	6,69	138,30	1,85	116,6	4,3	141,2	0,2	92,1	6,2	105,4
2.	50250	DRAŠTÍK František	CZ00000071838952	28.02.2014	SF	BAH	395,2	1	ER	135,23	11	ER	5,47	130,26	0,79	107,0	3,9	137,0	0,0	101,3	33,0	129,1
3.	10210	ŠIMONOVSKÝ Jiří	CZ00000017374924	25.02.2018	SF	BAH	381,7	1	ER	138,57	4	ER	8,63	151,04	1,50	113,4	3,5	131,8	0,2	90,3	-12,5	89,0
4.	10409	Dlabal FRANTISEK	CZ00000090267921	28.02.2017	SF	BAH	381,1	1	ER	135,98	8	ER	6,52	137,15	1,68	115,1	3,9	136,9	0,0	101,5	3,7	103,3
5.	40714	ČÍČMANSKÝ Radek	CZ00000079759942	24.02.2018	SF	BAH	380,1	1	ER	134,98	12	ER	5,96	133,48	2,66	123,9	4,6	144,6	0,2	88,8	-2,7	97,6
6.	71048	Randus Lumir	CZ00000018176975	19.03.2018	SF	BAH	378,1	1	ER	137,79	5	ER	8,69	151,46	0,95	106,1	2,6	121,8	0,1	98,6	2,6	102,3
7.	50722	TEKRA Družstvo	CZ00000066203952	24.03.2015	SF	BAH	371,4	1	ER	132,06	31	ER	5,22	128,65	0,97	108,7	3,4	132,4	0,3	84,3	41,4	136,5
8.	50250	DRAŠTÍK František	CZ00000088922952	16.02.2018	SF	BAH	371,3	1	ER	133,41	20	ER	5,78	132,28	-0,68	93,8	4,2	140,2	0,1	94,1	25,9	122,8
9.	40714	ČÍČMANSKÝ Radek	CZ00000010889924	07.05.2015	SF	BAH	368,6	1	ER	133,74	18	ER	6,31	135,78	1,55	113,9	4,6	145,0	0,5	73,5	1,6	101,4
10.	71048	Randus Lumir	CZ00000018174975	19.03.2018	SF	BAH	367,5	1	ER	135,53	10	ER	8,28	148,74	2,34	115,6	2,6	121,7	0,2	93,5	-5,2	95,4
11.	50250	DRAŠTÍK František	CZ00000088921952	16.02.2018	SF	BAH	366,8	1	ER	133,12	23	ER	6,05	134,07	-0,67	93,9	3,9	137,1	0,2	89,8	27,0	123,8
12.	40714	ČÍČMANSKÝ Radek	CZ00000079757942	22.02.2018	SF	BAH	365,3	1	ER	133,92	15	ER	6,47	136,85	2,32	120,9	3,5	132,3	0,2	92,4	3,9	103,4

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
13.	10117	Kopecský Petr	CZ0000008544924	12.02.2016	SF	BAH	362,8	1	ER	133,14	22	ER	6,06	134,14	2,08	118,7	3,2	128,5	0,0	102,3	11,7	110,3
14.	11102	BLAHA PAVEL	CZ00000098818921	14.03.2015	SF	BAH	359,8	1	ER	129,62	59	ER	4,18	121,78	3,71	133,3	3,9	136,6	0,4	79,1	25,2	122,2
15.	60716	Novak Agrika	CZ00000078879961	19.04.2017	SF	BAH	358,4	1	ER	132,99	24	ER	5,59	131,05	1,17	110,5	3,7	135,4	-0,2	116,7	4,5	103,9
16.	60302	MENDELU v Brně	CZ00000055965962	24.01.2018	SF	BAH	356,5	1	ER	136,72	7	ER	8,94	153,11	0,50	104,5	2,2	117,0	-0,1	108,5	-6,2	94,5
17.	30444	Ing Kořán Jan	CZ00000084947932	12.04.2017	SF	BAH	350,4	1	ER	132,66	26	ER	6,60	137,66	-0,05	99,5	3,0	127,0	0,0	100,8	17,9	115,8
18.	50850	LÁŇÍK Milan	CZ00000085226951	10.04.2017	SF	BAH	349,5	1	ER	132,55	27	ER	5,88	132,94	1,16	110,4	3,6	133,9	-0,2	113,8	0,3	100,3
19.	40401	SOKOL Pavel	CZ00000072467951	11.02.2016	SF	BAH	348,5	1	ER	133,79	17	ER	7,75	145,25	2,23	120,0	2,5	119,9	0,2	93,0	-2,5	97,8
20.	10117	Kopecský Petr	CZ0000008548924	18.02.2016	SF	BAH	346,5	1	ER	134,15	14	ER	8,26	148,61	0,43	103,9	1,9	114,4	0,1	96,3	11,0	109,7
21.	10115	Beranek Martin	CZ00000030460924	16.03.2017	SF	BAH	344,3	1	ER	131,14	39	ER	6,38	136,22	0,97	108,7	2,9	125,5	0,3	85,2	21,0	118,5
22.	30444	Ing Kořán Jan	CZ00000084877932	24.03.2016	SF	BAH	344,1	1	ER	129,94	50	ER	5,34	129,43	0,75	106,7	2,2	118,1	-0,1	109,6	37,8	133,3
23.	71048	Randus Lumir	CZ00000099518972	11.03.2016	SF	BAH	343,8	1	ER	130,60	45	ER	5,96	133,47	0,36	103,2	3,2	128,6	0,2	90,2	22,9	120,2
24.	10117	Kopecský Petr	CZ00000080262921	01.03.2013	SF	BAH	342,0	1	ER	130,69	44	ER	5,74	132,01	0,51	104,5	3,2	129,7	0,0	100,0	17,9	115,7
25.	10409	Dlabal FRANTIŠEK	CZ00000036355924	06.03.2018	SF	BAH	340,5	1	ER	132,74	25	ER	7,50	143,59	2,03	118,2	1,9	114,4	0,1	96,8	7,6	106,7
Suffolk - berani																						
1.	60516	Matusů Dušan	CZ00000080903053	11.03.2019	SF	BER	511,9	1	ER	154,19	1	ER	11,29	168,55	3,30	127,7	3,4	129,9	0,0	102,9	-6,5	95,7
2.	71048	Randus Lumir	CZ00000097910021	28.02.2017	SF	BER	493,6	1	ER	150,98	1	ER	10,33	162,22	1,46	113,1	4,0	137,0	0,2	90,9	8,3	107,3
3.	51104	Petrák Vlastimil	CZ00000078297053	05.03.2019	SF	BER	489,1	1	ER	150,53	2	ER	10,29	161,93	3,25	127,3	3,4	129,2	0,0	102,4	-1,0	100,5
4.	71048	Randus Lumir	CZ00000014302075	31.01.2020	SF	BER	475,2	1	ER	147,16	3	ER	9,68	157,93	0,91	102,1	3,8	134,6	0,2	92,8	15,6	113,7
5.	71048	Randus Lumir	CZ00000014293075	27.01.2020	SF	BER	447,0	1	ER	143,78	4	ER	8,91	152,90	1,10	103,9	4,0	137,0	0,2	92,5	7,9	107,0
6.	70232	Sikora Igor	CZ00000073691053	09.03.2018	SF	BER	435,3	1	ER	143,79	2	ER	8,97	153,30	3,25	127,3	2,8	123,1	-0,1	109,0	-1,0	100,5
7.	50250	DRAŠTÍK František	CZ00000084127052	23.01.2019	SF	BER	432,9	1	ER	141,66	11	ER	7,39	142,88	-0,06	99,4	4,5	143,4	0,1	98,6	19,3	117,0
8.	71048	Randus Lumir	CZ00000014121075	26.01.2019	SF	BER	430,5	1	ER	142,47	8	ER	8,69	151,46	2,18	120,8	3,3	128,9	0,3	84,5	13,0	111,4
9.	71048	Randus Lumir	CZ00000014168075	23.01.2020	SF	BER	428,2	1	ER	142,09	10	ER	8,47	150,01	2,18	120,8	3,2	128,1	0,2	90,8	13,0	111,4
10.	60516	Matusů Dušan	CZ0000009026075	21.03.2019	SF	BER	412,9	2	ER	142,35	9	ER	9,15	154,44	1,61	114,4	3,2	127,9	0,0	105,6	-7,5	93,4
11.	71048	Randus Lumir	CZ00000014305075	31.01.2020	SF	BER	407,5	2	ER	143,60	5	ER	9,03	153,65	0,07	117,1	3,3	129,2	0,2	91,2	8,9	107,9
12.	71048	Randus Lumir	CZ00000014306075	31.01.2020	SF	BER	407,5	2	ER	143,60	6	ER	9,03	153,65	0,07	117,1	3,3	129,2	0,2	91,2	8,9	107,9
13.	40714	ČÍČMANSKÝ Radek	CZ00000068403042	25.01.2020	SF	BER	403,7	2	ER	139,90	16	ER	6,76	138,73	1,85	120,1	4,6	144,6	0,0	101,5	-4,1	100,3
14.	50250	DRAŠTÍK František	CZ00000084144052	07.02.2020	SF	BER	400,8	2	ER	139,44	18	ER	7,28	142,14	1,08	114,3	3,4	131,4	-0,1	107,9	11,8	111,2
15.	71048	Randus Lumir	CZ00000014311075	15.02.2020	SF	BER	395,0	2	ER	139,21	19	ER	8,58	150,73	2,04	118,4	3,2	128,0	0,3	84,3	0,5	100,4

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
16.	60302	MENDELU v Brně	CZ00000068932052	30.01.2017	SF	BER	390,4	1	ER	140,11	3	ER	9,66	157,85	0,26	102,3	2,8	122,8	0,2	92,3	-1,4	98,7
17.	71004	Hájek Martin	CZ00000013699075	03.04.2019	SF	BER	384,7	2	ER	136,72	33	ER	8,39	149,46	1,28	102,0	2,6	121,7	0,1	97,1	9,0	107,9
18.	10211	DOUŠOVÁ Martina	CZ00000096986021	27.02.2019	SF	BER	384,4	3	ER	137,30	28	ER	7,90	146,27	0,61	107,9	3,9	137,1	0,3	84,7	1,5	97,0
19.	10115	Beranek Martin	CZ00000020527024	13.04.2019	SF	BER	383,5	3	ER	135,85	45	ER	6,32	135,88	0,49	104,4	4,2	141,7	0,1	96,2	12,1	110,6
20.	50250	DRAŠTÍK František	CZ00000094163052	28.02.2020	SF	BER	383,1	3	ER	136,26	36	ER	6,79	138,93	0,17	103,3	4,5	143,9	0,1	94,6	3,8	100,5
Texel - jehnice																						
1.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031809924	28.05.2019	T	JEH	346,8	1	ER	146,24	2	ER	5,79	135,87	2,25	121,1	1,7	116,3	0,2	89,0	31,4	124,7
2.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031818924	05.06.2019	T	JEH	333,2	1	ER	145,82	3	ER	6,92	143,12	2,55	124,1	1,0	109,1	0,1	94,0	21,4	116,2
3.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031808924	28.05.2019	T	JEH	319,3	1	ER	141,85	5	ER	5,16	131,86	2,25	121,1	1,6	115,6	0,3	80,2	31,4	124,7
4.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031856924	29.05.2019	T	JEH	299,9	1	ER	139,58	8	ER	5,18	131,97	1,97	118,3	1,2	111,2	0,0	98,5	27,8	121,7
5.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031827924	21.05.2019	T	JEH	297,8	1	ER	140,69	6	ER	6,17	138,31	2,23	120,9	1,2	111,5	0,0	99,1	12,6	108,7
6.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031951924	31.05.2019	T	JEH	283,7	1	ER	137,74	10	ER	5,48	133,88	2,14	120,0	1,1	110,5	0,3	82,7	22,0	116,7
7.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031739924	26.05.2018	T	JEH	279,6	1	ER	137,14	2	ER	5,78	135,82	1,61	114,7	1,1	109,9	0,3	82,1	19,6	114,7
8.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031790924	16.05.2019	T	JEH	278,8	2	ER	136,32	13	ER	4,63	128,46	2,62	124,7	1,1	110,8	0,1	92,6	24,6	118,9
9.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031817924	01.06.2019	T	JEH	270,2	2	ER	134,70	17	ER	4,72	129,06	2,47	123,3	0,9	107,6	0,1	94,9	24,0	118,4
10.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031802924	23.05.2019	T	JEH	270,0	2	ER	134,89	15	ER	4,75	129,23	1,80	116,6	1,2	111,1	0,3	83,9	25,2	119,5
Texel - bahnice																						
1.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031571924	30.04.2017	T	BAH	325,0	1	ER	142,78	1	ER	5,21	132,16	2,55	124,1	1,5	114,4	0,2	89,5	31,1	124,5
2.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000019989924	24.04.2016	T	BAH	260,7	1	ER	135,64	5	ER	3,37	120,40	0,80	106,7	2,9	132,1	0,2	84,8	16,9	112,4
3.	51112	Neugebauer Lukáš	CZ00000075409953	21.02.2017	T	BAH	253,8	1	ER	136,70	3	ER	3,64	122,11	1,02	108,9	3,7	140,5	0,0	102,5	-7,0	92,1
4.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031455924	18.04.2017	T	BAH	249,5	1	ER	132,20	8	ER	2,59	115,39	2,66	125,2	2,5	127,3	0,3	78,1	17,8	113,2
5.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000006923924	10.02.2015	T	BAH	233,5	1	ER	129,25	21	ER	0,97	105,03	0,91	107,8	3,4	137,4	0,5	64,2	31,3	124,7
6.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031572924	02.04.2017	T	BAH	231,9	1	ER	129,87	16	ER	3,58	121,74	1,96	118,2	1,8	119,4	0,5	64,7	17,3	112,8
7.	70247	Novák Václav	CZ00000077459981	11.03.2015	T	BAH	226,2	1	ER	130,12	15	ER	4,36	126,75	-1,23	86,6	1,5	115,3	0,1	95,0	23,7	118,2
8.	51112	Neugebauer Lukáš	CZ00000075413953	02.03.2017	T	BAH	226,2	1	ER	131,26	10	ER	5,29	132,65	0,96	108,3	1,8	118,3	0,4	73,1	-0,5	97,6
9.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031464924	25.04.2017	T	BAH	221,3	1	ER	128,98	23	ER	4,05	124,73	0,27	101,5	1,1	111,8	0,1	96,5	21,6	116,4
10.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031449924	13.04.2017	T	BAH	221,2	1	ER	127,32	31	ER	3,05	118,33	3,34	131,9	1,0	109,6	0,0	99,4	16,3	111,9
11.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031454924	13.04.2017	T	BAH	213,7	1	ER	126,50	39	ER	2,52	114,95	0,85	107,2	1,6	116,8	0,1	91,8	27,1	121,0
12.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031451924	13.04.2017	T	BAH	213,3	1	ER	126,51	38	ER	3,34	120,18	2,05	119,1	0,9	109,2	0,2	86,4	22,0	116,7

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
13.	50211	ing. JAVUREK Stanislav	CZ00000085079952	12.04.2018	T	BAH	206,8	1	ER	126,90	34	ER	4,00	124,44	0,98	108,5	1,7	116,3	0,3	81,9	7,1	104,0
14.	20801	Prchlik František	CZ00000018433934	07.03.2017	T	BAH	202,3	1	ER	124,93	57	ER	3,67	122,32	-0,01	98,7	1,0	108,8	0,2	87,4	24,8	119,2
15.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031495924	18.04.2017	T	BAH	201,9	1	ER	123,50	77	ER	2,67	115,92	2,49	123,4	0,6	105,5	0,2	90,5	26,1	120,2
16.	51112	Neugebauer Lukáš	CZ00000068965953	02.03.2014	T	BAH	201,7	1	ER	126,46	40	ER	2,15	112,60	2,80	126,6	2,7	129,0	0,1	90,9	-2,2	96,1
17.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000031447924	10.04.2017	T	BAH	201,1	1	ER	124,96	56	ER	3,50	121,22	1,64	115,0	0,8	107,2	0,1	92,3	18,8	114,0
18.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ0000006922924	10.02.2015	T	BAH	201,0	1	ER	124,75	63	ER	3,79	123,10	1,87	117,4	0,3	102,4	0,1	96,8	19,3	114,4
19.	50401	Nosek David	CZ00000073787952	24.03.2015	T	BAH	200,3	1	ER	123,53	75	ER	4,11	125,15	1,22	110,8	0,2	99,1	0,3	77,8	26,5	120,5
20.	50451	Macakova Petra	CZ00000081625952	20.03.2016	T	BAH	198,0	2	ER	126,06	44	ER	3,93	123,97	1,24	111,1	1,6	115,3	0,0	103,5	-1,2	97,0
Texel - berani																						
1.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000008860024	08.06.2019	T	BER	340,0	1	ER	148,29	1	ER	7,60	147,44	1,69	115,5	1,7	117,0	0,2	90,6	10,0	106,5
2.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000008858024	04.06.2019	T	BER	338,2	1	ER	145,64	4	ER	5,99	137,18	2,65	125,0	1,7	116,3	0,2	87,2	24,0	118,4
3.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000008843024	23.05.2019	T	BER	296,5	2	ER	139,94	7	ER	6,49	140,34	1,17	110,3	1,1	109,3	0,3	78,6	22,3	117,0
4.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000008828024	20.05.2019	T	BER	283,1	2	ER	138,01	9	ER	5,60	134,67	1,78	116,4	1,3	112,7	0,2	88,9	17,0	112,5
5.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000008836024	23.05.2019	T	BER	279,6	2	ER	136,44	12	ER	5,54	134,28	1,96	118,3	0,8	106,6	0,3	83,9	24,7	119,1
6.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000008835024	23.05.2019	T	BER	278,7	3	ER	136,09	14	ER	5,24	132,37	2,00	118,6	1,0	109,2	0,4	73,0	26,8	120,9
7.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000088991021	08.02.2015	T	BER	277,7	1	ER	135,42	6	ER	4,52	127,77	1,95	118,2	1,2	111,1	0,3	77,9	31,7	125,0
8.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000008829024	20.05.2019	T	BER	277,2	3	ER	137,72	11	ER	4,21	125,79	1,85	121,4	2,4	125,2	0,2	90,7	13,1	107,8
9.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000008859024	05.06.2019	T	BER	256,3	4	ER	133,90	18	ER	5,45	133,70	1,84	117,0	1,0	108,5	0,2	90,7	12,9	109,0
10.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000008855024	21.05.2019	T	BER	251,2	4	ER	133,75	19	ER	5,16	131,84	1,41	112,8	1,4	113,1	0,1	91,1	11,0	107,3
11.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000008816024	13.05.2019	T	BER	249,2	4	ER	131,55	23	ER	3,91	123,87	2,30	121,6	1,1	110,8	0,2	88,5	23,9	118,4
12.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000008823024	16.05.2019	T	BER	248,7	5	ER	131,53	25	ER	3,70	122,50	1,96	118,2	1,8	117,9	0,6	62,3	24,5	118,9
13.	51112	Neugebauer Lukáš	CZ00000080637053	11.03.2019	T	BER	247,8	5	ER	134,85	16	ER	4,92	130,29	1,32	111,8	2,4	125,4	0,3	79,7	-0,4	97,7
14.	10910	ING. VAVRA PAVEL	CZ00000089003021	10.02.2015	T	BER	239,8	1	ER	129,73	18	ER	2,85	117,05	3,09	129,4	1,2	112,6	0,2	90,2	26,6	120,6
15.	20801	Prchlik František	CZ00000008542024	08.04.2017	T	BER	238,7	1	ER	129,72	19	ER	2,84	117,04	1,54	114,0	1,7	117,4	0,1	91,1	27,1	121,1
Východofrišká ovce - jehnice																						
1.	10207	RÁKOSNÍK Petr	CZ00000022622924	14.03.2019	VF	JEH	255,8	1	ER	118,00	48	ER	3,66	117,87	0,73	100,0	43,2	116,8	5,5	115,2	21,5	114,2
2.	40130	SABÁČEK Michal	CZ00000090767951	21.03.2019	VF	JEH	241,1	1	ER	122,66	14	ER	3,55	117,16	0,10	100,0	52,4	122,6	5,1	120,7	20,9	111,7
3.	40127	MVDr.Ing HERMAN Anton	CZ00000090771951	01.04.2019	VF	JEH	240,4	1	ER	116,55	61	ER	1,76	113,92	0,10	100,0	60,1	122,1	6,2	120,1	4,7	100,3
4.	10126	Na Podskále s.r.o.	CZ00000045131924	04.02.2019	VF	JEH	238,0	2	ER	121,86	17	ER	1,39	104,07	-0,35	100,0	45,6	124,8	4,6	119,1	26,7	115,7

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH		RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
5.	10126	Na Podskále s.r.o.	CZ0000045138924	05.02.2019	VF	JEH	228,2	2	ER	127,57	2	ER	1,65	105,60	-0,59	100,0	33,1	118,3	3,4	116,9	41,8	130,7
6.	20506	s.r.o. GREEN OAK	CZ0000049323934	07.03.2019	VF	JEH	226,9	2	ER	116,78	58	ER	2,20	105,64	0,10	100,0	47,8	118,2	4,6	114,7	23,1	113,2
7.	20506	s.r.o. GREEN OAK	CZ0000049324934	07.03.2019	VF	JEH	226,9	2	ER	116,78	59	ER	2,20	105,64	0,10	100,0	47,8	118,2	4,6	114,7	23,1	113,2
8.	60528	Ing. Stupka Jaroslav	CZ0000012514975	08.03.2018	VF	JEH	224,0	5	ER	112,96	95	E	2,55	111,34	-0,14	100,0	27,5	107,4	5,2	107,6	13,3	119,2
9.	10207	RÁKOSNÍK Petr	CZ0000022611924	17.03.2019	VF	JEH	214,4	3	ER	116,14	66	ER	4,00	119,89	0,66	100,0	37,6	115,3	4,6	114,5	17,5	111,4
10.	10207	RÁKOSNÍK Petr	CZ0000022623924	17.03.2019	VF	JEH	214,4	3	ER	116,14	65	ER	3,57	117,33	0,66	100,0	37,6	115,3	4,6	114,5	17,5	111,4
Východofríská ovce - bahnice																						
1.	10207	RÁKOSNÍK Petr	CZ0000022605924	12.03.2017	VF	BAH	480,4	1	ER	127,48	19	ER	4,63	123,79	-0,19	100,0	86,4	126,3	10,9	122,8	30,5	118,4
2.	40130	SABÁČEK Michal	CZ0000050877942	10.03.2013	VF	BAH	471,4	1	ER	141,47	2	ER	4,09	120,50	-0,56	100,0	104,7	138,4	10,2	135,0	37,5	123,3
3.	40127	MVDr.Ing HERMAN Anton	CZ0000073237951	23.02.2015	VF	BAH	460,1	1	ER	141,33	3	ER	4,73	124,34	0,00	100,0	118,1	147,5	11,0	140,7	21,9	112,3
4.	20411	Krejzlíkova Veronika	CZ0000063072961	31.01.2016	VF	BAH	448,8	1	ER	131,46	9	ER	1,20	102,86	-0,05	100,0	87,3	135,1	10,1	127,5	30,7	118,5
5.	51008	Zink Jaroslav	CZ0000092535972	29.02.2016	VF	BAH	443,7	1	ER	129,22	15	ER	3,38	116,13	0,81	100,0	73,5	132,4	10,4	126,5	24,0	113,9
6.	40130	SABÁČEK Michal	CZ0000054454942	20.03.2013	VF	BAH	440,9	1	ER	131,82	8	ER	3,36	116,05	-0,46	100,0	91,7	129,1	9,5	125,8	35,3	121,7
7.	10126	Na Podskále s.r.o.	CZ0000081640931	08.02.2014	VF	BAH	420,0	1	ER	129,16	16	ER	1,83	106,70	-0,51	100,0	91,3	133,0	9,3	125,5	30,9	118,7
8.	40127	MVDr.Ing HERMAN Anton	CZ0000069225951	08.03.2014	VF	BAH	402,4	1	ER	138,83	4	ER	4,73	124,34	0,00	100,0	106,9	140,6	9,1	136,4	26,0	115,2
9.	10207	RÁKOSNÍK Petr	CZ0000022601924	12.03.2017	VF	BAH	397,6	1	ER	123,75	30	ER	4,52	123,08	-0,32	100,0	75,2	123,3	9,2	121,5	22,5	112,8
10.	10207	RÁKOSNÍK Petr	CZ0000050675951	30.01.2011	VF	BAH	386,7	1	ER	115,24	77	E	3,35	115,99	0,76	100,0	34,0	99,8	6,2	100,0	62,4	140,7
11.	40127	MVDr.Ing HERMAN Anton	CZ0000073251951	25.02.2015	VF	BAH	384,9	1	ER	123,42	31	ER	2,45	110,49	0,10	100,0	89,3	139,4	10,8	131,0	-6,1	92,7
12.	20506	s.r.o. GREEN OAK	CZ0000075349951	03.03.2015	VF	BAH	374,6	1	ER	129,74	13	ER	0,32	102,20	0,91	100,0	95,5	137,1	9,1	131,2	14,6	107,3
13.	40130	SABÁČEK Michal	CZ0000069217951	06.03.2014	VF	BAH	374,0	1	ER	118,81	45	ER	0,72	99,97	-0,52	100,0	78,0	129,8	9,8	123,0	4,6	100,2
14.	40127	MVDr.Ing HERMAN Anton	CZ0000073278951	26.04.2016	VF	BAH	369,9	1	ER	127,26	21	ER	2,45	110,49	0,10	100,0	98,6	144,7	10,3	134,4	-3,7	94,4
15.	10126	Na Podskále s.r.o.	CZ0000081639931	08.02.2014	VF	BAH	368,5	1	ER	126,65	23	ER	1,80	106,54	-1,02	100,0	60,2	120,7	6,6	116,2	49,6	131,7
Východofríská ovce - berani																						
1.	60518	Ing. Švéda Jan	CZ0000059998051	16.03.2014	VF	BER	465,2	1	ER	120,10	41	ER	1,91	107,18	0,22	100,0	86,1	116,1	11,0	117,3	24,1	113,9
2.	20506	s.r.o. GREEN OAK	CZ0000059305051	09.03.2014	VF	BER	296,4	2	ER	103,82	210	I	4,40	122,37	-0,62	100,0	59,0	99,3	5,9	98,3	31,6	119,2
3.	10207	RÁKOSNÍK Petr	CZ0000055662072	07.03.2011	VF	BER	277,1	3	ER	109,59	128	E	3,37	116,08	-0,42	100,0	35,8	106,3	5,7	105,3	27,2	116,1
4.	10207	RÁKOSNÍK Petr	CZ0000010460024	14.03.2019	VF	BER	255,8	1	ER	118,00	47	ER	4,33	121,95	0,73	100,0	43,2	116,8	5,5	115,2	21,5	114,2
5.	10917	Novotný Michal	CZ0000051417042	28.02.2016	VF	BER	250,6	4	ER	124,69	28	ER	1,41	104,18	-0,19	100,0	45,6	125,0	4,6	120,2	31,7	119,2
6.	40130	SABÁČEK Michal	CZ0000076382051	21.03.2019	VF	BER	241,1	1	ER	122,66	13	ER	3,55	117,16	0,10	100,0	52,4	122,6	5,1	120,7	20,9	111,7

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
7.	40130	SABÁČEK Michal	CZ00000076383051	21.03.2019	VF	BER	241,1	1	ER	122,66	15	ER	3,55	117,16	0,10	100,0	52,4	122,6	5,1	120,7	20,9	111,7
8.	40127	MVDr.Ing HERMAN Anton	CZ00000076391051	01.04.2019	VF	BER	240,4	2	ER	116,55	60	ER	1,76	113,92	0,10	100,0	60,1	122,1	6,2	120,1	4,7	100,3
9.	10126	Na Podskále s.r.o.	CZ00000019726024	04.02.2019	VF	BER	238,0	2	ER	121,86	16	ER	1,39	104,07	-0,35	100,0	45,6	124,8	4,6	119,1	26,7	115,7
10.	10126	Na Podskále s.r.o.	CZ00000019731024	05.02.2019	VF	BER	228,2	3	ER	127,57	1	ER	1,65	105,60	-0,59	100,0	33,1	118,3	3,4	116,9	41,8	130,7
11.	10126	Na Podskále s.r.o.	CZ00000051418042	28.02.2016	VF	BER	227,4	5	ER	121,81	36	ER	0,96	101,43	-0,19	100,0	45,6	125,0	4,6	120,2	22,4	112,7
12.	20506	s.r.o. GREEN OAK	CZ00000018131034	07.03.2019	VF	BER	226,9	3	ER	116,78	57	ER	2,20	105,64	0,10	100,0	47,8	118,2	4,6	114,7	23,1	113,2
13.	40127	MVDr.Ing HERMAN Anton	CZ00000075747051	09.03.2018	VF	BER	225,9	5	ER	117,84	56	E	3,18	114,93	-0,05	100,0	45,8	117,9	4,8	116,2	19,8	110,9
14.	10126	Na Podskále s.r.o.	CZ00000019727024	04.02.2019	VF	BER	212,3	3	ER	120,60	21	ER	1,38	103,99	-0,61	100,0	30,1	118,6	3,3	114,4	36,0	122,2
15.	10207	RÁKOSNÍK Petr	CZ00000010471024	17.03.2019	VF	BER	208,9	4	ER	113,71	104	ER	2,84	112,86	1,20	100,0	17,0	103,5	3,1	103,8	37,4	129,5
Šedá vřesová ovce - jehnice																						
1.	10123	Imoba, a.s.	CZ00000029273924	21.03.2019	VR	JEH	87,3	1	ER	134,03	4	ER	2,69	127,31	0,97	108,0	0,0	100,0	0,0	100,0	8,6	115,2
2.	10123	Imoba, a.s.	CZ00000098670921	11.03.2018	VR	JEH	85,6	1	ER	129,03	12	ER	3,29	134,35	0,08	99,6	0,0	100,0	0,0	100,0	9,9	108,6
3.	10707	Bc. Vaněk Miroslav	CZ00000037505924	30.03.2019	VR	JEH	77,1	2	ER	128,02	8	ER	2,98	130,65	0,73	109,7	0,0	100,0	0,0	100,0	4,2	102,2
4.	10123	Imoba, a.s.	CZ00000098671921	11.03.2018	VR	JEH	76,9	2	ER	125,28	21	ER	2,82	128,78	0,08	99,6	0,0	100,0	0,0	100,0	9,9	108,6
5.	10123	Imoba, a.s.	CZ00000029266924	15.03.2018	VR	JEH	74,5	2	ER	126,99	18	ER	2,46	124,68	0,97	111,5	0,0	100,0	0,0	100,0	5,1	104,9
6.	50809	Ing. Meduna Petr	CZ00000087856951	16.05.2019	VR	JEH	72,4	2	ER	121,01	17	ER	1,86	117,64	0,49	106,9	0,0	100,0	0,0	100,0	12,0	107,0
7.	50177	Tvrdek Pavel	CZ00000089112961	19.05.2019	VR	JEH	71,3	3	ER	127,98	9	ER	3,67	138,74	0,23	101,5	0,0	100,0	0,0	100,0	0,4	101,3
8.	10123	Imoba, a.s.	CZ00000029275924	30.03.2019	VR	JEH	70,1	3	ER	129,28	7	ER	1,51	113,62	1,86	123,3	0,0	100,0	0,0	100,0	3,7	108,7
9.	10121	Ing Adam Jaroslav	CZ00000037503924	30.03.2019	VR	JEH	66,7	4	ER	123,49	14	ER	2,40	123,93	0,73	109,7	0,0	100,0	0,0	100,0	4,2	102,2
10.	10125	MVDr. Paleček Luděk	CZ00000039537924	28.03.2019	VR	JEH	63,4	4	ER	119,37	23	ER	1,49	113,31	0,63	107,0	0,0	100,0	0,0	100,0	10,1	108,7
Šedá vřesová ovce - bahnice																						
1.	10123	Imoba, a.s.	CZ00000098660921	21.03.2015	VR	BAH	117,0	1	ER	135,67	2	ER	1,65	115,23	1,59	119,9	0,0	100,0	0,0	100,0	23,5	119,0
2.	10125	MVDr. Paleček Luděk	CZ00000074214921	30.03.2013	VR	BAH	114,8	1	ER	134,10	6	ER	1,52	113,73	1,45	118,0	0,0	100,0	0,0	100,0	24,5	119,8
3.	10125	MVDr. Paleček Luděk	CZ00000098658921	21.03.2014	VR	BAH	110,5	1	ER	129,95	8	ER	1,66	115,30	0,54	105,6	0,0	100,0	0,0	100,0	28,4	122,8
4.	10125	MVDr. Paleček Luděk	CZ00000098668921	27.03.2017	VR	BAH	103,1	1	ER	134,60	5	ER	2,95	130,35	0,84	109,7	0,0	100,0	0,0	100,0	14,0	111,7
5.	10121	Ing Adam Jaroslav	CZ00000054961921	15.04.2011	VR	BAH	102,4	1	ER	134,92	3	ER	2,64	126,71	1,25	115,3	0,0	100,0	0,0	100,0	13,0	110,9
6.	11108	Řípa Štěpán	CZ00000072852921	30.03.2011	VR	BAH	96,7	1	ER	136,08	1	ER	2,91	129,93	1,58	119,7	0,0	100,0	0,0	100,0	6,3	105,8
7.	10123	Imoba, a.s.	CZ00000098661921	22.03.2015	VR	BAH	95,9	1	ER	128,21	14	ER	1,99	119,12	0,58	106,2	0,0	100,0	0,0	100,0	19,9	116,2
8.	10121	Ing Adam Jaroslav	CZ00000080886921	30.03.2012	VR	BAH	86,4	1	ER	134,82	4	ER	3,76	139,79	1,01	112,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,2	101,1

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
9.	10123	Imoba, a.s.	CZ00000060302921	29.04.2009	VR	BAH	85,4	1	ER	129,18	10	ER	0,97	107,26	2,36	130,2	0,0	100,0	0,0	100,0	10,2	108,8
10.	20802	s.r.o. Biofarma Rašovice	CZ0000009982921	09.04.2014	VR	BAH	83,4	1	ER	127,76	16	ER	1,78	116,71	1,34	116,5	0,0	100,0	0,0	100,0	10,9	109,3
11.	20802	s.r.o. Biofarma Rašovice	CZ00000023453934	09.04.2017	VR	BAH	79,5	1	ER	129,31	9	ER	2,97	130,56	0,79	109,1	0,0	100,0	0,0	100,0	4,7	104,6
12.	10125	MVDr. Paleček Luděk	CZ00000020513924	18.04.2016	VR	BAH	78,0	1	ER	122,34	27	ER	1,26	110,66	0,80	109,2	0,0	100,0	0,0	100,0	16,4	113,5
13.	10164	s.r.o. Sedlecko mans. cons.par	CZ00000019515924	26.03.2018	VR	BAH	76,8	2	ER	129,04	11	ER	3,12	132,32	0,72	108,2	0,0	100,0	0,0	100,0	3,0	103,3
14.	10121	Ing Adam Jaroslav	CZ00000071966921	22.03.2012	VR	BAH	76,5	2	ER	128,07	15	ER	2,59	126,16	1,01	112,0	0,0	100,0	0,0	100,0	4,7	104,6
15.	10164	s.r.o. Sedlecko mans. cons.par	CZ00000037509924	10.04.2018	VR	BAH	70,4	2	ER	128,29	13	ER	3,52	137,02	0,50	105,1	0,0	100,0	0,0	100,0	-0,8	100,4
Šedá vřesová ovce - berani																						
1.	10123	Imoba, a.s.	CZ00000006798024	28.03.2019	VR	BER	113,3	1	ER	144,50	1	ER	3,38	135,37	1,48	114,8	0,0	100,0	0,0	100,0	10,3	116,6
2.	10125	MVDr. Paleček Luděk	CZ00000015249024	14.04.2019	VR	BER	108,2	2	ER	139,55	2	ER	4,12	144,00	0,65	107,2	0,0	100,0	0,0	100,0	8,9	107,8
3.	10121	Ing Adam Jaroslav	CZ00000013632024	24.03.2019	VR	BER	89,6	2	ER	134,66	3	ER	3,98	142,31	0,73	109,7	0,0	100,0	0,0	100,0	1,9	100,5
4.	10121	Ing Adam Jaroslav	CZ00000013640024	11.03.2019	VR	BER	83,1	3	ER	130,11	6	ER	3,58	137,64	0,33	103,6	0,0	100,0	0,0	100,0	5,1	103,6
5.	10125	MVDr. Paleček Luděk	CZ00000015241024	26.03.2019	VR	BER	82,8	3	ER	124,53	11	ER	1,86	117,64	0,50	105,2	0,0	100,0	0,0	100,0	16,1	113,3
6.	10121	Ing Adam Jaroslav	CZ00000013633024	24.03.2019	VR	BER	79,4	4	ER	130,22	5	ER	3,41	135,73	0,73	109,7	0,0	100,0	0,0	100,0	1,9	100,5
7.	10121	Ing Adam Jaroslav	CZ00000013641024	11.03.2019	VR	BER	75,9	4	ER	127,00	10	ER	3,18	133,02	0,33	103,6	0,0	100,0	0,0	100,0	5,1	103,6
8.	10125	MVDr. Paleček Luděk	CZ00000015240024	26.03.2019	VR	BER	75,6	5	ER	121,39	16	ER	1,46	112,97	0,50	105,2	0,0	100,0	0,0	100,0	16,1	113,3
9.	50809	Ing. Meduna Petr	CZ00000074336051	15.05.2019	VR	BER	74,8	6	ER	120,75	20	ER	0,75	104,78	0,93	114,0	0,0	100,0	0,0	100,0	17,8	112,8
10.	50809	Ing. Meduna Petr	CZ00000038390042	26.03.2014	VR	BER	71,4	2	ER	119,99	33	ER	1,13	109,10	0,71	107,9	0,0	100,0	0,0	100,0	15,4	112,8
Zwartbles - jehnice																						
1.	20129	Strejčková Miroslava	CZ00000054276934	26.03.2019	ZW	JEH	183,4	1	ER	138,13	2	ER	8,49	151,37	0,69	105,5	0,0	100,0	0,0	100,0	7,3	102,1
2.	50176	Janovska Erika	CZ00000093939961	24.02.2020	ZW	JEH	157,6	1	ER	134,40	3	ER	8,79	153,34	0,24	105,0	0,0	100,0	0,0	100,0	-2,0	95,6
3.	51022	KOCEK Oldrich	CZ00000099527952	07.04.2018	ZW	JEH	153,9	1	ER	127,79	9	ER	5,23	130,03	-0,57	92,3	0,0	100,0	0,0	100,0	28,0	116,6
4.	51022	KOCEK Oldrich	CZ00000099546952	27.03.2019	ZW	JEH	149,7	1	ER	128,08	18	ER	5,39	131,06	-0,10	97,5	0,0	100,0	0,0	100,0	21,8	112,3
5.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000014226935	13.03.2019	ZW	JEH	141,6	1	ER	128,03	19	ER	3,93	121,56	0,99	109,5	0,0	100,0	0,0	100,0	21,2	111,8
6.	50176	Janovska Erika	CZ00000068769961	26.03.2019	ZW	JEH	141,2	1	ER	126,55	26	ER	7,83	147,03	-0,64	91,6	0,0	100,0	0,0	100,0	4,7	100,3
7.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000014228935	16.03.2019	ZW	JEH	139,2	2	ER	128,13	16	ER	5,19	129,81	1,62	111,6	0,0	100,0	0,0	100,0	6,6	103,1
8.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000014229935	16.03.2019	ZW	JEH	139,2	2	ER	128,13	15	ER	5,19	129,81	1,62	111,6	0,0	100,0	0,0	100,0	6,6	103,1
9.	51022	KOCEK Oldrich	CZ00000099540952	26.03.2019	ZW	JEH	135,6	2	ER	128,12	17	ER	4,45	124,91	-0,14	103,7	0,0	100,0	0,0	100,0	23,3	113,3
10.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000014222935	10.03.2019	ZW	JEH	134,8	2	ER	128,17	14	ER	4,09	122,60	1,64	116,6	0,0	100,0	0,0	100,0	12,6	105,9



Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH	RPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH	CPH	RPH
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sva/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD
Zwartbles - bahnice																						
1.	51022	KOCEK Oldrich	CZ00000069417952	23.03.2014	ZW	BAH	156,7	1	ER	127,49	10	ER	4,40	124,61	-0,76	90,2	0,0	100,0	0,0	100,0	36,5	122,6
2.	51022	KOCEK Oldrich	CZ00000088831952	20.04.2017	ZW	BAH	153,8	1	ER	130,89	1	ER	4,68	126,43	0,97	109,2	0,0	100,0	0,0	100,0	20,9	111,6
3.	61006	Čapková Petra	CZ00000061295961	02.04.2014	ZW	BAH	152,1	1	ER	130,77	2	ER	4,42	124,73	1,14	111,1	0,0	100,0	0,0	100,0	20,8	111,6
4.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000090272932	29.03.2015	ZW	BAH	149,2	1	ER	130,13	4	ER	5,30	130,50	0,89	108,4	0,0	100,0	0,0	100,0	15,1	107,6
5.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000014208935	21.03.2018	ZW	BAH	143,9	1	ER	130,16	3	ER	3,81	120,76	1,77	118,1	0,0	100,0	0,0	100,0	17,4	109,2
6.	51022	KOCEK Oldrich	CZ00000056988952	23.03.2012	ZW	BAH	143,7	1	ER	125,95	15	ER	3,34	117,66	0,01	98,7	0,0	100,0	0,0	100,0	33,3	120,4
7.	61006	Čapková Petra	CZ00000067047961	26.03.2017	ZW	BAH	141,8	1	ER	125,72	17	ER	6,13	135,90	-0,63	91,7	0,0	100,0	0,0	100,0	17,1	109,0
8.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000014194935	10.03.2018	ZW	BAH	141,0	1	ER	128,08	8	ER	3,23	116,96	1,25	112,4	0,0	100,0	0,0	100,0	24,1	113,9
9.	51022	KOCEK Oldrich	CZ00000069450952	02.04.2016	ZW	BAH	138,9	1	ER	124,13	28	ER	3,71	120,11	-0,46	93,6	0,0	100,0	0,0	100,0	32,1	119,5
10.	51022	KOCEK Oldrich	CZ00000088796952	03.04.2016	ZW	BAH	135,0	1	ER	125,46	21	ER	3,56	119,11	0,54	104,5	0,0	100,0	0,0	100,0	24,5	114,2
11.	51022	KOCEK Oldrich	CZ00000036823952	19.02.2009	ZW	BAH	133,2	1	ER	123,56	36	ER	0,95	102,03	0,51	104,2	0,0	100,0	0,0	100,0	42,8	127,0
12.	51022	KOCEK Oldrich	CZ00000043701952	28.03.2010	ZW	BAH	130,7	1	ER	123,62	34	ER	3,96	121,75	-0,01	98,5	0,0	100,0	0,0	100,0	23,8	113,7
13.	61031	Ing.Ph.D Hošek Martin	CZ00000092645961	07.03.2019	ZW	BAH	128,7	2	ER	126,07	29	ER	4,32	124,11	1,20	111,8	0,0	100,0	0,0	100,0	11,7	105,2
14.	51022	KOCEK Oldrich	CZ00000069432952	18.03.2015	ZW	BAH	128,1	1	ER	123,95	31	ER	3,12	116,22	0,60	105,2	0,0	100,0	0,0	100,0	24,5	114,2
15.	61031	Ing.Ph.D Hošek Martin	CZ00000092657961	12.03.2019	ZW	BAH	127,1	3	ER	125,21	43	ER	4,83	127,43	0,36	104,4	0,0	100,0	0,0	100,0	13,5	106,5
Zwartbles - berani																						
1.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000097369032	20.03.2019	ZW	BER	172,9	1	ER	138,65	1	ER	5,93	134,63	2,39	124,9	0,0	100,0	0,0	100,0	9,3	103,5
2.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000075511052	02.04.2016	ZW	BER	146,6	1	ER	126,93	13	ER	3,55	119,07	0,13	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	32,1	119,5
3.	51022	KOCEK Oldrich	CZ00000084594052	28.03.2019	ZW	BER	144,8	1	ER	126,40	27	ER	4,41	124,68	-0,16	96,9	0,0	100,0	0,0	100,0	27,3	116,1
4.	50176	Janovska Erika	CZ00000058034061	18.04.2016	ZW	BER	140,9	1	ER	127,10	12	ER	6,71	139,72	-0,07	97,8	0,0	100,0	0,0	100,0	8,6	103,0
5.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000097377032	06.03.2020	ZW	BER	135,8	1	ER	128,27	13	ER	3,41	118,17	1,77	118,1	0,0	100,0	0,0	100,0	17,0	108,9
6.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000097378032	06.03.2020	ZW	BER	135,8	1	ER	128,27	12	ER	3,41	118,17	1,77	118,1	0,0	100,0	0,0	100,0	17,0	108,9
7.	61031	Ing.Ph.D Hošek Martin	CZ00000078788061	12.03.2019	ZW	BER	135,3	1	ER	131,77	8	ER	7,03	141,82	0,04	109,1	0,0	100,0	0,0	100,0	3,2	99,2
8.	30480	Arbocom,s.r.o.	CZ00000097356032	21.03.2018	ZW	BER	135,2	1	ER	128,14	7	ER	3,38	117,96	1,77	118,1	0,0	100,0	0,0	100,0	17,0	108,9
9.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000097384032	10.03.2020	ZW	BER	135,1	1	ER	127,18	21	ER	4,97	128,33	1,62	111,6	0,0	100,0	0,0	100,0	6,6	103,1
10.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000097385032	10.03.2020	ZW	BER	135,1	1	ER	127,18	22	ER	4,97	128,33	1,62	111,6	0,0	100,0	0,0	100,0	6,6	103,1
11.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000097368032	10.03.2019	ZW	BER	129,7	2	ER	126,96	24	ER	3,81	120,74	1,64	116,6	0,0	100,0	0,0	100,0	12,6	105,9
12.	61031	Ing.Ph.D Hošek Martin	CZ00000078773061	07.03.2019	ZW	BER	129,6	2	ER	126,65	25	ER	5,03	128,72	1,20	111,8	0,0	100,0	0,0	100,0	7,0	101,9

Poř.	OBVOD	MAJITEL	CISLO-ZVIRE	NAR	PL	POH	CPH			RPH		RPH		CPH		RPH		CPH		RPH		CPH		RPH	
							cph	pre	tr	ST-CPH	POR.	TR.	hmprim	ST-V100J	hmmat	ST-V100M	sval/ ml	PHST-S/M	tuk/ t+b	PHST-T/TB	plod	ST-PLOD			
13.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000097362032	01.03.2019	ZW	BER	129,1	2	ER	125,69	36	ER	3,28	117,27	1,26	112,4	0,0	100,0	0,0	100,0	19,0	110,3			
14.	20129	Strejčková Miroslava	CZ00000073699032	09.03.2015	ZW	BER	127,1	1	ER	122,32	48	ER	4,15	122,97	-0,30	95,3	0,0	100,0	0,0	100,0	23,1	113,2			
15.	30755	Kožnarová Pavla	CZ00000097364032	06.03.2019	ZW	BER	125,9	2	ER	132,68	5	ER	4,32	124,10	2,46	137,6	0,0	100,0	0,0	100,0	1,5	95,3			

## Příloha 2 Výsledky kontroly užítkovosti ovcí za rok 2019 v jednotlivých obvodech

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odehov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
10106	SCHUT FRANTISEK	Benešov	19	0	0	19	37	1	38	35	2,91	29,85	100	200	200	184,2	269,35
10107	Beranek Martin	Benešov	20	1	0	19	33	1	34	33	3,86	31,04	95	178,9	170	165	271,73
10109	Ing. Adam Jaroslav	Benešov	14	0	0	14	20	3	23	20	5,29	45,3	100	164,3	164,3	142,9	400,12
10111	Ing. PSENCIKOVA Hana	Benešov	11	2	0	9	11	0	11	11	3,44	27,01	81,8	122,2	100	100	235,74
10115	Beranek Martin	Benešov	33	0	0	33	62	1	63	61	4,02	34,17	100	190,9	190,9	184,8	301,57
10118	Kovárna Lukáš	Benešov	5	0	0	5	8	0	8	8	3,95	22,54	100	160	160	160	185,91
10121	Ing. Adam Jaroslav	Benešov	21	2	0	19	22	3	25	21	3,37	34,98	90,5	131,6	119	100	316,05
10123	Imoba, a.s.	Benešov	3	0	0	3	4	0	4	4	3,3	32,88	100	133,3	133,3	133,3	295,78
10125	MVDr. Paleček Luděk	Benešov	15	0	0	15	22	1	23	20	3,1	27,84	100	153,3	153,3	133,3	247,37
10126	Na Podskále s.r.o.	Benešov	49	3	0	46	75	2	77	62	3,06	23,44	93,9	167,4	157,1	126,5	203,87
10127	Mgr. Vondráková Renata	Benešov	2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	19,49	100	200	200	200	166,9
10164	s.r.o. Sedlecko mans. cons	Benešov	6	0	0	6	5	1	6	5	3,8	34,7	100	100	100	83,3	309,04
10201	ŠRÁMKOVÁ Lada	Beroun	18	8	0	10	14	0	14	14	3,27	43,7	55,6	140	77,8	77,8	404,32
10207	RÁKOSNÍK Petr	Beroun	14	4	0	10	22	2	24	21	2,85	22,59	71,4	240	171,4	150	197,45
10209	Ing. Kavánková Ludmila	Beroun	44	6	0	38	68	3	71	61	2,97	18,33	86,4	186,8	161,4	138,6	153,65
10210	ŠIMONOVSKÝ Jiří	Beroun	7	1	0	6	8	0	8	7	3,42	31,31	85,7	133,3	114,3	100	278,85
10211	DOUŠOVÁ Martina	Beroun	16	0	0	16	21	0	21	21	3,32	31,78	100	131,3	131,3	131,3	284,56
10305	ŠEDIVÝ Jiří	Kladno	7	1	0	6	19	0	19	17	2,2	27,2	85,7	316,7	271,4	242,9	250,04
10330	Libochovicky Obec	Kladno	14	0	0	14	35	0	35	27	2,35	19,99	100	250	250	192,9	176,44
10401	Dlabal FRANTISEK	Kolín	12	0	0	12	23	1	24	23	2,89	29,45	100	200	200	191,7	265,66
10409	Dlabal FRANTISEK	Kolín	15	0	0	15	19	0	19	19	3,38	29,34	100	126,7	126,7	126,7	259,59
10501	VIZNER JIRI	Kutná Hora	7	0	0	7	15	6	21	15	2,1	28,24	100	300	300	214,3	261,45
10505	MVDr. Vencel Josef	Kutná Hora	18	0	0	18	32	3	35	30	3	39,16	100	194,4	194,4	166,7	361,59
10506	Ing. Slejtr Josef	Kutná Hora	12	0	0	12	34	4	38	34	3,09	34,3	100	316,7	316,7	283,3	312,02
10533	Boubín Vladimír	Kutná Hora	18	0	0	18	21	2	23	21	3,23	37,14	100	127,8	127,8	116,7	339,1
10534	Zbrankova Martina	Kutná Hora	10	0	0	10	27	1	28	24	2,27	30,02	100	280	280	240	277,53

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odehov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
10538	Prochazka Jaromir	Kutná Hora	5	0	0	5	5	0	5	4	3,8	22,21	100	100	100	80	184,1
10607	s.r.o. Arbor Tuhan	Mělník	14	1	0	13	14	1	15	12	3,44	18,66	92,9	115,4	107,1	85,7	152,2
10608	Korecká Helena	Mělník	16	0	0	16	28	0	28	26	3,03	30,38	100	175	175	162,5	273,51
10620	Ing. ŠANTOROVÁ Michaela	Mělník	21	3	0	18	22	0	22	22	2,32	17,31	85,7	122,2	104,8	104,8	149,9
10705	LOUDY, s.r.o.	Mladá Boleslav	56	6	0	52	87	2	89	74	3,06	20,94	92,9	171,2	158,9	132,1	178,88
10706	Farma Nezbedovi s.r.o.	Mladá Boleslav	14	0	0	14	26	4	30	24	2,92	32,11	100	214,3	214,3	171,4	291,84
10802	Piler Ondrej	Nymburk	11	2	0	9	15	0	15	12	3,13	25,76	81,8	166,7	136,4	109,1	226,22
10810	Vaňáčková Jindra	Nymburk	13	2	0	11	9	2	11	9	1,5	9,29	84,6	100	84,6	69,2	77,87
10812	Henych Semir	Nymburk	2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	21,46	100	100	100	100	176,6
10813	Henych Semir	Nymburk	8	0	0	8	9	0	9	9	3,58	25,87	100	112,5	112,5	112,5	222,88
10862	Vjater Miroslav	Nymburk	16	0	0	16	52	0	52	52	2,21	27,22	100	325	325	325	250,13
10863	Sobotka Vladimír	Nymburk	9	0	0	9	14	0	14	14	3,09	31,24	100	155,6	155,6	155,6	281,52
10910	ING. VAVRA PAVEL	Praha - východ	410	4	0	406	604	78	682	495	3,06	36	99	168	166,3	120,7	329,45
10914	Kotková Marta	Praha - východ	24	0	0	24	33	3	36	27	3,18	29,57	100	150	150	112,5	263,83
10916	Linka Jan	Praha - východ	12	1	0	11	11	1	12	11	2,41	13,41	91,7	109,1	100	91,7	110,01
10918	Vosátková Jana	Praha - východ	6	0	0	6	8	1	9	8	3,17	33,67	100	150	150	133,3	304,94
10953	Ing. Skoupá Lenka	Praha - východ	5	0	0	5	6	0	6	5	3,4	23,36	100	120	120	100	199,64
10954	Ing. Severová Markéta	Praha - východ	51	1	0	50	59	1	60	55	3,49	20,22	98	120	117,6	107,8	167,26
10961	Ing. Zajiček Petr	Praha - východ	28	0	0	28	92	1	93	92	2,13	25,57	100	332,1	332,1	328,6	234,4
10991	Vyskočil Petr	Praha - východ	2	0	0	2	3	0	3	3	2,17	20,74	100	150	150	150	185,7
11002	PRISVICH s.r.o.	Praha - západ	22	4	0	18	26	3	29	24	5,4	28,09	81,8	161,1	131,8	109,1	226,81
11004	PRISVICH s.r.o.	Praha - západ	15	1	0	14	18	1	19	18	3,55	18,48	93,3	135,7	126,7	120	149,28
11012	Trachtova Alena	Praha - západ	15	0	0	15	20	2	22	18	3,21	21,18	100	146,7	146,7	120	179,7
11102	BLAHA PAVEL	Příbram	12	0	0	12	22	3	25	16	3,96	51,44	100	208,3	208,3	133,3	474,73
11103	Tuháčková Alena	Příbram	22	0	0	22	42	0	42	33	4,24	23,87	100	190,9	190,9	150	196,3
11108	Řípa Štěpán	Příbram	29	5	0	24	30	0	30	30	3,4	16,54	82,8	125	103,4	103,4	131,37
11119	Kříž Petr	Příbram	37	0	0	37	66	2	68	65	2,14	17,08	100	183,8	183,8	175,7	149,41
11124	a.s. KUKBURG CAPITAL	Příbram	117	0	0	117	166	0	166	141	2,02	10,37	100	141,9	141,9	120,5	83,54
11133	KOSINA Jozef	Příbram	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odechov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
11134	Vegter Denisa	Příbram	11	2	0	9	10	0	10	9	2,44	0	81,8	111,1	90,9	81,8	0
11201	MILSKÝ STATEK sro	Rakovník	52	15	0	37	56	0	56	52	3,17	24,63	71,2	151,4	107,7	100	214,61
11202	BAŘTIPÁN Václav	Rakovník	2	0	0	2	3	0	3	3	3,13	0	100	150	150	150	0
11203	BAŘTIPÁN Václav	Rakovník	28	7	0	21	35	0	35	26	3,03	34,93	75	166,7	125	92,9	319,03
11207	BAŘTIPÁN Václav	Rakovník	3	0	0	3	5	0	5	5	3,05	0	100	166,7	166,7	166,7	0
20101	Ing. Vejčík Jan	České Budějovice	44	0	0	44	61	6	67	60	3,18	25,21	100	152,3	152,3	136,4	220,27
20102	Ing. Vejčík Jan	České Budějovice	181	4	0	177	235	57	292	194	3,1	20,41	97,8	165	161,3	107,2	173,16
20108	Prýmas Miloslav	České Budějovice	6	2	0	4	4	0	4	4	1,5	6,71	66,7	100	66,7	66,7	52,1
20109	ZF české Budějovic JU	České Budějovice	9	0	0	9	14	0	14	14	3,09	30,72	100	155,6	155,6	155,6	276,34
20110	Mášl Martin	České Budějovice	3	0	0	3	3	0	3	3	3,8	28,62	100	100	100	100	248,23
20112	Podhradský Václav	České Budějovice	5	0	0	5	11	1	12	10	2,8	33,75	100	240	240	200	309,48
20113	MVDr Prediger Jitka	České Budějovice	5	0	0	5	7	0	7	7	2,21	20,41	100	140	140	140	182
20120	Kuttelvašerová Věra	České Budějovice	15	0	0	15	30	0	30	30	2,93	21,07	100	200	200	200	181,39
20129	Schickerová Marie	České Budějovice	70	0	0	70	141	0	141	133	2,9	34,96	100	201,4	201,4	190	320,58
20207	Perner Jan	Český Krumlov	2	0	0	2	4	0	4	3	2,8	33,92	100	200	200	150	311,23
20208	Borovka František	Český Krumlov	10	0	0	10	12	0	12	12	3,47	32,31	100	120	120	120	288,43
20210	Rolník štěpán	Český Krumlov	5	0	0	5	5	0	5	5	3,8	23,25	100	100	100	100	194,53
20220	Hloušek Marek	Český Krumlov	23	0	0	23	36	0	36	36	3,08	24,84	100	156,5	156,5	156,5	217,63
20221	Hloušek Marek	Český Krumlov	18	0	0	18	19	0	19	19	3,69	24,44	100	105,6	105,6	105,6	207,44
20236	Hloušek Marek	Český Krumlov	20	0	0	20	31	0	31	31	3,09	18,82	100	155	155	155	157,28
20241	Ing Antonin Nalezeny	Český Krumlov	52	0	0	52	65	8	73	65	3,26	31,71	100	140,4	140,4	125	284,47
20244	Statek Horní Dvorce	Český Krumlov	430	0	0	459	711	30	741	426	3,08	0	106,7	161,4	172,3	99,1	0
20300	Cepák Stanislav	Jindřichův Hradec	5	0	0	5	7	0	7	7	3,23	17,42	100	140	140	140	141,93
20309	Pavelec Bohuslav	Jindřichův Hradec	9	0	0	9	11	0	11	11	3,44	0	100	122,2	122,2	122,2	0
20376	Nuší Bohumír	Jindřichův Hradec	14	0	0	14	23	3	26	17	2,92	35,92	100	185,7	185,7	121,4	330,01
20401	Králová Ivana	Pelhřimov	7	5	0	2	2	0	2	2	3,8	0	28,6	100	28,6	28,6	0
20405	Petrů Miloš	Pelhřimov	4	1	0	3	3	0	3	3	3,8	21,98	75	100	75	75	181,77
20408	Jehlík Zdeněk	Pelhřimov	9	0	0	9	24	1	25	14	2,3	22,16	100	277,8	277,8	155,6	198,56
20410	Provazníková Jana	Pelhřimov	14	0	0	14	17	0	17	17	3,45	24,04	100	121,4	121,4	121,4	205,94

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplození	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odechov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
20411	Krejzlíkova Veronika	Pelhřimov	22	0	0	22	40	2	42	39	2,95	28,35	100	190,9	190,9	177,3	254,01
20502	Střední škola zemědělská	Písek	13	0	0	13	17	0	17	17	3,33	38,44	100	130,8	130,8	130,8	351,08
20505	Novotný Pavel	Písek	19	0	0	19	30	0	30	30	4,7	36,06	100	157,9	157,9	157,9	313,63
20506	s.r.o. GREEN OAK	Písek	16	1	0	15	35	0	35	33	4,37	0	93,8	233,3	218,8	206,3	0
20603	Uhlíř Jan	Prachatice	187	4	0	183	240	2	242	209	3,2	30,95	97,9	132,2	129,4	111,8	277,46
20621	Novák Jan	Prachatice	344	0	0	344	435	28	463	416	3,28	24,21	100	134,6	134,6	120,9	209,33
20700	Maroušková Andrea	Strakonice	7	1	0	6	10	0	10	10	3	25,15	85,7	166,7	142,9	142,9	221,54
20702	Vohryzková Jana	Strakonice	31	0	0	31	45	5	50	45	3,04	23,22	100	161,3	161,3	145,2	201,71
20731	Samcová Jiřina	Strakonice	25	8	0	17	25	0	25	25	0	0	68	147,1	100	100	0
20733	Samcová Jiřina	Strakonice	18	8	0	10	13	0	13	13	3,8	0	55,6	130	72,2	72,2	0
20801	Prchlík František	Tábor	23	0	0	23	38	2	40	31	4,68	24,04	100	173,9	173,9	134,8	193,58
20802	s.r.o. Biofarma Rašovice	Tábor	31	0	0	31	30	4	34	29	3,59	29,98	100	109,7	109,7	93,5	263,88
20803	Agrospirít s.r.o.	Tábor	14	0	0	14	18	0	18	18	3,36	21,07	100	128,6	128,6	128,6	177,16
20809	Rejlek Jiří	Tábor	10	0	0	10	15	2	17	15	3,13	24,34	100	170	170	150	212,08
20810	Kazda František	Tábor	9	1	0	8	11	0	11	9	3,8	39,88	88,9	137,5	122,2	100	360,76
20851	Novotný Bohuslav	Tábor	11	0	0	11	17	2	19	17	2,98	31,31	100	172,7	172,7	154,5	283,37
30101	Ing. Stavovčiková Hana	Domažlice	16	0	0	16	20	2	22	20	3,8	21,8	100	137,5	137,5	125	180
30256	ŠTRBÁKOVÁ Michaela	Cheb	11	1	0	10	10	0	10	10	1,5	9,31	90,9	100	90,9	90,9	78,14
30308	STAŠÁK Emil	Karlovy Vary	59	23	0	36	41	0	41	40	3,61	15,98	61	113,9	69,5	67,8	123,74
30310	HASAL Petr	Karlovy Vary	41	1	0	40	56	0	56	52	3,42	29,05	97,6	140	136,6	126,8	256,33
30311	PETRŽELKA Ondřej	Karlovy Vary	6	0	0	6	17	3	20	9	2,27	19,62	100	333,3	333,3	150	173,5
30314	BUREŠ Oldřich	Karlovy Vary	25	5	0	20	25	0	25	25	3,4	24,8	80	125	100	100	213,96
30315	Sklenářová Jana	Karlovy Vary	17	1	0	16	16	0	16	15	3,8	20,6	94,1	100	94,1	88,2	168
30316	Ing. Bečková Kateřina	Karlovy Vary	11	0	0	11	11	0	11	10	3,8	0	100	100	100	90,9	0
30317	SOPKOVÁ Zora	Karlovy Vary	24	0	0	24	30	0	30	23	3,45	15,45	100	125	125	95,8	120,02
30365	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	Karlovy Vary	422	38	0	384	417	22	439	355	3,55	18,23	91	114,3	104	84,1	146,82
30377	BUREŠ Oldřich	Karlovy Vary	39	3	0	36	47	0	47	47	3,33	24,31	92,3	130,6	120,5	120,5	209,8
30409	RENÉ GONDOR	Klatovy	36	16	0	20	19	1	20	14	3,8	23,19	55,6	100	55,6	38,9	193,89
30410	Zinkovice, spol. HUCUL	Klatovy	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odehov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
30412	Lehocký Dušan	Klatovy	14	0	0	14	15	0	15	15	3,67	16,25	100	107,1	107,1	107,1	125,83
30413	Beneš Stanislav	Klatovy	5	0	0	5	9	0	9	6	2,97	20,28	100	180	180	120	173,08
30417	Schlosserová Lenka	Klatovy	163	49	0	115	133	4	137	128	3,47	25,65	70,6	119,1	84	78,5	221,87
30418	BRADÁČ ZDENĚK	Klatovy	140	3	0	137	173	6	179	144	2,8	18,28	97,9	130,7	127,9	102,9	154,82
30419	Gargulaková Marcela	Klatovy	21	1	0	20	25	3	28	25	3,28	25,04	95,2	140	133,3	119	217,65
30429	Rychtaříková Hana	Klatovy	31	2	0	29	30	3	33	30	3,53	25,12	93,5	113,8	106,5	96,8	215,88
30431	Ing. Mejstřík Petr	Klatovy	12	0	0	12	23	3	26	22	4,77	26,2	100	216,7	216,7	183,3	214,24
30433	Sedy Bohdan	Klatovy	10	0	0	10	24	0	24	24	3,01	19,82	100	240	240	240	168,05
30444	Ing Kořán Jan	Klatovy	83	7	0	76	101	7	108	98	3,21	27,28	91,6	142,1	130,1	118,1	240,64
30449	Karolina k.s. B G	Klatovy	41	1	0	40	44	0	44	44	3,62	21,36	97,6	110	107,3	107,3	177,38
30459	Mráz Jakub	Klatovy	19	2	0	18	24	0	24	24	2,52	22,17	94,7	133,3	126,3	126,3	196,46
30460	Mráz Jakub	Klatovy	15	0	0	15	20	0	20	20	2,34	15,31	100	133,3	133,3	133,3	129,71
30461	Denk Jiří	Klatovy	18	0	0	19	57	3	60	57	2,88	30,8	105,6	315,8	333,3	316,7	279,13
30463	Ing. Pyšková Jitka	Klatovy	19	0	0	19	41	3	44	41	3,44	31,48	100	231,6	231,6	215,8	280,44
30464	Ing. Šefler Miloslav	Klatovy	17	1	0	16	22	5	27	22	2,61	32,05	94,1	168,8	158,8	129,4	294,34
30466	Mgr. Mířová Šárka	Klatovy	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30469	Hanzíková Marie	Klatovy	10	0	0	10	9	3	12	7	3,37	22,05	100	120	120	70	186,81
30470	Stryczek Jan	Klatovy	38	0	0	38	64	3	67	56	2,95	31,46	100	176,3	176,3	147,4	285,09
30471	Šperl Tomáš	Klatovy	57	27	0	40	85	12	97	79	2,8	17,42	70,2	242,5	170,2	138,6	146,18
30473	Pharm.Dr Spěvákova Kateřin	Klatovy	48	6	0	42	56	7	63	52	3,11	31,26	87,5	150	131,3	108,3	281,51
30476	Švajner Karel	Klatovy	26	4	0	22	21	2	23	18	3,69	30,03	84,6	104,5	88,5	69,2	263,46
30477	Valečka Josef	Klatovy	17	2	0	15	21	2	23	18	3,31	28,22	88,2	153,3	135,3	105,9	249,11
30480	Arbocom,s.r.o.	Klatovy	17	1	0	16	24	4	28	22	2,98	27,11	94,1	175	164,7	129,4	241,24
30485	Arbocom,s.r.o	Klatovy	5	0	0	5	6	0	6	6	2,33	14,35	100	120	120	120	120,13
30486	Zárybnický Petr	Klatovy	7	0	0	7	10	3	13	10	2,9	16,38	100	185,7	185,7	142,9	134,78
30487	Ing. Pavlásková Alena	Klatovy	27	2	0	25	35	1	36	32	4,33	31,34	92,6	144	133,3	118,5	270,07
30490	Bc. Conková Zuzana	Klatovy	59	16	0	43	38	5	43	25	3,75	12,51	72,9	100	72,9	42,4	87,66
30492	Rajzlerová Kateřina	Klatovy	19	2	0	17	28	1	29	23	3,3	29,7	89,5	170,6	152,6	121,1	263,97
30493	Růžičková Radka	Klatovy	12	1	0	11	10	1	11	9	3,8	22,79	91,7	100	91,7	75	189,91

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplození	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odechov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
30494	Cihánek ml. Vladimír	Klatovy	20	0	0	20	42	3	45	40	2,48	19,19	100	225	225	200	167,1
30495	Cihánek st. Vladimír	Klatovy	10	0	0	10	13	0	13	13	3,26	21,6	100	130	130	130	183,35
30496	Javorsky Lubos	Klatovy	11	3	0	8	18	0	18	18	2,41	21,27	72,7	225	163,6	163,6	188,61
30497	Skopkova Iva	Klatovy	13	1	0	12	16	2	18	13	3,22	30,19	92,3	150	138,5	100	269,74
30498	Rendl Ladislav	Klatovy	9	0	0	9	10	1	11	10	3,4	40,42	100	122,2	122,2	111,1	370,21
30500	Cihánek ml. Vladimír	Plzeň	6	0	0	6	6	2	8	6	2,7	15,18	100	133,3	133,3	100	124,82
30743	ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	Plzeň - sever	37	9	0	28	33	3	36	33	3,74	25,09	75,7	128,6	97,3	89,2	213,45
30745	ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	Plzeň - sever	5	0	0	5	7	0	7	7	2,97	25,1	100	140	140	140	221,25
30746	ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	Plzeň - sever	108	9	0	99	150	4	154	149	3,7	29,16	91,7	155,6	142,6	138	254,58
30749	Roskovec Jan	Plzeň - sever	12	0	0	12	14	0	14	14	3,53	38,33	100	116,7	116,7	116,7	348,01
30754	EKOFARMA Stankova M. JEMNI	Plzeň - sever	63	5	0	58	98	1	99	98	3	32,96	92,1	170,7	157,1	155,6	299,62
30755	Kožnarová Pavla	Plzeň - sever	22	0	0	22	42	0	42	41	2,9	35,99	100	190,9	190,9	186,4	330,89
30756	Ing. Junek Jan	Plzeň - sever	12	4	0	8	8	0	8	8	3,8	38,48	66,7	100	66,7	66,7	346,81
30757	Hégr Tomáš	Plzeň - sever	10	8	0	2	4	0	4	4	2,8	29,02	20	200	40	40	262,17
30760	Troppová Halka	Plzeň - sever	10	0	0	10	9	2	11	9	3,8	28,76	100	110	110	90	249,6
30761	EKOFARMA M.CERNA STARE SED	Plzeň - sever	11	0	0	11	17	0	17	17	0	0	100	154,5	154,5	154,5	0
30762	Turek Jiri	Plzeň - sever	6	0	0	6	14	3	17	12	2,33	25,46	100	283,3	283,3	200	231,33
30763	Ziduv Ladislav	Plzeň - sever	3	0	0	3	9	0	9	9	2,88	24,61	100	300	300	300	217,37
30765	Pisarikova Helena	Plzeň - sever	14	0	0	14	17	0	17	17	3,45	26,95	100	121,4	121,4	121,4	235,04
30766	EKOFARMA Stankova M. JEMNI	Plzeň - sever	5	1	0	4	6	0	6	6	3,13	32,87	80	150	120	120	297,38
30767	Horšovský Týn SOŠ,SOU	Plzeň - sever	5	0	0	5	4	3	7	4	3,3	45,86	100	140	140	80	425,65
30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	Sokolov	244	35	0	209	207	12	219	171	3,7	20,79	85,7	104,8	89,8	70,1	170,94
30903	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	Sokolov	123	21	0	102	102	2	104	82	3,76	22,78	82,9	102	84,6	66,7	190,15
30904	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	Sokolov	273	48	0	225	235	7	242	214	3,65	23,38	82,4	107,6	88,6	78,4	197,33
30905	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	Sokolov	10	0	0	10	11	0	11	11	3,62	23,61	100	110	110	110	199,95
30911	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	Sokolov	15	2	0	13	12	3	15	12	3,63	28,39	86,7	115,4	100	80	247,58
30913	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	Sokolov	77	7	0	70	94	4	98	94	3,21	27,42	90,9	140	127,3	122,1	242,08
30914	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	Sokolov	168	12	0	156	186	9	195	186	3,4	28,19	92,9	125	116,1	110,7	247,89
30915	ZEM.SPOLEČNOST JINDŘICH.	Sokolov	195	14	0	181	265	21	286	265	3,07	26,02	92,8	158	146,7	135,9	229,51



Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odechov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
30916	NADE S.R.O.	Sokolov	176	28	0	148	178	6	184	177	3,44	16,44	84,1	124,3	104,5	100,6	129,94
40121	NOVOTNÝ Jiří	Česká Lípa	15	6	0	9	15	0	15	15	3	21,17	60	166,7	100	100	181,71
40127	MVDr.Ing HERMAN Anton	Česká Lípa	32	7	0	25	40	7	47	39	2,91	29,32	78,1	188	146,9	121,9	264,14
40129	FARMA HOLANY	Česká Lípa	10	3	0	7	11	0	11	11	3,07	15,97	70	157,1	110	110	128,97
40130	SABÁČEK Michal	Česká Lípa	23	7	0	16	31	2	33	31	2,93	31,2	69,6	206,3	143,5	134,8	282,7
40209	FA. HUNÍKOV POD SEDLEM	Děčín	55	36	0	19	22	0	22	22	3,62	26,67	34,5	115,8	40	40	230,44
40218	ING. MACHAČ Jan	Děčín	14	7	0	7	12	0	12	12	2,97	36,03	50	171,4	85,7	85,7	330,62
40226	KRYŠTOF Petr	Děčín	73	48	0	25	23	5	28	23	3,67	20,68	34,2	112	38,4	31,5	170,08
40227	KRYŠTOF Petr	Děčín	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40229	FA. HUNÍKOV POD SEDLEM	Děčín	64	39	0	25	29	0	29	29	3,55	25,38	39,1	116	45,3	45,3	218,31
40233	HAVLAS Vítězslav	Děčín	6	0	0	6	6	0	6	6	1,5	10,01	100	100	100	100	85,08
40234	PRŮCHA Radek	Děčín	13	1	0	12	22	0	22	21	2,94	30,55	92,3	183,3	169,2	161,5	276,11
40235	VENCLOVÁ Veronika	Děčín	3	1	0	2	3	0	3	2	3,3	22,05	66,7	150	100	66,7	187,5
40318	ŠTEJNAR Otakar	Chomutov	53	21	0	32	33	2	35	25	3,75	21,16	60,4	109,4	66	47,2	174,1
40401	SOKOL Pavel	Jablonec nad Nisou	40	0	0	40	68	0	68	67	2,99	49,32	100	170	170	167,5	463,24
40403	BROŽEK ml. Jan	Jablonec nad Nisou	68	37	0	31	55	0	55	43	2,94	31,68	45,6	177,4	80,9	63,2	287,44
40409	BROŽEK ml. Jan	Jablonec nad Nisou	27	18	0	9	18	2	20	15	2,93	36,46	33,3	222,2	74,1	55,6	335,22
40410	NEJESCHLEBA Štefan	Jablonec nad Nisou	22	11	0	11	14	0	14	14	3,37	36,53	50	127,3	63,6	63,6	331,59
40450	Vlčková Jitka	Jablonec nad Nisou	6	0	0	6	6	0	6	6	3,8	24,73	100	100	100	100	209,26
40451	Ing. Bureš Tomáš	Jablonec nad Nisou	12	0	0	12	15	2	17	15	3,27	23,11	100	141,7	141,7	125	198,45
40453	Vrkoslav Jiří	Jablonec nad Nisou	3	1	0	2	2	0	2	2	3,8	28,29	66,7	100	66,7	66,7	244,9
40506	MVDr. Fajstavrova Anna	Liberec	39	0	0	39	56	3	59	55	3,2	27,55	100	151,3	151,3	141	243,47
40513	MACH PAVEL	Liberec	192	20	0	172	211	17	228	195	3,33	25,17	89,6	132,6	118,8	101,6	218,4
40514	Mach Marek	Liberec	127	17	0	110	155	5	160	152	3,2	24,43	86,6	145,5	126	119,7	212,33
40522	Ing. Bubeníček Ivan	Liberec	30	0	0	30	43	4	47	43	3,1	27,77	100	156,7	156,7	143,3	246,73
40526	SUCHOPÝR o.p.s.	Liberec	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40533	MELICHAR Milan	Liberec	15	0	0	15	21	0	21	20	3,25	28,56	100	140	140	133,3	253,13
40534	Ing. Mottl Ivan	Liberec	16	1	0	15	20	1	21	20	3,25	24,7	93,8	140	131,3	125	214,5

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahnných	Jehňata				Hmotnost		Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odechov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
40535	KRASNICKÝ Miloš	Liberec	4	0	0	4	8	0	8	6	2,8	18,24	100	200	200	150	154,37
40582	Hejl Česlav	Liberec	20	0	0	20	24	1	25	13	3,34	36,61	100	125	125	65	332,73
40584	Bc. Zítka Petr	Liberec	5	0	0	5	7	0	7	7	2,21	17,91	100	140	140	140	156,99
40585	Holečková Jana	Liberec	2	1	0	1	2	0	2	2	2,8	33,47	50	200	100	100	306,65
40615	BENEŠOVÁ Lenka	Litoměřice	35	6	0	29	29	0	29	29	1,5	10,08	82,9	100	82,9	82,9	85,79
40619	CHREŇOVÁ Lenka	Litoměřice	8	1	0	7	7	0	7	7	1,5	11,52	87,5	100	87,5	87,5	100,2
40620	RAIS Marek	Litoměřice	4	0	0	4	6	0	6	6	3,13	23,89	100	150	150	150	207,52
40630	LAUŠMAN JAKUB	Litoměřice	118	16	0	102	172	9	181	150	2,99	32,66	86,4	177,5	153,4	127,1	296,67
40631	Hofman Formánk. Jana	Litoměřice	9	0	0	9	9	0	9	9	1,5	7,41	100	100	100	100	59,06
40714	ČIČMANSKÝ Radek	Louny	23	2	0	21	32	3	35	29	3,04	35,35	91,3	166,7	152,2	126,1	323,1
40716	SAINER Martin	Louny	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40730	Hála Jan	Louny	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40804	KRATOCHVÍL David	Most	455	27	0	428	469	9	478	414	3,65	21,61	94,1	111,7	105,1	91	179,62
40814	KRATOCHVÍL David	Most	11	2	0	9	9	1	10	7	3,8	23,85	81,8	111,1	90,9	63,6	200,46
40890	Stuchlik Vaclav	Most	17	5	0	12	12	0	12	12	3,8	27,33	70,6	100	70,6	70,6	235,26
41003	KABRONA s.r.o.	Ústí nad Labem	44	9	0	35	62	0	62	60	2,98	31,62	79,5	177,1	140,9	136,4	286,37
50102	Maděrová Lenka	Havlíčkův Brod	10	0	0	10	10	0	10	10	1,5	11,14	100	100	100	100	96,4
50150	Čapek Josef	Havlíčkův Brod	6	0	0	6	12	0	12	12	2	16,3	100	200	200	200	143,03
50151	Souček Jan	Havlíčkův Brod	5	0	0	5	9	0	9	9	2,06	18,83	100	180	180	180	167,73
50153	Ruzicka Pavel	Havlíčkův Brod	16	3	0	13	13	0	13	13	1,5	9,19	81,3	100	81,3	81,3	76,87
50154	Holubcova Lenka	Havlíčkův Brod	10	2	0	8	11	0	11	8	3,3	23,19	80	137,5	110	80	198,93
50173	Ing. Dvorský Jan	Havlíčkův Brod	19	0	0	19	33	2	35	31	2,99	37,16	100	184,2	184,2	163,2	341,68
50176	Janovska Erika	Havlíčkův Brod	12	1	0	11	18	0	18	18	3,02	32,03	91,7	163,6	150	150	290,11
50177	Tvrdík Pavel	Havlíčkův Brod	20	0	0	20	29	0	29	28	3,07	29,17	100	145	145	140	261,03
50179	Klepťková Jitka	Havlíčkův Brod	2	0	0	2	5	0	5	3	2,8	21,18	100	250	250	150	183,77
50180	Jakubcova Simona	Havlíčkův Brod	7	1	0	6	7	0	7	7	3,51	21,3	85,7	116,7	100	100	177,83
50181	Stejskal Jiri	Havlíčkův Brod	10	0	0	10	14	0	14	14	3,23	36,83	100	140	140	140	336,01
50183	Kriz Ales	Havlíčkův Brod	5	1	0	4	8	0	8	8	2,8	30,06	80	200	160	160	272,61

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
50184	Horejsi Karel	Havlíčkův Brod	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	26,43	100	200	200	200	236,35
50203	Samek Roman	Hradec Králové	34	1	0	33	38	5	43	37	3,31	39,86	97,1	130,3	126,5	108,8	365,44
50211	ing. JAVUREK Stanislav	Hradec Králové	13	0	0	13	19	0	19	18	3,13	37,6	100	146,2	146,2	138,5	344,62
50212	Kožíšek Pavel	Hradec Králové	11	7	0	4	8	0	8	8	2,06	19,52	36,4	200	72,7	72,7	174,59
50217	Horackova Petra	Hradec Králové	15	2	0	13	24	0	24	22	3,03	33,18	86,7	184,6	160	146,7	301,51
50220	Mgr. Havlas Jiri	Hradec Králové	9	0	0	9	14	0	14	13	3,5	26,48	100	155,6	155,6	144,4	229,78
50250	DRAŠTÍK František	Hradec Králové	16	0	0	16	32	1	33	32	2,83	37,71	100	206,3	206,3	200	348,8
50274	Krusinova Zdenka	Hradec Králové	4	1	0	3	7	0	7	7	3,9	30,73	75	233,3	175	175	268,33
50275	Jindrova Hana	Hradec Králové	3	0	0	3	9	0	9	9	3,12	27,48	100	300	300	300	243,58
50301	MVDr. Axmann Radek	Chrudim	130	0	0	130	242	20	262	238	2,91	37,15	100	201,5	201,5	183,1	342,34
50322	Koutná Svatava	Chrudim	23	0	0	23	23	3	26	19	3,58	25,71	100	113	113	82,6	221,29
50324	Brichtova Petra	Chrudim	28	0	0	28	80	5	85	80	3,07	30,36	100	303,6	303,6	285,7	272,98
50350	Hrubeš Pavel	Chrudim	10	0	0	10	16	0	16	16	2,13	17,54	100	160	160	160	154,12
50360	Švorc Michael	Chrudim	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50361	Tomášek Petr	Chrudim	138	19	0	119	138	9	147	129	3,47	29,26	86,2	123,5	106,5	93,5	257,97
50376	Kvisová Michaela	Chrudim	48	0	0	48	132	14	146	128	3,05	29,47	100	304,2	304,2	266,7	264,12
50381	Novák Vít	Chrudim	5	0	0	5	5	1	6	4	3,55	35,94	100	120	120	80	323,95
50401	Nosek David	Jičín	25	0	0	25	38	2	40	38	4,71	36,34	100	160	160	152	316,29
50412	Dousek Otakar	Jičín	7	1	0	6	11	1	12	10	2,9	25,87	85,7	200	171,4	142,9	229,74
50451	Macakova Petra	Jičín	12	1	0	11	17	0	17	17	3,09	32,9	91,7	154,5	141,7	141,7	298,09
50509	Pelikán Tomáš	Náchod	63	1	0	62	98	2	100	96	3,06	27,94	98,4	161,3	158,7	152,4	248,77
50511	HEINZELFARM sro	Náchod	20	6	0	14	28	0	28	28	2,5	16,46	70	200	140	140	139,52
50513	DOMÁŇ Milan	Náchod	13	0	0	13	17	0	17	17	3,33	35,43	100	130,8	130,8	130,8	321,02
50517	Mgr. KOVÁČ Jan	Náchod	15	1	0	14	29	2	31	28	4,32	29,1	93,3	221,4	206,7	186,7	247,75
50519	Joska Michal	Náchod	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	28,39	100	100	100	100	245,9
50526	PASTA Josef	Náchod	5	0	0	7	11	2	13	11	2,89	41,5	140	185,7	260	220	386,1
50530	DOMÁŇ Milan	Náchod	5	1	0	4	7	1	8	7	2,8	34,75	80	200	160	140	319,47
50548	BALAS Michal	Náchod	68	1	0	67	117	3	120	117	2,9	29,9	98,5	179,1	176,5	172,1	269,95

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
50551	Mgr. KOVÁČ Jan	Náchod	31	0	0	31	56	2	58	56	2,96	25,37	100	187,1	187,1	180,6	224,11
50553	HEINZELFARM sro	Náchod	24	4	0	20	23	0	23	22	3,53	28,83	83,3	115	95,8	91,7	253
50554	Berka Pavel	Náchod	18	5	0	13	25	2	27	24	2,84	19,95	72,2	207,7	150	133,3	171,07
50555	Sofr Martin	Náchod	13	0	0	13	14	0	14	13	3,65	17,55	100	107,7	107,7	100	139,02
50557	Mikeš Ladislav	Náchod	13	0	0	13	22	2	24	22	2,94	28,43	100	184,6	184,6	169,2	254,95
50561	Menčíková MONIKA	Náchod	203	12	0	191	315	19	334	293	2,99	31,03	94,1	174,9	164,5	144,3	280,38
50563	Ing. Bařina Vladimír	Náchod	51	0	0	51	72	3	75	61	3,24	21,52	100	147,1	147,1	119,6	182,8
50565	Schmidova Jitka	Náchod	6	0	0	6	7	0	7	7	4,97	26,49	100	116,7	116,7	116,7	215,14
50568	LEPORIS Ondrej	Náchod	58	0	0	58	75	1	76	70	3,36	17,02	100	131	131	120,7	136,65
50571	Mgr. KOVÁČ Jan	Náchod	10	1	0	9	12	2	14	10	4,3	33,95	90	155,6	140	100	296,51
50610	Stros AGRO sro	Pardubice	14	0	0	16	20	1	21	18	3,41	31,15	114,3	131,3	150	128,6	277,36
50613	Stros AGRO sro	Pardubice	25	0	0	27	56	17	73	50	2,84	18,32	108	270,4	292	200	154,77
50619	Stros AGRO sro	Pardubice	46	0	0	58	74	2	76	72	3,32	24,44	126,1	131	165,2	156,5	211,17
50652	Ing. Hovorka František	Pardubice	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50654	Kucerova Martina	Pardubice	3	0	0	3	6	0	6	6	2,8	28,13	100	200	200	200	253,34
50705	Luňáková Ludmila	Rychnov nad Kněž.	13	0	0	13	39	4	43	39	2,25	21,89	100	330,8	330,8	300	196,4
50707	Ing. Neuwirth Martin	Rychnov nad Kněž.	44	0	0	44	89	3	92	89	2,91	32,21	100	209,1	209,1	202,3	292,93
50709	Orlicko s.r.o. Farma	Rychnov nad Kněž.	27	1	0	27	46	2	48	46	2,96	37,03	100	177,8	177,8	170,4	340,7
50713	Drtinova Jana	Rychnov nad Kněž.	4	0	0	4	6	0	6	5	2,94	16,12	100	150	150	125	131,82
50715	Gottwald Adam	Rychnov nad Kněž.	5	2	0	3	3	0	3	3	0	0	60	100	60	60	0
50722	TEKRA Družstvo	Rychnov nad Kněž.	16	0	0	16	23	4	27	23	3,06	47,53	100	168,8	168,8	143,8	444,73
50728	ING. BRANDEJS JOSEF	Rychnov nad Kněž.	9	0	0	9	11	4	15	11	3,07	37,3	100	166,7	166,7	122,2	342,32
50802	Sedláček Radomír	Semily	35	1	0	34	56	4	60	48	2,95	36,67	97,1	176,5	171,4	137,1	337,21
50807	Stehlik Ladislav	Semily	111	54	0	76	81	0	81	81	3,68	14,62	68,5	106,6	73	73	109,46
50809	Ing. Meduna Petr	Semily	63	3	0	60	77	0	77	72	3,34	19,25	95,2	128,3	122,2	114,3	159,09
50814	Waldmann Vojtech	Semily	55	0	0	55	90	0	90	88	3,03	25,92	100	163,6	163,6	160	228,94
50828	Kolman Jan	Semily	8	0	0	8	11	0	11	8	3,3	17,84	100	137,5	137,5	100	145,38
50849	EASTFIELD a.s.	Semily	3	0	0	3	3	0	3	3	2,5	25,1	100	100	100	100	225,97

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplození	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odehov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
50850	LÁNÍK Milan	Semily	66	2	0	64	126	0	126	124	2,88	34,93	97	196,9	190,9	187,9	320,49
50852	Toms Jakub	Semily	20	3	0	17	20	0	20	19	3,54	18,74	85	117,6	100	95	151,99
50853	Firla Pavel	Semily	7	1	0	6	6	2	8	4	2,8	19,7	85,7	133,3	114,3	57,1	169,05
50854	Oudia Lusk Karel	Semily	11	0	0	11	21	0	21	21	2,9	30,68	100	190,9	190,9	190,9	277,87
50855	Skrbek Jiří	Semily	11	1	0	10	15	0	15	12	3,22	26,62	90,9	150	136,4	109,1	234,03
50856	Toms Jakub	Semily	10	0	0	10	15	1	16	14	0	0	100	160	160	140	0
50931	Ing. Látal Jan	Svitavy	243	48	0	195	316	28	344	277	2,95	0	80,2	176,4	141,6	114	0
50971	Bartosova Alena	Svitavy	13	2	0	11	14	0	14	13	3,42	17,59	84,6	127,3	107,7	100	141,71
50972	Ing. Primasova Irena	Svitavy	5	0	0	5	7	0	7	7	3,37	24,33	100	140	140	140	209,57
51002	Žižková Petra	Trutnov	8	0	0	8	15	2	17	15	3	27,69	100	212,5	212,5	187,5	246,89
51003	Vancí Filip	Trutnov	22	0	0	22	25	2	27	24	3,51	26,87	100	122,7	122,7	109,1	233,58
51006	Krejčík David	Trutnov	14	0	0	14	15	1	16	12	3,63	21,83	100	114,3	114,3	85,7	181,93
51022	KOCEK Oldrich	Trutnov	70	46	0	24	46	5	51	42	2,8	26,74	34,3	212,5	72,9	60	239,37
51033	MORAVEC Jan	Trutnov	14	1	0	13	22	2	24	21	3,93	23,92	92,9	184,6	171,4	150	199,93
51034	Kvarda Marek	Trutnov	10	2	0	8	13	0	13	12	2,13	18,41	80	162,5	130	120	162,86
51037	Krcmarova Marcela	Trutnov	42	3	0	39	79	1	80	75	2,83	30,36	92,9	205,1	190,5	178,6	275,37
51050	CERVENY DVURsro	Trutnov	75	7	0	68	105	6	111	103	3,05	27,8	90,7	163,2	148	137,3	247,55
51054	Kalkus Michal	Trutnov	34	0	0	34	40	2	42	39	3,47	28,82	100	123,5	123,5	114,7	253,54
51081	Žižka Vladimír	Trutnov	26	1	0	25	33	3	36	33	3,16	27,25	96,2	144	138,5	126,9	240,86
51103	Ing. Motyčka Jiří	Ústí nad Orlicí	56	6	0	51	76	0	76	75	1,79	13,31	91,1	149	135,7	133,9	115,13
51104	Petrlak Vlastimil	Ústí nad Orlicí	13	0	0	13	26	0	26	24	4,53	34,77	100	200	200	184,6	302,38
51105	Pretoriusova Daniela	Ústí nad Orlicí	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51107	DIBAQ, A.S.	Ústí nad Orlicí	54	4	0	50	73	5	78	70	3,08	28,74	92,6	156	144,4	129,6	256,56
51112	Neugebauer Lukáš	Ústí nad Orlicí	25	0	0	25	42	3	45	42	2,87	37,18	100	180	180	168	343,12
51116	Růžičková Lesák Hana	Ústí nad Orlicí	32	6	0	26	34	0	34	29	3,24	20,69	81,3	130,8	106,3	90,6	174,46
51118	Hornicek Vit	Ústí nad Orlicí	5	0	0	5	19	0	19	17	2,2	26,62	100	380	380	340	244,25
51141	MVDr. Pulkrtová Marcela	Ústí nad Orlicí	18	1	0	17	30	3	33	23	2,93	28,14	94,4	194,1	183,3	127,8	252,06
51145	Ing. Pirkl Martin	Ústí nad Orlicí	17	1	0	17	25	1	26	25	2,15	16,03	100	152,9	152,9	147,1	138,85

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
51150	ing. Roubínková Eva	Ústí nad Orlicí	19	2	0	17	21	2	23	20	3,3	35,05	89,5	135,3	121,1	105,3	317,46
51159	Čapek Miroslav	Ústí nad Orlicí	11	0	0	11	22	0	22	21	2,8	33,91	100	200	200	190,9	311,13
51175	Doleček Martin	Ústí nad Orlicí	17	1	0	16	20	2	22	17	3,15	25,94	94,1	137,5	129,4	100	227,84
51192	Procházková Eva	Ústí nad Orlicí	77	0	0	77	115	0	115	104	3,17	23,06	100	149,4	149,4	135,1	198,81
60105	Ing. Vítek Vladislav	Blansko	31	1	0	40	66	5	71	65	3,03	32,73	129	177,5	229	209,7	297,06
60118	Okurek Pavel	Blansko	10	0	0	10	11	0	11	11	3,62	26,72	100	110	110	110	230,98
60119	Haupt Michal	Blansko	14	0	0	14	20	2	22	19	3	24,25	100	157,1	157,1	135,7	212,48
60120	Ing. Pokorna Gabriela	Blansko	3	0	0	3	5	0	5	5	3	26,76	100	166,7	166,7	166,7	237,6
60302	MENDELU v Brně	Brno - venkov	15	2	0	13	18	3	21	18	3,02	36,49	86,7	161,5	140	120	334,68
60303	MENDELU v Brně	Brno - venkov	14	1	0	13	18	7	25	16	2,99	31,75	92,9	192,3	178,6	114,3	287,61
60315	OVEKO A.S.	Brno - venkov	72	4	2	66	97	4	101	89	3,91	25,7	94,4	148,5	140,3	123,6	217,83
60354	Mgr. Litschmannová Jitka	Brno - venkov	2	0	0	2	2	0	2	2	1,5	9,34	100	100	100	100	78,4
60461	s.r.o. Sušárna	Břeclav	26	1	0	25	40	4	44	36	3,04	33,66	96,2	176	169,2	138,5	306,18
60504	Tomšiček Petr	Zlín	39	6	0	33	54	0	54	54	3,08	32,82	84,6	163,6	138,5	138,5	297,42
60507	Ing. Švéda Jan	Zlín	62	1	0	61	94	5	99	89	3,07	32,91	98,4	162,3	159,7	143,5	298,38
60509	Ing. Šeliga Pavel	Zlín	272	13	0	259	391	16	407	363	3,1	31,47	95,2	157,1	149,6	133,5	283,71
60510	Ing. Švéda Jan	Zlín	169	6	0	163	234	13	247	221	3,13	26,18	96,4	151,5	146,2	130,8	230,4
60511	Žák František	Zlín	171	111	0	74	104	0	104	84	3,24	24,43	43,3	140,5	60,8	49,1	211,86
60513	Slovák Pavel	Zlín	50	10	0	40	34	8	42	27	3,8	31,5	80	105	84	54	277
60514	Langer Radek	Zlín	147	8	0	139	199	16	215	173	3,17	29,88	94,6	154,7	146,3	117,7	267,07
60516	Matušů Dušan	Zlín	113	2	0	111	185	5	190	160	3,06	33,19	98,2	171,2	168,1	141,6	301,24
60518	Ing. Švéda Jan	Zlín	4	0	0	4	7	1	8	7	2,94	33,5	100	200	200	175	305,61
60522	s.r.o. ZAKFARM	Zlín	179	16	0	163	253	0	253	221	4,23	25,56	91,1	155,2	141,3	123,5	213,38
60528	Ing. Stupka Jaroslav	Zlín	9	0	0	9	16	0	16	16	3,14	29,74	100	177,8	177,8	177,8	266,06
60531	Matějková Jitka	Zlín	10	0	0	10	16	0	16	13	3,03	21,69	100	160	160	130	186,59
60532	Miklasová Pavla	Zlín	14	0	0	14	22	0	22	19	3,06	24,56	100	157,1	157,1	135,7	214,97
60533	Chytil Bronislav	Zlín	11	0	0	11	19	0	19	19	2,96	30,33	100	172,7	172,7	172,7	273,73
60534	Stepancik Petr	Zlín	109	21	0	88	138	0	138	128	3,07	24,21	80,7	156,8	126,6	117,4	211,41

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
60537	Žáková Šárka	Zlín	64	1	0	63	99	2	101	96	4,16	25,67	98,4	160,3	157,8	150	215,09
60550	Bezděčík Rudolf	Zlín	59	0	0	59	90	0	90	83	3,13	25,7	100	152,5	152,5	140,7	225,73
60551	Macek Roman	Zlín	85	3	0	82	136	6	142	126	3	28,28	96,5	173,2	167,1	148,2	252,79
60553	EKO Vlachovice	Zlín	26	0	0	26	44	0	44	43	3,03	27,21	100	169,2	169,2	165,4	241,73
60556	spol.s.r.o Mamian	Zlín	364	14	0	350	552	30	582	519	3,05	32,38	96,2	166,3	159,9	142,6	293,29
60560	Ing Pekař Libor	Zlín	30	0	0	30	60	0	60	48	2,88	27,59	100	200	200	160	247,09
60561	Gottfriedová Kateřina	Zlín	59	0	0	59	66	4	70	59	3,53	20,52	100	118,6	118,6	100	169,93
60564	Jarcovják Petr	Zlín	32	1	0	31	58	0	58	57	2,89	34,82	96,9	187,1	181,3	178,1	319,25
60570	Dobes Libor	Zlín	13	0	0	13	38	5	43	38	2,23	28,98	100	330,8	330,8	292,3	267,52
60601	Trefný Radek	Hodonín	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60602	Balada,s.r.o. Ekofarma	Hodonín	409	24	0	385	473	34	507	428	3,41	38	94,1	131,7	124	104,6	345,96
60606	Večera v.o.s. Meliorace	Hodonín	5	0	0	5	5	0	5	5	1,5	11,9	100	100	100	100	104,02
60703	Rosický Martin	Jihlava	19	0	0	19	39	2	41	31	2,9	29,26	100	215,8	215,8	163,2	263,59
60716	Novak Agrika	Jihlava	89	0	0	89	161	3	164	155	2,94	32,76	100	184,3	184,3	174,2	298,21
60717	Ing. Novak Petr	Jihlava	7	0	0	10	13	0	13	13	2,25	11,56	142,9	130	185,7	185,7	93,11
60723	Holzbauer Vaclav	Jihlava	14	1	0	13	21	0	21	15	2,96	23,43	92,9	161,5	150	107,1	204,63
60724	Zadrazil Jan	Jihlava	5	0	0	5	8	0	8	8	3,05	25,54	100	160	160	160	224,89
60725	Šašek Vladimír	Jihlava	8	0	0	8	14	2	16	14	2,87	26,02	100	200	200	175	231,5
60820	Ing. Sedlář Marian	Kroměříž	130	0	0	130	213	1	214	211	3,02	36,14	100	164,6	164,6	162,3	331,21
60821	Cahlík Petr	Kroměříž	6	0	0	6	6	0	6	6	3,8	27,37	100	100	100	100	235,72
60905	Pařil Antonín	Prostějov	8	0	0	8	9	0	9	9	3,58	17,06	100	112,5	112,5	112,5	134,77
60906	Pařil Antonín	Prostějov	61	10	0	51	64	2	66	61	3,42	17,46	83,6	129,4	108,2	100	140,46
61006	Čapková Petra	Třebíč	8	0	0	8	13	5	18	13	2,8	31,84	100	225	225	162,5	290,43
61025	ZVOZD Horácko družstvo	Třebíč	223	21	0	203	352	10	362	339	2,97	36,72	91	178,3	162,3	152	337,55
61031	Ing.Ph.D Hošek Martin	Třebíč	89	6	0	83	148	11	159	143	4,16	29,93	93,3	191,6	178,7	160,7	257,67
61035	Macek Jaroslav	Třebíč	9	0	0	9	7	2	9	7	3,8	20,01	100	100	100	77,8	162,1
61050	Koudelka Josef	Třebíč	16	1	0	15	40	0	40	40	2,33	23,06	93,8	266,7	250	250	207,23
61051	Semradova Dana	Třebíč	26	0	0	26	60	7	67	60	2,37	24,75	100	257,7	257,7	230,8	223,83

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
61052	Semradova Dana	Třebíč	7	0	0	7	10	1	11	10	3,23	24,72	100	157,1	157,1	142,9	214,93
61107	Durďáková Jitka	Uherské Hradiště	23	6	0	17	14	3	17	14	3,8	29	73,9	100	73,9	60,9	251,98
61116	Prymek Ondrej	Uherské Hradiště	15	0	0	15	25	0	25	19	3,06	21,72	100	166,7	166,7	126,7	186,6
61130	Bučík Rostislav	Uherské Hradiště	2	0	0	2	6	0	6	6	2,2	24,14	100	300	300	300	219,4
61160	Ing. Betasova Lenka	Uherské Hradiště	6	0	0	6	6	0	6	6	5,25	27,17	100	100	100	100	219,17
61201	Jalový Dvůr,sro	Vyškov	33	0	0	33	59	0	59	55	3,35	35,54	100	178,8	178,8	166,7	321,96
61203	Krejčí Antoinette	Vyškov	7	0	0	7	17	0	17	16	2,86	30,5	100	242,9	242,9	228,6	276,37
61410	Mgr. Dadourek Milan	Žďár nad Sázavou	205	2	0	203	300	32	332	279	3,05	35,2	99	163,5	162	136,1	321,48
61413	Zych Radek	Žďár nad Sázavou	12	0	0	12	43	1	44	43	2,2	25,1	100	366,7	366,7	358,3	228,99
61416	Ales Prosecký	Žďár nad Sázavou	37	0	0	37	52	1	53	51	3,21	23,15	100	143,2	143,2	137,8	199,35
61417	Bc. Dolezal Jindrich	Žďár nad Sázavou	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	35,57	100	100	100	100	317,7
61441	VESELÝ JOSEF	Žďár nad Sázavou	31	0	0	31	32	1	33	29	3,9	24,85	100	106,5	106,5	93,5	209,42
61442	VESELÝ ml. JOSEF	Žďár nad Sázavou	24	0	0	24	28	0	28	27	3,74	26,65	100	116,7	116,7	112,5	229,13
70148	Kusnierz Marian	Bruntál	12	0	0	12	12	2	14	12	3,63	30,04	100	116,7	116,7	100	264,03
70149	s.r.o Kozí farma Krmelín	Bruntál	151	7	5	163	209	47	256	192	3,06	0	111,3	152,4	169,5	127,2	0
70153	Ing. Hanáček Antonín	Bruntál	23	0	0	23	29	3	32	28	3,91	35,44	100	139,1	139,1	121,7	315,33
70156	Hawliczek Karel	Bruntál	18	4	0	14	21	0	21	21	3,13	18,9	77,8	150	116,7	116,7	157,62
70157	RNDr. Tichý Martin	Bruntál	51	10	0	41	48	6	54	40	3,2	23,16	80,4	131,7	105,9	78,4	199,61
70158	RNDr. Tichý Martin	Bruntál	17	0	0	17	31	2	33	29	2,41	21,6	100	194,1	194,1	170,6	191,94
70160	Ing Dudek Libor	Bruntál	17	2	0	15	19	2	21	19	3,27	20,76	88,2	140	123,5	111,8	174,85
70163	Beránek Jiří	Bruntál	15	0	0	15	30	0	30	30	2,8	17,98	100	200	200	200	151,8
70164	Mozisek Rene	Bruntál	16	0	0	16	20	5	25	20	3,1	33,4	100	156,3	156,3	125	302,96
70168	Velš Marek	Bruntál	9	0	0	9	13	0	13	13	4,09	20,6	100	144,4	144,4	144,4	165,12
70169	Novák Ondřej	Bruntál	8	0	0	8	14	0	14	14	2,07	15,85	100	175	175	175	137,76
70170	Ševčík Filip	Bruntál	31	1	0	30	44	2	46	41	3,68	19,68	96,8	153,3	148,4	132,3	160,01
70171	Cieslar Tomáš	Bruntál	19	0	0	19	31	1	32	31	3,09	0	100	168,4	168,4	163,2	0
70172	Wojnar Roman	Bruntál	10	3	0	7	12	0	12	12	2,08	23,98	70	171,4	120	120	218,96
70173	Staszowski Ryszard	Bruntál	12	1	0	11	15	2	17	15	3,05	33,5	91,7	154,5	141,7	125	304,52



Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odehov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
70174	Šuster Jakub	Bruntál	7	0	0	7	10	2	12	10	2,97	20,14	100	171,4	171,4	142,9	171,68
70176	Ing. Penn Ivo	Bruntál	9	0	0	9	16	8	24	14	2,89	0	100	266,7	266,7	155,6	0
70177	Australia s.r.o Yass	Bruntál	28	6	0	22	19	6	25	18	3,47	16,6	78,6	113,6	89,3	64,3	131,31
70200	Dziková Daniela	Frýdek - Místek	60	0	0	60	103	4	107	103	2,9	34,06	100	178,3	178,3	171,7	311,57
70206	Řiha Jan	Frýdek - Místek	65	2	0	63	93	7	100	93	3,14	31,75	96,9	158,7	153,8	143,1	286,13
70208	s.r.o. Farma Radhoštěm	Frýdek - Místek	38	0	0	38	79	0	79	62	2,83	31	100	207,9	207,9	163,2	281,71
70210	Řičková Pavla	Frýdek - Místek	10	0	0	10	15	0	15	15	3,13	24,86	100	150	150	150	217,25
70220	Tomis Vítězslav	Frýdek - Místek	45	0	0	45	66	5	71	66	5,5	30,54	100	157,8	157,8	146,7	250,37
70221	Trlifajova Anna	Frýdek - Místek	19	0	0	19	33	0	33	33	2,08	19,62	100	173,7	173,7	173,7	175,44
70225	Kielar Adam	Frýdek - Místek	14	2	0	12	17	2	19	16	2,98	26,33	85,7	158,3	135,7	114,3	233,57
70230	Prokeš Jiří	Frýdek - Místek	68	5	0	63	94	4	98	94	3,05	23,74	92,6	155,6	144,1	138,2	206,83
70231	Carbol Martin	Frýdek - Místek	58	9	0	49	69	4	73	69	3,13	33,32	84,5	149	125,9	119	301,84
70232	Sikora Igor	Frýdek - Místek	72	2	0	70	89	10	99	87	3,24	20,97	97,2	141,4	137,5	120,8	177,34
70233	Prokop Milan	Frýdek - Místek	37	0	0	37	52	0	52	52	3,92	29,58	100	140,5	140,5	140,5	256,65
70234	Šimčík Jan	Frýdek - Místek	18	1	0	17	27	0	27	26	3,11	19,28	94,4	158,8	150	144,4	161,72
70246	Szmeková Miriam	Frýdek - Místek	5	3	0	2	1	1	2	1	3,8	21,64	40	100	40	20	178,4
70247	Novák Václav	Frýdek - Místek	14	0	0	14	22	0	22	21	3,09	25,35	100	157,1	157,1	150	222,6
70251	Ing. Šimeček Petr	Frýdek - Místek	9	2	0	7	11	0	11	11	3,07	20,47	77,8	157,1	122,2	122,2	173,97
70257	Bioconsulting s.r.o	Frýdek - Místek	16	3	0	13	16	3	19	16	2,79	33,47	81,3	146,2	118,8	100	306,85
70258	Bioconsulting s.r.o	Frýdek - Místek	2	0	0	2	3	0	3	3	2,33	34,74	100	150	150	150	324,03
70276	Ing. Milerski Michal	Frýdek - Místek	121	14	0	108	143	7	150	139	3,42	20,28	89,3	138,9	124	114,9	168,63
70278	MVDr. Stolář Petr	Frýdek - Místek	9	2	0	7	8	2	10	8	3,3	30,84	77,8	142,9	111,1	88,9	275,44
70285	Ing Latečková Jitka	Frýdek - Místek	18	12	0	6	6	0	6	6	1,43	8,71	33,3	100	33,3	33,3	72,82
70286	Drápala Marcel	Frýdek - Místek	9	0	0	9	11	0	11	11	3,44	15,31	100	122,2	122,2	122,2	118,71
70290	Kaleta Marian	Frýdek - Místek	49	0	0	49	69	5	74	59	3,17	30,94	100	151	151	120,4	277,77
70291	Prokeš Jiří	Frýdek - Místek	75	5	1	69	112	0	112	111	3,05	26,47	93,3	160	149,3	148	234,17
70292	Kvetonova Lenka	Frýdek - Místek	17	0	0	17	27	1	28	27	3,05	25,47	100	164,7	164,7	158,8	224,18
70293	Turek Kamil	Frýdek - Místek	6	0	0	6	9	0	9	8	3,17	13,83	100	150	150	133,3	106,54

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
70294	Mgr. Krpeš Jiří	Frydek - Místek	22	1	0	21	27	2	29	27	3,21	13,54	95,5	138,1	131,8	122,7	103,35
70296	Marek Jan	Frydek - Místek	20	7	0	13	15	0	15	15	2,37	21,88	65	115,4	75	75	195,09
70298	Marková Dagmar	Frydek - Místek	79	11	0	68	90	22	112	87	3,1	24,05	86,1	164,7	141,8	110,1	209,54
70299	Marková Dagmar	Frydek - Místek	22	1	0	21	27	3	30	24	3,22	28,06	95,5	142,9	136,4	109,1	248,42
70303	Ob.sdružení Stránské	Karviná	21	0	0	21	34	1	35	34	2,94	18,44	100	166,7	166,7	161,9	154,94
70304	Slavík Milan	Karviná	5	1	0	5	6	0	6	6	3,47	19,34	100	120	120	120	158,73
70305	Grohmanová Eko Tera	Karviná	12	1	0	11	10	1	11	10	0,46	9,85	91,7	100	91,7	83,3	93,9
70307	Hánová Iva	Karviná	3	0	0	3	2	1	3	2	1,5	12,34	100	100	100	66,7	108,4
70308	VADON Real s.r.o	Karviná	19	0	0	19	24	3	27	24	2,17	15,81	100	142,1	142,1	126,3	136,47
70310	Kohut Marian	Karviná	8	0	0	8	8	4	12	8	4,47	23,89	100	150	150	100	194,18
70350	Pivec Jiří	Karviná	103	16	0	87	116	0	116	101	3,35	20,07	84,5	133,3	112,6	98,1	167,22
70406	Ing. GAVENDOVÁ Šárka	Nový Jičín	41	0	0	41	65	0	65	55	3,11	26,8	100	158,5	158,5	134,1	236,88
70407	BISKUP Vladimír	Nový Jičín	331	25	0	306	538	24	562	486	3,32	27,69	92,4	183,7	169,8	146,8	243,71
70409	CHOVANEK Otto	Nový Jičín	13	0	0	13	21	2	23	21	2,94	30,07	100	176,9	176,9	161,5	271,28
70410	Ing. GAVENDOVÁ Šárka	Nový Jičín	10	0	0	10	24	0	24	23	2,18	24,78	100	240	240	230	225,98
70411	CHALUPA Lubomír	Nový Jičín	15	1	0	14	21	1	22	20	3,12	30,48	93,3	157,1	146,7	133,3	273,61
70412	DOSTÁL Jaroslav	Nový Jičín	53	2	1	50	87	15	102	77	2,9	28,61	96,2	200	192,5	145,3	257,08
70413	Dostálová Kamila	Nový Jičín	39	0	0	39	69	3	72	67	2,93	30,28	100	184,6	184,6	171,8	273,5
70430	Žitník Radovan	Nový Jičín	78	4	0	74	106	6	112	103	3,12	20,49	94,9	151,4	143,6	132,1	173,69
70431	CSOP Nový Jičín	Nový Jičín	9	0	0	9	10	0	10	10	3,6	19,4	100	111,1	111,1	111,1	158,02
70432	Kuchařík Lumír	Nový Jičín	12	0	0	12	15	2	17	13	3,03	10,97	100	141,7	141,7	108,3	79,44
70433	Mgr. Schindler Jiří	Nový Jičín	14	0	0	14	15	0	15	15	2,22	21,11	100	107,1	107,1	107,1	188,95
70507	Sagittaria z.s.	Olomouc	66	0	0	66	149	1	150	124	2,83	19,09	100	227,3	227,3	187,9	162,63
70803	Bartoš Zdeněk	Prerov	15	3	0	13	24	0	24	24	3,64	26,71	86,7	184,6	160	160	230,68
70913	ZD Jeseník	Šumperk	212	13	0	199	290	21	311	266	3,09	24,16	93,9	156,3	146,7	125,5	210,71
70950	Bc. Kvapilová Tereza	Šumperk	18	11	0	7	10	2	12	9	3,02	26,41	38,9	171,4	66,7	50	233,84
70964	Vlček Zbyněk	Šumperk	49	2	0	47	58	3	61	50	3,43	23,66	95,9	129,8	124,5	102	202,26
70965	Hrdlička Michal	Šumperk	133	13	0	120	200	0	200	200	3,03	0	90,2	166,7	150,4	150,4	0

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetání	Obahněných	Jehňata				Hmotnost		Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Přírůstek
			ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	naroz. kg	100 dní kg	%	%	%	%	100 dnů g
71004	Hájek Martin	Vsetín	22	9	0	13	24	0	24	17	2,92	28,83	59,1	184,6	109,1	77,3	259,14
71006	Válek Martin	Vsetín	3	0	0	3	3	0	3	2	4,5	0	100	100	100	66,7	0
71008	Špačková Zuzana	Vsetín	3	0	0	3	3	0	3	3	3,8	27,32	100	100	100	100	235,17
71044	Ing. Kovář Tomáš	Vsetín	12	0	0	12	15	0	15	15	3,45	27,47	100	125	125	125	240,23
71045	Vávrová Petra	Vsetín	8	1	0	7	11	0	11	11	3,13	22,21	87,5	157,1	137,5	137,5	190,73
71048	Randus Lumír	Vsetín	102	23	0	79	105	3	108	58	3,26	28,82	77,5	136,7	105,9	56,9	255,63
71049	Machů Jakub	Vsetín	96	7	0	89	141	0	141	116	3,1	25,66	92,7	158,4	146,9	120,8	225,59
71063	ING. ONDRUCH TOMÁŠ	Vsetín	133	18	0	115	145	1	146	142	3,36	27,67	86,5	127	109,8	106,8	243,08
71066	Muzeum Valašské	Vsetín	23	9	0	14	21	0	21	21	3,13	19,97	60,9	150	91,3	91,3	168,33
71080	Borák Josef	Vsetín	27	2	0	25	50	0	50	50	2,8	29,51	92,6	200	185,2	185,2	267,08
71082	Blizňák Ladislav	Vsetín	5	0	0	5	11	0	11	11	2,8	32,45	100	220	220	220	296,53
71091	ing. Žůrek Jan	Vsetín	3	0	0	3	7	0	7	7	2,94	32,45	100	233,3	233,3	233,3	295,1
71102	Císařová Štěpánka	Jeseník	42	0	0	42	45	0	45	40	3,7	31,66	100	107,1	107,1	95,2	279,58

## Příloha 3 Výsledky kontroly užitkovosti ovcí za rok 2019 v jednotlivých obvodech podle plemen

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata		celkem	odchov	zváženo	Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo
	ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá				naroz.	100d						
					ks	ks		ks	ks	kg	kg	100d g	%	%	%	%	%
Plemeno: AL																	
40403 AL čistokrevní	68	37	0	31	55	0	55	43	35	2,9	31,7	287,4	45,6	177,4	80,9	63,2	51,5
Celkem za stádo 40403 BROŽEK ml. Jan	68	37	0	31	55	0	55	43	35	2,9	31,7	287,4	45,6	177,4	80,9	63,2	51,5
40409 AL čistokrevní	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40409 AL kříženci	8	7	0	1	4	0	4	4	2	2,8	36,7	339,2	12,5	400	50	50	25
40409 AL kříženci	18	10	0	8	14	2	16	11	10	3	36,4	334,2	44,4	200	88,9	61,1	55,6
Celkem za stádo 40409 BROŽEK ml. Jan	27	18	0	9	18	2	20	15	12	2,9	36,5	335,2	33,3	222,2	74,1	55,6	44,4
40814 AL kříženci	5	1	0	4	4	0	4	3	3	3,8	22,9	190,8	80	100	80	60	60
Celkem za stádo 40814 KRATOCHVÍL David	5	1	0	4	4	0	4	3	3	3,8	22,9	190,8	80	100	80	60	60
61441 AL čistokrevní	2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,2	24,8	215,3	100	150	150	150	150
61441 AL kříženci	14	0	0	14	13	1	14	10	10	4,1	24,5	204	100	100	100	71,4	71,4
61441 AL kříženci	5	0	0	5	5	0	5	5	5	4,2	29,5	253,2	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 61441 VESELÝ JOSEF	21	0	0	21	21	1	22	18	18	4	25,9	219,5	100	104,8	104,8	85,7	85,7
61442 AL kříženci	2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,9	34,1	302	100	100	100	100	100
61442 AL kříženci	2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,2	27,1	239	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 61442 VESELÝ ml. JOSEF	4	0	0	4	5	0	5	5	5	3,5	29,9	264,2	100	125	125	125	125
Plemeno: BE																	
20210 BE čistokrevní	5	0	0	5	5	0	5	5	3	3,8	23,3	194,5	100	100	100	100	60
Celkem za stádo 20210 Rolník štěpán	5	0	0	5	5	0	5	5	3	3,8	23,3	194,5	100	100	100	100	60
50181 BE čistokrevní	10	0	0	10	14	0	14	14	14	3,2	36,8	336	100	140	140	140	140
Celkem za stádo 50181 Stejskal Jiri	10	0	0	10	14	0	14	14	14	3,2	36,8	336	100	140	140	140	140
50361 BE čistokrevní	5	0	0	5	7	0	7	5	5	3,4	28,7	253	100	140	140	100	100
50361 BE kříženci	27	7	0	20	25	2	27	25	25	3,3	28,9	256,2	74,1	135	100	92,6	92,6
50361 BE kříženci	30	1	0	29	36	2	38	31	31	3,4	29,2	257,5	96,7	131	126,7	103,3	103,3
Celkem za stádo 50361 Tomášek Petr	62	8	0	54	68	4	72	61	61	3,4	29	256,6	87,1	133,3	116,1	98,4	98,4
50381 BE čistokrevní	5	0	0	5	5	1	6	4	4	3,5	35,9	324	100	120	120	80	80

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata		celkem	odchov	zváženo	Hmotnost		Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá				ks	ks							kg
Celkem za stádo 50381 Novák Vít	5	0	0	5	5	1	6	4	4	3,5	35,9	324	100	120	120	80	80	
50519 BE čistokrevní	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	28,4	245,9	100	100	100	100	100	
Celkem za stádo 50519 Joska Michal	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	28,4	245,9	100	100	100	100	100	
50526 BE čistokrevní	5	0	0	7	11	2	13	11	8	2,9	41,5	386,1	140	185,7	260	220	160	
Celkem za stádo 50526 PASTA Josef	5	0	0	7	11	2	13	11	8	2,9	41,5	386,1	140	185,7	260	220	160	
50553 BE čistokrevní	24	4	0	20	23	0	23	22	19	3,5	28,8	253	83,3	115	95,8	91,7	79,2	
Celkem za stádo 50553 HEINZELFARM sro	24	4	0	20	23	0	23	22	19	3,5	28,8	253	83,3	115	95,8	91,7	79,2	
50610 BE čistokrevní	13	0	0	15	19	1	20	17	14	3,4	32,1	287,4	115,4	133,3	153,8	130,8	107,7	
50610 BE kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	17,4	136,1	100	100	100	100	100	
Celkem za stádo 50610 Stros AGRO sro	14	0	0	16	20	1	21	18	15	3,4	31,1	277,4	114,3	131,3	150	128,6	107,1	
50728 BE čistokrevní	9	0	0	9	11	4	15	11	11	3,1	37,3	342,3	100	166,7	166,7	122,2	122,2	
Celkem za stádo 50728 ING. BRANDEJS JOSEF	9	0	0	9	11	4	15	11	11	3,1	37,3	342,3	100	166,7	166,7	122,2	122,2	
61052 BE čistokrevní	7	0	0	7	10	1	11	10	7	3,2	24,7	214,9	100	157,1	157,1	142,9	100	
Celkem za stádo 61052 Semradova Dana	7	0	0	7	10	1	11	10	7	3,2	24,7	214,9	100	157,1	157,1	142,9	100	
61417 BE čistokrevní	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	35,6	317,7	100	100	100	100	100	
Celkem za stádo 61417 Bc. Dolezal Jindrich	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	35,6	317,7	100	100	100	100	100	
61441 BE kříženci	10	0	0	10	11	0	11	11	11	3,8	23,1	192,9	100	110	110	110	110	
Celkem za stádo 61441 VESELÝ JOSEF	10	0	0	10	11	0	11	11	11	3,8	23,1	192,9	100	110	110	110	110	
61442 BE čistokrevní	5	0	0	5	6	0	6	6	6	3,9	22,3	184,6	100	120	120	120	120	
61442 BE kříženci	10	0	0	10	11	0	11	11	10	3,9	28,2	242,1	100	110	110	110	100	
61442 BE kříženci	5	0	0	5	6	0	6	5	4	3,4	25,4	219,4	100	120	120	100	80	
Celkem za stádo 61442 VESELÝ ml. JOSEF	20	0	0	20	23	0	23	22	20	3,8	25,8	220,4	100	115	115	110	100	
70232 BE čistokrevní	3	0	0	3	4	0	4	4	2	3,3	23,4	200,7	100	133,3	133,3	133,3	66,7	
Celkem za stádo 70232 Sikora Igor	3	0	0	3	4	0	4	4	2	3,3	23,4	200,8	100	133,3	133,3	133,3	66,7	
Plemeno: BG																		
30902 BG čistokrevní	46	6	0	40	39	3	42	29	27	3,7	20,5	168	87	105	91,3	63	58,7	
30902 BG kříženci	28	4	0	24	23	1	24	22	20	3,8	20,9	170,9	85,7	100	85,7	78,6	71,4	
30902 BG kříženci	169	25	0	144	145	7	152	120	111	3,7	20,8	171,7	85,2	105,6	89,9	71	65,7	

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Živá		Jehňata	odchov	zváženo	Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	naroz.	100d	100d g	%	%	%	%	%	
Celkem za stádo 30902 HORSKÝ STATEK ABERTAMY	243	35	0	208	207	11	218	171	158	3,7	20,8	170,9	85,6	104,8	89,7	70,4	65	
30903 BG čistokrevní	123	21	0	102	102	2	104	82	37	3,8	22,8	190,2	82,9	102	84,6	66,7	30,1	
Celkem za stádo 30903 HORSKÝ STATEK ABERTAMY	123	21	0	102	102	2	104	82	37	3,8	22,8	190,2	82,9	102	84,6	66,7	30,1	
30914 BG kříženci	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	
Celkem za stádo 30914 STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	
50176 BG kříženci	3	1	0	2	3	0	3	3	3	3,1	35,1	319,6	66,7	150	100	100	100	
Celkem za stádo 50176 Janovska Erika	3	1	0	2	3	0	3	3	3	3,1	35,1	319,6	66,7	150	100	100	100	
60602 BG čistokrevní	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	33,5	297,1	100	100	100	100	100	
Celkem za stádo 60602 Balada,s.r.o. Ekofarma	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	33,5	297,1	100	100	100	100	100	
Plemeno: BM																		
30766 BM čistokrevní	5	1	0	4	6	0	6	6	6	3,1	32,9	297,4	80	150	120	120	120	
Celkem za stádo 30766 EKOFARMA Stankova M. JEMNI	5	1	0	4	6	0	6	6	6	3,1	32,9	297,4	80	150	120	120	120	
Plemeno: C																		
51175 C čistokrevní	17	1	0	16	20	2	22	17	15	3,2	25,9	227,8	94,1	137,5	129,4	100	88,2	
Celkem za stádo 51175 Doleček Martin	17	1	0	16	20	2	22	17	15	3,2	25,9	227,8	94,1	137,5	129,4	100	88,2	
70913 C čistokrevní	70	2	0	68	105	6	111	95	24	3	24,1	211	97,1	163,2	158,6	135,7	34,3	
70913 C kříženci	40	1	0	39	64	4	68	58	14	3	23,4	203,9	97,5	174,4	170	145	35	
70913 C kříženci	83	10	0	73	99	8	107	92	17	3,2	24,6	214,3	88	146,6	128,9	110,8	20,5	
Celkem za stádo 70913 ZD Jeseník	193	13	0	180	268	18	286	245	55	3,1	24,1	210,1	93,3	158,9	148,2	126,9	28,5	
Plemeno: CF																		
10608 CF čistokrevní	16	0	0	16	28	0	28	26	26	3	30,4	273,5	100	175	175	162,5	162,5	
Celkem za stádo 10608 Korecká Helena	16	0	0	16	28	0	28	26	26	3	30,4	273,5	100	175	175	162,5	162,5	
20505 CF čistokrevní	19	0	0	19	30	0	30	30	25	4,7	36,1	313,6	100	157,9	157,9	157,9	131,6	
Celkem za stádo 20505 Novotný Pavel	19	0	0	19	30	0	30	30	25	4,7	36,1	313,6	100	157,9	157,9	157,9	131,6	
30310 CF čistokrevní	35	1	0	34	44	0	44	41	36	3,4	29	256,3	97,1	129,4	125,7	117,1	102,9	
30310 CF kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	100	200	200	200	0	
30310 CF kříženci	5	0	0	5	10	0	10	9	0	0	0	0	100	200	200	180	0	
Celkem za stádo 30310 HASAL Petr	41	1	0	40	56	0	56	52	36	3,4	29	256,3	97,6	140	136,6	126,8	87,8	

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata		celkem	odchov	zváženo	Hmotnost		Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo
	ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá				ks	ks						
					ks	ks						100d g	%	%	%	%	%
30492 CF čistokrevní	19	2	0	17	28	1	29	23	21	3,3	29,7	264	89,5	170,6	152,6	121,1	110,5
Celkem za stádo 30492 Rajzlerová Kateřina	19	2	0	17	28	1	29	23	21	3,3	29,7	264	89,5	170,6	152,6	121,1	110,5
30756 CF čistokrevní	6	2	0	4	4	0	4	4	3	3,8	37	332	66,7	100	66,7	66,7	50
30756 CF kříženci	6	2	0	4	4	0	4	4	4	3,8	39,6	357,9	66,7	100	66,7	66,7	66,7
Celkem za stádo 30756 Ing. Junek Jan	12	4	0	8	8	0	8	8	7	3,8	38,5	346,8	66,7	100	66,7	66,7	58,3
40453 CF čistokrevní	3	1	0	2	2	0	2	2	2	3,8	28,3	244,9	66,7	100	66,7	66,7	66,7
Celkem za stádo 40453 Vrkoslav Jiří	3	1	0	2	2	0	2	2	2	3,8	28,3	244,9	66,7	100	66,7	66,7	66,7
40506 CF čistokrevní	39	0	0	39	56	3	59	55	51	3,2	27,5	243,5	100	151,3	151,3	141	130,8
Celkem za stádo 40506 MVDr. Fajstavrova Anna	39	0	0	39	56	3	59	55	51	3,2	27,5	243,5	100	151,3	151,3	141	130,8
40585 CF čistokrevní	2	1	0	1	2	0	2	2	2	2,8	33,5	306,7	50	200	100	100	100
Celkem za stádo 40585 Holečková Jana	2	1	0	1	2	0	2	2	2	2,8	33,5	306,7	50	200	100	100	100
50217 CF čistokrevní	15	2	0	13	24	0	24	22	22	3	33,2	301,5	86,7	184,6	160	146,7	146,7
Celkem za stádo 50217 Horackova Petra	15	2	0	13	24	0	24	22	22	3	33,2	301,5	86,7	184,6	160	146,7	146,7
50220 CF čistokrevní	9	0	0	9	14	0	14	13	13	3,5	26,5	229,8	100	155,6	155,6	144,4	144,4
Celkem za stádo 50220 Mgr. Havlas Jiri	9	0	0	9	14	0	14	13	13	3,5	26,5	229,8	100	155,6	155,6	144,4	144,4
50324 CF čistokrevní	12	0	0	12	27	1	28	27	27	3,8	35,6	318,4	100	233,3	233,3	225	225
Celkem za stádo 50324 Brichtova Petra	12	0	0	12	27	1	28	27	27	3,8	35,6	318,4	100	233,3	233,3	225	225
50376 CF čistokrevní	10	0	0	10	10	6	16	8	8	4,5	37,8	333,2	100	160	160	80	80
Celkem za stádo 50376 Kvisová Michaela	10	0	0	10	10	6	16	8	8	4,5	37,8	333,2	100	160	160	80	80
50517 CF kříženci	9	0	0	9	17	1	18	16	13	4,4	28,7	243,6	100	200	200	177,8	144,4
50517 CF kříženci	2	1	0	1	2	0	2	2	2	3,5	33,6	300,8	50	200	100	100	100
Celkem za stádo 50517 Mgr. KOVÁČ Jan	11	1	0	10	19	1	20	18	15	4,3	29,4	251	90,9	200	181,8	163,6	136,4
50551 CF čistokrevní	31	0	0	31	56	2	58	56	51	3	25,4	224,1	100	187,1	187,1	180,6	164,5
Celkem za stádo 50551 Mgr. KOVÁČ Jan	31	0	0	31	56	2	58	56	51	3	25,4	224,1	100	187,1	187,1	180,6	164,5
50554 CF čistokrevní	18	5	0	13	25	2	27	24	23	2,8	19,9	171,1	72,2	207,7	150	133,3	127,8
Celkem za stádo 50554 Berka Pavel	18	5	0	13	25	2	27	24	23	2,8	19,9	171,1	72,2	207,7	150	133,3	127,8
50707 CF čistokrevní	44	0	0	44	89	3	92	89	89	2,9	32,2	292,9	100	209,1	209,1	202,3	202,3
Celkem za stádo 50707 Ing. Neuwirth Martin	44	0	0	44	89	3	92	89	89	2,9	32,2	292,9	100	209,1	209,1	202,3	202,3

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata			Hmotnost			Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
50709 CF kříženci	4	0	0	4	6	0	6	6	5	3,1	36,4	333,1	100	150	150	150	125
Celkem za stádo 50709 Orlicko s.r.o. Farma	4	0	0	4	6	0	6	6	5	3,1	36,4	333,1	100	150	150	150	125
50713 CF čistokrevní	4	0	0	4	6	0	6	5	5	2,9	16,1	131,8	100	150	150	125	125
Celkem za stádo 50713 Drtinova Jana	4	0	0	4	6	0	6	5	5	2,9	16,1	131,8	100	150	150	125	125
50854 CF čistokrevní	11	0	0	11	21	0	21	21	20	2,9	30,7	277,9	100	190,9	190,9	190,9	181,8
Celkem za stádo 50854 Oudia Lusk Karel	11	0	0	11	21	0	21	21	20	2,9	30,7	277,9	100	190,9	190,9	190,9	181,8
50972 CF čistokrevní	4	0	0	4	6	0	6	6	6	3,3	23,4	201,2	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 50972 Ing. Primasova Irena	4	0	0	4	6	0	6	6	6	3,3	23,4	201,2	100	150	150	150	150
51105 CF čistokrevní	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51105 CF kříženci	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 51105 Pretoriusova Daniela	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60724 CF čistokrevní	5	0	0	5	8	0	8	8	8	3	25,5	224,9	100	160	160	160	160
Celkem za stádo 60724 Zadrazil Jan	5	0	0	5	8	0	8	8	8	3	25,5	224,9	100	160	160	160	160
61409 CF čistokrevní	12	9	0	3	4	0	4	3	3	2,3	25,8	234,8	25	133,3	33,3	25	25
Celkem za stádo 61409 MUDr. Hlaváčová Jana	12	9	0	3	4	0	4	3	3	2,3	25,8	234,8	25	133,3	33,3	25	25
70160 CF čistokrevní	14	2	0	12	15	2	17	15	13	3,3	20,8	175,7	85,7	141,7	121,4	107,1	92,9
70160 CF kříženci	3	0	0	3	4	0	4	4	4	3,3	20,5	171,9	100	133,3	133,3	133,3	133,3
Celkem za stádo 70160 Ing Dudek Libor	17	2	0	15	19	2	21	19	17	3,3	20,8	174,9	88,2	140	123,5	111,8	100
70164 CF čistokrevní	13	0	0	13	19	1	20	19	18	3,1	33	299,1	100	153,8	153,8	146,2	138,5
70164 CF kříženci	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0
Celkem za stádo 70164 Mozisek Rene	14	0	0	14	19	2	21	19	18	3,1	33	299,1	100	150	150	135,7	128,6
70170 CF čistokrevní	31	1	0	30	44	2	46	41	34	3,7	19,7	160	96,8	153,3	148,4	132,3	109,7
Celkem za stádo 70170 Ševčík Filip	31	1	0	30	44	2	46	41	34	3,7	19,7	160	96,8	153,3	148,4	132,3	109,7
70803 CF čistokrevní	15	3	0	13	24	0	24	24	23	3,6	26,7	230,7	86,7	184,6	160	160	153,3
Celkem za stádo 70803 Bartoš Zdeněk	15	3	0	13	24	0	24	24	23	3,6	26,7	230,7	86,7	184,6	160	160	153,3
71044 CF čistokrevní	12	0	0	12	15	0	15	15	17	3,4	27,5	240,2	100	125	125	125	141,7
Celkem za stádo 71044 Ing. Kovář Tomáš	12	0	0	12	15	0	15	15	17	3,4	27,5	240,2	100	125	125	125	141,7



Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Živá		Jehňata	odchov	zváženo	Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%	
Plemeno: CH																		
10106 CH ěistokrevní	19	0	0	19	37	1	38	35	33	2,9	29,8	269,4	100	200	200	184,2	173,7	
Celkem za stádo 10106 SCHUT FRANTISEK	19	0	0	19	37	1	38	35	33	2,9	29,8	269,4	100	200	200	184,2	173,7	
10107 CH ěistokrevní	20	1	0	19	33	1	34	33	28	3,9	31	271,7	95	178,9	170	165	140	
Celkem za stádo 10107 Beranek Martin	20	1	0	19	33	1	34	33	28	3,9	31	271,7	95	178,9	170	165	140	
10109 CH ěistokrevní	14	0	0	14	20	3	23	20	18	5,3	45,3	400,1	100	164,3	164,3	142,9	128,6	
Celkem za stádo 10109 Ing Adam Jaroslav	14	0	0	14	20	3	23	20	18	5,3	45,3	400,1	100	164,3	164,3	142,9	128,6	
10401 CH ěistokrevní	12	0	0	12	23	1	24	23	21	2,9	29,5	265,7	100	200	200	191,7	175	
Celkem za stádo 10401 Dlabal FRANTISEK	12	0	0	12	23	1	24	23	21	2,9	29,5	265,7	100	200	200	191,7	175	
10505 CH ěistokrevní	18	0	0	18	32	3	35	30	30	3	39,2	361,6	100	194,4	194,4	166,7	166,7	
Celkem za stádo 10505 MVDr. Vencel Josef	18	0	0	18	32	3	35	30	30	3	39,2	361,6	100	194,4	194,4	166,7	166,7	
10802 CH ěistokrevní	8	2	0	6	11	0	11	8	7	3	26,1	230,6	75	183,3	137,5	100	87,5	
10802 CH kříženci	2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	25,4	216,2	100	100	100	100	100	
Celkem za stádo 10802 Piler Ondrej	10	2	0	8	13	0	13	10	9	3,2	26	227,6	80	162,5	130	100	90	
30459 CH ěistokrevní	16	2	0	15	19	0	19	19	16	2,5	21,9	193,3	93,8	126,7	118,8	118,8	100	
30459 CH kříženci	2	0	0	2	4	0	4	4	4	2,5	23,4	209,3	100	200	200	200	200	
Celkem za stádo 30459 Mráz Jakub	18	2	0	17	23	0	23	23	20	2,5	22,2	196,4	94,4	135,3	127,8	127,8	111,1	
30743 CH kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	1	4,5	34	294,8	100	100	100	100	100	
Celkem za stádo 30743 ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	1	0	0	1	1	0	1	1	1	4,5	34	294,8	100	100	100	100	100	
30746 CH ěistokrevní	108	9	0	99	150	4	154	149	141	3,7	29,2	254,6	91,7	155,6	142,6	138	130,6	
Celkem za stádo 30746 ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	108	9	0	99	150	4	154	149	141	3,7	29,2	254,6	91,7	155,6	142,6	138	130,6	
60303 CH ěistokrevní	14	1	0	13	18	7	25	16	16	3	31,7	287,6	92,9	192,3	178,6	114,3	114,3	
Celkem za stádo 60303 MENDELU v Brně	14	1	0	13	18	7	25	16	16	3	31,7	287,6	92,9	192,3	178,6	114,3	114,3	
60534 CH kříženci	3	0	0	3	4	0	4	4	3	3,3	28,8	255	100	133,3	133,3	133,3	100	
Celkem za stádo 60534 Stepancik Petr	3	0	0	3	4	0	4	4	3	3,3	28,8	255	100	133,3	133,3	133,3	100	
60550 CH ěistokrevní	47	0	0	47	73	0	73	66	45	3,1	25,4	223,2	100	155,3	155,3	140,4	95,7	
60550 CH kříženci	3	0	0	3	5	0	5	5	5	3	26,2	232	100	166,7	166,7	166,7	166,7	
60550 CH kříženci	9	0	0	9	12	0	12	12	9	3,3	26,8	234,9	100	133,3	133,3	133,3	100	
Celkem za stádo 60550 Bezděčík Rudolf	59	0	0	59	90	0	90	83	59	3,1	25,7	225,7	100	152,5	152,5	140,7	100	

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Živá		Jehňata		zváženo	Hmotnost		Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo
	ks	ks	ks	ks	ks	mrtvá	celkem	odchov		kg	100d						
70257 CH čistokrevní	16	3	0	13	16	3	19	16	16	2,8	33,5	306,8	81,3	146,2	118,8	100	100
Celkem za stádo 70257 Bioconsulting s.r.o	16	3	0	13	16	3	19	16	16	2,8	33,5	306,8	81,3	146,2	118,8	100	100
Plemeno: DP																	
10533 DP čistokrevní	18	0	0	18	21	2	23	21	21	3,2	37,1	339,1	100	127,8	127,8	116,7	116,7
Celkem za stádo 10533 Boubín Vladimír	18	0	0	18	21	2	23	21	21	3,2	37,1	339,1	100	127,8	127,8	116,7	116,7
20207 DP čistokrevní	2	0	0	2	4	0	4	3	3	2,8	33,9	311,2	100	200	200	150	150
Celkem za stádo 20207 Perner Jan	2	0	0	2	4	0	4	3	3	2,8	33,9	311,2	100	200	200	150	150
50619 DP čistokrevní	46	0	0	58	74	2	76	72	53	3,3	24,4	211,2	126,1	131	165,2	156,5	115,2
Celkem za stádo 50619 Stros AGRO sro	46	0	0	58	74	2	76	72	53	3,3	24,4	211,2	126,1	131	165,2	156,5	115,2
Plemeno: DS																	
30904 DS kříženci	32	4	0	28	30	0	30	28	10	3,8	23,5	197,4	87,5	107,1	93,8	87,5	31,3
30904 DS kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	21,7	178,8	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 30904 HORSKÝ STATEK ABERTAMY	33	4	0	29	31	0	31	29	11	3,8	23,4	195,7	87,9	106,9	93,9	87,9	33,3
Plemeno: H																	
20376 H čistokrevní	14	0	0	14	23	3	26	17	17	2,9	35,9	330	100	185,7	185,7	121,4	121,4
Celkem za stádo 20376 Nušl Bohumír	14	0	0	14	23	3	26	17	17	2,9	35,9	330	100	185,7	185,7	121,4	121,4
50548 H čistokrevní	68	1	0	67	117	3	120	117	111	2,9	29,9	269,9	98,5	179,1	176,5	172,1	163,2
Celkem za stádo 50548 BALAS Michal	68	1	0	67	117	3	120	117	111	2,9	29,9	269,9	98,5	179,1	176,5	172,1	163,2
50557 H čistokrevní	13	0	0	13	22	2	24	22	19	2,9	28,4	254,9	100	184,6	184,6	169,2	146,2
Celkem za stádo 50557 Mikeš Ladislav	13	0	0	13	22	2	24	22	19	2,9	28,4	254,9	100	184,6	184,6	169,2	146,2
50568 H čistokrevní	25	0	0	25	32	0	32	31	23	3,4	16,6	132,5	100	128	128	124	92
50568 H kříženci	17	0	0	17	20	1	21	19	13	3,4	16	125,9	100	123,5	123,5	111,8	76,5
50568 H kříženci	6	0	0	6	6	0	6	6	5	3,8	20,7	168,6	100	100	100	100	83,3
Celkem za stádo 50568 LEPORIS Ondrej	48	0	0	48	58	1	59	56	41	3,4	16,9	134,9	100	122,9	122,9	116,7	85,4
Plemeno: J																	
10127 J čistokrevní	2	0	0	2	4	0	4	4	1	2,8	19,5	166,9	100	200	200	200	50
Celkem za stádo 10127 Mgr. Vondráková Renata	2	0	0	2	4	0	4	4	1	2,8	19,5	166,9	100	200	200	200	50
10209 J čistokrevní	44	6	0	38	68	3	71	61	49	3	18,3	153,6	86,4	186,8	161,4	138,6	111,4

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
Celkem za stádo 10209 Ing. Kavánková Ludmila	44	6	0	38	68	3	71	61	49	3	18,3	153,6	86,4	186,8	161,4	138,6	111,4
51002 J čistokrevní	8	0	0	8	15	2	17	15	8	3	27,7	246,9	100	212,5	212,5	187,5	100
Celkem za stádo 51002 Žížková Petra	8	0	0	8	15	2	17	15	8	3	27,7	246,9	100	212,5	212,5	187,5	100
60723 J čistokrevní	14	1	0	13	21	0	21	15	12	3	23,4	204,6	92,9	161,5	150	107,1	85,7
Celkem za stádo 60723 Holzbauer Vaclav	14	1	0	13	21	0	21	15	12	3	23,4	204,6	92,9	161,5	150	107,1	85,7
Plemeno: JS																	
51006 JS čistokrevní	10	0	0	10	11	1	12	9	9	3,6	22,4	188	100	120	120	90	90
51006 JS kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	0	3,8	0	0	100	100	100	100	0
Celkem za stádo 51006 Krejčík David	11	0	0	11	12	1	13	10	9	3,6	22,4	187,8	100	118,2	118,2	90,9	81,8
51033 JS čistokrevní	14	1	0	13	22	2	24	21	19	3,9	23,9	199,9	92,9	184,6	171,4	150	135,7
Celkem za stádo 51033 MORAVEC Jan	14	1	0	13	22	2	24	21	19	3,9	23,9	199,9	92,9	184,6	171,4	150	135,7
60905 JS čistokrevní	8	0	0	8	9	0	9	9	6	3,6	17,1	134,8	100	112,5	112,5	112,5	75
Celkem za stádo 60905 Pařil Antonín	8	0	0	8	9	0	9	9	6	3,6	17,1	134,8	100	112,5	112,5	112,5	75
Plemeno: K																	
10954 K čistokrevní	51	1	0	50	59	1	60	55	52	3,5	20,2	167,3	98	120	117,6	107,8	102
Celkem za stádo 10954 Ing. Severová Markéta	51	1	0	50	59	1	60	55	52	3,5	20,2	167,3	98	120	117,6	107,8	102
20220 K čistokrevní	23	0	0	23	36	0	36	36	36	3,1	24,8	217,6	100	156,5	156,5	156,5	156,5
Celkem za stádo 20220 Hloušek Marek	23	0	0	23	36	0	36	36	36	3,1	24,8	217,6	100	156,5	156,5	156,5	156,5
20809 K čistokrevní	10	0	0	10	15	2	17	15	15	3,1	24,3	212,1	100	170	170	150	150
Celkem za stádo 20809 Rejlek Jiří	10	0	0	10	15	2	17	15	15	3,1	24,3	212,1	100	170	170	150	150
30743 K čistokrevní	36	9	0	27	32	3	35	32	30	3,7	24,8	210,7	75	129,6	97,2	88,9	83,3
Celkem za stádo 30743 ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	36	9	0	27	32	3	35	32	30	3,7	24,8	210,7	75	129,6	97,2	88,9	83,3
30761 K čistokrevní	11	0	0	11	17	0	17	17	0	0	0	0	100	154,5	154,5	154,5	0
Celkem za stádo 30761 EKOFARMA M.CERNA STARE SED	11	0	0	11	17	0	17	17	0	0	0	0	100	154,5	154,5	154,5	0
40401 K kříženci	2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	48,9	457,5	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 40401 SOKOL Pavel	2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	48,9	457,5	100	150	150	150	150
40451 K čistokrevní	12	0	0	12	15	2	17	15	14	3,3	23,1	198,4	100	141,7	141,7	125	116,7
Celkem za stádo 40451 Ing. Bureš Tomáš	12	0	0	12	15	2	17	15	14	3,3	23,1	198,4	100	141,7	141,7	125	116,7

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Živá		Jehňata		zváženo	Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo
	ks	ks	ks	ks	ks	mrtvá	celkem	odchov		naroz.	100d						
40513 K čistokrevní	192	20	0	172	211	17	228	195	173	3,3	25,2	218,4	89,6	132,6	118,8	101,6	90,1
Celkem za stádo 40513 MACH PAVEL	192	20	0	172	211	17	228	195	173	3,3	25,2	218,4	89,6	132,6	118,8	101,6	90,1
40514 K čistokrevní	97	12	0	85	115	5	120	114	97	3,2	24,9	216,4	87,6	141,2	123,7	117,5	100
40514 K kříženci	5	0	0	5	9	0	9	8	6	2,9	19,8	168,5	100	180	180	160	120
40514 K kříženci	13	3	0	10	16	0	16	16	11	3	24	209,2	76,9	160	123,1	123,1	84,6
Celkem za stádo 40514 Mach Marek	115	15	0	100	140	5	145	138	114	3,2	24,5	213,3	87	145	126,1	120	99,1
40522 K čistokrevní	21	0	0	21	30	2	32	30	28	3,1	27	239	100	152,4	152,4	142,9	133,3
40522 K kříženci	3	0	0	3	3	2	5	3	3	3,1	25,9	227,6	100	166,7	166,7	100	100
40522 K kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	26,4	235,6	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 40522 Ing. Bubeníček Ivan	25	0	0	25	35	4	39	35	33	3,1	26,9	237,7	100	156	156	140	132
40582 K čistokrevní	20	0	0	20	24	1	25	13	13	3,3	36,6	332,7	100	125	125	65	65
Celkem za stádo 40582 Hejl Česlav	20	0	0	20	24	1	25	13	13	3,3	36,6	332,7	100	125	125	65	65
50814 K čistokrevní	55	0	0	55	90	0	90	88	102	3	25,9	228,9	100	163,6	163,6	160	185,5
Celkem za stádo 50814 Waldmann Vojtech	55	0	0	55	90	0	90	88	102	3	25,9	228,9	100	163,6	163,6	160	185,5
50856 K čistokrevní	10	0	0	10	15	1	16	14	0	0	0	0	100	160	160	140	0
Celkem za stádo 50856 Toms Jakub	10	0	0	10	15	1	16	14	0	0	0	0	100	160	160	140	0
60461 K čistokrevní	26	1	0	25	40	4	44	36	32	3	33,7	306,2	96,2	176	169,2	138,5	123,1
Celkem za stádo 60461 s.r.o. Sušárna	26	1	0	25	40	4	44	36	32	3	33,7	306,2	96,2	176	169,2	138,5	123,1
60507 K čistokrevní	62	1	0	61	94	5	99	89	84	3,1	32,9	298,4	98,4	162,3	159,7	143,5	135,5
Celkem za stádo 60507 Ing. Švéda Jan	62	1	0	61	94	5	99	89	84	3,1	32,9	298,4	98,4	162,3	159,7	143,5	135,5
60509 K čistokrevní	272	13	0	259	391	16	407	363	267	3,1	31,5	283,7	95,2	157,1	149,6	133,5	98,2
Celkem za stádo 60509 Ing. Šeliga Pavel	272	13	0	259	391	16	407	363	267	3,1	31,5	283,7	95,2	157,1	149,6	133,5	98,2
60510 K čistokrevní	169	6	0	163	234	13	247	221	198	3,1	26,2	230,4	96,4	151,5	146,2	130,8	117,2
Celkem za stádo 60510 Ing. Švéda Jan	169	6	0	163	234	13	247	221	198	3,1	26,2	230,4	96,4	151,5	146,2	130,8	117,2
60511 K čistokrevní	171	111	0	74	104	0	104	84	74	3,2	24,4	211,9	43,3	140,5	60,8	49,1	43,3
Celkem za stádo 60511 Žák František	171	111	0	74	104	0	104	84	74	3,2	24,4	211,9	43,3	140,5	60,8	49,1	43,3
60514 K čistokrevní	144	7	0	137	196	16	212	170	153	3,2	29,9	267,2	95,1	154,7	147,2	118,1	106,3
60514 K kříženci	3	1	0	2	3	0	3	3	3	3,1	29,4	262,3	66,7	150	100	100	100

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata		celkem ks	odchov ks	zváženo ks	Hmotnost		Přir. 100d g	Oplod. %	Plod. %	Inten. %	Odchov %	Zváženo %
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks				naroz. kg	100d kg						
Celkem za stádo 60514 Langer Radek	147	8	0	139	199	16	215	173	156	3,2	29,9	267,1	94,6	154,7	146,3	117,7	106,1
60522 K čistokrevní	179	16	0	163	253	0	253	221	152	4,2	25,6	213,4	91,1	155,2	141,3	123,5	84,9
Celkem za stádo 60522 s.r.o. ZAKFARM	179	16	0	163	253	0	253	221	152	4,2	25,6	213,4	91,1	155,2	141,3	123,5	84,9
60537 K čistokrevní	64	1	0	63	99	2	101	96	70	4,2	25,7	215,1	98,4	160,3	157,8	150	109,4
Celkem za stádo 60537 Žáková Šárka	64	1	0	63	99	2	101	96	70	4,2	25,7	215,1	98,4	160,3	157,8	150	109,4
60551 K čistokrevní	85	3	0	82	136	6	142	126	124	3	28,3	252,8	96,5	173,2	167,1	148,2	145,9
Celkem za stádo 60551 Macek Roman	85	3	0	82	136	6	142	126	124	3	28,3	252,8	96,5	173,2	167,1	148,2	145,9
60553 K čistokrevní	26	0	0	26	44	0	44	43	42	3	27,2	241,7	100	169,2	169,2	165,4	161,5
Celkem za stádo 60553 EKO Vlachovice	26	0	0	26	44	0	44	43	42	3	27,2	241,7	100	169,2	169,2	165,4	161,5
60556 K čistokrevní	364	14	0	350	552	30	582	519	434	3,1	32,4	293,3	96,2	166,3	159,9	142,6	119,2
Celkem za stádo 60556 spol.s.r.o Mamian	364	14	0	350	552	30	582	519	434	3,1	32,4	293,3	96,2	166,3	159,9	142,6	119,2
60564 K čistokrevní	32	1	0	31	58	0	58	57	52	2,9	34,8	319,3	96,9	187,1	181,3	178,1	162,5
Celkem za stádo 60564 Jarcovják Petr	32	1	0	31	58	0	58	57	52	2,9	34,8	319,3	96,9	187,1	181,3	178,1	162,5
61361 K kříženci	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 61361 Kosmák Petr	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61410 K čistokrevní	205	2	0	203	300	32	332	279	269	3	35,2	321,5	99	163,5	162	136,1	131,2
Celkem za stádo 61410 Mgr. Dadourek Milan	205	2	0	203	300	32	332	279	269	3	35,2	321,5	99	163,5	162	136,1	131,2
61416 K čistokrevní	33	0	0	33	47	1	48	46	46	3,2	22,6	193,7	100	145,5	145,5	139,4	139,4
61416 K kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	23,1	203,1	100	200	200	200	200
61416 K kříženci	3	0	0	3	3	0	3	3	3	3,8	32,2	284	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 61416 Ales Prosecký	37	0	0	37	52	1	53	51	51	3,2	23,1	199,3	100	143,2	143,2	137,8	137,8
70171 K čistokrevní	19	0	0	19	31	1	32	31	0	3,1	0	0	100	168,4	168,4	163,2	0
Celkem za stádo 70171 Cieslar Tomáš	19	0	0	19	31	1	32	31	0	3,1	0	0	100	168,4	168,4	163,2	0
70208 K čistokrevní	38	0	0	38	79	0	79	62	61	2,8	31	281,7	100	207,9	207,9	163,2	160,5
Celkem za stádo 70208 s.r.o. Farma Radhoštěm	38	0	0	38	79	0	79	62	61	2,8	31	281,7	100	207,9	207,9	163,2	160,5
70350 K čistokrevní	103	16	0	87	116	0	116	101	86	3,3	20,1	167,2	84,5	133,3	112,6	98,1	83,5
Celkem za stádo 70350 Pivec Jirí	103	16	0	87	116	0	116	101	86	3,3	20,1	167,2	84,5	133,3	112,6	98,1	83,5
70964 K čistokrevní	35	2	0	33	39	1	40	33	32	3,5	25,1	215,7	94,3	121,2	114,3	94,3	91,4

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
70964 K kříženci	7	0	0	7	9	2	11	9	9	3,1	22,4	193	100	157,1	157,1	128,6	128,6
Celkem za stádo 70964 Vlček Zbyněk	42	2	0	40	48	3	51	42	41	3,5	24,5	210,7	95,2	127,5	121,4	100	97,6
71049 K čistokrevní	96	7	0	89	141	0	141	116	111	3,1	25,7	225,6	92,7	158,4	146,9	120,8	115,6
Celkem za stádo 71049 Machů Jakub	96	7	0	89	141	0	141	116	111	3,1	25,7	225,6	92,7	158,4	146,9	120,8	115,6
71102 K čistokrevní	42	0	0	42	45	0	45	40	33	3,7	31,7	279,6	100	107,1	107,1	95,2	78,6
Celkem za stádo 71102 Císařová Štěpánka	42	0	0	42	45	0	45	40	33	3,7	31,7	279,6	100	107,1	107,1	95,2	78,6
Plemeno: KA																	
10991 KA čistokrevní	2	0	0	2	3	0	3	3	3	2,2	20,7	185,7	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 10991 Vyskočil Petr	2	0	0	2	3	0	3	3	3	2,2	20,7	185,7	100	150	150	150	150
11119 KA čistokrevní	37	0	0	37	66	2	68	65	64	2,1	17,1	149,4	100	183,8	183,8	175,7	173
Celkem za stádo 11119 Kříž Petr	37	0	0	37	66	2	68	65	64	2,1	17,1	149,4	100	183,8	183,8	175,7	173
30485 KA čistokrevní	2	0	0	2	2	0	2	2	2	2,5	13,1	106,5	100	100	100	100	100
30485 KA kříženci	3	0	0	3	4	0	4	4	4	2,3	14,9	127	100	133,3	133,3	133,3	133,3
Celkem za stádo 30485 Arbocom,s.r.o	5	0	0	5	6	0	6	6	6	2,3	14,3	120,1	100	120	120	120	120
40584 KA čistokrevní	5	0	0	5	7	0	7	7	7	2,2	17,9	157	100	140	140	140	140
Celkem za stádo 40584 Bc. Zítka Petr	5	0	0	5	7	0	7	7	7	2,2	17,9	157	100	140	140	140	140
50150 KA čistokrevní	6	0	0	6	12	0	12	12	12	2	16,3	143	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 50150 Čapek Josef	6	0	0	6	12	0	12	12	12	2	16,3	143	100	200	200	200	200
50151 KA čistokrevní	5	0	0	5	9	0	9	9	9	2,1	18,8	167,7	100	180	180	180	180
Celkem za stádo 50151 Souček Jan	5	0	0	5	9	0	9	9	9	2,1	18,8	167,7	100	180	180	180	180
50212 KA čistokrevní	11	7	0	4	8	0	8	8	8	2,1	19,5	174,6	36,4	200	72,7	72,7	72,7
Celkem za stádo 50212 Kožíšek Pavel	11	7	0	4	8	0	8	8	8	2,1	19,5	174,6	36,4	200	72,7	72,7	72,7
50350 KA čistokrevní	10	0	0	10	16	0	16	16	15	2,1	17,5	154,1	100	160	160	160	150
Celkem za stádo 50350 Hrubeš Pavel	10	0	0	10	16	0	16	16	15	2,1	17,5	154,1	100	160	160	160	150
50652 KA čistokrevní	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50652 KA kříženci	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 50652 Ing. Hovorka František	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51034 KA čistokrevní	10	2	0	8	13	0	13	12	9	2,1	18,4	162,9	80	162,5	130	120	90

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
Celkem za stádo 51034 Kvarda Marek	10	2	0	8	13	0	13	12	9	2,1	18,4	162,9	80	162,5	130	120	90
51145 KA čistokrevní	17	1	0	17	25	1	26	25	19	2,1	16	138,8	100	152,9	152,9	147,1	111,8
Celkem za stádo 51145 Ing. Pirkl Martin	17	1	0	17	25	1	26	25	19	2,1	16	138,8	100	152,9	152,9	147,1	111,8
60717 KA čistokrevní	7	0	0	10	13	0	13	13	10	2,3	11,6	93,1	142,9	130	185,7	185,7	142,9
Celkem za stádo 60717 Ing. Novak Petr	7	0	0	10	13	0	13	13	10	2,3	11,6	93,1	142,9	130	185,7	185,7	142,9
70169 KA čistokrevní	8	0	0	8	14	0	14	14	14	2,1	15,8	137,8	100	175	175	175	175
Celkem za stádo 70169 Novák Ondřej	8	0	0	8	14	0	14	14	14	2,1	15,8	137,8	100	175	175	175	175
70296 KA čistokrevní	20	7	0	13	15	0	15	15	15	2,4	21,9	195,1	65	115,4	75	75	75
Celkem za stádo 70296 Marek Jan	20	7	0	13	15	0	15	15	15	2,4	21,9	195,1	65	115,4	75	75	75
70308 KA čistokrevní	19	0	0	19	24	3	27	24	18	2,2	15,8	136,5	100	142,1	142,1	126,3	94,7
Celkem za stádo 70308 VADON Real s.r.o	19	0	0	19	24	3	27	24	18	2,2	15,8	136,5	100	142,1	142,1	126,3	94,7
Plemeno: KH																	
10918 KH čistokrevní	6	0	0	6	8	1	9	8	8	3,2	33,7	304,9	100	150	150	133,3	133,3
Celkem za stádo 10918 Vosátková Jana	6	0	0	6	8	1	9	8	8	3,2	33,7	304,9	100	150	150	133,3	133,3
20702 KH čistokrevní	31	0	0	31	45	5	50	45	45	3	23,2	201,7	100	161,3	161,3	145,2	145,2
Celkem za stádo 20702 Vohryzková Jana	31	0	0	31	45	5	50	45	45	3	23,2	201,7	100	161,3	161,3	145,2	145,2
30500 KH čistokrevní	6	0	0	6	6	2	8	6	5	2,7	15,2	124,8	100	133,3	133,3	100	83,3
Celkem za stádo 30500 Čihánek ml. Vladimír	6	0	0	6	6	2	8	6	5	2,7	15,2	124,8	100	133,3	133,3	100	83,3
30757 KH čistokrevní	10	8	0	2	4	0	4	4	4	2,8	29	262,2	20	200	40	40	40
Celkem za stádo 30757 Hégr Tomáš	10	8	0	2	4	0	4	4	4	2,8	29	262,2	20	200	40	40	40
50184 KH čistokrevní	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	26,4	236,3	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 50184 Horejsi Karel	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	26,4	236,3	100	200	200	200	200
Plemeno: L																	
30101 L čistokrevní	16	0	0	16	20	2	22	20	2	3,8	21,8	180	100	137,5	137,5	125	12,5
Celkem za stádo 30101 Ing. Stavovčiková Hana	16	0	0	16	20	2	22	20	2	3,8	21,8	180	100	137,5	137,5	125	12,5
Plemeno: LA																	
20244 LA čistokrevní	430	0	0	459	711	30	741	426	0	3,1	0	0	106,7	161,4	172,3	99,1	0
Celkem za stádo 20244 Statek Horní Dvorce	430	0	0	459	711	30	741	426	0	3,1	0	0	106,7	161,4	172,3	99,1	0

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata			Hmotnost			Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
30904 LA čistokrevní	5	2	0	3	4	0	4	3	2	3,1	25,7	225,3	60	133,3	80	60	40
30904 LA kříženci	35	10	0	25	28	0	28	25	13	3,6	22,8	192,1	71,4	112	80	71,4	37,1
30904 LA kříženci	110	18	0	92	94	5	99	88	43	3,6	22,9	193,1	83,6	107,6	90	80	39,1
Celkem za stádo 30904 HORSKÝ STATEK ABERTAMY	150	30	0	120	126	5	131	116	58	3,6	23	194,1	80	109,2	87,3	77,3	38,7
30915 LA čistokrevní	14	1	0	13	20	0	20	20	20	3,1	25,2	221,3	92,9	153,8	142,9	142,9	142,9
30915 LA kříženci	30	3	0	27	36	7	43	36	35	3,1	26,2	231,2	90	159,3	143,3	120	116,7
30915 LA kříženci	149	10	0	139	206	14	220	206	202	3,1	26,1	230,3	93,3	158,3	147,7	138,3	135,6
Celkem za stádo 30915 ZEM.SPOLEČNOST JINDŘICH.	193	14	0	179	262	21	283	262	257	3,1	26	229,7	92,7	158,1	146,6	135,8	133,2
40630 LA čistokrevní	2	0	0	2	2	1	3	2	0	0	0	0	100	150	150	100	0
40630 LA kříženci	26	4	0	22	41	1	42	33	11	3,1	30,2	271,3	84,6	190,9	161,5	126,9	42,3
40630 LA kříženci	86	10	0	76	125	7	132	111	42	3	33,2	302,5	88,4	173,7	153,5	129,1	48,8
Celkem za stádo 40630 LAUŠMAN JAKUB	114	14	0	100	168	9	177	146	53	3	32,6	296	87,7	177	155,3	128,1	46,5
40730 LA kříženci	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 40730 Hála Jan	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50561 LA kříženci	90	10	0	80	135	14	149	123	111	2,9	31,2	282,6	88,9	186,2	165,6	136,7	123,3
50561 LA kříženci	85	1	0	84	137	5	142	129	120	3	30,8	278	98,8	169	167,1	151,8	141,2
Celkem za stádo 50561 Menčíková MONIKA	175	11	0	164	272	19	291	252	231	3	31	280,2	93,7	177,4	166,3	144	132
50931 LA kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 50931 Ing. Látal Jan	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70149 LA čistokrevní	151	7	5	163	209	47	256	192	0	3,1	0	0	111,3	152,4	169,5	127,2	0
Celkem za stádo 70149 s.r.o Kozi farma Krmelín	151	7	5	163	209	47	256	192	0	3,1	0	0	111,3	152,4	169,5	127,2	0
70291 LA čistokrevní	75	5	1	69	112	0	112	111	84	3,1	26,5	234,2	93,3	160	149,3	148	112
Celkem za stádo 70291 Prokeš Jiří	75	5	1	69	112	0	112	111	84	3,1	26,5	234,2	93,3	160	149,3	148	112
70913 LA kříženci	4	0	0	4	4	0	4	3	1	3,8	27,7	239	100	100	100	75	25
70913 LA kříženci	15	0	0	15	18	3	21	18	5	3,2	24,3	210,7	100	140	140	120	33,3
Celkem za stádo 70913 ZD Jeseník	19	0	0	19	22	3	25	21	6	3,3	24,9	215,6	100	131,6	131,6	110,5	31,6
70965 LA čistokrevní	133	13	0	120	200	0	200	200	0	3	0	0	90,2	166,7	150,4	150,4	0
Celkem za stádo 70965 Hrdlička Michal	133	13	0	120	200	0	200	200	0	3	0	0	90,2	166,7	150,4	150,4	0



Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata			Hmotnost			Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
71063 LA čistokrevní	133	18	0	115	145	1	146	142	142	3,4	27,7	243,1	86,5	127	109,8	106,8	106,8
Celkem za stádo 71063 ING. ONDRUCH TOMÁŠ	133	18	0	115	145	1	146	142	142	3,4	27,7	243,1	86,5	127	109,8	106,8	106,8
Plemeno: M																	
30471 M kříženci	1	0	0	1	3	0	3	3	3	3,1	14,2	110,9	100	300	300	300	300
Celkem za stádo 30471 Šperl Tomáš	1	0	0	1	3	0	3	3	3	3,1	14,2	110,9	100	300	300	300	300
50931 M kříženci	2	0	0	2	4	0	4	4	0	3,8	0	0	100	200	200	200	0
Celkem za stádo 50931 Ing. Látal Jan	2	0	0	2	4	0	4	4	0	3,8	0	0	100	200	200	200	0
51081 M kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	40,8	370,5	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 51081 Žižka Vladimír	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	40,8	370,5	100	100	100	100	100
Plemeno: ML																	
10705 ML čistokrevní	56	6	0	52	87	2	89	74	67	3,1	20,9	178,9	92,9	171,2	158,9	132,1	119,6
Celkem za stádo 10705 LOUDY, s.r.o.	56	6	0	52	87	2	89	74	67	3,1	20,9	178,9	92,9	171,2	158,9	132,1	119,6
11207 ML kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	0	2,8	0	0	100	200	200	200	0
Celkem za stádo 11207 BAŘTIPÁN Václav	1	0	0	1	2	0	2	2	0	2,8	0	0	100	200	200	200	0
30308 ML čistokrevní	6	2	0	4	4	0	4	4	1	3,8	19,1	153,5	66,7	100	66,7	66,7	16,7
30308 ML kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	22,1	183	100	100	100	100	100
30308 ML kříženci	52	21	0	31	36	0	36	35	24	3,6	15,6	120,2	59,6	116,1	69,2	67,3	46,2
Celkem za stádo 30308 STAŠÁK Emil	59	23	0	36	41	0	41	40	26	3,6	16	123,7	61	113,9	69,5	67,8	44,1
30911 ML čistokrevní	15	2	0	13	12	3	15	12	11	3,6	28,4	247,6	86,7	115,4	100	80	73,3
Celkem za stádo 30911 STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	15	2	0	13	12	3	15	12	11	3,6	28,4	247,6	86,7	115,4	100	80	73,3
30913 ML čistokrevní	66	7	0	59	79	4	83	79	76	3,2	27,1	239,4	89,4	140,7	125,8	119,7	115,2
30913 ML kříženci	11	0	0	11	15	0	15	15	13	3,3	29	257,7	100	136,4	136,4	136,4	118,2
Celkem za stádo 30913 STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	77	7	0	70	94	4	98	94	89	3,2	27,4	242,1	90,9	140	127,3	122,1	115,6
30914 ML čistokrevní	45	4	0	41	49	3	52	49	49	3,4	28,5	251,5	91,1	126,8	115,6	108,9	108,9
30914 ML kříženci	7	1	0	6	8	0	8	8	7	3,3	27,8	244,6	85,7	133,3	114,3	114,3	100
30914 ML kříženci	114	7	0	107	127	5	132	127	119	3,4	28	245,9	93,9	123,4	115,8	111,4	104,4
Celkem za stádo 30914 STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	166	12	0	154	184	8	192	184	175	3,4	28,1	247,4	92,8	124,7	115,7	110,8	105,4
50654 ML čistokrevní	3	0	0	3	6	0	6	6	5	2,8	28,1	253,3	100	200	200	200	166,7

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata		celkem	odchov	zváženo	Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo
	ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá				ks	ks						
Celkem za stádo 50654 Kucerova Martina	3	0	0	3	6	0	6	6	5	2,8	28,1	253,3	100	200	200	200	166,7
50931 ML čistokrevní	35	11	0	24	45	2	47	35	0	2,9	0	0	68,6	195,8	134,3	100	0
50931 ML kříženci	5	1	0	4	8	0	8	8	0	2,8	0	0	80	200	160	160	0
Celkem za stádo 50931 Ing. Látal Jan	40	12	0	28	53	2	55	43	0	2,8	0	0	70	196,4	137,5	107,5	0
60105 ML čistokrevní	31	1	0	40	66	5	71	65	61	3	32,7	297,1	129	177,5	229	209,7	196,8
Celkem za stádo 60105 Ing. Vitek Vladislav	31	1	0	40	66	5	71	65	61	3	32,7	297,1	129	177,5	229	209,7	196,8
60602 ML čistokrevní	8	0	0	8	9	0	9	8	8	3,5	32,6	290	100	112,5	112,5	100	100
60602 ML kříženci	35	3	0	32	34	4	38	32	31	3,6	40,7	371,2	91,4	118,8	108,6	91,4	88,6
60602 ML kříženci	68	6	0	62	84	5	89	78	73	3,2	38,7	354,9	91,2	143,5	130,9	114,7	107,4
Celkem za stádo 60602 Balada,s.r.o. Ekofarma	111	9	0	102	127	9	136	118	112	3,4	38,9	354,8	91,9	133,3	122,5	106,3	100,9
60820 ML čistokrevní	128	0	0	128	211	1	212	209	207	3	36,1	330,5	100	165,6	165,6	163,3	161,7
60820 ML kříženci	2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	44,8	409,8	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 60820 Ing. Sedlár Marian	130	0	0	130	213	1	214	211	209	3	36,1	331,2	100	164,6	164,6	162,3	160,8
60906 ML čistokrevní	58	10	0	48	61	2	63	58	30	3,4	17,5	140,8	82,8	131,3	108,6	100	51,7
60906 ML kříženci	3	0	0	3	3	0	3	3	2	3,8	17,2	134,1	100	100	100	100	66,7
Celkem za stádo 60906 Pařil Antonín	61	10	0	51	64	2	66	61	32	3,4	17,5	140,5	83,6	129,4	108,2	100	52,5
61201 ML čistokrevní	33	0	0	33	59	0	59	55	43	3,3	35,5	322	100	178,8	178,8	166,7	130,3
Celkem za stádo 61201 Jalový Dvůr,sro	33	0	0	33	59	0	59	55	43	3,3	35,5	322	100	178,8	178,8	166,7	130,3
Plemeno: NC																	
11202 NC kříženci	2	0	0	2	3	0	3	3	0	3,1	0	0	100	150	150	150	0
Celkem za stádo 11202 BAŘTIPÁN Václav	2	0	0	2	3	0	3	3	0	3,1	0	0	100	150	150	150	0
11203 NC čistokrevní	28	7	0	21	35	0	35	26	19	3	34,9	319	75	166,7	125	92,9	67,9
Celkem za stádo 11203 BAŘTIPÁN Václav	28	7	0	21	35	0	35	26	19	3	34,9	319	75	166,7	125	92,9	67,9
11207 NC kříženci	2	0	0	2	3	0	3	3	0	3,1	0	0	100	150	150	150	0
Celkem za stádo 11207 BAŘTIPÁN Václav	2	0	0	2	3	0	3	3	0	3,1	0	0	100	150	150	150	0
20502 NC čistokrevní	13	0	0	13	17	0	17	17	16	3,3	38,4	351,1	100	130,8	130,8	130,8	123,1
Celkem za stádo 20502 Střední škola zemědělská	13	0	0	13	17	0	17	17	16	3,3	38,4	351,1	100	130,8	130,8	130,8	123,1
40209 NC čistokrevní	19	14	0	5	7	0	7	7	4	3,5	24,7	211,4	26,3	140	36,8	36,8	21,1

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
40209 NC kříženci	10	6	0	4	4	0	4	4	3	3,8	27,3	235,2	40	100	40	40	30
40209 NC kříženci	25	16	0	9	10	0	10	10	8	3,6	27,4	238,3	36	111,1	40	40	32
Celkem za stádo 40209 FA. HUNÍKOV POD SEDLEM	54	36	0	18	21	0	21	21	15	3,6	26,7	230,6	33,3	116,7	38,9	38,9	27,8
40229 NC čistokrevní	64	39	0	25	29	0	29	29	19	3,5	25,4	218,3	39,1	116	45,3	45,3	29,7
Celkem za stádo 40229 FA. HUNÍKOV POD SEDLEM	64	39	0	25	29	0	29	29	19	3,5	25,4	218,3	39,1	116	45,3	45,3	29,7
40318 NC čistokrevní	9	2	0	7	8	0	8	8	6	3,8	20,8	169,5	77,8	114,3	88,9	88,9	66,7
40318 NC kříženci	24	12	0	12	12	1	13	8	8	3,7	21	173,6	50	108,3	54,2	33,3	33,3
40318 NC kříženci	19	6	0	13	13	1	14	9	8	3,8	21,6	178,1	68,4	107,7	73,7	47,4	42,1
Celkem za stádo 40318 ŠTEJNAR Otakar	52	20	0	32	33	2	35	25	22	3,8	21,2	174,1	61,5	109,4	67,3	48,1	42,3
Plemeno: O																	
50931 O čistokrevní	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50931 O kříženci	15	4	0	11	20	0	20	15	0	2,9	0	0	73,3	181,8	133,3	100	0
50931 O kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 50931 Ing. Látal Jan	27	16	0	11	20	0	20	15	0	2,9	0	0	40,7	181,8	74,1	55,6	0
Plemeno: OD																	
10111 OD čistokrevní	10	2	0	8	9	0	9	9	9	3,6	27,6	240,5	80	112,5	90	90	90
10111 OD kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	24,2	214,4	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 10111 Ing. PSENCIKOVA Hana	11	2	0	9	11	0	11	11	11	3,4	27	235,7	81,8	122,2	100	100	100
11103 OD čistokrevní	22	0	0	22	42	0	42	33	30	4,2	23,9	196,3	100	190,9	190,9	150	136,4
Celkem za stádo 11103 Tuháčková Alena	22	0	0	22	42	0	42	33	30	4,2	23,9	196,3	100	190,9	190,9	150	136,4
20603 OD kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	100	100	100	100	0
Celkem za stádo 20603 Uhlíř Jan	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	100	100	100	100	0
30473 OD čistokrevní	37	5	0	32	41	7	48	39	37	3,1	31	278,8	86,5	150	129,7	105,4	100
30473 OD kříženci	11	1	0	10	15	0	15	13	9	3,2	32,5	292,7	90,9	150	136,4	118,2	81,8
Celkem za stádo 30473 Pharm.Dr Spěvákova Kateřin	48	6	0	42	56	7	63	52	46	3,1	31,3	281,5	87,5	150	131,3	108,3	95,8
40514 OD kříženci	4	0	0	4	6	0	6	6	4	3,1	25,2	221	100	150	150	150	100
40514 OD kříženci	8	2	0	6	9	0	9	8	7	3,2	22,3	191,5	75	150	112,5	100	87,5
Celkem za stádo 40514 Mach Marek	12	2	0	10	15	0	15	14	11	3,2	23,4	202,3	83,3	150	125	116,7	91,7

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
50555 OD čistokrevní	13	0	0	13	14	0	14	13	13	3,6	17,5	139	100	107,7	107,7	100	100
Celkem za stádo 50555 Sofr Martin	13	0	0	13	14	0	14	13	13	3,6	17,5	139	100	107,7	107,7	100	100
50561 OD kříženci	18	0	0	18	29	0	29	29	29	3	31,6	286	100	161,1	161,1	161,1	161,1
Celkem za stádo 50561 Menčíková MONIKA	18	0	0	18	29	0	29	29	29	3	31,6	286	100	161,1	161,1	161,1	161,1
51081 OD čistokrevní	10	1	0	9	10	2	12	10	10	3,2	27,2	239,9	90	133,3	120	100	100
51081 OD kříženci	7	0	0	7	12	1	13	12	9	2,9	25,6	227,5	100	185,7	185,7	171,4	128,6
51081 OD kříženci	8	0	0	8	10	0	10	10	8	3,4	27,4	240,5	100	125	125	125	100
Celkem za stádo 51081 Žižka Vladimír	25	1	0	24	32	3	35	32	27	3,1	26,7	236	96	145,8	140	128	108
51116 OD čistokrevní	32	6	0	26	34	0	34	29	28	3,2	20,7	174,5	81,3	130,8	106,3	90,6	87,5
Celkem za stádo 51116 Růžičková Lesák Hana	32	6	0	26	34	0	34	29	28	3,2	20,7	174,5	81,3	130,8	106,3	90,6	87,5
70174 OD čistokrevní	7	0	0	7	10	2	12	10	12	3	20,1	171,7	100	171,4	171,4	142,9	171,4
Celkem za stádo 70174 Šuster Jakub	7	0	0	7	10	2	12	10	12	3	20,1	171,7	100	171,4	171,4	142,9	171,4
70176 OD čistokrevní	1	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	0	100	300	300	300	0
Celkem za stádo 70176 Ing. Penn Ivo	1	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	0	100	300	300	300	0
70200 OD čistokrevní	60	0	0	60	103	4	107	103	117	2,9	34,1	311,6	100	178,3	178,3	171,7	195
Celkem za stádo 70200 Džiková Daniela	60	0	0	60	103	4	107	103	117	2,9	34,1	311,6	100	178,3	178,3	171,7	195
70206 OD čistokrevní	40	2	0	38	58	4	62	58	41	3,1	30,2	270,5	95	163,2	155	145	102,5
70206 OD kříženci	25	0	0	25	35	3	38	35	34	3,2	33,7	305	100	152	152	140	136
Celkem za stádo 70206 Řiha Jan	65	2	0	63	93	7	100	93	75	3,1	31,8	286,1	96,9	158,7	153,8	143,1	115,4
70299 OD čistokrevní	21	1	0	20	26	3	29	23	23	3,2	27,7	245,1	95,2	145	138,1	109,5	109,5
70299 OD kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	36,3	325,5	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 70299 Marková Dagmar	22	1	0	21	27	3	30	24	24	3,2	28,1	248,4	95,5	142,9	136,4	109,1	109,1
Plemeno: OU																	
10810 OU čistokrevní	13	2	0	11	9	2	11	9	9	1,5	9,3	77,9	84,6	100	84,6	69,2	69,2
Celkem za stádo 10810 Vaňáčová Jindra	13	2	0	11	9	2	11	9	9	1,5	9,3	77,9	84,6	100	84,6	69,2	69,2
20108 OU čistokrevní	6	2	0	4	4	0	4	4	4	1,5	6,7	52,1	66,7	100	66,7	66,7	66,7
Celkem za stádo 20108 Prýmas Miloslav	6	2	0	4	4	0	4	4	4	1,5	6,7	52,1	66,7	100	66,7	66,7	66,7
30256 OU čistokrevní	11	1	0	10	10	0	10	10	10	1,5	9,3	78,1	90,9	100	90,9	90,9	90,9

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
Celkem za stádo 30256 ŠTRBÁKOVÁ Michaela	11	1	0	10	10	0	10	10	10	1,5	9,3	78,1	90,9	100	90,9	90,9	90,9
40233 OU čistokrevní	6	0	0	6	6	0	6	6	5	1,5	10	85,1	100	100	100	100	83,3
Celkem za stádo 40233 HAVLAS Vítězslav	6	0	0	6	6	0	6	6	5	1,5	10	85,1	100	100	100	100	83,3
40615 OU čistokrevní	35	6	0	29	29	0	29	29	27	1,5	10,1	85,8	82,9	100	82,9	82,9	77,1
Celkem za stádo 40615 BENEŠOVÁ Lenka	35	6	0	29	29	0	29	29	27	1,5	10,1	85,8	82,9	100	82,9	82,9	77,1
40619 OU čistokrevní	7	1	0	6	6	0	6	6	1	1,5	9,3	78,3	85,7	100	85,7	85,7	14,3
Celkem za stádo 40619 CHREŇOVÁ Lenka	7	1	0	6	6	0	6	6	1	1,5	9,3	78,3	85,7	100	85,7	85,7	14,3
40631 OU čistokrevní	9	0	0	9	9	0	9	9	5	1,5	7,4	59,1	100	100	100	100	55,6
Celkem za stádo 40631 Hofman Formánk. Jana	9	0	0	9	9	0	9	9	5	1,5	7,4	59,1	100	100	100	100	55,6
50102 OU čistokrevní	10	0	0	10	10	0	10	10	8	1,5	11,1	96,4	100	100	100	100	80
Celkem za stádo 50102 Maděrová Lenka	10	0	0	10	10	0	10	10	8	1,5	11,1	96,4	100	100	100	100	80
50153 OU čistokrevní	16	3	0	13	13	0	13	13	9	1,5	9,2	76,9	81,3	100	81,3	81,3	56,3
Celkem za stádo 50153 Ruzicka Pavel	16	3	0	13	13	0	13	13	9	1,5	9,2	76,9	81,3	100	81,3	81,3	56,3
50715 OU čistokrevní	5	2	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	60	100	60	60	0
Celkem za stádo 50715 Gottwald Adam	5	2	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	60	100	60	60	0
60354 OU čistokrevní	2	0	0	2	2	0	2	2	2	1,5	9,3	78,4	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 60354 Mgr. Litschmannová Jitka	2	0	0	2	2	0	2	2	2	1,5	9,3	78,4	100	100	100	100	100
60606 OU čistokrevní	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1,5	11,9	104,2	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 60606 Večera v.o.s. Meliorace	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1,5	11,9	104,2	100	100	100	100	100
70285 OU čistokrevní	18	12	0	6	6	0	6	6	6	1,4	8,7	72,8	33,3	100	33,3	33,3	33,3
Celkem za stádo 70285 Ing Latečková Jitka	18	12	0	6	6	0	6	6	6	1,4	8,7	72,8	33,3	100	33,3	33,3	33,3
70305 OU čistokrevní	12	1	0	11	10	1	11	10	9	0,5	9,9	93,9	91,7	100	91,7	83,3	75
Celkem za stádo 70305 Grohmanová Eko Tera	12	1	0	11	10	1	11	10	9	0,5	9,9	93,9	91,7	100	91,7	83,3	75
70307 OU čistokrevní	3	0	0	3	2	1	3	2	2	1,5	12,3	108,4	100	100	100	66,7	66,7
Celkem za stádo 70307 Hánová Iva	3	0	0	3	2	1	3	2	2	1,5	12,3	108,4	100	100	100	66,7	66,7
Plemeno: R																	
00037 R čistokrevní	5	0	0	5	12	0	12	12	0	0	0	0	100	240	240	240	0
Celkem za stádo 00037	5	0	0	5	12	0	12	12	0	0	0	0	100	240	240	240	0

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Živá		Jehňata		zváženo ks	Hmotnost		Přír. 100d g	Oplod. %	Plod. %	Inten. %	Odchov %	Zváženo %
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks		naroz. kg	100d kg						
10305 R čistokrevní	7	1	0	6	19	0	19	17	17	2,2	27,2	250	85,7	316,7	271,4	242,9	242,9
Celkem za stádo 10305 ŠEDIVÝ Jiří	7	1	0	6	19	0	19	17	17	2,2	27,2	250	85,7	316,7	271,4	242,9	242,9
10330 R čistokrevní	14	0	0	14	35	0	35	27	26	2,3	20	176,4	100	250	250	192,9	185,7
Celkem za stádo 10330 Libochovický Obec	14	0	0	14	35	0	35	27	26	2,3	20	176,4	100	250	250	192,9	185,7
10501 R čistokrevní	7	0	0	7	15	6	21	15	15	2,1	28,2	261,4	100	300	300	214,3	214,3
Celkem za stádo 10501 VIZNER JIRI	7	0	0	7	15	6	21	15	15	2,1	28,2	261,4	100	300	300	214,3	214,3
10506 R čistokrevní	12	0	0	12	34	4	38	34	32	3,1	34,3	312	100	316,7	316,7	283,3	266,7
Celkem za stádo 10506 Ing. Slejtr Josef	12	0	0	12	34	4	38	34	32	3,1	34,3	312	100	316,7	316,7	283,3	266,7
10534 R čistokrevní	10	0	0	10	27	1	28	24	22	2,3	30	277,5	100	280	280	240	220
Celkem za stádo 10534 Zbrankova Martina	10	0	0	10	27	1	28	24	22	2,3	30	277,5	100	280	280	240	220
10862 R čistokrevní	16	0	0	16	52	0	52	52	48	2,2	27,2	250,1	100	325	325	325	300
Celkem za stádo 10862 Vjater Miroslav	16	0	0	16	52	0	52	52	48	2,2	27,2	250,1	100	325	325	325	300
10961 R čistokrevní	28	0	0	28	92	1	93	92	97	2,1	25,6	234,4	100	332,1	332,1	328,6	346,4
Celkem za stádo 10961 Ing. Zajíček Petr	28	0	0	28	92	1	93	92	97	2,1	25,6	234,4	100	332,1	332,1	328,6	346,4
20408 R čistokrevní	8	0	0	8	22	0	22	14	9	2,3	22,2	198,6	100	275	275	175	112,5
20408 R kříženci	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	100	300	300	0	0
Celkem za stádo 20408 Jehlík Zdeněk	9	0	0	9	24	1	25	14	9	2,3	22,2	198,6	100	277,8	277,8	155,6	100
30311 R čistokrevní	6	0	0	6	17	3	20	9	9	2,3	19,6	173,5	100	333,3	333,3	150	150
Celkem za stádo 30311 PETRŽELKA Ondřej	6	0	0	6	17	3	20	9	9	2,3	19,6	173,5	100	333,3	333,3	150	150
30433 R čistokrevní	10	0	0	10	24	0	24	24	24	3	19,8	168,1	100	240	240	240	240
Celkem za stádo 30433 Sedy Bohdan	10	0	0	10	24	0	24	24	24	3	19,8	168,1	100	240	240	240	240
30461 R čistokrevní	18	0	0	19	57	3	60	57	57	2,9	30,8	279,1	105,6	315,8	333,3	316,7	316,7
Celkem za stádo 30461 Denk Jiří	18	0	0	19	57	3	60	57	57	2,9	30,8	279,1	105,6	315,8	333,3	316,7	316,7
30471 R čistokrevní	33	15	0	22	43	9	52	39	32	2,6	19	163,6	66,7	236,4	157,6	118,2	97
30471 R kříženci	23	12	0	17	39	3	42	37	28	2,9	16	130,3	73,9	247,1	182,6	160,9	121,7
Celkem za stádo 30471 Šperl Tomáš	56	27	0	39	82	12	94	76	60	2,8	17,6	147,9	69,6	241	167,9	135,7	107,1
30494 R čistokrevní	20	0	0	20	42	3	45	40	24	2,5	19,2	167,1	100	225	225	200	120
Celkem za stádo 30494 Čihánek ml. Vladimír	20	0	0	20	42	3	45	40	24	2,5	19,2	167,1	100	225	225	200	120

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
30496 R čistokrevní	11	3	0	8	18	0	18	18	15	2,4	21,3	188,6	72,7	225	163,6	163,6	136,4
Celkem za stádo 30496 Javorsky Lubos	11	3	0	8	18	0	18	18	15	2,4	21,3	188,6	72,7	225	163,6	163,6	136,4
30762 R čistokrevní	6	0	0	6	14	3	17	12	12	2,3	25,5	231,3	100	283,3	283,3	200	200
Celkem za stádo 30762 Turek Jiri	6	0	0	6	14	3	17	12	12	2,3	25,5	231,3	100	283,3	283,3	200	200
30763 R čistokrevní	3	0	0	3	9	0	9	9	8	2,9	24,6	217,4	100	300	300	300	266,7
Celkem za stádo 30763 Ziduv Ladislav	3	0	0	3	9	0	9	9	8	2,9	24,6	217,4	100	300	300	300	266,7
40716 R čistokrevní	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 40716 SAINER Martin	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40730 R kříženci	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40730 R kříženci	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 40730 Hála Jan	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50177 R čistokrevní	5	0	0	5	11	0	11	11	6	2,5	21,2	187,4	100	220	220	220	120
Celkem za stádo 50177 Tvrdik Pavel	5	0	0	5	11	0	11	11	6	2,5	21,2	187,4	100	220	220	220	120
50301 R kříženci	36	0	0	36	87	6	93	85	79	2,8	31,7	289,1	100	258,3	258,3	236,1	219,4
Celkem za stádo 50301 MVDr. Axmann Radek	36	0	0	36	87	6	93	85	79	2,8	31,7	289,1	100	258,3	258,3	236,1	219,4
50324 R čistokrevní	16	0	0	16	53	4	57	53	51	2,7	27,6	248,8	100	356,3	356,3	331,3	318,8
Celkem za stádo 50324 Brichtova Petra	16	0	0	16	53	4	57	53	51	2,7	27,6	248,8	100	356,3	356,3	331,3	318,8
50361 R kříženci	5	1	0	4	5	0	5	5	5	3,4	27	235,6	80	125	100	100	100
50361 R kříženci	7	0	0	7	7	0	7	7	7	3,8	30,2	264,3	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 50361 Tomášek Petr	12	1	0	11	12	0	12	12	12	3,6	28,9	252,4	91,7	109,1	100	100	100
50376 R čistokrevní	38	0	0	38	122	8	130	120	111	3	28,9	259,1	100	342,1	342,1	315,8	292,1
Celkem za stádo 50376 Kvisová Michaela	38	0	0	38	122	8	130	120	111	3	28,9	259,1	100	342,1	342,1	315,8	292,1
50511 R čistokrevní	20	6	0	14	28	0	28	28	28	2,5	16,5	139,5	70	200	140	140	140
Celkem za stádo 50511 HEINZELFARM sro	20	6	0	14	28	0	28	28	28	2,5	16,5	139,5	70	200	140	140	140
50613 R čistokrevní	25	0	0	27	56	17	73	50	38	2,8	18,3	154,8	108	270,4	292	200	152
Celkem za stádo 50613 Stros AGRO sro	25	0	0	27	56	17	73	50	38	2,8	18,3	154,8	108	270,4	292	200	152
50705 R čistokrevní	13	0	0	13	39	4	43	39	38	2,3	21,9	196,4	100	330,8	330,8	300	292,3
Celkem za stádo 50705 Luňáková Ludmila	13	0	0	13	39	4	43	39	38	2,3	21,9	196,4	100	330,8	330,8	300	292,3

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
50931 R kříženci	2	1	0	1	1	0	1	1	0	3,8	0	0	50	100	50	50	0
Celkem za stádo 50931 Ing. Látal Jan	2	1	0	1	1	0	1	1	0	3,8	0	0	50	100	50	50	0
51118 R čistokrevní	5	0	0	5	19	0	19	17	17	2,2	26,6	244,2	100	380	380	340	340
Celkem za stádo 51118 Hornicek Vit	5	0	0	5	19	0	19	17	17	2,2	26,6	244,2	100	380	380	340	340
60570 R čistokrevní	13	0	0	13	38	5	43	38	37	2,2	29	267,5	100	330,8	330,8	292,3	284,6
Celkem za stádo 60570 Dobes Libor	13	0	0	13	38	5	43	38	37	2,2	29	267,5	100	330,8	330,8	292,3	284,6
61050 R čistokrevní	15	0	0	15	40	0	40	40	37	2,3	23,1	207,2	100	266,7	266,7	266,7	246,7
61050 R kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 61050 Koudelka Josef	16	1	0	15	40	0	40	40	37	2,3	23,1	207,2	93,8	266,7	250	250	231,3
61051 R čistokrevní	26	0	0	26	60	7	67	60	47	2,4	24,7	223,8	100	257,7	257,7	230,8	180,8
Celkem za stádo 61051 Semradova Dana	26	0	0	26	60	7	67	60	47	2,4	24,7	223,8	100	257,7	257,7	230,8	180,8
61130 R čistokrevní	2	0	0	2	6	0	6	6	2	2,2	24,1	219,4	100	300	300	300	100
Celkem za stádo 61130 Bučík Rostislav	2	0	0	2	6	0	6	6	2	2,2	24,1	219,4	100	300	300	300	100
61361 R čistokrevní	56	26	1	29	73	6	79	64	64	2,3	20,9	185,7	53,6	263,3	141,1	114,3	114,3
61361 R kříženci	26	3	0	23	51	9	60	42	42	2,5	27,8	253,3	88,5	260,9	230,8	161,5	161,5
Celkem za stádo 61361 Kosmák Petr	82	29	1	52	124	15	139	106	106	2,4	23,6	212,5	64,6	262,3	169,5	129,3	129,3
61413 R čistokrevní	12	0	0	12	43	1	44	43	43	2,2	25,1	229	100	366,7	366,7	358,3	358,3
Celkem za stádo 61413 Zych Radek	12	0	0	12	43	1	44	43	43	2,2	25,1	229	100	366,7	366,7	358,3	358,3
70158 R čistokrevní	17	0	0	17	31	2	33	29	16	2,4	21,6	191,9	100	194,1	194,1	170,6	94,1
Celkem za stádo 70158 RNDr. Tichý Martin	17	0	0	17	31	2	33	29	16	2,4	21,6	191,9	100	194,1	194,1	170,6	94,1
70410 R čistokrevní	10	0	0	10	24	0	24	23	22	2,2	24,8	226	100	240	240	230	220
Celkem za stádo 70410 Ing. GAVENDOVÁ Šárka	10	0	0	10	24	0	24	23	22	2,2	24,8	226	100	240	240	230	220
70507 R čistokrevní	35	0	0	35	88	0	88	73	62	2,6	17,6	150,2	100	251,4	251,4	208,6	177,1
70507 R kříženci	10	0	0	10	17	1	18	13	11	3,1	19,2	160,4	100	180	180	130	110
Celkem za stádo 70507 Sagittaria z.s.	45	0	0	45	105	1	106	86	73	2,7	17,8	151,7	100	235,6	235,6	191,1	162,2
Plemeno: RC																	
11133 RC čistokrevní	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 11133 KOSINA Jozef	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Živá		Jehňata	odchov	zváženo	Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%	
30905 RC čistokrevní	10	0	0	10	11	0	11	11	11	3,6	23,6	199,9	100	110	110	110	110	
Celkem za stádo 30905 HORSKÝ STATEK ABERTAMY	10	0	0	10	11	0	11	11	11	3,6	23,6	199,9	100	110	110	110	110	
Plemeno: S																		
20101 S čistokrevní	44	0	0	44	61	6	67	60	46	3,2	25,2	220,3	100	152,3	152,3	136,4	104,5	
Celkem za stádo 20101 Ing. Vejčík Jan	44	0	0	44	61	6	67	60	46	3,2	25,2	220,3	100	152,3	152,3	136,4	104,5	
20109 S čistokrevní	9	0	0	9	14	0	14	14	13	3,1	30,7	276,3	100	155,6	155,6	155,6	144,4	
Celkem za stádo 20109 ZF české Budějovic JU	9	0	0	9	14	0	14	14	13	3,1	30,7	276,3	100	155,6	155,6	155,6	144,4	
20603 S čistokrevní	186	4	0	182	239	2	241	208	86	3,2	30,9	277,5	97,8	132,4	129,6	111,8	46,2	
Celkem za stádo 20603 Uhlíř Jan	186	4	0	182	239	2	241	208	86	3,2	30,9	277,5	97,8	132,4	129,6	111,8	46,2	
20621 S čistokrevní	344	0	0	344	435	28	463	416	187	3,3	24,2	209,3	100	134,6	134,6	120,9	54,4	
Celkem za stádo 20621 Novák Jan	344	0	0	344	435	28	463	416	187	3,3	24,2	209,3	100	134,6	134,6	120,9	54,4	
30314 S čistokrevní	3	0	0	3	4	0	4	4	1	3,3	18,4	151	100	133,3	133,3	133,3	33,3	
30314 S kříženci	22	5	0	17	21	0	21	21	8	3,4	25,6	221,8	77,3	123,5	95,5	95,5	36,4	
Celkem za stádo 30314 BUREŠ Oldřich	25	5	0	20	25	0	25	25	9	3,4	24,8	214	80	125	100	100	36	
30317 S čistokrevní	24	0	0	24	30	0	30	23	18	3,5	15,5	120	100	125	125	95,8	75	
Celkem za stádo 30317 SOPKOVÁ Zora	24	0	0	24	30	0	30	23	18	3,5	15,5	120	100	125	125	95,8	75	
30365 S čistokrevní	422	38	0	384	417	22	439	355	278	3,5	18,2	146,8	91	114,3	104	84,1	65,9	
Celkem za stádo 30365 HORSKÝ STATEK ABERTAMY	422	38	0	384	417	22	439	355	278	3,5	18,2	146,8	91	114,3	104	84,1	65,9	
30377 S čistokrevní	39	3	0	36	47	0	47	47	41	3,3	24,3	209,8	92,3	130,6	120,5	120,5	105,1	
Celkem za stádo 30377 BUREŠ Oldřich	39	3	0	36	47	0	47	47	41	3,3	24,3	209,8	92,3	130,6	120,5	120,5	105,1	
30409 S čistokrevní	30	11	0	19	18	1	19	14	14	3,8	23,2	193,9	63,3	100	63,3	46,7	46,7	
30409 S kříženci	6	5	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16,7	100	16,7	0	0	
Celkem za stádo 30409 RENÉ GONDOR	36	16	0	20	19	1	20	14	14	3,8	23,2	193,9	55,6	100	55,6	38,9	38,9	
30412 S čistokrevní	14	0	0	14	15	0	15	15	13	3,7	16,3	125,8	100	107,1	107,1	107,1	92,9	
Celkem za stádo 30412 Lehocký Dušan	14	0	0	14	15	0	15	15	13	3,7	16,3	125,8	100	107,1	107,1	107,1	92,9	
30413 S čistokrevní	5	0	0	5	9	0	9	6	6	3	20,3	173,1	100	180	180	120	120	
Celkem za stádo 30413 Beneš Stanislav	5	0	0	5	9	0	9	6	6	3	20,3	173,1	100	180	180	120	120	
30417 S čistokrevní	163	49	0	115	133	4	137	128	114	3,5	25,7	221,9	70,6	119,1	84	78,5	69,9	

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
Celkem za stádo 30417 Schlosserová Lenka	163	49	0	115	133	4	137	128	114	3,5	25,7	221,9	70,6	119,1	84	78,5	69,9
30418 S čistokrevní	140	3	0	137	173	6	179	144	123	2,8	18,3	154,8	97,9	130,7	127,9	102,9	87,9
Celkem za stádo 30418 BRADÁČ ZDENĚK	140	3	0	137	173	6	179	144	123	2,8	18,3	154,8	97,9	130,7	127,9	102,9	87,9
30419 S čistokrevní	21	1	0	20	25	3	28	25	25	3,3	25	217,6	95,2	140	133,3	119	119
Celkem za stádo 30419 Gargulaková Marcela	21	1	0	20	25	3	28	25	25	3,3	25	217,6	95,2	140	133,3	119	119
30429 S čistokrevní	31	2	0	29	30	3	33	30	30	3,5	25,1	215,9	93,5	113,8	106,5	96,8	96,8
Celkem za stádo 30429 Rychtaříková Hana	31	2	0	29	30	3	33	30	30	3,5	25,1	215,9	93,5	113,8	106,5	96,8	96,8
30431 S čistokrevní	12	0	0	12	23	3	26	22	22	4,8	26,2	214,2	100	216,7	216,7	183,3	183,3
Celkem za stádo 30431 Ing. Mejstřík Petr	12	0	0	12	23	3	26	22	22	4,8	26,2	214,2	100	216,7	216,7	183,3	183,3
30449 S čistokrevní	41	1	0	40	44	0	44	44	41	3,6	21,4	177,4	97,6	110	107,3	107,3	100
Celkem za stádo 30449 Karolína k.s. B G	41	1	0	40	44	0	44	44	41	3,6	21,4	177,4	97,6	110	107,3	107,3	100
30463 S čistokrevní	19	0	0	19	41	3	44	41	41	3,4	31,5	280,4	100	231,6	231,6	215,8	215,8
Celkem za stádo 30463 Ing. Pyšková Jitka	19	0	0	19	41	3	44	41	41	3,4	31,5	280,4	100	231,6	231,6	215,8	215,8
30487 S čistokrevní	27	2	0	25	35	1	36	32	32	4,3	31,3	270,1	92,6	144	133,3	118,5	118,5
Celkem za stádo 30487 Ing. Pavlásková Alena	27	2	0	25	35	1	36	32	32	4,3	31,3	270,1	92,6	144	133,3	118,5	118,5
30490 S čistokrevní	59	16	0	43	38	5	43	25	16	3,7	12,5	87,7	72,9	100	72,9	42,4	27,1
Celkem za stádo 30490 Be. Conková Zuzana	59	16	0	43	38	5	43	25	16	3,7	12,5	87,7	72,9	100	72,9	42,4	27,1
30493 S čistokrevní	12	1	0	11	10	1	11	9	9	3,8	22,8	189,9	91,7	100	91,7	75	75
Celkem za stádo 30493 Růžičková Radka	12	1	0	11	10	1	11	9	9	3,8	22,8	189,9	91,7	100	91,7	75	75
30916 S čistokrevní	170	27	0	143	173	6	179	172	134	3,4	16,4	129,8	84,1	125,2	105,3	101,2	78,8
30916 S kříženci	2	0	0	2	2	0	2	2	1	3,8	17	132,3	100	100	100	100	50
30916 S kříženci	4	1	0	3	3	0	3	3	3	3,8	17,6	137,5	75	100	75	75	75
Celkem za stádo 30916 NADE S.R.O.	176	28	0	148	178	6	184	177	138	3,4	16,4	129,9	84,1	124,3	104,5	100,6	78,4
40318 S kříženci	1	1	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
40804 S čistokrevní	455	27	0	428	469	9	478	414	343	3,6	21,6	179,6	94,1	111,7	105,1	91	75,4
Celkem za stádo 40804 KRATOCHVÍL David	455	27	0	428	469	9	478	414	343	3,6	21,6	179,6	94,1	111,7	105,1	91	75,4
40814 S kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	24,1	202,6	100	100	100	100	100

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Živá		Jehňata	odchov	zváženo	Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%	
Celkem za stádo 40814 KRATOCHVÍL David	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	24,1	202,6	100	100	100	100	100	
50322 S čistokrevní	23	0	0	23	23	3	26	19	18	3,6	25,7	221,3	100	113	113	82,6	78,3	
Celkem za stádo 50322 Koutná Svatava	23	0	0	23	23	3	26	19	18	3,6	25,7	221,3	100	113	113	82,6	78,3	
60725 S čistokrevní	8	0	0	8	14	2	16	14	12	2,9	26	231,5	100	200	200	175	150	
Celkem za stádo 60725 Šašek Vladimír	8	0	0	8	14	2	16	14	12	2,9	26	231,5	100	200	200	175	150	
61035 S čistokrevní	9	0	0	9	7	2	9	7	3	3,8	20	162,1	100	100	100	77,8	33,3	
Celkem za stádo 61035 Macek Jaroslav	9	0	0	9	7	2	9	7	3	3,8	20	162,1	100	100	100	77,8	33,3	
70157 S čistokrevní	51	10	0	41	48	6	54	40	19	3,2	23,2	199,6	80,4	131,7	105,9	78,4	37,3	
Celkem za stádo 70157 RNDr. Tichý Martin	51	10	0	41	48	6	54	40	19	3,2	23,2	199,6	80,4	131,7	105,9	78,4	37,3	
Plemeno: SD																		
11124 SD čistokrevní	117	0	0	117	166	0	166	141	128	2	10,4	83,5	100	141,9	141,9	120,5	109,4	
Celkem za stádo 11124 a.s. KUKBURG CAPITAL	117	0	0	117	166	0	166	141	128	2	10,4	83,5	100	141,9	141,9	120,5	109,4	
20113 SD čistokrevní	5	0	0	5	7	0	7	7	7	2,2	20,4	182	100	140	140	140	140	
Celkem za stádo 20113 MVDr Prediger Jitka	5	0	0	5	7	0	7	7	7	2,2	20,4	182	100	140	140	140	140	
51103 SD čistokrevní	56	6	0	51	76	0	76	75	75	1,8	13,3	115,1	91,1	149	135,7	133,9	133,9	
Celkem za stádo 51103 Ing. Motyčka Jiří	56	6	0	51	76	0	76	75	75	1,8	13,3	115,1	91,1	149	135,7	133,9	133,9	
Plemeno: SF																		
10115 SF čistokrevní	33	0	0	33	62	1	63	61	57	4	34,2	301,6	100	190,9	190,9	184,8	172,7	
Celkem za stádo 10115 Beranek Martin	33	0	0	33	62	1	63	61	57	4	34,2	301,6	100	190,9	190,9	184,8	172,7	
10201 SF čistokrevní	18	8	0	10	14	0	14	14	11	3,3	43,7	404,3	55,6	140	77,8	77,8	61,1	
Celkem za stádo 10201 ŠRÁMKOVÁ Lada	18	8	0	10	14	0	14	14	11	3,3	43,7	404,3	55,6	140	77,8	77,8	61,1	
10210 SF čistokrevní	7	1	0	6	8	0	8	7	8	3,4	31,3	278,9	85,7	133,3	114,3	100	114,3	
Celkem za stádo 10210 ŠIMONOVSKÝ Jiří	7	1	0	6	8	0	8	7	8	3,4	31,3	278,9	85,7	133,3	114,3	100	114,3	
10211 SF čistokrevní	3	0	0	3	3	0	3	3	3	3,8	42,9	390,8	100	100	100	100	100	
10211 SF kříženci	11	0	0	11	16	0	16	16	14	3,2	29,2	260,3	100	145,5	145,5	145,5	127,3	
10211 SF kříženci	2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	33,1	293,4	100	100	100	100	100	
Celkem za stádo 10211 DOUŠOVÁ Martina	16	0	0	16	21	0	21	21	19	3,3	31,8	284,6	100	131,3	131,3	131,3	118,8	
10409 SF čistokrevní	15	0	0	15	19	0	19	19	16	3,4	29,3	259,6	100	126,7	126,7	126,7	106,7	

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
Celkem za stádo 10409 Dlabal FRANTISEK	15	0	0	15	19	0	19	19	16	3,4	29,3	259,6	100	126,7	126,7	126,7	106,7
10914 SF čistokrevní	20	0	0	20	27	3	30	22	21	3,2	29,1	258,4	100	150	150	110	105
10914 SF kříženci	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0
10914 SF kříženci	2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	32,8	296,2	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 10914 Kotková Marta	23	0	0	23	31	3	34	25	24	3,2	29,5	263,1	100	147,8	147,8	108,7	104,3
11002 SF čistokrevní	22	4	0	18	26	3	29	24	22	5,4	28,1	226,8	81,8	161,1	131,8	109,1	100
Celkem za stádo 11002 PRISVICH s.r.o.	22	4	0	18	26	3	29	24	22	5,4	28,1	226,8	81,8	161,1	131,8	109,1	100
11102 SF čistokrevní	12	0	0	12	22	3	25	16	16	4	51,4	474,7	100	208,3	208,3	133,3	133,3
Celkem za stádo 11102 BLAHA PAVEL	12	0	0	12	22	3	25	16	16	4	51,4	474,7	100	208,3	208,3	133,3	133,3
11201 SF čistokrevní	46	13	0	33	50	0	50	46	43	3,2	24,4	212,5	71,7	151,5	108,7	100	93,5
11201 SF kříženci	6	2	0	4	6	0	6	6	6	3,1	26,1	229,7	66,7	150	100	100	100
Celkem za stádo 11201 MILSKÝ STATEK sro	52	15	0	37	56	0	56	52	49	3,2	24,6	214,6	71,2	151,4	107,7	100	94,2
20110 SF čistokrevní	3	0	0	3	3	0	3	3	3	3,8	28,6	248,2	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 20110 Mášl Martin	3	0	0	3	3	0	3	3	3	3,8	28,6	248,2	100	100	100	100	100
20731 SF čistokrevní	25	8	0	17	25	0	25	25	0	0	0	0	68	147,1	100	100	0
Celkem za stádo 20731 Samcová Jiřina	25	8	0	17	25	0	25	25	0	0	0	0	68	147,1	100	100	0
20810 SF čistokrevní	8	1	0	7	10	0	10	8	4	3,8	41,5	377,3	87,5	142,9	125	100	50
20810 SF kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	33,3	294,8	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 20810 Kazda František	9	1	0	8	11	0	11	9	5	3,8	39,9	360,8	88,9	137,5	122,2	100	55,6
30444 SF čistokrevní	83	7	0	76	101	7	108	98	93	3,2	27,3	240,6	91,6	142,1	130,1	118,1	112
Celkem za stádo 30444 Ing Kořán Jan	83	7	0	76	101	7	108	98	93	3,2	27,3	240,6	91,6	142,1	130,1	118,1	112
30464 SF čistokrevní	17	1	0	16	22	5	27	22	22	2,6	32	294,3	94,1	168,8	158,8	129,4	129,4
Celkem za stádo 30464 Ing. Šefler Miloslav	17	1	0	16	22	5	27	22	22	2,6	32	294,3	94,1	168,8	158,8	129,4	129,4
30469 SF čistokrevní	10	0	0	10	9	3	12	7	7	3,4	22,1	186,8	100	120	120	70	70
Celkem za stádo 30469 Hanzíková Marie	10	0	0	10	9	3	12	7	7	3,4	22,1	186,8	100	120	120	70	70
30470 SF čistokrevní	38	0	0	38	64	3	67	56	46	3	31,5	285,1	100	176,3	176,3	147,4	121,1
Celkem za stádo 30470 Stryczek Jan	38	0	0	38	64	3	67	56	46	3	31,5	285,1	100	176,3	176,3	147,4	121,1
30476 SF čistokrevní	12	2	0	10	10	0	10	10	10	3,8	31,4	276,4	83,3	100	83,3	83,3	83,3

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
30476 SF kříženci	14	2	0	12	11	2	13	8	8	3,5	28,3	247,3	85,7	108,3	92,9	57,1	57,1
Celkem za stádo 30476 Švajner Karel	26	4	0	22	21	2	23	18	18	3,7	30	263,5	84,6	104,5	88,5	69,2	69,2
30477 SF čistokrevní	17	2	0	15	21	2	23	18	18	3,3	28,2	249,1	88,2	153,3	135,3	105,9	105,9
Celkem za stádo 30477 Valečka Josef	17	2	0	15	21	2	23	18	18	3,3	28,2	249,1	88,2	153,3	135,3	105,9	105,9
30497 SF čistokrevní	13	1	0	12	16	2	18	13	12	3,2	30,2	269,7	92,3	150	138,5	100	92,3
Celkem za stádo 30497 Skopkova Iva	13	1	0	12	16	2	18	13	12	3,2	30,2	269,7	92,3	150	138,5	100	92,3
30754 SF čistokrevní	62	5	0	57	96	1	97	96	84	3	33	299,5	91,9	170,2	156,5	154,8	135,5
30754 SF kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	33,1	302,8	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 30754 EKOFARMA Stankova M. JEMNI	63	5	0	58	98	1	99	98	86	3	33	299,6	92,1	170,7	157,1	155,6	136,5
30760 SF čistokrevní	10	0	0	10	9	2	11	9	8	3,8	28,8	249,6	100	110	110	90	80
Celkem za stádo 30760 Troppová Halka	10	0	0	10	9	2	11	9	8	3,8	28,8	249,6	100	110	110	90	80
30914 SF kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	32,1	293,2	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 30914 STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	32,1	293,2	100	200	200	200	200
40209 SF kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	0	3,8	0	0	100	100	100	100	0
Celkem za stádo 40209 FA. HUNÍKOV POD SEDLEM	1	0	0	1	1	0	1	1	0	3,8	0	0	100	100	100	100	0
40401 SF čistokrevní	28	0	0	28	47	0	47	46	45	3	49,5	464,8	100	167,9	167,9	164,3	160,7
40401 SF kříženci	3	0	0	3	6	0	6	6	6	3	45,1	421,6	100	200	200	200	200
40401 SF kříženci	2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	55,1	513,3	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 40401 SOKOL Pavel	33	0	0	33	55	0	55	54	53	3	49,2	461,8	100	166,7	166,7	163,6	160,6
40410 SF čistokrevní	18	10	0	8	9	0	9	9	9	3,6	38,6	350,6	44,4	112,5	50	50	50
40410 SF kříženci	4	1	0	3	5	0	5	5	5	3	32,7	297,3	75	166,7	125	125	125
Celkem za stádo 40410 NEJESCHLEBA Štefan	22	11	0	11	14	0	14	14	14	3,4	36,5	331,6	50	127,3	63,6	63,6	63,6
40522 SF čistokrevní	3	0	0	3	5	0	5	5	5	3	32,7	297,2	100	166,7	166,7	166,7	166,7
Celkem za stádo 40522 Ing. Bubeníček Ivan	3	0	0	3	5	0	5	5	5	3	32,7	297,2	100	166,7	166,7	166,7	166,7
40714 SF čistokrevní	23	2	0	21	32	3	35	29	27	3	35,4	323,1	91,3	166,7	152,2	126,1	117,4
Celkem za stádo 40714 ČIČMANSKÝ Radek	23	2	0	21	32	3	35	29	27	3	35,4	323,1	91,3	166,7	152,2	126,1	117,4
41003 SF čistokrevní	44	9	0	35	62	0	62	60	51	3	31,6	286,4	79,5	177,1	140,9	136,4	115,9
Celkem za stádo 41003 KABROŇA s.r.o.	44	9	0	35	62	0	62	60	51	3	31,6	286,4	79,5	177,1	140,9	136,4	115,9

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata		celkem	odchov	zváženo	Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo
	ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá				ks	ks						
					ks	ks						100d g	%	%	%	%	%
50173 SF čistokrevní	19	0	0	19	33	2	35	31	31	3	37,2	341,7	100	184,2	184,2	163,2	163,2
Celkem za stádo 50173 Ing. Dvorský Jan	19	0	0	19	33	2	35	31	31	3	37,2	341,7	100	184,2	184,2	163,2	163,2
50203 SF čistokrevní	34	1	0	33	38	5	43	37	35	3,3	39,9	365,4	97,1	130,3	126,5	108,8	102,9
Celkem za stádo 50203 Samek Roman	34	1	0	33	38	5	43	37	35	3,3	39,9	365,4	97,1	130,3	126,5	108,8	102,9
50250 SF čistokrevní	16	0	0	16	32	1	33	32	30	2,8	37,7	348,8	100	206,3	206,3	200	187,5
Celkem za stádo 50250 DRAŠTÍK František	16	0	0	16	32	1	33	32	30	2,8	37,7	348,8	100	206,3	206,3	200	187,5
50301 SF čistokrevní	86	0	0	86	142	13	155	141	134	3	40,1	371,4	100	180,2	180,2	164	155,8
50301 SF kříženci	8	0	0	8	13	1	14	12	10	3	40,4	373,8	100	175	175	150	125
Celkem za stádo 50301 MVDr. Axmann Radek	94	0	0	94	155	14	169	153	144	3	40,1	371,6	100	179,8	179,8	162,8	153,2
50361 SF kříženci	16	2	0	14	14	1	15	14	14	3,7	29,4	257,9	87,5	107,1	93,8	87,5	87,5
50361 SF kříženci	18	1	0	17	20	1	21	20	20	3,5	29,2	257,1	94,4	123,5	116,7	111,1	111,1
Celkem za stádo 50361 Tomášek Petr	34	3	0	31	34	2	36	34	34	3,5	29,3	257,4	91,2	116,1	105,9	100	100
50509 SF čistokrevní	57	1	0	56	87	2	89	85	80	3,1	28	249,6	98,2	158,9	156,1	149,1	140,4
50509 SF kříženci	2	0	0	2	4	0	4	4	3	2,8	30,8	279,5	100	200	200	200	150
50509 SF kříženci	3	0	0	3	5	0	5	5	5	3	24	209,9	100	166,7	166,7	166,7	166,7
Celkem za stádo 50509 Pelikán Tomáš	62	1	0	61	96	2	98	94	88	3,1	27,9	248,4	98,4	160,7	158,1	151,6	141,9
50565 SF čistokrevní	6	0	0	6	7	0	7	7	7	5	26,5	215,1	100	116,7	116,7	116,7	116,7
Celkem za stádo 50565 Schmidova Jitka	6	0	0	6	7	0	7	7	7	5	26,5	215,1	100	116,7	116,7	116,7	116,7
50722 SF čistokrevní	16	0	0	16	23	4	27	23	23	3,1	47,5	444,7	100	168,8	168,8	143,8	143,8
Celkem za stádo 50722 TEKRA Društvo	16	0	0	16	23	4	27	23	23	3,1	47,5	444,7	100	168,8	168,8	143,8	143,8
50802 SF čistokrevní	35	1	0	34	56	4	60	48	44	2,9	36,7	337,2	97,1	176,5	171,4	137,1	125,7
Celkem za stádo 50802 Sedláček Radomír	35	1	0	34	56	4	60	48	44	2,9	36,7	337,2	97,1	176,5	171,4	137,1	125,7
50850 SF čistokrevní	66	2	0	64	126	0	126	124	122	2,9	34,9	320,5	97	196,9	190,9	187,9	184,8
Celkem za stádo 50850 LÁNÍK Milan	66	2	0	64	126	0	126	124	122	2,9	34,9	320,5	97	196,9	190,9	187,9	184,8
50931 SF čistokrevní	133	12	0	121	186	22	208	170	0	3	0	0	91	171,9	156,4	127,8	0
50931 SF kříženci	2	0	0	2	3	1	4	3	0	2,8	0	0	100	200	200	150	0
50931 SF kříženci	22	3	0	19	29	3	32	26	0	2,9	0	0	86,4	168,4	145,5	118,2	0
Celkem za stádo 50931 Ing. Látal Jan	157	15	0	142	218	26	244	199	0	3	0	0	90,4	171,8	155,4	126,8	0

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata		celkem	odchov	zváženo	Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo
	ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá				ks	ks						
					ks	ks						100d g	%	%	%	%	%
51050 SF čistokrevní	67	6	0	61	92	6	98	90	53	3,1	27,7	245,9	91	160,7	146,3	134,3	79,1
51050 SF kříženci	6	1	0	5	9	0	9	9	6	2,9	27,1	241,8	83,3	180	150	150	100
Celkem za stádo 51050 CERVENY DVURsro	73	7	0	66	101	6	107	99	59	3,1	27,6	245,4	90,4	162,1	146,6	135,6	80,8
51054 SF čistokrevní	18	0	0	18	19	1	20	19	18	3,6	29,4	258	100	111,1	111,1	105,6	100
51054 SF kříženci	11	0	0	11	13	1	14	12	9	3,5	31	275	100	127,3	127,3	109,1	81,8
51054 SF kříženci	4	0	0	4	6	0	6	6	5	3,1	25,1	219,6	100	150	150	150	125
Celkem za stádo 51054 Kalkus Michal	33	0	0	33	38	2	40	37	32	3,5	29,2	256,9	100	121,2	121,2	112,1	97
51104 SF čistokrevní	13	0	0	13	26	0	26	24	21	4,5	34,8	302,4	100	200	200	184,6	161,5
Celkem za stádo 51104 Petrak Vlastimil	13	0	0	13	26	0	26	24	21	4,5	34,8	302,4	100	200	200	184,6	161,5
51141 SF čistokrevní	18	1	0	17	30	3	33	23	20	2,9	28,1	252,1	94,4	194,1	183,3	127,8	111,1
Celkem za stádo 51141 MVDr. Pulkrtovej Marcela	18	1	0	17	30	3	33	23	20	2,9	28,1	252,1	94,4	194,1	183,3	127,8	111,1
51150 SF čistokrevní	19	2	0	17	21	2	23	20	20	3,3	35	317,5	89,5	135,3	121,1	105,3	105,3
Celkem za stádo 51150 ing. Roubinková Eva	19	2	0	17	21	2	23	20	20	3,3	35	317,5	89,5	135,3	121,1	105,3	105,3
51159 SF čistokrevní	11	0	0	11	22	0	22	21	21	2,8	33,9	311,1	100	200	200	190,9	190,9
Celkem za stádo 51159 Čapek Miroslav	11	0	0	11	22	0	22	21	21	2,8	33,9	311,1	100	200	200	190,9	190,9
60119 SF kříženci	2	0	0	2	4	1	5	4	2	2,5	21,6	190,6	100	250	250	200	100
Celkem za stádo 60119 Haupt Michal	2	0	0	2	4	1	5	4	2	2,5	21,6	190,7	100	250	250	200	100
60302 SF čistokrevní	15	2	0	13	18	3	21	18	17	3	36,5	334,7	86,7	161,5	140	120	113,3
Celkem za stádo 60302 MENDELU v Brně	15	2	0	13	18	3	21	18	17	3	36,5	334,7	86,7	161,5	140	120	113,3
60315 SF čistokrevní	53	3	2	48	68	4	72	63	71	3,9	25,9	219,5	94,3	144	135,8	118,9	134
60315 SF kříženci	19	1	0	18	29	0	29	26	27	3,9	25,2	213,5	94,7	161,1	152,6	136,8	142,1
Celkem za stádo 60315 OVEKO A.S.	72	4	2	66	97	4	101	89	98	3,9	25,7	217,8	94,4	148,5	140,3	123,6	136,1
60504 SF čistokrevní	36	6	0	30	48	0	48	48	48	3,1	33,1	300,5	83,3	160	133,3	133,3	133,3
60504 SF kříženci	3	0	0	3	6	0	6	6	6	3	30,2	272,4	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 60504 Tomšíček Petr	39	6	0	33	54	0	54	54	54	3,1	32,8	297,4	84,6	163,6	138,5	138,5	138,5
60513 SF čistokrevní	35	7	0	28	23	6	29	18	14	3,8	31,8	280,3	80	103,6	82,9	51,4	40
60513 SF kříženci	15	3	0	12	11	2	13	9	9	3,8	31	271,9	80	108,3	86,7	60	60
Celkem za stádo 60513 Slovák Pavel	50	10	0	40	34	8	42	27	23	3,8	31,5	277	80	105	84	54	46

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata			Hmotnost			Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
60516 SF čistokrevní	77	2	0	75	122	3	125	103	102	3,1	32,8	297,3	97,4	166,7	162,3	133,8	132,5
60516 SF kříženci	13	0	0	13	21	2	23	19	19	3	32	290,1	100	176,9	176,9	146,2	146,2
60516 SF kříženci	17	0	0	17	31	0	31	27	26	3	34,5	314,5	100	182,4	182,4	158,8	152,9
Celkem za stádo 60516 Matušů Dušan	107	2	0	105	174	5	179	149	147	3,1	33	299,4	98,1	170,5	167,3	139,3	137,4
60533 SF čistokrevní	11	0	0	11	19	0	19	19	19	3	30,3	273,7	100	172,7	172,7	172,7	172,7
Celkem za stádo 60533 Chytil Bronislav	11	0	0	11	19	0	19	19	19	3	30,3	273,7	100	172,7	172,7	172,7	172,7
60534 SF čistokrevní	54	12	0	42	68	0	68	64	32	3,1	24,2	211	77,8	161,9	125,9	118,5	59,3
60534 SF kříženci	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60534 SF kříženci	49	7	0	42	64	0	64	58	23	3,1	23,8	207,4	85,7	152,4	130,6	118,4	46,9
Celkem za stádo 60534 Stepančík Petr	105	21	0	84	132	0	132	122	55	3,1	24	209,5	80	157,1	125,7	116,2	52,4
60560 SF čistokrevní	30	0	0	30	60	0	60	48	39	2,9	27,6	247,1	100	200	200	160	130
Celkem za stádo 60560 Ing Pekař Libor	30	0	0	30	60	0	60	48	39	2,9	27,6	247,1	100	200	200	160	130
60602 SF čistokrevní	45	1	0	44	51	5	56	45	43	3,5	38,8	353	97,8	127,3	124,4	100	95,6
60602 SF kříženci	60	4	0	56	70	1	71	64	61	3,4	36,1	326,9	93,3	126,8	118,3	106,7	101,7
60602 SF kříženci	192	10	0	182	224	19	243	200	193	3,4	38	345,5	94,8	133,5	126,6	104,2	100,5
Celkem za stádo 60602 Balada,s.r.o. Ekofarma	297	15	0	282	345	25	370	309	297	3,4	37,7	342,8	94,9	131,2	124,6	104	100
60716 SF čistokrevní	88	0	0	88	159	3	162	153	141	2,9	32,8	298,2	100	184,1	184,1	173,9	160,2
60716 SF kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	32,7	299,5	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 60716 Novak Agrika	89	0	0	89	161	3	164	155	143	2,9	32,8	298,2	100	184,3	184,3	174,2	160,7
61025 SF čistokrevní	223	21	0	203	352	10	362	339	324	3	36,7	337,6	91	178,3	162,3	152	145,3
Celkem za stádo 61025 ZVOZD Horácko družstvo	223	21	0	203	352	10	362	339	324	3	36,7	337,6	91	178,3	162,3	152	145,3
61107 SF čistokrevní	18	4	0	14	11	3	14	11	11	3,8	27,9	241,4	77,8	100	77,8	61,1	61,1
61107 SF kříženci	5	2	0	3	3	0	3	3	2	3,8	34,8	310,4	60	100	60	60	40
Celkem za stádo 61107 Durdřáková Jitka	23	6	0	17	14	3	17	14	13	3,8	29	252	73,9	100	73,9	60,9	56,5
61361 SF kříženci	1	0	0	1	3	0	3	3	3	2,8	21,8	189,8	100	300	300	300	300
61361 SF kříženci	10	5	0	5	12	1	13	9	9	2,8	29,8	269,9	50	260	130	90	90
Celkem za stádo 61361 Kosmák Petr	11	5	0	6	15	1	16	12	12	2,8	27,8	249,9	54,5	266,7	145,5	109,1	109,1
70148 SF čistokrevní	8	0	0	8	8	2	10	8	8	3,5	28	244,9	100	125	125	100	100



Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata			Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo		
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks							naroz. kg	100d kg
70148 SF kříženci	4	0	0	4	4	0	4	4	4	3,8	34	302,3	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 70148 Kusnierz Marian	12	0	0	12	12	2	14	12	12	3,6	30	264	100	116,7	116,7	100	100
70164 SF čistokrevní	2	0	0	2	1	3	4	1	1	3,8	41	372,1	100	200	200	50	50
Celkem za stádo 70164 Mozisek Rene	2	0	0	2	1	3	4	1	1	3,8	41	372,1	100	200	200	50	50
70173 SF čistokrevní	12	1	0	11	15	2	17	15	16	3	33,5	304,5	91,7	154,5	141,7	125	133,3
Celkem za stádo 70173 Staszowski Ryszard	12	1	0	11	15	2	17	15	16	3	33,5	304,5	91,7	154,5	141,7	125	133,3
70210 SF čistokrevní	10	0	0	10	15	0	15	15	15	3,1	24,9	217,2	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 70210 Říčková Pavla	10	0	0	10	15	0	15	15	15	3,1	24,9	217,2	100	150	150	150	150
70220 SF čistokrevní	45	0	0	45	66	5	71	66	60	5,5	30,5	250,4	100	157,8	157,8	146,7	133,3
Celkem za stádo 70220 Tomis Vítězslav	45	0	0	45	66	5	71	66	60	5,5	30,5	250,4	100	157,8	157,8	146,7	133,3
70225 SF čistokrevní	14	2	0	12	17	2	19	16	15	3	26,3	233,6	85,7	158,3	135,7	114,3	107,1
Celkem za stádo 70225 Kielar Adam	14	2	0	12	17	2	19	16	15	3	26,3	233,6	85,7	158,3	135,7	114,3	107,1
70230 SF čistokrevní	68	5	0	63	94	4	98	94	66	3,1	23,7	206,8	92,6	155,6	144,1	138,2	97,1
Celkem za stádo 70230 Prokeš Jiří	68	5	0	63	94	4	98	94	66	3,1	23,7	206,8	92,6	155,6	144,1	138,2	97,1
70231 SF čistokrevní	56	8	0	48	68	3	71	68	53	3,1	33,2	300,3	85,7	147,9	126,8	121,4	94,6
70231 SF kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70231 SF kříženci	1	0	0	1	1	1	2	1	1	2,8	41,3	384,8	100	200	200	100	100
Celkem za stádo 70231 Carbol Martin	58	9	0	49	69	4	73	69	54	3,1	33,3	301,8	84,5	149	125,9	119	93,1
70232 SF čistokrevní	69	2	0	67	85	10	95	83	73	3,2	20,9	176,7	97,1	141,8	137,7	120,3	105,8
Celkem za stádo 70232 Sikora Igor	69	2	0	67	85	10	95	83	73	3,2	20,9	176,7	97,1	141,8	137,7	120,3	105,8
70278 SF čistokrevní	9	2	0	7	8	2	10	8	8	3,3	30,8	275,4	77,8	142,9	111,1	88,9	88,9
Celkem za stádo 70278 MVDr. Stolář Petr	9	2	0	7	8	2	10	8	8	3,3	30,8	275,4	77,8	142,9	111,1	88,9	88,9
70298 SF čistokrevní	40	5	0	35	48	7	55	47	44	3,1	23,1	199,9	87,5	157,1	137,5	117,5	110
70298 SF kříženci	16	4	0	12	13	10	23	12	11	3	23,8	207,1	75	191,7	143,8	75	68,8
70298 SF kříženci	23	2	0	21	29	5	34	28	28	3,1	25,7	225,6	91,3	161,9	147,8	121,7	121,7
Celkem za stádo 70298 Marková Dagmar	79	11	0	68	90	22	112	87	83	3,1	24,1	209,5	86,1	164,7	141,8	110,1	105,1
70310 SF čistokrevní	8	0	0	8	8	4	12	8	6	4,5	23,9	194,2	100	150	150	100	75
Celkem za stádo 70310 Kohut Marian	8	0	0	8	8	4	12	8	6	4,5	23,9	194,2	100	150	150	100	75

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata		celkem	odchov	zváženo	Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo
	ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá				ks	ks						
					ks	ks						100d g	%	%	%	%	%
70406 SF čistokrevní	41	0	0	41	65	0	65	55	52	3,1	26,8	236,9	100	158,5	158,5	134,1	126,8
Celkem za stádo 70406 Ing. GAVENDOVÁ Šárka	41	0	0	41	65	0	65	55	52	3,1	26,8	236,9	100	158,5	158,5	134,1	126,8
70407 SF čistokrevní	331	25	0	306	538	24	562	486	442	3,3	27,7	243,7	92,4	183,7	169,8	146,8	133,5
Celkem za stádo 70407 BISKUP Vladimír	331	25	0	306	538	24	562	486	442	3,3	27,7	243,7	92,4	183,7	169,8	146,8	133,5
70411 SF čistokrevní	15	1	0	14	21	1	22	20	17	3,1	30,5	273,6	93,3	157,1	146,7	133,3	113,3
Celkem za stádo 70411 CHALUPA Lubomír	15	1	0	14	21	1	22	20	17	3,1	30,5	273,6	93,3	157,1	146,7	133,3	113,3
70412 SF čistokrevní	53	2	1	50	87	15	102	77	65	2,9	28,6	257,1	96,2	200	192,5	145,3	122,6
Celkem za stádo 70412 DOSTÁL Jaroslav	53	2	1	50	87	15	102	77	65	2,9	28,6	257,1	96,2	200	192,5	145,3	122,6
70413 SF čistokrevní	39	0	0	39	69	3	72	67	76	2,9	30,3	273,5	100	184,6	184,6	171,8	194,9
Celkem za stádo 70413 Dostálová Kamila	39	0	0	39	69	3	72	67	76	2,9	30,3	273,5	100	184,6	184,6	171,8	194,9
71004 SF čistokrevní	22	9	0	13	24	0	24	17	16	2,9	28,8	259,1	59,1	184,6	109,1	77,3	72,7
Celkem za stádo 71004 Hájek Martin	22	9	0	13	24	0	24	17	16	2,9	28,8	259,1	59,1	184,6	109,1	77,3	72,7
71048 SF čistokrevní	102	23	0	79	105	3	108	58	48	3,3	28,8	255,6	77,5	136,7	105,9	56,9	47,1
Celkem za stádo 71048 Randus Lumír	102	23	0	79	105	3	108	58	48	3,3	28,8	255,6	77,5	136,7	105,9	56,9	47,1
Plemeno: SH																	
10620 SH čistokrevní	21	3	0	18	22	0	22	22	21	2,3	17,3	149,9	85,7	122,2	104,8	104,8	100
Celkem za stádo 10620 Ing. ŠANTOROVÁ Michaela	21	3	0	18	22	0	22	22	21	2,3	17,3	149,9	85,7	122,2	104,8	104,8	100
10916 SH čistokrevní	12	1	0	11	11	1	12	11	10	2,4	13,4	110	91,7	109,1	100	91,7	83,3
Celkem za stádo 10916 Linka Jan	12	1	0	11	11	1	12	11	10	2,4	13,4	110	91,7	109,1	100	91,7	83,3
11134 SH čistokrevní	10	1	0	9	10	0	10	9	0	2,4	0	0	90	111,1	100	90	0
11134 SH kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 11134 Vegter Denisa	11	2	0	9	10	0	10	9	0	2,4	0	0	81,8	111,1	90,9	81,8	0
50849 SH čistokrevní	3	0	0	3	3	0	3	3	3	2,5	25,1	226	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 50849 EASTFIELD a.s.	3	0	0	3	3	0	3	3	3	2,5	25,1	226	100	100	100	100	100
70172 SH čistokrevní	10	3	0	7	12	0	12	12	9	2,1	24	219	70	171,4	120	120	90
Celkem za stádo 70172 Wojnar Roman	10	3	0	7	12	0	12	12	9	2,1	24	219	70	171,4	120	120	90
70221 SH čistokrevní	19	0	0	19	33	0	33	33	31	2,1	19,6	175,4	100	173,7	173,7	173,7	163,2
Celkem za stádo 70221 Trlifajova Anna	19	0	0	19	33	0	33	33	31	2,1	19,6	175,4	100	173,7	173,7	173,7	163,2

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Živá		Jehňata	odchov	zváženo	Hmotnost		Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	kg	100d	100d g	%	%	%	%	%	
Plemeno: SL																		
30904 SL kříženci	65	12	0	53	54	2	56	46	22	3,7	24,4	206,7	81,5	105,7	86,2	70,8	33,8	
30904 SL kříženci	4	0	0	4	5	0	5	5	2	3,3	22,1	188,4	100	125	125	125	50	
Celkem za stádo 30904 HORSKÝ STATEK ABERTAMY	69	12	0	57	59	2	61	51	24	3,7	24,2	205,1	82,6	107	88,4	73,9	34,8	
Plemeno: T																		
10910 T čistokrevní	410	4	0	406	604	78	682	495	256	3,1	36	329,4	99	168	166,3	120,7	62,4	
Celkem za stádo 10910 ING. VAVRA PAVEL	410	4	0	406	604	78	682	495	256	3,1	36	329,4	99	168	166,3	120,7	62,4	
10914 T čistokrevní	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	30	272,2	100	200	200	200	200	
Celkem za stádo 10914 Kotková Marta	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	30	272,2	100	200	200	200	200	
20733 T čistokrevní	18	8	0	10	13	0	13	13	0	3,8	0	0	55,6	130	72,2	72,2	0	
Celkem za stádo 20733 Samcová Jiřina	18	8	0	10	13	0	13	13	0	3,8	0	0	55,6	130	72,2	72,2	0	
20801 T čistokrevní	23	0	0	23	38	2	40	31	31	4,7	24	193,6	100	173,9	173,9	134,8	134,8	
Celkem za stádo 20801 Prchlík František	23	0	0	23	38	2	40	31	31	4,7	24	193,6	100	173,9	173,9	134,8	134,8	
20851 T čistokrevní	11	0	0	11	17	2	19	17	17	3	31,3	283,4	100	172,7	172,7	154,5	154,5	
Celkem za stádo 20851 Novotný Bohuslav	11	0	0	11	17	2	19	17	17	3	31,3	283,4	100	172,7	172,7	154,5	154,5	
30902 T kříženci	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	
Celkem za stádo 30902 HORSKÝ STATEK ABERTAMY	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	
40401 T kříženci	4	0	0	4	8	0	8	8	8	2,8	50,3	475,3	100	200	200	200	200	
Celkem za stádo 40401 SOKOL Pavel	4	0	0	4	8	0	8	8	8	2,8	50,3	475,3	100	200	200	200	200	
40522 T kříženci	2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	29,3	261,6	100	150	150	150	150	
Celkem za stádo 40522 Ing. Bubeníček Ivan	2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	29,3	261,6	100	150	150	150	150	
50211 T čistokrevní	13	0	0	13	19	0	19	18	17	3,1	37,6	344,6	100	146,2	146,2	138,5	130,8	
Celkem za stádo 50211 ing. JAVUREK Stanislav	13	0	0	13	19	0	19	18	17	3,1	37,6	344,6	100	146,2	146,2	138,5	130,8	
50361 T kříženci	25	7	0	18	18	3	21	16	16	3,5	30,6	270,2	72	116,7	84	64	64	
50361 T kříženci	5	0	0	5	6	0	6	6	6	3,5	28,8	253,6	100	120	120	120	120	
Celkem za stádo 50361 Tomášek Petr	30	7	0	23	24	3	27	22	22	3,5	30,1	265,7	76,7	117,4	90	73,3	73,3	
50401 T čistokrevní	25	0	0	25	38	2	40	38	38	4,7	36,3	316,3	100	160	160	152	152	
Celkem za stádo 50401 Nosek David	25	0	0	25	38	2	40	38	38	4,7	36,3	316,3	100	160	160	152	152	

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata			Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
50451 T čistokrevní	12	1	0	11	17	0	17	17	17	3,1	32,9	298,1	91,7	154,5	141,7	141,7	141,7
Celkem za stádo 50451 Macakova Petra	12	1	0	11	17	0	17	17	17	3,1	32,9	298,1	91,7	154,5	141,7	141,7	141,7
50513 T čistokrevní	13	0	0	13	17	0	17	17	17	3,3	35,4	321	100	130,8	130,8	130,8	130,8
Celkem za stádo 50513 DOMÁŇ Milan	13	0	0	13	17	0	17	17	17	3,3	35,4	321	100	130,8	130,8	130,8	130,8
50517 T kříženci	4	0	0	4	10	1	11	10	9	4,4	28,6	242,2	100	275	275	250	225
Celkem za stádo 50517 Mgr. KOVÁČ Jan	4	0	0	4	10	1	11	10	9	4,4	28,6	242,2	100	275	275	250	225
50571 T čistokrevní	10	1	0	9	12	2	14	10	10	4,3	34	296,5	90	155,6	140	100	100
Celkem za stádo 50571 Mgr. KOVÁČ Jan	10	1	0	9	12	2	14	10	10	4,3	34	296,5	90	155,6	140	100	100
50852 T čistokrevní	20	3	0	17	20	0	20	19	16	3,5	18,7	152	85	117,6	100	95	80
Celkem za stádo 50852 Toms Jakub	20	3	0	17	20	0	20	19	16	3,5	18,7	152	85	117,6	100	95	80
50855 T čistokrevní	11	1	0	10	15	0	15	12	9	3,2	26,6	234	90,9	150	136,4	109,1	81,8
Celkem za stádo 50855 Skrbek Jiří	11	1	0	10	15	0	15	12	9	3,2	26,6	234	90,9	150	136,4	109,1	81,8
50931 T kříženci	7	3	0	4	8	0	8	6	0	0	0	0	57,1	200	114,3	85,7	0
50931 T kříženci	7	0	0	7	12	0	12	9	0	2,8	0	0	100	171,4	171,4	128,6	0
Celkem za stádo 50931 Ing. Látal Jan	14	3	0	11	20	0	20	15	0	2,8	0	0	78,6	181,8	142,9	107,1	0
51107 T čistokrevní	54	4	0	50	73	5	78	70	68	3,1	28,7	256,6	92,6	156	144,4	129,6	125,9
Celkem za stádo 51107 DIBAQ, A.S.	54	4	0	50	73	5	78	70	68	3,1	28,7	256,6	92,6	156	144,4	129,6	125,9
51112 T čistokrevní	25	0	0	25	42	3	45	42	42	2,9	37,2	343,1	100	180	180	168	168
Celkem za stádo 51112 Neugebauer Lukáš	25	0	0	25	42	3	45	42	42	2,9	37,2	343,1	100	180	180	168	168
51192 T čistokrevní	70	0	0	70	104	0	104	96	91	3,2	22,9	196,8	100	148,6	148,6	137,1	130
51192 T kříženci	7	0	0	7	11	0	11	8	8	3,2	25,3	221,2	100	157,1	157,1	114,3	114,3
Celkem za stádo 51192 Procházková Eva	77	0	0	77	115	0	115	104	99	3,2	23,1	198,8	100	149,4	149,4	135,1	128,6
60532 T čistokrevní	14	0	0	14	22	0	22	19	16	3,1	24,6	215	100	157,1	157,1	135,7	114,3
Celkem za stádo 60532 Miklasová Pavla	14	0	0	14	22	0	22	19	16	3,1	24,6	215	100	157,1	157,1	135,7	114,3
70153 T čistokrevní	23	0	0	23	29	3	32	28	28	3,9	35,4	315,3	100	139,1	139,1	121,7	121,7
Celkem za stádo 70153 Ing. Hanáček Antonín	23	0	0	23	29	3	32	28	28	3,9	35,4	315,3	100	139,1	139,1	121,7	121,7
70233 T čistokrevní	37	0	0	37	52	0	52	52	47	3,9	29,6	256,7	100	140,5	140,5	140,5	127
Celkem za stádo 70233 Prokop Milan	37	0	0	37	52	0	52	52	47	3,9	29,6	256,7	100	140,5	140,5	140,5	127

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
70247 T čistokrevní	14	0	0	14	22	0	22	21	20	3,1	25,3	222,6	100	157,1	157,1	150	142,9
Celkem za stádo 70247 Novák Václav	14	0	0	14	22	0	22	21	20	3,1	25,3	222,6	100	157,1	157,1	150	142,9
70276 T kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2	3,7	18,9	152,1	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 70276 Ing. Milerski Michal	1	0	0	1	2	0	2	2	2	3,7	18,9	152,1	100	200	200	200	200
70290 T čistokrevní	49	0	0	49	69	5	74	59	60	3,2	30,9	277,8	100	151	151	120,4	122,4
Celkem za stádo 70290 Kaleta Marian	49	0	0	49	69	5	74	59	60	3,2	30,9	277,8	100	151	151	120,4	122,4
70409 T čistokrevní	13	0	0	13	21	2	23	21	18	2,9	30,1	271,3	100	176,9	176,9	161,5	138,5
Celkem za stádo 70409 CHOVANEC Otto	13	0	0	13	21	2	23	21	18	2,9	30,1	271,3	100	176,9	176,9	161,5	138,5
70950 T kříženci	2	0	0	2	3	0	3	2	2	3,3	29,7	263,9	100	150	150	100	100
Celkem za stádo 70950 Bc. Kvapilová Tereza	2	0	0	2	3	0	3	2	2	3,3	29,7	263,9	100	150	150	100	100
70964 T kříženci	5	0	0	5	7	0	7	7	7	3,2	20,3	171,2	100	140	140	140	140
70964 T kříženci	2	0	0	2	3	0	3	1	1	3,8	11	72,5	100	150	150	50	50
Celkem za stádo 70964 Vlček Zbyněk	7	0	0	7	10	0	10	8	8	3,3	19,2	158,9	100	142,9	142,9	114,3	114,3
Plemeno: V																	
10607 V čistokrevní	14	1	0	13	14	1	15	12	11	3,4	18,7	152,2	92,9	115,4	107,1	85,7	78,6
Celkem za stádo 10607 s.r.o. Arbor Tuhan	14	1	0	13	14	1	15	12	11	3,4	18,7	152,2	92,9	115,4	107,1	85,7	78,6
10813 V čistokrevní	8	0	0	8	9	0	9	9	9	3,6	25,9	222,9	100	112,5	112,5	112,5	112,5
Celkem za stádo 10813 Henych Semir	8	0	0	8	9	0	9	9	9	3,6	25,9	222,9	100	112,5	112,5	112,5	112,5
10953 V čistokrevní	5	0	0	5	6	0	6	5	5	3,4	23,4	199,6	100	120	120	100	100
Celkem za stádo 10953 Ing. Skoupá Lenka	5	0	0	5	6	0	6	5	5	3,4	23,4	199,6	100	120	120	100	100
11004 V čistokrevní	15	1	0	14	18	1	19	18	18	3,6	18,5	149,3	93,3	135,7	126,7	120	120
Celkem za stádo 11004 PRISVICH s.r.o.	15	1	0	14	18	1	19	18	18	3,6	18,5	149,3	93,3	135,7	126,7	120	120
11012 V čistokrevní	15	0	0	15	20	2	22	18	17	3,2	21,2	179,7	100	146,7	146,7	120	113,3
Celkem za stádo 11012 Trachtova Alena	15	0	0	15	20	2	22	18	17	3,2	21,2	179,7	100	146,7	146,7	120	113,3
20102 V čistokrevní	181	4	0	177	235	57	292	194	176	3,1	20,4	173,2	97,8	165	161,3	107,2	97,2
Celkem za stádo 20102 Ing. Vejčík Jan	181	4	0	177	235	57	292	194	176	3,1	20,4	173,2	97,8	165	161,3	107,2	97,2
20120 V čistokrevní	15	0	0	15	30	0	30	30	29	2,9	21,1	181,4	100	200	200	200	193,3
Celkem za stádo 20120 Kuttelvašerová Věra	15	0	0	15	30	0	30	30	29	2,9	21,1	181,4	100	200	200	200	193,3

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata		celkem	odchov	zváženo	Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo
	ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá				ks	ks						
					ks	ks						100d g	%	%	%	%	%
20236 V čistokrevní	20	0	0	20	31	0	31	31	30	3,1	18,8	157,3	100	155	155	155	150
Celkem za stádo 20236 Hloušek Marek	20	0	0	20	31	0	31	31	30	3,1	18,8	157,3	100	155	155	155	150
20300 V čistokrevní	5	0	0	5	7	0	7	7	7	3,2	17,4	141,9	100	140	140	140	140
Celkem za stádo 20300 Cepák Stanislav	5	0	0	5	7	0	7	7	7	3,2	17,4	141,9	100	140	140	140	140
20401 V čistokrevní	7	5	0	2	2	0	2	2	0	3,8	0	0	28,6	100	28,6	28,6	0
Celkem za stádo 20401 Králová Ivana	7	5	0	2	2	0	2	2	0	3,8	0	0	28,6	100	28,6	28,6	0
20405 V čistokrevní	4	1	0	3	3	0	3	3	3	3,8	22	181,8	75	100	75	75	75
Celkem za stádo 20405 Petřů Miloš	4	1	0	3	3	0	3	3	3	3,8	22	181,8	75	100	75	75	75
20410 V čistokrevní	14	0	0	14	17	0	17	17	17	3,4	24	205,9	100	121,4	121,4	121,4	121,4
Celkem za stádo 20410 Provazníková Jana	14	0	0	14	17	0	17	17	17	3,4	24	205,9	100	121,4	121,4	121,4	121,4
30315 V čistokrevní	17	1	0	16	16	0	16	15	14	3,8	20,6	168	94,1	100	94,1	88,2	82,4
Celkem za stádo 30315 Sklenářová Jana	17	1	0	16	16	0	16	15	14	3,8	20,6	168	94,1	100	94,1	88,2	82,4
30459 V kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	0	2,5	0	0	100	100	100	100	0
Celkem za stádo 30459 Mráz Jakub	1	0	0	1	1	0	1	1	0	2,5	0	0	100	100	100	100	0
30460 V čistokrevní	15	0	0	15	20	0	20	20	16	2,3	15,3	129,7	100	133,3	133,3	133,3	106,7
Celkem za stádo 30460 Mráz Jakub	15	0	0	15	20	0	20	20	16	2,3	15,3	129,7	100	133,3	133,3	133,3	106,7
30466 V čistokrevní	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 30466 Mgr. Mířová Šárka	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40121 V čistokrevní	15	6	0	9	15	0	15	15	15	3	21,2	181,7	60	166,7	100	100	100
Celkem za stádo 40121 NOVOTNÝ Jiří	15	6	0	9	15	0	15	15	15	3	21,2	181,7	60	166,7	100	100	100
40129 V čistokrevní	10	3	0	7	11	0	11	11	10	3,1	16	129	70	157,1	110	110	100
Celkem za stádo 40129 FARMA HOLANY	10	3	0	7	11	0	11	11	10	3,1	16	129	70	157,1	110	110	100
40226 V čistokrevní	73	48	0	25	23	5	28	23	23	3,7	20,7	170,1	34,2	112	38,4	31,5	31,5
Celkem za stádo 40226 KRYŠTOF Petr	73	48	0	25	23	5	28	23	23	3,7	20,7	170,1	34,2	112	38,4	31,5	31,5
40227 V kříženci	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 40227 KRYŠTOF Petr	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40526 V čistokrevní	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 40526 SUCHOPÝR o.p.s.	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata		celkem	odchov	zváženo	Hmotnost		Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo
	ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá				ks	ks						
					ks	ks						100d g	%	%	%	%	%
40535 V čistokrevní	4	0	0	4	8	0	8	6	6	2,8	18,2	154,4	100	200	200	150	150
Celkem za stádo 40535 KRASNICKÝ Miloš	4	0	0	4	8	0	8	6	6	2,8	18,2	154,4	100	200	200	150	150
40620 V čistokrevní	4	0	0	4	6	0	6	6	6	3,1	23,9	207,5	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 40620 RAIS Marek	4	0	0	4	6	0	6	6	6	3,1	23,9	207,5	100	150	150	150	150
50154 V čistokrevní	10	2	0	8	11	0	11	8	3	3,3	23,2	198,9	80	137,5	110	80	30
Celkem za stádo 50154 Holubcova Lenka	10	2	0	8	11	0	11	8	3	3,3	23,2	198,9	80	137,5	110	80	30
50179 V čistokrevní	2	0	0	2	5	0	5	3	3	2,8	21,2	183,8	100	250	250	150	150
Celkem za stádo 50179 Klepetková Jitka	2	0	0	2	5	0	5	3	3	2,8	21,2	183,8	100	250	250	150	150
50180 V čistokrevní	7	1	0	6	7	0	7	7	7	3,5	21,3	177,8	85,7	116,7	100	100	100
Celkem za stádo 50180 Jakubcova Simona	7	1	0	6	7	0	7	7	7	3,5	21,3	177,8	85,7	116,7	100	100	100
50360 V čistokrevní	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 50360 Švorc Michael	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50563 V čistokrevní	51	0	0	51	72	3	75	61	55	3,2	21,5	182,8	100	147,1	147,1	119,6	107,8
Celkem za stádo 50563 Ing. Bařina Vladimír	51	0	0	51	72	3	75	61	55	3,2	21,5	182,8	100	147,1	147,1	119,6	107,8
50807 V čistokrevní	111	54	0	76	81	0	81	81	76	3,7	14,6	109,5	68,5	106,6	73	73	68,5
Celkem za stádo 50807 Stehlik Ladislav	111	54	0	76	81	0	81	81	76	3,7	14,6	109,5	68,5	106,6	73	73	68,5
50828 V čistokrevní	8	0	0	8	11	0	11	8	8	3,3	17,8	145,4	100	137,5	137,5	100	100
Celkem za stádo 50828 Kolman Jan	8	0	0	8	11	0	11	8	8	3,3	17,8	145,4	100	137,5	137,5	100	100
50853 V čistokrevní	7	1	0	6	6	2	8	4	2	2,8	19,7	169,1	85,7	133,3	114,3	57,1	28,6
Celkem za stádo 50853 Firla Pavel	7	1	0	6	6	2	8	4	2	2,8	19,7	169,1	85,7	133,3	114,3	57,1	28,6
50971 V čistokrevní	13	2	0	11	14	0	14	13	10	3,4	17,6	141,7	84,6	127,3	107,7	100	76,9
Celkem za stádo 50971 Bartosova Alena	13	2	0	11	14	0	14	13	10	3,4	17,6	141,7	84,6	127,3	107,7	100	76,9
60119 V čistokrevní	12	0	0	12	16	1	17	15	4	3,1	25,6	224,6	100	141,7	141,7	125	33,3
Celkem za stádo 60119 Haupt Michal	12	0	0	12	16	1	17	15	4	3,1	25,6	224,6	100	141,7	141,7	125	33,3
60531 V čistokrevní	10	0	0	10	16	0	16	13	9	3	21,7	186,6	100	160	160	130	90
Celkem za stádo 60531 Matějková Jitka	10	0	0	10	16	0	16	13	9	3	21,7	186,6	100	160	160	130	90
60561 V čistokrevní	59	0	0	59	66	4	70	59	49	3,5	20,5	169,9	100	118,6	118,6	100	83,1
Celkem za stádo 60561 Gottfriedová Kateřina	59	0	0	59	66	4	70	59	49	3,5	20,5	169,9	100	118,6	118,6	100	83,1

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Živá		Jehňata			Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	ks	ks	mrtvá	celkem	odchov	zváženo	naroz.	100d	100d g	%	%	%	%	%
60601 V čistokrevní	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 60601 Trefný Radek	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60821 V čistokrevní	6	0	0	6	6	0	6	6	6	3,8	27,4	235,7	100	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 60821 Cahlík Petr	6	0	0	6	6	0	6	6	6	3,8	27,4	235,7	100	100	100	100	100	100
61160 V čistokrevní	6	0	0	6	6	0	6	6	6	5,3	27,2	219,2	100	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 61160 Ing. Betasova Lenka	6	0	0	6	6	0	6	6	6	5,3	27,2	219,2	100	100	100	100	100	100
70156 V čistokrevní	18	4	0	14	21	0	21	21	17	3,1	18,9	157,6	77,8	150	116,7	116,7	94,4	94,4
Celkem za stádo 70156 Hawliczek Karel	18	4	0	14	21	0	21	21	17	3,1	18,9	157,6	77,8	150	116,7	116,7	94,4	94,4
70163 V čistokrevní	15	0	0	15	30	0	30	30	27	2,8	18	151,8	100	200	200	200	200	180
Celkem za stádo 70163 Beránek Jiří	15	0	0	15	30	0	30	30	27	2,8	18	151,8	100	200	200	200	200	180
70177 V čistokrevní	28	6	0	22	19	6	25	18	18	3,5	16,6	131,3	78,6	113,6	89,3	64,3	64,3	64,3
Celkem za stádo 70177 Australia s.r.o Yass	28	6	0	22	19	6	25	18	18	3,5	16,6	131,3	78,6	113,6	89,3	64,3	64,3	64,3
70234 V čistokrevní	17	0	0	17	27	0	27	26	26	3,1	19,3	161,7	100	158,8	158,8	152,9	152,9	152,9
70234 V kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 70234 Šimčík Jan	18	1	0	17	27	0	27	26	26	3,1	19,3	161,7	94,4	158,8	150	144,4	144,4	144,4
70246 V čistokrevní	5	3	0	2	1	1	2	1	1	3,8	21,6	178,4	40	100	40	20	20	20
Celkem za stádo 70246 Szmeková Miriam	5	3	0	2	1	1	2	1	1	3,8	21,6	178,4	40	100	40	20	20	20
70251 V čistokrevní	9	2	0	7	11	0	11	11	10	3,1	20,5	174	77,8	157,1	122,2	122,2	111,1	111,1
Celkem za stádo 70251 Ing. Šimeček Petr	9	2	0	7	11	0	11	11	10	3,1	20,5	174	77,8	157,1	122,2	122,2	111,1	111,1
70276 V čistokrevní	120	14	0	107	141	7	148	137	128	3,4	20,3	168,9	89,2	138,3	123,3	114,2	106,7	106,7
Celkem za stádo 70276 Ing. Milerski Michal	120	14	0	107	141	7	148	137	128	3,4	20,3	168,9	89,2	138,3	123,3	114,2	106,7	106,7
70286 V čistokrevní	9	0	0	9	11	0	11	11	11	3,4	15,3	118,7	100	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2
Celkem za stádo 70286 Drápala Marcel	9	0	0	9	11	0	11	11	11	3,4	15,3	118,7	100	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2
70292 V čistokrevní	17	0	0	17	27	1	28	27	16	3	25,5	224,2	100	164,7	164,7	158,8	94,1	94,1
Celkem za stádo 70292 Kvetonova Lenka	17	0	0	17	27	1	28	27	16	3	25,5	224,2	100	164,7	164,7	158,8	94,1	94,1
70293 V čistokrevní	6	0	0	6	9	0	9	8	7	3,2	13,8	106,5	100	150	150	133,3	116,7	116,7
Celkem za stádo 70293 Turek Kamil	6	0	0	6	9	0	9	8	7	3,2	13,8	106,5	100	150	150	133,3	116,7	116,7
70294 V čistokrevní	22	1	0	21	27	2	29	27	26	3,2	13,5	103,3	95,5	138,1	131,8	122,7	118,2	118,2



Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
Celkem za stádo 70294 Mgr. Krpeš Jiří	22	1	0	21	27	2	29	27	26	3,2	13,5	103,3	95,5	138,1	131,8	122,7	118,2
70303 V čistokrevní	21	0	0	21	34	1	35	34	32	2,9	18,4	154,9	100	166,7	166,7	161,9	152,4
Celkem za stádo 70303 Ob.sdružení Stránské	21	0	0	21	34	1	35	34	32	2,9	18,4	154,9	100	166,7	166,7	161,9	152,4
70304 V čistokrevní	5	1	0	5	6	0	6	6	3	3,5	19,3	158,7	100	120	120	120	60
Celkem za stádo 70304 Slavík Milan	5	1	0	5	6	0	6	6	3	3,5	19,3	158,7	100	120	120	120	60
70430 V čistokrevní	78	4	0	74	106	6	112	103	85	3,1	20,5	173,7	94,9	151,4	143,6	132,1	109
Celkem za stádo 70430 Žitník Radovan	78	4	0	74	106	6	112	103	85	3,1	20,5	173,7	94,9	151,4	143,6	132,1	109
70431 V čistokrevní	9	0	0	9	10	0	10	10	10	3,6	19,4	158	100	111,1	111,1	111,1	111,1
Celkem za stádo 70431 CSOP Nový Jičín	9	0	0	9	10	0	10	10	10	3,6	19,4	158	100	111,1	111,1	111,1	111,1
70432 V čistokrevní	12	0	0	12	15	2	17	13	13	3	11	79,4	100	141,7	141,7	108,3	108,3
Celkem za stádo 70432 Kuchařík Lumír	12	0	0	12	15	2	17	13	13	3	11	79,4	100	141,7	141,7	108,3	108,3
70433 V čistokrevní	14	0	0	14	15	0	15	15	12	2,2	21,1	188,9	100	107,1	107,1	107,1	85,7
Celkem za stádo 70433 Mgr. Schindler Jiří	14	0	0	14	15	0	15	15	12	2,2	21,1	188,9	100	107,1	107,1	107,1	85,7
71008 V čistokrevní	3	0	0	3	3	0	3	3	3	3,8	27,3	235,2	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 71008 Špačková Zuzana	3	0	0	3	3	0	3	3	3	3,8	27,3	235,2	100	100	100	100	100
71045 V čistokrevní	8	1	0	7	11	0	11	11	12	3,1	22,2	190,7	87,5	157,1	137,5	137,5	150
Celkem za stádo 71045 Vávrová Petra	8	1	0	7	11	0	11	11	12	3,1	22,2	190,7	87,5	157,1	137,5	137,5	150
71066 V čistokrevní	23	9	0	14	21	0	21	21	20	3,1	20	168,3	60,9	150	91,3	91,3	87
Celkem za stádo 71066 Muzeum Valašské	23	9	0	14	21	0	21	21	20	3,1	20	168,3	60,9	150	91,3	91,3	87
Plemeno: VF																	
10126 VF čistokrevní	37	2	0	35	58	1	59	47	47	3,1	22,5	194,3	94,6	168,6	159,5	127	127
10126 VF kříženci	12	1	0	11	17	1	18	15	15	3,1	26,5	234	91,7	163,6	150	125	125
Celkem za stádo 10126 Na Podskále s.r.o.	49	3	0	46	75	2	77	62	62	3,1	23,4	203,9	93,9	167,4	157,1	126,5	126,5
10207 VF čistokrevní	14	4	0	10	22	2	24	21	21	2,8	22,6	197,5	71,4	240	171,4	150	150
Celkem za stádo 10207 RÁKOSNÍK Petr	14	4	0	10	22	2	24	21	21	2,8	22,6	197,5	71,4	240	171,4	150	150
20411 VF čistokrevní	22	0	0	22	40	2	42	39	39	3	28,4	254	100	190,9	190,9	177,3	177,3
Celkem za stádo 20411 Krejzlíkova Veronika	22	0	0	22	40	2	42	39	39	3	28,4	254	100	190,9	190,9	177,3	177,3
20506 VF čistokrevní	16	1	0	15	35	0	35	33	0	4,4	0	0	93,8	233,3	218,8	206,3	0

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
Celkem za stádo 20506 s.r.o. GREEN OAK	16	1	0	15	35	0	35	33	0	4,4	0	0	93,8	233,3	218,8	206,3	0
40127 VF čistokrevní	32	7	0	25	40	7	47	39	37	2,9	29,3	264,1	78,1	188	146,9	121,9	115,6
Celkem za stádo 40127 MVDr.Ing HERMAN Anton	32	7	0	25	40	7	47	39	37	2,9	29,3	264,1	78,1	188	146,9	121,9	115,6
40130 VF čistokrevní	23	7	0	16	31	2	33	31	30	2,9	31,2	282,7	69,6	206,3	143,5	134,8	130,4
Celkem za stádo 40130 SABÁČEK Michal	23	7	0	16	31	2	33	31	30	2,9	31,2	282,7	69,6	206,3	143,5	134,8	130,4
40234 VF čistokrevní	7	0	0	7	11	0	11	10	10	3,1	31,1	280,3	100	157,1	157,1	142,9	142,9
40234 VF kříženci	2	0	0	2	4	0	4	4	4	2,8	25,8	230,3	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 40234 PRŮCHA Radek	9	0	0	9	15	0	15	14	14	3	29,6	266	100	166,7	166,7	155,6	155,6
40401 VF čistokrevní	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	49,1	462,8	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 40401 SOKOL Pavel	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	49,1	462,8	100	200	200	200	200
40630 VF kříženci	3	2	0	1	2	0	2	2	0	2,8	0	0	33,3	200	66,7	66,7	0
40630 VF kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	1	2,8	35,9	331,4	100	200	200	200	100
Celkem za stádo 40630 LAUŠMAN JAKUB	4	2	0	2	4	0	4	4	1	2,8	35,9	331,4	50	200	100	100	25
50274 VF čistokrevní	4	1	0	3	7	0	7	7	7	3,9	30,7	268,3	75	233,3	175	175	175
Celkem za stádo 50274 Krusinova Zdenka	4	1	0	3	7	0	7	7	7	3,9	30,7	268,3	75	233,3	175	175	175
50275 VF čistokrevní	3	0	0	3	9	0	9	9	5	3,1	27,5	243,6	100	300	300	300	166,7
Celkem za stádo 50275 Jindrova Hana	3	0	0	3	9	0	9	9	5	3,1	27,5	243,6	100	300	300	300	166,7
50561 VF čistokrevní	6	1	0	5	8	0	8	8	5	3	27,6	245,5	83,3	160	133,3	133,3	83,3
50561 VF kříženci	4	0	0	4	6	0	6	4	4	3,3	32,5	291,7	100	150	150	100	100
Celkem za stádo 50561 Menčíková MONIKA	10	1	0	9	14	0	14	12	9	3,1	29,8	266,3	90	155,6	140	120	90
60516 VF čistokrevní	6	0	0	6	11	0	11	11	11	2,9	35,4	325,6	100	183,3	183,3	183,3	183,3
Celkem za stádo 60516 Matušů Dušan	6	0	0	6	11	0	11	11	11	2,9	35,4	325,6	100	183,3	183,3	183,3	183,3
60518 VF čistokrevní	4	0	0	4	7	1	8	7	7	2,9	33,5	305,6	100	200	200	175	175
Celkem za stádo 60518 Ing. Švéda Jan	4	0	0	4	7	1	8	7	7	2,9	33,5	305,6	100	200	200	175	175
60528 VF čistokrevní	7	0	0	7	12	0	12	12	12	3	30,9	279,6	100	171,4	171,4	171,4	171,4
60528 VF kříženci	2	0	0	2	4	0	4	4	3	3,7	25	213,6	100	200	200	200	150
Celkem za stádo 60528 Ing. Štupka Jaroslav	9	0	0	9	16	0	16	16	15	3,1	29,7	266,1	100	177,8	177,8	177,8	166,7
60534 VF kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	1	2,8	21,2	183,6	100	200	200	200	100

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
Celkem za stádo 60534 Stepancik Petr	1	0	0	1	2	0	2	2	1	2,8	21,2	183,6	100	200	200	200	100
61203 VF čistokrevní	7	0	0	7	17	0	17	16	13	2,9	30,5	276,4	100	242,9	242,9	228,6	185,7
Celkem za stádo 61203 Krejčí Antoinette	7	0	0	7	17	0	17	16	13	2,9	30,5	276,4	100	242,9	242,9	228,6	185,7
70176 VF čistokrevní	8	0	0	8	13	8	21	11	0	2,9	0	0	100	262,5	262,5	137,5	0
Celkem za stádo 70176 Ing. Penn Ivo	8	0	0	8	13	8	21	11	0	2,9	0	0	100	262,5	262,5	137,5	0
71006 VF čistokrevní	3	0	0	3	3	0	3	2	0	4,5	0	0	100	100	100	66,7	0
Celkem za stádo 71006 Válek Martin	3	0	0	3	3	0	3	2	0	4,5	0	0	100	100	100	66,7	0
71080 VF čistokrevní	27	2	0	25	50	0	50	50	50	2,8	29,5	267,1	92,6	200	185,2	185,2	185,2
Celkem za stádo 71080 Borák Josef	27	2	0	25	50	0	50	50	50	2,8	29,5	267,1	92,6	200	185,2	185,2	185,2
71082 VF čistokrevní	5	0	0	5	11	0	11	11	11	2,8	32,5	296,5	100	220	220	220	220
Celkem za stádo 71082 Blizňák Ladislav	5	0	0	5	11	0	11	11	11	2,8	32,5	296,5	100	220	220	220	220
71091 VF čistokrevní	3	0	0	3	7	0	7	7	6	2,9	32,5	295,1	100	233,3	233,3	233,3	200
Celkem za stádo 71091 ing. Žůrek Jan	3	0	0	3	7	0	7	7	6	2,9	32,5	295,1	100	233,3	233,3	233,3	200
Plemeno: VR																	
10118 VR čistokrevní	5	0	0	5	8	0	8	8	8	4	22,5	185,9	100	160	160	160	160
Celkem za stádo 10118 Kovárna Lukáš	5	0	0	5	8	0	8	8	8	4	22,5	185,9	100	160	160	160	160
10121 VR čistokrevní	21	2	0	19	22	3	25	21	20	3,4	35	316,1	90,5	131,6	119	100	95,2
Celkem za stádo 10121 Ing. Adam Jaroslav	21	2	0	19	22	3	25	21	20	3,4	35	316,1	90,5	131,6	119	100	95,2
10123 VR čistokrevní	3	0	0	3	4	0	4	4	4	3,3	32,9	295,8	100	133,3	133,3	133,3	133,3
Celkem za stádo 10123 Imoba, a.s.	3	0	0	3	4	0	4	4	4	3,3	32,9	295,8	100	133,3	133,3	133,3	133,3
10125 VR čistokrevní	15	0	0	15	22	1	23	20	20	3,1	27,8	247,4	100	153,3	153,3	133,3	133,3
Celkem za stádo 10125 MVDr. Paleček Luděk	15	0	0	15	22	1	23	20	20	3,1	27,8	247,4	100	153,3	153,3	133,3	133,3
10164 VR čistokrevní	6	0	0	6	5	1	6	5	5	3,8	34,7	309	100	100	100	83,3	83,3
Celkem za stádo 10164 s.r.o. Sedlecko mans. cons	6	0	0	6	5	1	6	5	5	3,8	34,7	309	100	100	100	83,3	83,3
10538 VR čistokrevní	5	0	0	5	5	0	5	4	4	3,8	22,2	184,1	100	100	100	80	80
Celkem za stádo 10538 Prochazka Jaromir	5	0	0	5	5	0	5	4	4	3,8	22,2	184,1	100	100	100	80	80
11108 VR čistokrevní	29	5	0	24	30	0	30	30	30	3,4	16,5	131,4	82,8	125	103,4	103,4	103,4
Celkem za stádo 11108 Řípa Štěpán	29	5	0	24	30	0	30	30	30	3,4	16,5	131,4	82,8	125	103,4	103,4	103,4

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Živá		Jehňata		zváženo ks	Hmotnost		Přír. 100d g	Oplod. %	Plod. %	Inten. %	Odchov %	Zváženo %
	ks	ks	ks	ks	ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks		naroz. kg	100d kg						
20208 VR čistokrevní	10	0	0	10	12	0	12	12	12	3,5	32,3	288,4	100	120	120	120	120
Celkem za stádo 20208 Borovka František	10	0	0	10	12	0	12	12	12	3,5	32,3	288,4	100	120	120	120	120
20221 VR čistokrevní	18	0	0	18	19	0	19	19	19	3,7	24,4	207,4	100	105,6	105,6	105,6	105,6
Celkem za stádo 20221 Hloušek Marek	18	0	0	18	19	0	19	19	19	3,7	24,4	207,4	100	105,6	105,6	105,6	105,6
20802 VR čistokrevní	31	0	0	31	30	4	34	29	28	3,6	30	263,9	100	109,7	109,7	93,5	90,3
Celkem za stádo 20802 s.r.o. Biofarma Rašovice	31	0	0	31	30	4	34	29	28	3,6	30	263,9	100	109,7	109,7	93,5	90,3
20803 VR čistokrevní	14	0	0	14	18	0	18	18	18	3,4	21,1	177,2	100	128,6	128,6	128,6	128,6
Celkem za stádo 20803 Agrospirit s.r.o.	14	0	0	14	18	0	18	18	18	3,4	21,1	177,2	100	128,6	128,6	128,6	128,6
30486 VR čistokrevní	7	0	0	7	10	3	13	10	10	2,9	16,4	134,8	100	185,7	185,7	142,9	142,9
Celkem za stádo 30486 Zárybnický Petr	7	0	0	7	10	3	13	10	10	2,9	16,4	134,8	100	185,7	185,7	142,9	142,9
30765 VR čistokrevní	14	0	0	14	17	0	17	17	17	3,4	27	235	100	121,4	121,4	121,4	121,4
Celkem za stádo 30765 Pisarikova Helena	14	0	0	14	17	0	17	17	17	3,4	27	235	100	121,4	121,4	121,4	121,4
40450 VR čistokrevní	6	0	0	6	6	0	6	6	5	3,8	24,7	209,3	100	100	100	100	83,3
Celkem za stádo 40450 Vlčková Jitka	6	0	0	6	6	0	6	6	5	3,8	24,7	209,3	100	100	100	100	83,3
40533 VR čistokrevní	15	0	0	15	21	0	21	20	20	3,3	28,6	253,1	100	140	140	133,3	133,3
Celkem za stádo 40533 MELICHAR Milan	15	0	0	15	21	0	21	20	20	3,3	28,6	253,1	100	140	140	133,3	133,3
40534 VR čistokrevní	16	1	0	15	20	1	21	20	18	3,3	24,7	214,5	93,8	140	131,3	125	112,5
Celkem za stádo 40534 Ing. Mottl Ivan	16	1	0	15	20	1	21	20	18	3,3	24,7	214,5	93,8	140	131,3	125	112,5
40890 VR čistokrevní	17	5	0	12	12	0	12	12	5	3,8	27,3	235,3	70,6	100	70,6	70,6	29,4
Celkem za stádo 40890 Stuchlík Vaclav	17	5	0	12	12	0	12	12	5	3,8	27,3	235,3	70,6	100	70,6	70,6	29,4
50177 VR čistokrevní	15	0	0	15	18	0	18	17	14	3,4	32,6	291,3	100	120	120	113,3	93,3
Celkem za stádo 50177 Tvrdík Pavel	15	0	0	15	18	0	18	17	14	3,4	32,6	291,3	100	120	120	113,3	93,3
50809 VR čistokrevní	63	3	0	60	77	0	77	72	66	3,3	19,3	159,1	95,2	128,3	122,2	114,3	104,8
Celkem za stádo 50809 Ing. Meduna Petr	63	3	0	60	77	0	77	72	66	3,3	19,3	159,1	95,2	128,3	122,2	114,3	104,8
51003 VR čistokrevní	22	0	0	22	25	2	27	24	24	3,5	26,9	233,6	100	122,7	122,7	109,1	109,1
Celkem za stádo 51003 Vancí Filip	22	0	0	22	25	2	27	24	24	3,5	26,9	233,6	100	122,7	122,7	109,1	109,1
60118 VR čistokrevní	10	0	0	10	11	0	11	11	11	3,6	26,7	231	100	110	110	110	110
Celkem za stádo 60118 Okurek Pavel	10	0	0	10	11	0	11	11	11	3,6	26,7	231	100	110	110	110	110

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.			Jehňata		Hmotnost		Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	živá ks	mrtvá ks	celkem ks	odchov ks	zváženo ks	naroz. kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
70168 VR čistokrevní	9	0	0	9	13	0	13	13	13	4,1	20,6	165,1	100	144,4	144,4	144,4	144,4
Celkem za stádo 70168 Velš Marek	9	0	0	9	13	0	13	13	13	4,1	20,6	165,1	100	144,4	144,4	144,4	144,4
Plemeno: WL																	
10812 WL čistokrevní	2	0	0	2	2	0	2	2	3	3,8	21,5	176,6	100	100	100	100	150
Celkem za stádo 10812 Henych Semir	2	0	0	2	2	0	2	2	3	3,8	21,5	176,6	100	100	100	100	150
40235 WL čistokrevní	3	1	0	2	3	0	3	2	2	3,3	22	187,5	66,7	150	100	66,7	66,7
Celkem za stádo 40235 VENCLOVÁ Veronika	3	1	0	2	3	0	3	2	2	3,3	22	187,5	66,7	150	100	66,7	66,7
Plemeno: XX																	
10802 XX kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	24,8	220,3	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 10802 Piler Ondrej	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	24,8	220,3	100	200	200	200	200
30915 XX kříženci	2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	24,5	214	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 30915 ZEM.SPOLEČNOST JINDŘICH.	2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	24,5	214	100	150	150	150	150
40234 XX kříženci	4	1	0	3	7	0	7	7	7	2,8	32,4	296,3	75	233,3	175	175	175
Celkem za stádo 40234 PRŮCHA Radek	4	1	0	3	7	0	7	7	7	2,8	32,4	296,3	75	233,3	175	175	175
40619 XX kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1,5	13,7	122,1	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 40619 CHREŇOVÁ Lenka	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1,5	13,7	122,1	100	100	100	100	100
40814 XX kříženci	5	1	0	4	4	1	5	3	3	3,8	24,7	209,4	80	125	100	60	60
Celkem za stádo 40814 KRATOCHVÍL David	5	1	0	4	4	1	5	3	3	3,8	24,7	209,4	80	125	100	60	60
50412 XX kříženci	3	1	0	2	5	0	5	5	5	2,8	22,7	198,7	66,7	250	166,7	166,7	166,7
Celkem za stádo 50412 Dousek Otakar	3	1	0	2	5	0	5	5	5	2,8	22,7	198,7	66,7	250	166,7	166,7	166,7
50509 XX kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	29,2	264,5	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 50509 Pelikán Tomáš	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	29,2	264,5	100	200	200	200	200
50568 XX kříženci	10	0	0	10	17	0	17	14	12	3,1	17,4	143,2	100	170	170	140	120
Celkem za stádo 50568 LEPORIS Ondrej	10	0	0	10	17	0	17	14	12	3,1	17,4	143,2	100	170	170	140	120
50972 XX kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	29,8	259,8	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 50972 Ing. Primasova Irena	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	29,8	259,8	100	100	100	100	100
51006 XX kříženci	3	0	0	3	3	0	3	2	2	3,8	19,4	155,5	100	100	100	66,7	66,7
Celkem za stádo 51006 Krejčík David	3	0	0	3	3	0	3	2	2	3,8	19,4	155,5	100	100	100	66,7	66,7

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Živá		Jehňata	odchov	zváženo	Hmotnost		Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo	
	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%	
51050 XX kříženci	2	0	0	2	4	0	4	4	3	2,8	31,7	289,4	100	200	200	200	150	
Celkem za stádo 51050 CERVENY DVURsro	2	0	0	2	4	0	4	4	3	2,8	31,7	289,4	100	200	200	200	150	
51054 XX kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	1	2,8	17	141,6	100	200	200	200	100	
Celkem za stádo 51054 Kalkus Michal	1	0	0	1	2	0	2	2	1	2,8	17	141,6	100	200	200	200	100	
51105 XX kříženci	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Celkem za stádo 51105 Pretoriusova Daniela	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60606 XX kříženci	4	0	0	4	4	0	4	4	4	1,5	11,9	104	100	100	100	100	100	
Celkem za stádo 60606 Večera v.o.s. Meliorace	4	0	0	4	4	0	4	4	4	1,5	11,9	104	100	100	100	100	100	
70507 XX kříženci	21	0	0	21	44	0	44	38	33	3,2	21,9	186,8	100	209,5	209,5	181	157,1	
Celkem za stádo 70507 Sagittaria z.s.	21	0	0	21	44	0	44	38	33	3,2	21,9	186,8	100	209,5	209,5	181	157,1	
70950 XX kříženci	3	2	0	1	2	0	2	2	2	2,8	23,7	209,2	33,3	200	66,7	66,7	66,7	
Celkem za stádo 70950 Bc. Kvapilová Tereza	3	2	0	1	2	0	2	2	2	2,8	23,7	209,2	33,3	200	66,7	66,7	66,7	
Plemeno: ZV																		
30904 ZV kříženci	21	2	0	19	19	0	19	18	11	3,8	23,7	199,4	90,5	100	90,5	85,7	52,4	
Celkem za stádo 30904 HORSKÝ STATEK ABERTAMY	21	2	0	19	19	0	19	18	11	3,8	23,7	199,4	90,5	100	90,5	85,7	52,4	
Plemeno: ZW																		
10706 ZW čistokrevní	14	0	0	14	26	4	30	24	24	2,9	32,1	291,8	100	214,3	214,3	171,4	171,4	
Celkem za stádo 10706 Farma Nezbedovi s.r.o.	14	0	0	14	26	4	30	24	24	2,9	32,1	291,8	100	214,3	214,3	171,4	171,4	
10863 ZW čistokrevní	9	0	0	9	14	0	14	14	8	3,1	31,2	281,5	100	155,6	155,6	155,6	88,9	
Celkem za stádo 10863 Sobotka Vladimír	9	0	0	9	14	0	14	14	8	3,1	31,2	281,5	100	155,6	155,6	155,6	88,9	
20112 ZW čistokrevní	5	0	0	5	11	1	12	10	9	2,8	33,7	309,5	100	240	240	200	180	
Celkem za stádo 20112 Podhradský Václav	5	0	0	5	11	1	12	10	9	2,8	33,7	309,5	100	240	240	200	180	
20129 ZW čistokrevní	70	0	0	70	141	0	141	133	131	2,9	35	320,6	100	201,4	201,4	190	187,1	
Celkem za stádo 20129 Schickerová Marie	70	0	0	70	141	0	141	133	131	2,9	35	320,6	100	201,4	201,4	190	187,1	
20241 ZW čistokrevní	52	0	0	52	65	8	73	65	53	3,3	31,7	284,5	100	140,4	140,4	125	101,9	
Celkem za stádo 20241 Ing Antonín Nalezny	52	0	0	52	65	8	73	65	53	3,3	31,7	284,5	100	140,4	140,4	125	101,9	
20309 ZW čistokrevní	9	0	0	9	11	0	11	11	0	3,4	0	0	100	122,2	122,2	122,2	0	
Celkem za stádo 20309 Pavelec Bohuslav	9	0	0	9	11	0	11	11	0	3,4	0	0	100	122,2	122,2	122,2	0	

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Živá		Jehňata	odchov	zváženo	Hmotnost		Přir.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo
	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	kg	100d kg	100d g	%	%	%	%	%
20700 ZW čistokrevní	7	1	0	6	10	0	10	10	10	3	25,2	221,5	85,7	166,7	142,9	142,9	142,9
Celkem za stádo 20700 Maroušková Andrea	7	1	0	6	10	0	10	10	10	3	25,2	221,5	85,7	166,7	142,9	142,9	142,9
30316 ZW čistokrevní	11	0	0	11	11	0	11	10	0	3,8	0	0	100	100	100	90,9	0
Celkem za stádo 30316 Ing. Bečková Kateřina	11	0	0	11	11	0	11	10	0	3,8	0	0	100	100	100	90,9	0
30410 ZW čistokrevní	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 30410 Zinkovice, spol. HUCUL	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30480 ZW čistokrevní	17	1	0	16	24	4	28	22	21	3	27,1	241,2	94,1	175	164,7	129,4	123,5
Celkem za stádo 30480 Arbocom, s.r.o.	17	1	0	16	24	4	28	22	21	3	27,1	241,2	94,1	175	164,7	129,4	123,5
30495 ZW čistokrevní	10	0	0	10	13	0	13	13	8	3,3	21,6	183,3	100	130	130	130	80
Celkem za stádo 30495 Cihánek st. Vladimír	10	0	0	10	13	0	13	13	8	3,3	21,6	183,3	100	130	130	130	80
30498 ZW čistokrevní	9	0	0	9	10	1	11	10	10	3,4	40,4	370,2	100	122,2	122,2	111,1	111,1
Celkem za stádo 30498 Rendl Ladislav	9	0	0	9	10	1	11	10	10	3,4	40,4	370,2	100	122,2	122,2	111,1	111,1
30745 ZW čistokrevní	5	0	0	5	7	0	7	7	5	3	25,1	221,2	100	140	140	140	100
Celkem za stádo 30745 ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	5	0	0	5	7	0	7	7	5	3	25,1	221,2	100	140	140	140	100
30749 ZW čistokrevní	12	0	0	12	14	0	14	14	14	3,5	38,3	348	100	116,7	116,7	116,7	116,7
Celkem za stádo 30749 Roskovec Jan	12	0	0	12	14	0	14	14	14	3,5	38,3	348	100	116,7	116,7	116,7	116,7
30755 ZW čistokrevní	22	0	0	22	42	0	42	41	40	2,9	36	330,9	100	190,9	190,9	186,4	181,8
Celkem za stádo 30755 Kožnarová Pavla	22	0	0	22	42	0	42	41	40	2,9	36	330,9	100	190,9	190,9	186,4	181,8
30767 ZW čistokrevní	5	0	0	5	4	3	7	4	4	3,3	45,9	425,6	100	140	140	80	80
Celkem za stádo 30767 Horšovský Týn SOŠ, SOU	5	0	0	5	4	3	7	4	4	3,3	45,9	425,6	100	140	140	80	80
40218 ZW čistokrevní	14	7	0	7	12	0	12	12	12	3	36	330,6	50	171,4	85,7	85,7	85,7
Celkem za stádo 40218 ING. MACHAČ Jan	14	7	0	7	12	0	12	12	12	3	36	330,6	50	171,4	85,7	85,7	85,7
50176 ZW čistokrevní	9	0	0	9	15	0	15	15	14	3	31,4	283,8	100	166,7	166,7	166,7	155,6
Celkem za stádo 50176 Janovska Erika	9	0	0	9	15	0	15	15	14	3	31,4	283,8	100	166,7	166,7	166,7	155,6
50183 ZW čistokrevní	5	1	0	4	8	0	8	8	8	2,8	30,1	272,6	80	200	160	160	160
Celkem za stádo 50183 Kriz Ales	5	1	0	4	8	0	8	8	8	2,8	30,1	272,6	80	200	160	160	160
50412 ZW čistokrevní	4	0	0	4	6	1	7	5	4	3	29,9	268,9	100	175	175	125	100
Celkem za stádo 50412 Dousek Otakar	4	0	0	4	6	1	7	5	4	3	29,9	268,9	100	175	175	125	100

Obvod/Plemeno Chovatel	Bah.	Jal.	Zme.	Obah.	Jehňata		celkem	odchov	zváženo	Hmotnost		Přír.	Oplod.	Plod.	Inten.	Odchov	Zváženo
	ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá				ks	ks						
					ks	ks						100d g	%	%	%	%	%
50530 ZW čistokrevní	5	1	0	4	7	1	8	7	7	2,8	34,7	319,5	80	200	160	140	140
Celkem za stádo 50530 DOMÁŇ Milan	5	1	0	4	7	1	8	7	7	2,8	34,7	319,5	80	200	160	140	140
50709 ZW čistokrevní	5	1	0	5	7	0	7	7	6	3,1	38,1	349,2	100	140	140	140	120
50709 ZW kříženci	10	0	0	10	19	2	21	19	18	2,9	36,3	334,6	100	210	210	190	180
50709 ZW kříženci	8	0	0	8	14	0	14	14	12	2,9	37,8	348,7	100	175	175	175	150
Celkem za stádo 50709 Orlicko s.r.o. Farma	23	1	0	23	40	2	42	40	36	2,9	37,1	341,8	100	182,6	182,6	173,9	156,5
51022 ZW čistokrevní	70	46	0	24	46	5	51	42	42	2,8	26,7	239,4	34,3	212,5	72,9	60	60
Celkem za stádo 51022 KOCEK Oldrich	70	46	0	24	46	5	51	42	42	2,8	26,7	239,4	34,3	212,5	72,9	60	60
51037 ZW čistokrevní	42	3	0	39	79	1	80	75	74	2,8	30,4	275,4	92,9	205,1	190,5	178,6	176,2
Celkem za stádo 51037 Krcmarova Marcela	42	3	0	39	79	1	80	75	74	2,8	30,4	275,4	92,9	205,1	190,5	178,6	176,2
60120 ZW čistokrevní	3	0	0	3	5	0	5	5	5	3	26,8	237,6	100	166,7	166,7	166,7	166,7
Celkem za stádo 60120 Ing. Pokorna Gabriela	3	0	0	3	5	0	5	5	5	3	26,8	237,6	100	166,7	166,7	166,7	166,7
60703 ZW čistokrevní	19	0	0	19	39	2	41	31	31	2,9	29,3	263,6	100	215,8	215,8	163,2	163,2
Celkem za stádo 60703 Rosický Martin	19	0	0	19	39	2	41	31	31	2,9	29,3	263,6	100	215,8	215,8	163,2	163,2
61006 ZW čistokrevní	8	0	0	8	13	5	18	13	13	2,8	31,8	290,4	100	225	225	162,5	162,5
Celkem za stádo 61006 Čapková Petra	8	0	0	8	13	5	18	13	13	2,8	31,8	290,4	100	225	225	162,5	162,5
61031 ZW čistokrevní	89	6	0	83	148	11	159	143	135	4,2	29,9	257,7	93,3	191,6	178,7	160,7	151,7
Celkem za stádo 61031 Ing.Ph.D Hošek Martin	89	6	0	83	148	11	159	143	135	4,2	29,9	257,7	93,3	191,6	178,7	160,7	151,7
61116 ZW čistokrevní	15	0	0	15	25	0	25	19	18	3,1	21,7	186,6	100	166,7	166,7	126,7	120
Celkem za stádo 61116 Prymek Ondrej	15	0	0	15	25	0	25	19	18	3,1	21,7	186,6	100	166,7	166,7	126,7	120
61361 ZW kříženci	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 61361 Kosmák Petr	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70258 ZW čistokrevní	2	0	0	2	3	0	3	3	3	2,3	34,7	324	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 70258 Bioconsulting s.r.o	2	0	0	2	3	0	3	3	3	2,3	34,7	324	100	150	150	150	150
70950 ZW čistokrevní	11	7	0	4	5	2	7	5	5	3	26,2	231,7	36,4	175	63,6	45,5	45,5
70950 ZW kříženci	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 70950 Bc. Kvapilová Tereza	13	9	0	4	5	2	7	5	5	3	26,2	231,7	30,8	175	53,8	38,5	38,5





Plemeno	Obvod číslo	- Typ KU	Počet laktací	Užitkovost	Tuk %	Tuk kg	Bílk %	Bílk kg	Lakt %	Lakt kg	Prir.	Název obvodu	Počet koz	Oploď.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat	Herm	Kozl/kozy/ %
Anglonubijská	OKRES 301	- ET	2	794	4,02	31,9	3,87	30,7	4,4	34,80	0	Domažlice	5	100,0	0,0	220,0	200,0	81,8	0,0	8/ 3/ 72,7
Anglonubijská	OBVOD 30420	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Čihánek Vladimír	7	71,4	0,0	128,6	85,7	88,9	0,0	5/ 4/ 55,6
Anglonubijská	OKRES 304	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Klatovy	7	71,4	0,0	128,6	85,7	88,9	0,0	5/ 4/ 55,6
Anglonubijská	OBVOD 30613	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Štix Roman	3	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	2/ 4/ 33,3
Anglonubijská	OBVOD 30620	- ET	5	961	4,56	43,8	3,86	37,1	4,4	42,00	0	BOCPA pelety s.r.o.	5	100,0	0,0	200,0	200,0	90,0	0,0	5/ 5/ 50,0
Anglonubijská	OBVOD 30630	- ET	8	924	4,77	44,1	4,24	39,2	4,2	38,30	0	Benešová Božena	9	100,0	0,0	244,4	244,4	68,2	0,0	8/ 14/ 36,4
Anglonubijská	OBVOD 30650	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Pučková Adéla	3	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	1/ 2/ 33,3
Anglonubijská	OBVOD 30660	- ET	4	1085	5,32	57,7	3,73	40,4	4,2	45,80	0	Wojnarová Veronika	7	100,0	0,0	214,3	214,3	100,0	0,0	7/ 8/ 46,7
Anglonubijská	OBVOD 30670	- ET	2	582	4,43	25,8	3,57	20,8	4,1	24,10	0	Králiková Marie	2	100,0	0,0	250,0	100,0	40,0	0,0	2/ 3/ 40,0
Anglonubijská	OBVOD 30680	- ET	2	344	4,59	15,8	4,11	14,2	4,0	13,70	0	Kostečková Martina	2	100,0	0,0	250,0	250,0	100,0	0,0	3/ 2/ 60,0
Anglonubijská	OKRES 306	- ET	21	875	4,82	42,2	3,97	34,8	4,2	36,90	0	Plzeň-jih	31	100,0	0,0	212,9	203,2	78,8	0,0	28/ 38/ 42,4
Anglonubijská	OBVOD 31020	- ET	3	706	4,02	28,4	3,62	25,5	4,5	31,50	0	Kožnarová Pavla	5	100,0	0,0	280,0	200,0	50,0	0,0	8/ 6/ 57,1
Anglonubijská	OBVOD 31030	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Hiršová Pavla	8	87,5	0,0	162,5	162,5	92,3	0,0	5/ 8/ 38,5
Anglonubijská	OBVOD 31050	- ET	3	734	3,27	24,0	3,48	25,6	4,3	31,60	0	Balcar Martin	5	80,0	0,0	220,0	220,0	63,6	0,0	4/ 7/ 36,4
Anglonubijská	OKRES 310	- ET	6	720	3,64	26,2	3,55	25,6	4,4	31,60	0	Tachov	18	88,9	0,0	211,1	188,9	68,4	0,0	17/ 21/ 44,7
Anglonubijská	OBVOD 40440	- ET	2	1060	5,83	61,8	4,99	52,8	4,4	46,40	0	Rydlová Jitka	4	100,0	0,0	200,0	150,0	62,5	0,0	4/ 4/ 50,0
Anglonubijská	OKRES 404	- ET	2	1060	5,83	61,8	4,99	52,8	4,4	46,40	0	Jablonec nad Nisou	4	100,0	0,0	200,0	150,0	62,5	0,0	4/ 4/ 50,0
Anglonubijská	OBVOD 40570	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Statek Létařovice	6	100,0	0,0	250,0	250,0	100,0	0,0	8/ 7/ 53,3
Anglonubijská	OKRES 405	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Liberec	6	100,0	0,0	250,0	250,0	100,0	0,0	8/ 7/ 53,3
Anglonubijská	OBVOD 40650	- ET	7	559	2,89	16,2	3,41	19,0	4,3	24,20	0	Hofman Formánková J.	10	100,0	0,0	230,0	230,0	100,0	0,0	13/ 10/ 56,5
Anglonubijská	OKRES 406	- ET	7	559	2,89	16,2	3,41	19,0	4,3	24,20	0	Litoměřice	10	100,0	0,0	230,0	230,0	100,0	0,0	13/ 10/ 56,5
Anglonubijská	OBVOD 40810	- ET	1	563	4,46	25,1	3,80	21,4	4,4	25,00	0	Kinzelová Kateřina	1	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	1/ 1/ 50,0
Anglonubijská	OKRES 408	- ET	1	563	4,46	25,1	3,80	21,4	4,4	25,00	0	Most	1	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	1/ 1/ 50,0
Anglonubijská	OBVOD 50160	- ET	4	1065	4,30	45,9	3,66	39,0	4,3	45,80	0	Dvořáková Magdalena	14	78,6	0,0	135,7	135,7	94,7	0,0	10/ 9/ 52,6
Anglonubijská	OKRES 501	- ET	4	1065	4,30	45,9	3,66	39,0	4,3	45,80	0	Havlíčkův Brod	14	78,6	0,0	135,7	135,7	94,7	0,0	10/ 9/ 52,6
Anglonubijská	OBVOD 50340	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Pospíšilová Zuzana	4	100,0	0,0	150,0	125,0	83,3	0,0	3/ 3/ 50,0
Anglonubijská	OBVOD 50390	- ET	4	979	3,42	33,5	3,61	35,3	4,2	40,70	0	Vinterová Petra	4	100,0	0,0	250,0	250,0	70,0	0,0	4/ 6/ 40,0
Anglonubijská	OKRES 503	- ET	4	979	3,42	33,5	3,61	35,3	4,2	40,70	0	Chrudim	8	100,0	0,0	200,0	187,5	75,0	0,0	7/ 9/ 43,8
Anglonubijská	OBVOD 50720	- ET	7	1192	4,33	51,6	3,97	47,3	4,4	52,00	0	Neuwirth Martin	7	100,0	0,0	300,0	300,0	85,7	0,0	12/ 9/ 57,1
Anglonubijská	OKRES 507	- ET	7	1192	4,33	51,6	3,97	47,3	4,4	52,00	0	Rychnov nad Kněžnou	7	100,0	0,0	300,0	300,0	85,7	0,0	12/ 9/ 57,1
Anglonubijská	OBVOD 50950	- ET	7	1216	4,39	53,4	4,21	51,2	3,9	46,90	0	Primasová Irena	7	100,0	0,0	228,6	228,6	87,5	0,0	9/ 7/ 56,3
Anglonubijská	OKRES 509	- ET	7	1216	4,39	53,4	4,21	51,2	3,9	46,90	0	Svitavy	7	100,0	0,0	228,6	228,6	87,5	0,0	9/ 7/ 56,3
Anglonubijská	OBVOD 51150	- ET	8	1323	4,40	58,3	4,29	56,7	4,1	54,30	0	Bartošová Barbora	10	100,0	0,0	320,0	320,0	84,4	0,0	14/ 18/ 43,8
Anglonubijská	OKRES 511	- ET	8	1323	4,40	58,3	4,29	56,7	4,1	54,30	0	Ústí nad Orlicí	10	100,0	0,0	320,0	320,0	84,4	0,0	14/ 18/ 43,8
Anglonubijská	OBVOD 60150	- ET	4	1218	4,30	52,3	4,37	53,2	4,4	53,00	0	Kardinálová Eva	6	83,3	0,0	166,7	150,0	90,0	0,0	6/ 4/ 60,0
Anglonubijská	OKRES 601	- ET	4	1218	4,30	52,3	4,37	53,2	4,4	53,00	0	Blansko	6	83,3	0,0	166,7	150,0	90,0	0,0	6/ 4/ 60,0
Anglonubijská	OBVOD 60210	- ET	2	1404	6,50	91,3	2,88	40,5	4,0	55,80	0	Drápela Zdenko	3	100,0	0,0	133,3	133,3	100,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Anglonubijská	OKRES 602	- ET	2	1404	6,50	91,3	2,88	40,5	4,0	55,80	0	Brno	3	100,0	0,0	133,3	133,3	100,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Anglonubijská	OBVOD 60420	- ET	3	1110	3,50	38,9	3,40	37,7	4,3	48,10	0	Stáj Salma z.s.	6	100,0	0,0	316,7	233,3	52,6	0,0	11/ 8/ 57,9
Anglonubijská	OKRES 604	- ET	3	1110	3,50	38,9	3,40	37,7	4,3	48,10	0	Břeclav	6	100,0	0,0	316,7	233,3	52,6	0,0	11/ 8/ 57,9
Anglonubijská	OBVOD 60772	- ET	3	973	4,61	44,8	3,80	37,0	4,1	39,80	0	Zapletalová Ludmila	4	100,0	0,0	225,0	225,0	100,0	0,0	4/ 5/ 44,4
Anglonubijská	OBVOD 60780	- ET	10	1339	4,92	65,9	5,11	68,4	4,0	53,90	0	Kulhanová Michaela	17	100,0	0,0	235,3	235,3	90,0	0,0	22/ 18/ 55,0
Anglonubijská	OBVOD 60781	- ET	2	1286	5,29	68,1	4,84	62,2	4,8	61,90	0	Kulhanová Pavlína	3	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0	0,0	4/ 1/ 80,0
Anglonubijská	OKRES 607	- ET	15	1259	4,92	62,0	4,87	61,3	4,1	52,20	0	Kroměříž	24	100,0	0,0	225,0	225,0	92,6	0,0	30/ 24/ 55,6
Anglonubijská	OBVOD 61010	- ET	3	1133	4,67	52,9	4,34	49,2	4,3	48,70	0	Paděra Pavel	3	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	3/ 3/ 50,0
Anglonubijská	OBVOD 61020	- ET	2	1170	4,81	56,3	3,77	44,2	4,4	51,10	0	Mimochoďková Kat.	2	100,0	0,0	250,0	200,0	100,0	0,0	4/ 1/ 80,0

Plemeno	Obvod číslo	- Typ KU	Počet laktací	Užitkovost	Tuk %	Tuk kg	Bilk %	Bilk kg	Lakt %	Lakt kg	Prír.	Název obvodu	Počet koz	Oplo.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat	Herm	Kozli/kozy/ %	
Anglonubijská	OBVOD 61040	- ET	4	711	4,47	31,8	3,45	24,6	4,4	31,00	0	Bednářová Tereza	4	100,0	0,0	125,0	125,0	40,0	0,0	1/ 4/ 20,0	
Anglonubijská	OBVOD 61050	- ET	5	1025	4,73	48,5	3,75	38,4	4,2	42,50	0	Masařík Pavel	8	100,0	0,0	162,5	150,0	69,2	0,0	5/ 8/ 38,5	
Anglonubijská	OBVOD 61060	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Filipová Soňa	3	100,0	0,0	233,3	200,0	85,7	0,0	4/ 3/ 57,1	
Anglonubijská	OKRES 610	- ET	14	979	4,67	45,8	3,84	37,6	4,3	41,80	0	Uherské Hradiště	20	100,0	0,0	180,0	165,0	77,8	0,0	17/ 19/ 47,2	
Anglonubijská	OBVOD 61113	- ET	4	938	4,10	38,5	3,66	34,3	4,0	37,40	0	Bitnerová Kateřina	11	90,9	0,0	190,9	181,8	95,2	0,0	8/ 13/ 38,1	
Anglonubijská	OBVOD 61114	- ET	1	963	6,01	57,9	3,99	38,4	4,0	38,50	0	Křivánková Vanda	3	100,0	0,0	200,0	133,3	66,7	0,0	5/ 1/ 83,3	
Anglonubijská	OKRES 611	- ET	5	943	4,49	42,4	3,72	35,1	4,0	37,60	0	Výškov	14	92,9	0,0	192,9	171,4	88,9	0,0	13/ 14/ 48,1	
Anglonubijská	OBVOD 61220	- ET	2	756	3,81	28,9	4,10	31,1	4,2	32,00	0	Bakalářová Barbora	2	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	1/ 1/ 50,0	
Anglonubijská	OBVOD 61260	- ET	3	1034	3,76	38,9	3,94	40,7	3,9	40,00	0	Procházkova Tomáš	4	100,0	0,0	250,0	200,0	80,0	0,0	7/ 3/ 70,0	
Anglonubijská	OKRES 612	- ET	5	923	3,78	34,9	3,99	36,9	4,0	36,80	0	Zlín	6	100,0	0,0	200,0	166,7	83,3	0,0	8/ 4/ 66,7	
Anglonubijská	OBVOD 61310	- ET	7	543	2,64	14,4	3,98	21,6	4,2	22,70	0	Venutová Petra	8	100,0	0,0	175,0	175,0	100,0	0,0	9/ 5/ 64,3	
Anglonubijská	OBVOD 61320	- ET	3	1422	3,53	50,2	3,70	52,7	4,4	62,10	0	Shakina Oksana	3	100,0	0,0	266,7	266,7	62,5	0,0	4/ 4/ 50,0	
Anglonubijská	OKRES 613	- ET	10	807	3,11	25,1	3,84	30,9	4,3	34,50	0	Znojmo	11	100,0	0,0	200,0	200,0	86,4	0,0	13/ 9/ 59,1	
Anglonubijská	OBVOD 70250	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Kubátková Pavla	1	100,0	0,0	300,0	300,0	0,0	0,0	2/ 1/ 66,7	
Anglonubijská	OKRES 702	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Frýdek-Místek	1	100,0	0,0	300,0	300,0	0,0	0,0	2/ 1/ 66,7	
Anglonubijská	OBVOD 70320	- ET	1	717	2,73	19,6	3,68	26,4	4,5	32,40	0	Gwuzdová Kristina	1	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0/ 1/ 0,0	
Anglonubijská	OKRES 703	- ET	1	717	2,73	19,6	3,68	26,4	4,5	32,40	0	Ostrava	1	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0/ 1/ 0,0	
Anglonubijská	OBVOD 70411	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Böhm Roman	3	66,7	0,0	100,0	66,7	66,7	0,0	1/ 2/ 33,3	
Anglonubijská	OBVOD 70412	- ET	2	1687	5,80	97,8	4,54	76,7	5,9	98,80	0	Hanzelka Pavel	3	100,0	0,0	166,7	133,3	80,0	0,0	2/ 3/ 40,0	
Anglonubijská	OBVOD 70420	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Pítr Daniel	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0/ 0/ 0,0
Anglonubijská	OBVOD 70440	- ET	19	1028	4,14	42,5	3,88	39,9	4,3	44,20	0	Tkáčová Lucie	26	100,0	0,0	234,6	226,9	86,9	0,0	29/ 32/ 47,5	
Anglonubijská	OBVOD 70490	- ET	2	866	3,65	31,7	3,60	31,2	3,8	32,80	0	Gajdůšková Pavlína	2	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	2/ 0/ 100,0	
Anglonubijská	OKRES 704	- ET	23	1072	4,33	46,4	3,95	42,3	4,5	47,90	0	Nový Jičín	35	94,3	0,0	202,9	191,4	85,9	0,0	34/ 37/ 47,9	
Anglonubijská	OBVOD 70510	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Štěpánová Ingrid	7	100,0	0,0	228,6	228,6	100,0	0,0	12/ 4/ 75,0	
Anglonubijská	OBVOD 70530	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Svitáková Hana	1	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	1/ 0/ 100,0	
Anglonubijská	OKRES 705	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Olomouc	8	100,0	12,5	212,5	200,0	94,1	0,0	13/ 4/ 76,5	
Anglonubijská	OBVOD 70620	- ET	1	888	3,06	27,2	2,68	23,8	4,3	38,30	0	Halfarová Anna	1	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	1/ 1/ 50,0	
Anglonubijská	OKRES 706	- ET	1	888	3,06	27,2	2,68	23,8	4,3	38,30	0	Opava	1	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	1/ 1/ 50,0	
Anglonubijská	OBVOD 70950	- ET	2	811	5,37	43,6	4,20	34,1	4,1	33,20	0	Kunrtová Jitka	5	100,0	0,0	280,0	280,0	92,9	0,0	10/ 4/ 71,4	
Anglonubijská	OKRES 709	- ET	2	811	5,37	43,6	4,20	34,1	4,1	33,20	0	Šumperk	5	100,0	0,0	280,0	280,0	92,9	0,0	10/ 4/ 71,4	
Anglonubijská	OBVOD 80460	- ET	5	1140	4,80	54,7	3,82	43,5	4,1	46,10	0	Müllerová Pavlína	8	75,0	0,0	137,5	137,5	81,8	0,0	4/ 7/ 36,4	
Anglonubijská	OBVOD 80480	- ET	3	969	4,33	42,0	3,70	35,9	4,4	42,40	0	Maděrová Lenka	3	100,0	0,0	166,7	133,3	60,0	0,0	2/ 3/ 40,0	
Anglonubijská	OKRES 804	- ET	8	1076	4,64	49,9	3,78	40,7	4,2	44,70	0	Jičín	11	81,8	0,0	145,5	136,4	75,0	0,0	6/ 10/ 37,5	
Anglonubijská	OBVOD 80560	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Menčíková Monika	6	100,0	0,0	100,0	100,0	16,7	0,0	0/ 6/ 0,0	
Anglonubijská	OKRES 805	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Náchod	6	100,0	0,0	100,0	100,0	16,7	0,0	0/ 6/ 0,0	
Anglonubijská	OBVOD 80640	- ET	2	316	4,52	14,3	4,13	13,1	4,2	13,40	0	Bolehovský Pavel	3	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0	0,0	4/ 1/ 80,0	
Anglonubijská	OKRES 806	- ET	2	316	4,52	14,3	4,13	13,1	4,2	13,40	0	Pardubice	3	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0	0,0	4/ 1/ 80,0	
Anglonubijská	OBVOD 80810	- ET	4	537	4,06	21,8	3,67	19,7	4,4	23,70	0	Farma Na Vrších	6	83,3	20,0	183,3	116,7	0,0	0,0	7/ 4/ 63,6	
Anglonubijská	OKRES 808	- ET	4	537	4,06	21,8	3,67	19,7	4,4	23,70	0	Semily	6	83,3	20,0	183,3	116,7	0,0	0,0	7/ 4/ 63,6	
Bílá krátkosrstá	OBVOD 10720	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Richmond Stars E.I.	31	93,5	0,0	151,6	103,2	12,8	0,0	27/ 20/ 57,4	
Bílá krátkosrstá	OKRES 107	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Mladá Boleslav	31	93,5	0,0	151,6	103,2	12,8	0,0	27/ 20/ 57,4	
Bílá krátkosrstá	OBVOD 10950	- AT	30	840	2,71	22,8	2,88	24,2	4,5	37,60	0	Severová Markéta	33	97,0	0,0	169,7	139,4	12,5	3,6	37/ 19/ 66,1	
Bílá krátkosrstá	OKRES 109	- AT	30	840	2,71	22,8	2,88	24,2	4,5	37,60	0	Praha-východ	33	97,0	0,0	169,7	139,4	12,5	3,6	37/ 19/ 66,1	
Bílá krátkosrstá	OBVOD 11030	- AT	22	925	2,51	23,2	2,93	27,1	4,6	42,50	0	Trachtová Alena	28	100,0	0,0	200,0	114,3	21,4	1,8	34/ 22/ 60,7	
Bílá krátkosrstá	OKRES 110	- AT	22	925	2,51	23,2	2,93	27,1	4,6	42,50	0	Praha-západ	28	100,0	0,0	200,0	114,3	21,4	1,8	34/ 22/ 60,7	
Bílá krátkosrstá	OBVOD 11140	- AT	57	418	3,75	15,7	2,97	12,4	4,5	19,00	0	Pešička František	75	100,0	0,0	197,3	197,3	0,0	0,0	70/ 78/ 47,3	







Plemeno	Obvod číslo	- Typ KU	Počet laktací	Užitkovost	Tuk %	Tuk kg	Bilk %	Bilk kg	Lakt %	Lakt kg	Prír.	Název obvodu	Počet koz	Oploď.	Zmet.	Plodn.	Odech.	Rohat	Herm	Kozli/kozy/ %
Bílá krátkosrstá	OBVOD 80220	- ET	6	800	2,64	21,1	2,94	23,5	4,4	35,50	0	Bednář Květomír	6	100,0	0,0	133,3	133,3	12,5	0,0	1/ 7/ 12,5
Bílá krátkosrstá	OKRES 802	- ET	7	782	2,64	20,6	2,88	22,5	4,5	34,80	0	Hradec Králové	7	100,0	0,0	142,9	142,9	10,0	0,0	2/ 8/ 20,0
Bílá krátkosrstá	OBVOD 80430	- ET	2	803	2,27	18,2	2,96	23,8	4,4	35,70	0	Hutníková Věra	2	100,0	0,0	100,0	100,0	50,0	0,0	0/ 2/ 0,0
Bílá krátkosrstá	OBVOD 80440	- ET	7	1007	2,75	27,7	3,20	32,2	4,3	43,60	0	Sedláček Radomír	12	100,0	0,0	225,0	225,0	0,0	0,0	9/ 18/ 33,3
Bílá krátkosrstá	OKRES 804	- ET	9	962	2,66	25,6	3,16	30,4	4,4	41,80	0	Jičín	14	100,0	0,0	207,1	207,1	3,4	0,0	9/ 20/ 31,0
Bílá krátkosrstá	OBVOD 80640	- ET	2	747	3,25	24,3	3,33	24,9	4,4	32,70	0	Bolehovský Pavel	3	100,0	0,0	166,7	166,7	60,0	0,0	2/ 3/ 40,0
Bílá krátkosrstá	OKRES 806	- ET	2	747	3,25	24,3	3,33	24,9	4,4	32,70	0	Pardubice	3	100,0	0,0	166,7	166,7	60,0	0,0	2/ 3/ 40,0
Bílá krátkosrstá	OBVOD 80830	- ET	1	449	2,16	9,7	3,01	13,5	4,4	19,90	0	Firla Pavel	4	50,0	0,0	50,0	25,0	0,0	0,0	1/ 1/ 50,0
Bílá krátkosrstá	OKRES 808	- ET	1	449	2,16	9,7	3,01	13,5	4,4	19,90	0	Semily	4	50,0	0,0	50,0	25,0	0,0	0,0	1/ 1/ 50,0
Burská	OBVOD 10120	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	211	Imoba a.s.	8	100,0	0,0	237,5	200,0	100,0	0,0	13/ 6/ 68,4
Burská	OBVOD 10160	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	186	Horálek Petr	3	100,0	0,0	233,3	200,0	100,0	0,0	3/ 4/ 42,9
Burská	OKRES 101	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	205	Benešov	11	100,0	0,0	236,4	200,0	100,0	0,0	16/ 10/ 61,5
Burská	OBVOD 10320	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	157	Statek Novák	8	100,0	0,0	250,0	237,5	100,0	0,0	9/ 11/ 45,0
Burská	OKRES 103	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	157	Kladno	8	100,0	0,0	250,0	237,5	100,0	0,0	9/ 11/ 45,0
Burská	OBVOD 10520	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	178	Týče Radomil	6	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	7/ 5/ 58,3
Burská	OBVOD 10540	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	293	Boubín Vladimír	7	100,0	0,0	257,1	200,0	100,0	0,0	10/ 8/ 55,6
Burská	OKRES 105	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	240	Kutná Hora	13	100,0	0,0	230,8	200,0	100,0	0,0	17/ 13/ 56,7
Burská	OBVOD 10730	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	180	Brezani Monika	2	100,0	0,0	200,0	150,0	100,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Burská	OKRES 107	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	180	Mladá Boleslav	2	100,0	0,0	200,0	150,0	100,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Burská	OBVOD 11180	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	291	Bouda Petr	7	100,0	0,0	271,4	271,4	100,0	0,0	9/ 10/ 47,4
Burská	OKRES 111	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	291	Přibram	7	100,0	0,0	271,4	271,4	100,0	0,0	9/ 10/ 47,4
Burská	OBVOD 11250	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	234	Kolářek Luděk	7	100,0	0,0	228,6	214,3	87,5	0,0	8/ 8/ 50,0
Burská	OKRES 112	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	234	Rakovník	7	100,0	0,0	228,6	214,3	87,5	0,0	8/ 8/ 50,0
Burská	OBVOD 20100	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	182	Dig.Media Systems	19	100,0	0,0	136,8	136,8	100,0	0,0	15/ 11/ 57,7
Burská	OBVOD 20114	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	214	Vychytil Milos.-BU	1	100,0	0,0	300,0	300,0	100,0	0,0	2/ 1/ 66,7
Burská	OBVOD 20130	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	144	Farma Janovka s.r.o.	9	88,9	0,0	155,6	133,3	100,0	0,0	6/ 8/ 42,9
Burská	OKRES 201	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	175	České Budějovice	29	96,6	0,0	148,3	141,4	100,0	0,0	23/ 20/ 53,5
Burská	OBVOD 20350	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	144	Vávra Jan	1	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	2/ 0/ 100,0
Burská	OKRES 203	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	144	Jindřichův Hradec	1	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	2/ 0/ 100,0
Burská	OBVOD 30720	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	237	Blažek Pavel	6	100,0	0,0	216,7	166,7	100,0	0,0	6/ 7/ 46,2
Burská	OKRES 307	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	237	Plzeň-sever	6	100,0	0,0	216,7	166,7	100,0	0,0	6/ 7/ 46,2
Burská	OBVOD 40103	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	209	Awaki s.r.o.	13	84,6	0,0	169,2	123,1	100,0	0,0	14/ 8/ 63,6
Burská	OKRES 401	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	209	Česká Lípa	13	84,6	0,0	169,2	123,1	100,0	0,0	14/ 8/ 63,6
Burská	OBVOD 40550	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	136	Nygrinová Nela	3	66,7	0,0	133,3	133,3	100,0	0,0	1/ 3/ 25,0
Burská	OBVOD 40560	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	156	Kaprálová Jana	4	100,0	0,0	225,0	150,0	100,0	0,0	4/ 5/ 44,4
Burská	OKRES 405	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	147	Liberec	7	85,7	0,0	185,7	142,9	100,0	0,0	5/ 8/ 38,5
Burská	OBVOD 50360	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	179	Šlégr Ondřej	5	100,0	0,0	200,0	160,0	100,0	0,0	5/ 5/ 50,0
Burská	OKRES 503	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	179	Chrudim	5	100,0	0,0	200,0	160,0	100,0	0,0	5/ 5/ 50,0
Burská	OBVOD 60320	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	178	Oveko, a.s.	15	86,7	7,7	160,0	146,7	100,0	0,0	8/ 16/ 33,3
Burská	OKRES 603	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	178	Brno-venkov	15	86,7	7,7	160,0	146,7	100,0	0,0	8/ 16/ 33,3
Burská	OBVOD 60520	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	162	Šed'a Richard	4	100,0	0,0	200,0	125,0	100,0	0,0	3/ 5/ 37,5
Burská	OKRES 605	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	162	Hodonín	4	100,0	0,0	200,0	125,0	100,0	0,0	3/ 5/ 37,5
Burská	OBVOD 60920	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	195	Kovář Antonín	24	100,0	0,0	212,5	208,3	100,0	0,0	27/ 24/ 52,9
Burská	OBVOD 60960	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	152	Bednář David	5	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	3/ 7/ 30,0
Burská	OKRES 609	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	192	Třebíč	29	100,0	0,0	210,3	206,9	100,0	0,0	30/ 31/ 49,2
Burská	OBVOD 70220	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	144	Lysek Filip	13	100,0	0,0	176,9	76,9	100,0	0,0	13/ 10/ 56,5

Plemeno	Obvod číslo	- Typ KU	Počet laktací	Užitkovost	Tuk %	Tuk kg	Bilk %	Bilk kg	Lakt %	Lakt kg	Prír.	Název obvodu	Počet koz	Oplo.	Zmet.	Plodn.	Odech.	Rohat	Herm	Kozli/kozy/ %
Burská	OKRES 702	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	144	Frydek-Místek	13	100,0	0,0	176,9	76,9	100,0	0,0	13/ 10/ 56,5
Burská	OBVOD 70460	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	174	Tylečková Jarmila	5	100,0	0,0	200,0	80,0	100,0	0,0	5/ 5/ 50,0
Burská	OKRES 704	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	174	Nový Jičín	5	100,0	0,0	200,0	80,0	100,0	0,0	5/ 5/ 50,0
Burská	OBVOD 70660	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	184	Cablová Zdeňka	3	100,0	0,0	266,7	266,7	100,0	0,0	6/ 2/ 75,0
Burská	OKRES 706	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	184	Opava	3	100,0	0,0	266,7	266,7	100,0	0,0	6/ 2/ 75,0
Burská	OBVOD 70930	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	206	Bartl Tomáš	7	85,7	0,0	142,9	128,6	100,0	0,0	4/ 6/ 40,0
Burská	OKRES 709	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	206	Šumperk	7	85,7	0,0	142,9	128,6	100,0	0,0	4/ 6/ 40,0
Burská	OBVOD 71030	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	247	Mrlina Radim	12	100,0	0,0	175,0	166,7	100,0	0,0	9/ 12/ 42,9
Burská	OKRES 710	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	247	Vsetín	12	100,0	0,0	175,0	166,7	100,0	0,0	9/ 12/ 42,9
Burská	OBVOD 80441	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	290	Sedláček Radomír-BU	1	100,0	0,0	300,0	100,0	100,0	0,0	3/ 0/ 100,0
Burská	OKRES 804	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	290	Jičín	1	100,0	0,0	300,0	100,0	100,0	0,0	3/ 0/ 100,0
Burská	OBVOD 80550	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	159	Domáň Jan	3	100,0	0,0	233,3	133,3	100,0	0,0	5/ 2/ 71,4
Burská	OKRES 805	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	159	Náchod	3	100,0	0,0	233,3	133,3	100,0	0,0	5/ 2/ 71,4
Burská	OBVOD 80630	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	202	Štros agro, s.r.o.	11	100,0	0,0	172,7	163,6	100,0	0,0	7/ 12/ 36,8
Burská	OBVOD 80641	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	134	Bolehovský Pavel-BU	1	100,0	0,0	300,0	300,0	100,0	0,0	1/ 2/ 33,3
Burská	OKRES 806	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	190	Pardubice	12	100,0	0,0	183,3	175,0	100,0	0,0	8/ 14/ 36,4
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 10720	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Richmond Stars E.I.	36	94,4	0,0	180,6	77,8	27,7	0,0	39/ 26/ 60,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 107	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Mladá Boleslav	36	94,4	0,0	180,6	77,8	27,7	0,0	39/ 26/ 60,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 11140	- AT	51	377	3,65	13,8	3,01	11,4	4,5	16,80	0	Pešička František	82	100,0	0,0	196,3	196,3	0,0	0,0	91/ 70/ 56,5
Hnědá krátkosrstá	OKRES 111	- AT	51	377	3,65	13,8	3,01	11,4	4,5	16,80	0	Příbram	82	100,0	0,0	196,3	196,3	0,0	0,0	91/ 70/ 56,5
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 20530	- AT	2	309	3,67	11,4	2,99	9,3	4,4	13,70	0	Pešičková Jana	2	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 205	- AT	2	309	3,67	11,4	2,99	9,3	4,4	13,70	0	Písek	2	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 30740	- AT	1	682	3,80	25,9	2,86	19,5	4,6	31,20	0	Bělová Dana	1	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0/ 1/ 0,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 307	- AT	1	682	3,80	25,9	2,86	19,5	4,6	31,20	0	Plzeň-sever	1	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0/ 1/ 0,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40102	- AT	53	537	3,10	16,6	2,96	15,9	4,4	23,80	0	Krejzová Milena	69	87,0	0,0	123,2	117,4	47,1	0,0	52/ 33/ 61,2
Hnědá krátkosrstá	OKRES 401	- AT	53	537	3,10	16,6	2,96	15,9	4,4	23,80	0	Česká Lípa	69	87,0	0,0	123,2	117,4	47,1	0,0	52/ 33/ 61,2
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40410	- AT	25	719	3,18	22,8	3,27	23,5	4,5	32,00	0	Pulíček Josef	41	82,9	0,0	182,9	156,1	18,7	0,0	44/ 31/ 58,7
Hnědá krátkosrstá	OKRES 404	- AT	25	719	3,18	22,8	3,27	23,5	4,5	32,00	0	Jablonec nad Nisou	41	82,9	0,0	182,9	156,1	18,7	0,0	44/ 31/ 58,7
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40540	- AT	58	990	2,68	26,5	3,10	30,7	4,4	44,00	0	Farma pod Ještědem	67	97,0	0,0	192,5	180,6	37,2	1,6	54/ 75/ 41,9
Hnědá krátkosrstá	OKRES 405	- AT	58	990	2,68	26,5	3,10	30,7	4,4	44,00	0	Liberec	67	97,0	0,0	192,5	180,6	37,2	1,6	54/ 75/ 41,9
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40610	- AT	68	868	3,31	28,8	3,08	26,7	4,6	39,80	0	Laušman Jakub	83	97,6	1,2	184,3	160,2	0,0	0,0	84/ 69/ 54,9
Hnědá krátkosrstá	OKRES 406	- AT	68	868	3,31	28,8	3,08	26,7	4,6	39,80	0	Litoměřice	83	97,6	1,2	184,3	160,2	0,0	0,0	84/ 69/ 54,9
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 50140	- AT	77	1001	3,11	31,2	2,89	29,0	4,5	45,30	0	Dvorský Jan	89	100,0	0,0	207,9	177,5	17,8	2,2	97/ 88/ 52,4
Hnědá krátkosrstá	OKRES 501	- AT	77	1001	3,11	31,2	2,89	29,0	4,5	45,30	0	Havlíčkův Brod	89	100,0	0,0	207,9	177,5	17,8	2,2	97/ 88/ 52,4
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 50910	- AT	15	1020	3,07	31,3	2,98	30,4	4,4	44,50	0	Látal Jan	17	100,0	0,0	164,7	141,2	0,0	0,0	14/ 14/ 50,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 509	- AT	15	1020	3,07	31,3	2,98	30,4	4,4	44,50	0	Svitavy	17	100,0	0,0	164,7	141,2	0,0	0,0	14/ 14/ 50,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 60410	- AT	5	835	2,23	18,6	3,27	27,3	4,2	35,00	0	Kosmák Petr	7	100,0	0,0	257,1	257,1	0,0	0,0	4/ 14/ 22,2
Hnědá krátkosrstá	OKRES 604	- AT	5	835	2,23	18,6	3,27	27,3	4,2	35,00	0	Břeclav	7	100,0	0,0	257,1	257,1	0,0	0,0	4/ 14/ 22,2
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 71020	- AT	48	834	2,67	22,3	2,94	24,5	4,5	37,80	0	Zerlina, s.r.o.	50	100,0	0,0	168,0	166,0	0,0	0,0	42/ 42/ 50,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 710	- AT	48	834	2,67	22,3	2,94	24,5	4,5	37,80	0	Vsetín	50	100,0	0,0	168,0	166,0	0,0	0,0	42/ 42/ 50,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 10210	- ET	1	761	2,30	17,5	2,76	21,0	4,7	35,80	0	Kavánková Ludmila	5	40,0	0,0	60,0	60,0	0,0	33,3	1/ 2/ 33,3
Hnědá krátkosrstá	OKRES 102	- ET	1	761	2,30	17,5	2,76	21,0	4,7	35,80	0	Beroun	5	40,0	0,0	60,0	60,0	0,0	33,3	1/ 2/ 33,3
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 10330	- ET	1	1021	2,95	30,1	2,71	27,7	4,4	44,90	0	Franta Tomáš	2	50,0	0,0	200,0	150,0	25,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 103	- ET	1	1021	2,95	30,1	2,71	27,7	4,4	44,90	0	Kladno	2	50,0	0,0	200,0	150,0	25,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 10530	- ET	6	468	5,02	23,5	3,06	14,3	4,3	20,10	0	Kotěra Petr	17	100,0	0,0	188,2	176,5	0,0	0,0	13/ 19/ 40,6
Hnědá krátkosrstá	OKRES 105	- ET	6	468	5,02	23,5	3,06	14,3	4,3	20,10	0	Kutná Hora	17	100,0	0,0	188,2	176,5	0,0	0,0	13/ 19/ 40,6



Plemeno	Obvod číslo	- Typ KU	Počet laktací	Užitkovost	Tuk %	Tuk kg	Bilk %	Bilk kg	Lakt %	Lakt kg	Prír.	Název obvodu	Počet koz	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat	Herm	Kozli/kozy/ %
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 10750	- ET	2	866	3,50	30,4	2,94	25,5	4,4	37,70	0	Jermář Jaromír	2	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0	33,3	1/ 2/ 33,3
Hnědá krátkosrstá	OKRES 107	- ET	2	866	3,50	30,4	2,94	25,5	4,4	37,70	0	Mladá Boleslav	2	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0	33,3	1/ 2/ 33,3
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 10920	- ET	2	633	2,42	15,4	2,79	17,7	3,9	24,80	0	Janda Pavel	5	100,0	0,0	140,0	120,0	0,0	14,3	6/ 1/ 85,7
Hnědá krátkosrstá	OKRES 109	- ET	2	633	2,42	15,4	2,79	17,7	3,9	24,80	0	Praha-východ	5	100,0	0,0	140,0	120,0	0,0	14,3	6/ 1/ 85,7
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 11111	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Čápová Lucie	4	100,0	0,0	250,0	250,0	0,0	0,0	5/ 5/ 50,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 111	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Příbram	4	100,0	0,0	250,0	250,0	0,0	0,0	5/ 5/ 50,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 11220	- ET	2	974	3,47	33,8	3,15	30,7	4,7	45,30	0	Šimek Ladislav	7	100,0	0,0	200,0	128,6	28,6	0,0	9/ 5/ 64,3
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 11260	- ET	2	631	2,72	17,2	3,25	20,5	4,1	25,60	0	Belušová Dana	4	100,0	0,0	125,0	100,0	60,0	0,0	3/ 2/ 60,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 112	- ET	4	803	3,17	25,5	3,19	25,6	4,4	35,40	0	Rakovník	11	100,0	0,0	172,7	118,2	36,8	0,0	12/ 7/ 63,2
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 20140	- ET	11	1275	2,79	35,6	3,43	43,7	4,5	57,10	0	Kočica Štefan	20	100,0	0,0	235,0	220,0	23,4	2,1	33/ 14/ 70,2
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 20160	- ET	15	871	4,46	38,8	3,00	26,1	4,3	37,00	0	Kučera Miroslav	39	97,4	0,0	156,4	156,4	3,3	0,0	30/ 31/ 49,2
Hnědá krátkosrstá	OKRES 201	- ET	26	1042	3,60	37,5	3,22	33,5	4,4	45,50	0	České Budějovice	59	98,3	0,0	183,1	178,0	12,0	0,9	63/ 45/ 58,3
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 20230	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	NiPA farma	4	100,0	0,0	125,0	125,0	0,0	20,0	4/ 1/ 80,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 202	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Český Krumlov	4	100,0	0,0	125,0	125,0	0,0	20,0	4/ 1/ 80,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 20440	- ET	4	628	2,80	17,6	3,15	19,8	4,7	29,60	0	Kubů Marcela	11	100,0	0,0	172,7	172,7	15,8	0,0	10/ 9/ 52,6
Hnědá krátkosrstá	OKRES 204	- ET	4	628	2,80	17,6	3,15	19,8	4,7	29,60	0	Pelhřimov	11	100,0	0,0	172,7	172,7	15,8	0,0	10/ 9/ 52,6
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 20550	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Kameník Stanislav	2	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	3/ 1/ 75,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 205	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Písek	2	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	3/ 1/ 75,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 20630	- ET	1	556	3,45	19,2	2,88	16,0	4,6	25,30	0	Honr Miroslav	1	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	0/ 2/ 0,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 206	- ET	1	556	3,45	19,2	2,88	16,0	4,6	25,30	0	Prachatice	1	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	0/ 2/ 0,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 20821	- ET	4	1007	3,15	31,8	3,61	36,4	4,2	42,20	0	Maršák Jaroslav	6	100,0	0,0	200,0	200,0	33,3	0,0	5/ 7/ 41,7
Hnědá krátkosrstá	OKRES 208	- ET	4	1007	3,15	31,8	3,61	36,4	4,2	42,20	0	Tábor	6	100,0	0,0	200,0	200,0	33,3	0,0	5/ 7/ 41,7
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 30140	- ET	3	373	2,45	9,1	3,37	12,6	4,4	16,30	0	Hyněčková B. Linda	3	100,0	0,0	200,0	200,0	33,3	0,0	2/ 4/ 33,3
Hnědá krátkosrstá	OKRES 301	- ET	3	373	2,45	9,1	3,37	12,6	4,4	16,30	0	Domažlice	3	100,0	0,0	200,0	200,0	33,3	0,0	2/ 4/ 33,3
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 30210	- ET	3	762	2,99	22,8	3,61	27,5	3,9	30,00	0	Štrbáková Michaela	3	100,0	0,0	233,3	233,3	57,1	0,0	5/ 2/ 71,4
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 30220	- ET	5	859	4,45	38,2	3,17	27,2	4,7	40,10	0	Vrabcová Jana	9	100,0	0,0	144,4	144,4	0,0	0,0	11/ 2/ 84,6
Hnědá krátkosrstá	OKRES 302	- ET	8	823	3,94	32,5	3,32	27,3	4,4	36,30	0	Cheb	12	100,0	0,0	166,7	166,7	20,0	0,0	16/ 4/ 80,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 30440	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Třísková Jiřina	2	100,0	0,0	150,0	150,0	33,3	0,0	1/ 2/ 33,3
Hnědá krátkosrstá	OKRES 304	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Klatovy	2	100,0	0,0	150,0	150,0	33,3	0,0	1/ 2/ 33,3
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 30610	- ET	1	1105	3,36	37,1	3,11	34,4	4,5	49,90	0	Baliček Alois	1	100,0	0,0	200,0	200,0	50,0	0,0	1/ 1/ 50,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 30620	- ET	1	980	5,06	49,6	3,58	35,1	4,3	42,00	0	BOCPA pelety s.r.o.	5	100,0	0,0	200,0	180,0	10,0	0,0	6/ 4/ 60,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 30630	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Benešová Božena	2	50,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	1/ 0/ 100,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 306	- ET	2	1043	4,16	43,4	3,33	34,8	4,4	46,00	0	Plzeň-jih	8	87,5	0,0	162,5	150,0	15,4	0,0	8/ 5/ 61,5
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40100	- ET	5	539	3,96	21,4	3,11	16,8	4,4	23,90	0	Procházková Jana	9	100,0	0,0	122,2	122,2	54,5	18,2	6/ 5/ 54,5
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40110	- ET	6	605	3,24	19,6	3,48	21,1	4,6	27,70	0	Lukavec Josef	14	100,0	0,0	185,7	185,7	26,9	0,0	18/ 8/ 69,2
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40120	- ET	2	848	3,58	30,4	3,45	29,3	4,2	35,30	0	Koldovská Danuše	6	83,3	0,0	183,3	183,3	9,1	9,1	8/ 3/ 72,7
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40140	- ET	1	1344	2,88	38,7	3,26	43,8	4,3	57,70	0	Romanovská Svatava	2	50,0	0,0	100,0	100,0	50,0	0,0	2/ 0/ 100,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40150	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Davidková Marcela	1	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	2/ 0/ 100,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40190	- ET	4	826	3,42	28,3	3,18	26,3	4,5	36,80	0	Schneedorferová B.	15	100,0	0,0	146,7	133,3	27,3	9,1	12/ 10/ 54,5
Hnědá krátkosrstá	OKRES 401	- ET	18	704	3,45	24,3	3,30	23,2	4,4	31,20	0	Česká Lípa	47	95,7	0,0	157,4	153,2	28,4	6,8	48/ 26/ 64,9
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40210	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Štířer Martin	4	100,0	0,0	225,0	225,0	55,6	0,0	4/ 5/ 44,4
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40240	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Fraňková Miloslava	2	100,0	0,0	150,0	150,0	33,3	33,3	2/ 1/ 66,7
Hnědá krátkosrstá	OKRES 402	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Děčín	6	100,0	0,0	200,0	200,0	50,0	8,3	6/ 6/ 50,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40420	- ET	2	673	4,30	28,9	2,64	17,8	4,0	26,90	0	Beránek Lukáš	2	100,0	0,0	100,0	100,0	50,0	50,0	0/ 2/ 0,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40430	- ET	7	561	3,13	17,5	3,65	20,5	4,1	22,80	0	Musil Marek	10	100,0	0,0	180,0	120,0	16,7	5,6	11/ 7/ 61,1
Hnědá krátkosrstá	OKRES 404	- ET	9	586	3,42	20,1	3,39	19,9	4,1	23,70	0	Jablonec nad Nisou	12	100,0	0,0	166,7	116,7	20,0	10,0	11/ 9/ 55,0

Plemeno	Obvod číslo	- Typ KU	Počet laktací	Užitkovost	Tuk %	Tuk kg	Bilk %	Bilk kg	Lakt %	Lakt kg	Prír.	Název obvodu	Počet koz	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odech.	Rohat	Herm	Kozli/kozy/ %
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40510	- ET	10	767	3,34	25,6	3,08	23,6	4,3	32,90	0	Ondřejkovička Anna	27	85,2	0,0	133,3	125,9	22,2	2,8	25/ 11/ 69,4
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40530	- ET	2	588	2,85	16,8	2,88	17,0	4,6	27,00	0	Procházková Hana	3	100,0	0,0	200,0	200,0	33,3	0,0	2/ 4/ 33,3
Hnědá krátkosrstá	OKRES 405	- ET	12	737	3,27	24,1	3,05	22,5	4,3	31,90	0	Liberec	30	86,7	0,0	140,0	133,3	23,8	2,4	27/ 15/ 64,3
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40650	- ET	2	555	2,30	12,8	3,02	16,8	4,5	24,70	0	Hofman Formánková J.	2	100,0	0,0	150,0	150,0	33,3	0,0	3/ 0/ 100,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 406	- ET	2	555	2,30	12,8	3,02	16,8	4,5	24,70	0	Litoměřice	2	100,0	0,0	150,0	150,0	33,3	0,0	3/ 0/ 100,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 40720	- ET	4	674	3,53	23,8	3,43	23,2	4,4	30,00	0	Krob Tomáš	6	66,7	0,0	83,3	83,3	40,0	20,0	3/ 2/ 60,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 407	- ET	4	674	3,53	23,8	3,43	23,2	4,4	30,00	0	Louny	6	66,7	0,0	83,3	83,3	40,0	20,0	3/ 2/ 60,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 50180	- ET	3	927	2,70	25,0	3,18	29,4	4,5	41,60	0	Filipová Gabriela	3	100,0	0,0	166,7	166,7	80,0	0,0	4/ 1/ 80,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 501	- ET	3	927	2,70	25,0	3,18	29,4	4,5	41,60	0	Havlíčkův Brod	3	100,0	0,0	166,7	166,7	80,0	0,0	4/ 1/ 80,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 50310	- ET	11	614	4,94	30,3	2,84	17,5	4,3	26,10	0	Kopajová Iveta	31	100,0	0,0	161,3	141,9	2,0	0,0	23/ 27/ 46,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 50340	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Pospíšilová Zuzana	1	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	1/ 0/ 100,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 503	- ET	11	614	4,94	30,3	2,84	17,5	4,3	26,10	0	Chrudim	32	100,0	0,0	159,4	140,6	2,0	0,0	24/ 27/ 47,1
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 50710	- ET	3	390	3,05	11,9	2,85	11,1	4,4	17,10	0	Šedová Markéta	3	100,0	0,0	166,7	166,7	0,0	0,0	3/ 2/ 60,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 50740	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Novotný Ludovit	2	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	0/ 4/ 0,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 507	- ET	3	390	3,05	11,9	2,85	11,1	4,4	17,10	0	Rychnov nad Kněžnou	5	100,0	0,0	180,0	180,0	0,0	0,0	3/ 6/ 33,3
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 50920	- ET	5	669	2,67	17,9	3,19	21,4	4,6	30,60	0	Kubeš Pavel	7	100,0	0,0	171,4	157,1	41,7	0,0	7/ 5/ 58,3
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 50940	- ET	6	734	3,10	22,8	2,96	21,7	4,4	32,50	0	Schmitzinger Karel	8	100,0	0,0	212,5	187,5	70,6	0,0	13/ 4/ 76,5
Hnědá krátkosrstá	OKRES 509	- ET	11	705	2,92	20,6	3,06	21,6	4,5	31,60	0	Svitavy	15	100,0	0,0	193,3	173,3	58,6	0,0	20/ 9/ 69,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 60140	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Pavlovský Tomáš	5	100,0	0,0	140,0	140,0	0,0	0,0	3/ 4/ 42,9
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 60180	- ET	8	995	3,34	33,3	2,82	28,1	4,2	42,20	0	Gross Jiří	8	100,0	0,0	212,5	212,5	5,9	0,0	10/ 7/ 58,8
Hnědá krátkosrstá	OKRES 601	- ET	8	995	3,34	33,3	2,82	28,1	4,2	42,20	0	Blansko	13	100,0	0,0	184,6	184,6	4,2	0,0	13/ 11/ 54,2
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 60450	- ET	10	705	3,12	22,0	3,24	22,8	4,3	30,30	0	Pecová Lenka	12	83,3	0,0	158,3	158,3	42,1	0,0	14/ 5/ 73,7
Hnědá krátkosrstá	OKRES 604	- ET	10	705	3,12	22,0	3,24	22,8	4,3	30,30	0	Břeclav	12	83,3	0,0	158,3	158,3	42,1	0,0	14/ 5/ 73,7
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 60770	- ET	2	1441	3,16	45,6	3,38	48,7	4,1	59,50	0	Musil Jan	4	100,0	0,0	200,0	100,0	0,0	0,0	3/ 5/ 37,5
Hnědá krátkosrstá	OKRES 607	- ET	2	1441	3,16	45,6	3,38	48,7	4,1	59,50	0	Kroměříž	4	100,0	0,0	200,0	100,0	0,0	0,0	3/ 5/ 37,5
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 61030	- ET	12	661	3,57	23,6	2,98	19,7	4,6	30,20	0	Kalous Tomáš	15	93,3	0,0	160,0	140,0	37,5	4,2	14/ 10/ 58,3
Hnědá krátkosrstá	OKRES 610	- ET	12	661	3,57	23,6	2,98	19,7	4,6	30,20	0	Uherské Hradiště	15	93,3	0,0	160,0	140,0	37,5	4,2	14/ 10/ 58,3
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 61112	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Bocková Zdenka	2	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	1/ 1/ 50,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 61116	- ET	4	817	3,11	25,4	2,88	23,5	4,3	34,90	0	Šidla Luděk	8	100,0	0,0	137,5	137,5	36,4	0,0	9/ 2/ 81,8
Hnědá krátkosrstá	OKRES 611	- ET	4	817	3,11	25,4	2,88	23,5	4,3	34,90	0	Vyškov	10	100,0	0,0	130,0	130,0	30,8	0,0	10/ 3/ 76,9
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 61240	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Šimková Simona	3	100,0	0,0	233,3	233,3	42,9	14,3	2/ 5/ 28,6
Hnědá krátkosrstá	OKRES 612	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Zlín	3	100,0	0,0	233,3	233,3	42,9	14,3	2/ 5/ 28,6
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 61430	- ET	13	605	2,53	15,3	3,07	18,6	4,4	26,60	0	Kovářiková Ludmila	15	93,3	0,0	146,7	140,0	50,0	0,0	13/ 9/ 59,1
Hnědá krátkosrstá	OKRES 614	- ET	13	605	2,53	15,3	3,07	18,6	4,4	26,60	0	Žďár nad Sázavou	15	93,3	0,0	146,7	140,0	50,0	0,0	13/ 9/ 59,1
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 70110	- ET	4	715	2,97	21,3	2,91	20,8	4,5	31,80	0	Šťastná Kristýna	5	100,0	0,0	180,0	180,0	11,1	0,0	5/ 4/ 55,6
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 70120	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Zámečník Stanislav	17	94,1	6,3	147,1	141,2	20,0	0,0	12/ 13/ 48,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 70130	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Žáková Veronika	4	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0	0,0	3/ 3/ 50,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 70140	- ET	3	538	3,27	17,6	3,19	17,2	4,4	23,70	0	Válová Jana	3	100,0	0,0	133,3	133,3	100,0	0,0	1/ 3/ 25,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 701	- ET	7	639	3,08	19,7	3,01	19,3	4,4	28,30	0	Bruntál	29	96,6	3,6	151,7	148,3	22,7	0,0	21/ 23/ 47,7
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 70250	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Kubátková Pavla	2	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	3/ 1/ 75,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 702	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Frýdek-Místek	2	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	3/ 1/ 75,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 70530	- ET	1	1236	2,43	30,0	2,79	34,5	4,4	54,80	0	Svitáková Hana	2	100,0	0,0	250,0	250,0	20,0	0,0	3/ 2/ 60,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 705	- ET	1	1236	2,43	30,0	2,79	34,5	4,4	54,80	0	Olomouc	2	100,0	0,0	250,0	250,0	20,0	0,0	3/ 2/ 60,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 70600	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Školní statek Opava	4	100,0	0,0	175,0	175,0	71,4	0,0	2/ 5/ 28,6
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 70610	- ET	11	653	2,23	14,6	3,07	20,0	4,2	27,60	0	Bargelová Petra	11	100,0	0,0	218,2	218,2	25,0	0,0	14/ 10/ 58,3
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 70620	- ET	1	872	3,20	27,9	2,50	21,8	4,4	38,70	0	Halfarová Anna	5	100,0	0,0	160,0	160,0	12,5	0,0	5/ 3/ 62,5

Plemeno	Obvod číslo	- Typ KU	Počet laktací	Užitkovost	Tuk %	Tuk kg	Bilk %	Bilk kg	Lakt %	Lakt kg	Prír.	Název obvodu	Počet koz	Oplo.	Zmet.	Plodn.	Odech.	Rohat	Herm	Kozli/kozy/ %
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 70640	- ET	13	556	3,05	17,0	3,60	20,0	4,4	24,50	0	Lavičková Růžena	19	89,5	0,0	189,5	189,5	13,9	0,0	27/ 9/ 75,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 706	- ET	25	611	2,67	16,3	3,29	20,1	4,3	26,40	0	Opava	39	94,9	0,0	192,3	192,3	22,7	0,0	48/ 27/ 64,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 70810	- ET	4	543	3,13	17,0	3,07	16,7	4,7	25,30	0	Zábaj Marek	4	100,0	0,0	150,0	150,0	33,3	0,0	2/ 4/ 33,3
Hnědá krátkosrstá	OKRES 708	- ET	4	543	3,13	17,0	3,07	16,7	4,7	25,30	0	Přerov	4	100,0	0,0	150,0	150,0	33,3	0,0	2/ 4/ 33,3
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 70910	- ET	10	945	3,34	31,6	3,13	29,5	4,3	40,80	0	Hrabcová Karolína	16	75,0	0,0	168,8	162,5	22,2	3,7	12/ 15/ 44,4
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 70940	- ET	3	691	2,81	19,4	2,78	19,2	4,7	32,10	0	Kroupová Veronika	3	100,0	0,0	200,0	200,0	83,3	0,0	1/ 5/ 16,7
Hnědá krátkosrstá	OKRES 709	- ET	13	886	3,25	28,8	3,06	27,1	4,4	38,80	0	Šumperk	19	78,9	0,0	173,7	168,4	33,3	3,0	13/ 20/ 39,4
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 71010	- ET	3	882	3,60	31,8	3,31	29,2	4,4	38,90	0	Peřaň Libor	4	100,0	0,0	150,0	150,0	16,7	0,0	2/ 4/ 33,3
Hnědá krátkosrstá	OKRES 710	- ET	3	882	3,60	31,8	3,31	29,2	4,4	38,90	0	Vsetín	4	100,0	0,0	150,0	150,0	16,7	0,0	2/ 4/ 33,3
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 80230	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Tobišek Ondřej	12	91,7	0,0	158,3	158,3	0,0	0,0	12/ 7/ 63,2
Hnědá krátkosrstá	OKRES 802	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Hradec Králové	12	91,7	0,0	158,3	158,3	0,0	0,0	12/ 7/ 63,2
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 80420	- ET	4	963	3,15	30,4	3,05	29,4	4,7	45,20	0	Moučková Eva	7	100,0	0,0	142,9	128,6	10,0	0,0	4/ 6/ 40,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 80440	- ET	1	734	2,32	17,0	2,77	20,3	4,4	32,30	0	Sedláček Radomír	3	100,0	0,0	233,3	233,3	0,0	0,0	2/ 5/ 28,6
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 80450	- ET	3	774	3,08	23,8	2,97	23,0	4,6	35,20	0	Herbrychová Michaela	4	100,0	0,0	175,0	175,0	57,1	0,0	4/ 3/ 57,1
Hnědá krátkosrstá	OKRES 804	- ET	8	864	3,04	26,2	2,99	25,9	4,6	39,80	0	Jičín	14	100,0	0,0	171,4	164,3	20,8	0,0	10/ 14/ 41,7
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 80511	- ET	3	605	2,16	13,1	2,58	15,6	4,5	27,20	0	Pavelka Jan	5	100,0	0,0	180,0	180,0	66,7	0,0	2/ 7/ 22,2
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 80520	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Štědrá Jana	7	100,0	0,0	157,1	71,4	9,1	0,0	7/ 4/ 63,6
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 80590	- ET	3	677	2,69	18,2	4,01	27,1	4,3	28,80	0	Gruntová Michaela	4	75,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	3/ 1/ 75,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 805	- ET	6	641	2,44	15,7	3,33	21,4	4,4	28,00	0	Náchod	16	93,8	0,0	150,0	112,5	29,2	0,0	12/ 12/ 50,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 80830	- ET	4	509	2,06	10,5	3,01	15,3	4,5	22,80	0	Firla Pavel	4	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	1/ 3/ 25,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 80850	- ET	3	918	3,69	33,8	3,10	28,4	4,6	42,10	0	Křivá Ivana	5	100,0	0,0	100,0	100,0	20,0	20,0	1/ 4/ 20,0
Hnědá krátkosrstá	OKRES 808	- ET	7	684	3,00	20,5	3,06	20,9	4,5	31,10	0	Semily	9	100,0	0,0	100,0	100,0	11,1	11,1	2/ 7/ 22,2
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 81030	- ET	3	529	2,49	13,2	2,73	14,5	4,6	24,20	0	Stoklasa Ondřej	3	100,0	0,0	166,7	166,7	0,0	0,0	4/ 1/ 80,0
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 81070	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Macháčková Milada	5	100,0	0,0	140,0	140,0	71,4	0,0	1/ 6/ 14,3
Hnědá krátkosrstá	OBVOD 81090	- ET	14	775	2,47	19,2	2,99	23,2	4,6	35,70	0	Zdražilová Ivana	16	100,0	0,0	181,3	181,3	27,6	0,0	19/ 10/ 65,5
Hnědá krátkosrstá	OKRES 810	- ET	17	731	2,48	18,1	2,96	21,6	4,6	33,70	0	Trutnov	24	100,0	0,0	170,8	170,8	31,7	0,0	24/ 17/ 58,5
Kašmírová	OBVOD 10740	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Štěpánová Zdeňka	2	100,0	0,0	150,0	50,0	100,0	0,0	1/ 2/ 33,3
Kašmírová	OKRES 107	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Mladá Boleslav	2	100,0	0,0	150,0	50,0	100,0	0,0	1/ 2/ 33,3
Kašmírová	OBVOD 60111	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Sedláčková Eva-K	3	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0	0,0	1/ 4/ 20,0
Kašmírová	OKRES 601	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Blansko	3	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0	0,0	1/ 4/ 20,0
Mohérová	OBVOD 60130	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Plšková Hana	2	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	4/ 0/ 100,0
Mohérová	OKRES 601	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Blansko	2	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	4/ 0/ 100,0
Mohérová	OBVOD 60810	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Paříl Antonín	4	75,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	4/ 0/ 100,0
Mohérová	OKRES 608	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Prostějov	4	75,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	4/ 0/ 100,0
Mohérová	OBVOD 80500	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Bařina Vladimír	24	100,0	0,0	125,0	70,8	100,0	0,0	16/ 14/ 53,3
Mohérová	OKRES 805	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Náchod	24	100,0	0,0	125,0	70,8	100,0	0,0	16/ 14/ 53,3
Křiženci	OBVOD 10720	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Richmond Stars E.I.	3	100,0	0,0	200,0	133,3	33,3	0,0	3/ 3/ 50,0
Křiženci	OKRES 107	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Mladá Boleslav	3	100,0	0,0	200,0	133,3	33,3	0,0	3/ 3/ 50,0
Křiženci	OBVOD 10940	- AT	17	916	3,83	35,1	3,47	31,8	4,4	40,10	0	Farma u sv. Anny	19	100,0	0,0	178,9	168,4	55,9	0,0	19/ 15/ 55,9
Křiženci	OKRES 109	- AT	17	916	3,83	35,1	3,47	31,8	4,4	40,10	0	Praha-východ	19	100,0	0,0	178,9	168,4	55,9	0,0	19/ 15/ 55,9
Křiženci	OBVOD 11140	- AT	14	370	3,92	14,5	3,04	11,3	4,5	16,70	0	Pešíčka František	24	100,0	0,0	187,5	187,5	0,0	0,0	24/ 21/ 53,3
Křiženci	OKRES 111	- AT	14	370	3,92	14,5	3,04	11,3	4,5	16,70	0	Příbram	24	100,0	0,0	187,5	187,5	0,0	0,0	24/ 21/ 53,3
Křiženci	OBVOD 20530	- AT	3	271	3,53	9,6	2,79	7,6	4,4	11,90	0	Pešíčková Jana	4	100,0	0,0	175,0	175,0	0,0	0,0	6/ 1/ 85,7
Křiženci	OKRES 205	- AT	3	271	3,53	9,6	2,79	7,6	4,4	11,90	0	Písek	4	100,0	0,0	175,0	175,0	0,0	0,0	6/ 1/ 85,7
Křiženci	OBVOD 20730	- AT	1	720	4,00	28,8	3,57	25,7	4,2	29,90	0	Špatný Jakub	1	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	2/ 0/ 100,0
Křiženci	OKRES 207	- AT	1	720	4,00	28,8	3,57	25,7	4,2	29,90	0	Strakonice	1	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	2/ 0/ 100,0

Plemeno	Obvod číslo	- Typ KU	Počet laktací	Užitkovost	Tuk %	Tuk kg	Bílk %	Bílk kg	Lakt %	Lakt kg	Prír.	Název obvodu	Počet koz	Oplo.	Zmet.	Plodn.	Odech.	Rohat	Herm	Kozli/ kozy/ %
Křiženci	OBVOD 30211	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	74	Štrbáková Mich.-ZH	1	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0/ 1/ 0,0
Křiženci	OKRES 302	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	74	Cheb	1	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0/ 1/ 0,0
Křiženci	OBVOD 30740	- AT	23	923	3,40	31,4	3,05	28,1	4,5	41,30	0	Bělová Dana	29	89,7	0,0	151,7	141,4	0,0	4,5	23/ 21/ 52,3
Křiženci	OKRES 307	- AT	23	923	3,40	31,4	3,05	28,1	4,5	41,30	0	Plzeň-sever	29	89,7	0,0	151,7	141,4	0,0	4,5	23/ 21/ 52,3
Křiženci	OBVOD 40102	- AT	13	650	2,92	19,0	2,99	19,4	4,5	29,00	0	Krejzová Milena	17	100,0	0,0	176,5	176,5	36,7	0,0	17/ 13/ 56,7
Křiženci	OKRES 401	- AT	13	650	2,92	19,0	2,99	19,4	4,5	29,00	0	Česká Lípa	17	100,0	0,0	176,5	176,5	36,7	0,0	17/ 13/ 56,7
Křiženci	OBVOD 40410	- AT	241	698	3,32	23,1	3,38	23,6	4,5	31,30	0	Pulíček Josef	287	99,0	0,0	211,5	200,7	49,8	0,0	334/ 273/ 55,0
Křiženci	OKRES 404	- AT	241	698	3,32	23,1	3,38	23,6	4,5	31,30	0	Jablonec nad Nisou	287	99,0	0,0	211,5	200,7	49,8	0,0	334/ 273/ 55,0
Křiženci	OBVOD 40540	- AT	13	1073	2,56	27,5	3,03	32,5	4,4	47,10	0	Farma pod Ještědem	19	100,0	0,0	189,5	163,2	72,2	0,0	18/ 18/ 50,0
Křiženci	OKRES 405	- AT	13	1073	2,56	27,5	3,03	32,5	4,4	47,10	0	Liberec	19	100,0	0,0	189,5	163,2	72,2	0,0	18/ 18/ 50,0
Křiženci	OBVOD 40610	- AT	27	991	3,27	32,4	3,06	30,3	4,5	44,90	0	Laušman Jakub	31	100,0	0,0	222,6	206,5	0,0	0,0	40/ 29/ 58,0
Křiženci	OKRES 406	- AT	27	991	3,27	32,4	3,06	30,3	4,5	44,90	0	Litoměřice	31	100,0	0,0	222,6	206,5	0,0	0,0	40/ 29/ 58,0
Křiženci	OBVOD 50170	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	78	Růžička Pavel	5	100,0	0,0	240,0	120,0	100,0	0,0	5/ 7/ 41,7
Křiženci	OBVOD 50190	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	78	Maňáková Silvie	7	100,0	0,0	242,9	200,0	100,0	0,0	10/ 7/ 58,8
Křiženci	OKRES 501	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	78	Havlíčkův Brod	12	100,0	0,0	241,7	166,7	100,0	0,0	15/ 14/ 51,7
Křiženci	OBVOD 50730	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	43	Drtínová Jana	3	100,0	0,0	133,3	133,3	100,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Křiženci	OKRES 507	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	43	Rychnov nad Kněžnou	3	100,0	0,0	133,3	133,3	100,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Křiženci	OBVOD 50910	- AT	1	1246	2,33	29,0	2,64	32,9	4,5	55,60	0	Látal Jan	1	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	1/ 1/ 50,0
Křiženci	OKRES 509	- AT	1	1246	2,33	29,0	2,64	32,9	4,5	55,60	0	Svitavy	1	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	1/ 1/ 50,0
Křiženci	OBVOD 51120	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	105	Kopcová Lucie	2	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	1/ 3/ 25,0
Křiženci	OKRES 511	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	105	Ústí nad Orlicí	2	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	1/ 3/ 25,0
Křiženci	OBVOD 60840	- AT	5	869	2,39	20,8	2,72	23,6	4,1	35,70	0	Kubíková Lenka	6	100,0	0,0	183,3	150,0	18,2	18,2	9/ 2/ 81,8
Křiženci	OKRES 608	- AT	5	869	2,39	20,8	2,72	23,6	4,1	35,70	0	Prostějov	6	100,0	0,0	183,3	150,0	18,2	18,2	9/ 2/ 81,8
Křiženci	OBVOD 61110	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	55	Cenková Marcela	4	100,0	0,0	275,0	250,0	100,0	0,0	3/ 8/ 27,3
Křiženci	OKRES 611	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	55	Vyškov	4	100,0	0,0	275,0	250,0	100,0	0,0	3/ 8/ 27,3
Křiženci	OBVOD 61300	- AT	1	862	3,56	30,7	3,48	30,0	4,8	41,00	0	Houšť Jan	1	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	1/ 0/ 100,0
Křiženci	OKRES 613	- AT	1	862	3,56	30,7	3,48	30,0	4,8	41,00	0	Znojmo	1	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	1/ 0/ 100,0
Křiženci	OBVOD 70230	- AT	1	959	2,64	25,3	3,25	31,2	4,5	43,20	0	Hlubek Lukáš	3	100,0	0,0	233,3	233,3	28,6	0,0	5/ 2/ 71,4
Křiženci	OKRES 702	- AT	1	959	2,64	25,3	3,25	31,2	4,5	43,20	0	Frýdek-Místek	3	100,0	0,0	233,3	233,3	28,6	0,0	5/ 2/ 71,4
Křiženci	OBVOD 70430	- AT	6	975	2,51	24,5	2,99	29,2	4,3	42,10	0	Toběrná Markéta	6	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	5/ 7/ 41,7
Křiženci	OKRES 704	- AT	6	975	2,51	24,5	2,99	29,2	4,3	42,10	0	Nový Jičín	6	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	5/ 7/ 41,7
Křiženci	OBVOD 80410	- AT	5	551	3,60	19,9	3,15	17,4	4,4	24,30	0	Lacinová Lenka	6	100,0	0,0	250,0	250,0	0,0	0,0	9/ 6/ 60,0
Křiženci	OKRES 804	- AT	5	551	3,60	19,9	3,15	17,4	4,4	24,30	0	Jičín	6	100,0	0,0	250,0	250,0	0,0	0,0	9/ 6/ 60,0
Křiženci	OBVOD 80641	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Bolehovský Pavel-BU	1	100,0	0,0	300,0	300,0	100,0	0,0	2/ 1/ 66,7
Křiženci	OKRES 806	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Pardubice	1	100,0	0,0	300,0	300,0	100,0	0,0	2/ 1/ 66,7
Křiženci	OBVOD 10930	- ET	2	800	3,28	26,3	3,27	26,2	4,6	37,10	0	Jira Martin	2	100,0	0,0	150,0	100,0	0,0	0,0	2/ 1/ 66,7
Křiženci	OKRES 109	- ET	2	800	3,28	26,3	3,27	26,2	4,6	37,10	0	Praha-východ	2	100,0	0,0	150,0	100,0	0,0	0,0	2/ 1/ 66,7
Křiženci	OBVOD 11120	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Žáčková Klára	3	100,0	0,0	166,7	133,3	0,0	0,0	1/ 4/ 20,0
Křiženci	OKRES 111	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Příbram	3	100,0	0,0	166,7	133,3	0,0	0,0	1/ 4/ 20,0
Křiženci	OBVOD 20160	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Kučera Miroslav	1	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0/ 1/ 0,0
Křiženci	OKRES 201	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	České Budějovice	1	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0/ 1/ 0,0
Křiženci	OBVOD 20320	- ET	1	2095	2,89	60,6	3,26	68,2	4,5	95,20	0	Rejšovná Tamara	2	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0	0,0	0/ 3/ 0,0
Křiženci	OKRES 203	- ET	1	2095	2,89	60,6	3,26	68,2	4,5	95,20	0	Jindřichův Hradec	2	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0	0,0	0/ 3/ 0,0
Křiženci	OBVOD 20440	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Kubů Marcela	4	100,0	0,0	175,0	175,0	42,9	0,0	3/ 4/ 42,9
Křiženci	OBVOD 20450	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Dobří kurz z.s.	3	100,0	0,0	200,0	200,0	66,7	0,0	3/ 3/ 50,0
Křiženci	OKRES 204	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Pelhřimov	7	100,0	0,0	185,7	185,7	53,8	0,0	6/ 7/ 46,2

Plemeno	Obvod číslo	- Typ KU	Počet laktací	Užitkovost	Tuk %	Tuk kg	Bilk %	Bilk kg	Lakt %	Lakt kg	Prír.	Název obvodu	Počet koz	Oplođ.	Zmet.	Plodn.	Ođch.	Rohat	Herm	Kozli/kozy/ %
Kříženci	OBVOD 20570	- ET	1	1153	2,93	33,8	2,91	33,5	4,4	50,70	0	Strouhalová Ivana	1	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	1/ 1/ 50,0
Kříženci	OKRES 205	- ET	1	1153	2,93	33,8	2,91	33,5	4,4	50,70	0	Písek	1	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	1/ 1/ 50,0
Kříženci	OBVOD 20610	- ET	1	1113	3,94	43,8	3,79	42,2	4,3	47,60	0	Chmel Michal	1	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	0/ 2/ 0,0
Kříženci	OKRES 206	- ET	1	1113	3,94	43,8	3,79	42,2	4,3	47,60	0	Prachovice	1	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	0/ 2/ 0,0
Kříženci	OBVOD 30420	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Čihánek Vladimír	4	100,0	0,0	200,0	175,0	75,0	0,0	4/ 4/ 50,0
Kříženci	OKRES 304	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Klatovy	4	100,0	0,0	200,0	175,0	75,0	0,0	4/ 4/ 50,0
Kříženci	OBVOD 30620	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	BOCPA pelety s.r.o.	1	100,0	0,0	400,0	400,0	100,0	0,0	3/ 1/ 75,0
Kříženci	OBVOD 30650	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Půčková Adéla	5	100,0	0,0	200,0	200,0	70,0	0,0	5/ 5/ 50,0
Kříženci	OBVOD 30670	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Králiková Marie	1	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	1/ 1/ 50,0
Kříženci	OKRES 306	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Plzeň-jih	7	100,0	0,0	228,6	228,6	81,3	0,0	9/ 7/ 56,3
Kříženci	OBVOD 31020	- ET	1	903	3,60	32,5	3,68	33,2	4,2	38,10	0	Koźnarová Pavla	1	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	50,0	0/ 2/ 0,0
Kříženci	OBVOD 31030	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Híršová Pavla	1	100,0	0,0	300,0	300,0	100,0	0,0	0/ 3/ 0,0
Kříženci	OKRES 310	- ET	1	903	3,60	32,5	3,68	33,2	4,2	38,10	0	Tachov	2	100,0	0,0	250,0	250,0	60,0	20,0	0/ 5/ 0,0
Kříženci	OBVOD 40120	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Koldovská Danuše	1	100,0	0,0	300,0	300,0	0,0	0,0	2/ 1/ 66,7
Kříženci	OKRES 401	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Česká Lípa	1	100,0	0,0	300,0	300,0	0,0	0,0	2/ 1/ 66,7
Kříženci	OBVOD 40810	- ET	1	1118	3,16	35,3	3,69	41,2	4,6	51,80	0	Kinzelová Kateřina	1	100,0	0,0	300,0	300,0	33,3	0,0	1/ 2/ 33,3
Kříženci	OKRES 408	- ET	1	1118	3,16	35,3	3,69	41,2	4,6	51,80	0	Most	1	100,0	0,0	300,0	300,0	33,3	0,0	1/ 2/ 33,3
Kříženci	OBVOD 50160	- ET	1	1197	3,78	45,2	3,58	42,9	4,3	51,30	0	Dvořáková Magdalena	1	100,0	0,0	300,0	200,0	100,0	0,0	0/ 3/ 0,0
Kříženci	OKRES 501	- ET	1	1197	3,78	45,2	3,58	42,9	4,3	51,30	0	Havlíčkův Brod	1	100,0	0,0	300,0	200,0	100,0	0,0	0/ 3/ 0,0
Kříženci	OBVOD 50340	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Pospíšilová Zuzana	5	100,0	0,0	140,0	140,0	57,1	0,0	4/ 3/ 57,1
Kříženci	OBVOD 50390	- ET	1	687	2,67	18,3	3,80	26,1	3,5	24,10	0	Vintorová Petra	1	100,0	0,0	300,0	300,0	100,0	0,0	3/ 0/ 100,0
Kříženci	OKRES 503	- ET	1	687	2,67	18,3	3,80	26,1	3,5	24,10	0	Chrudim	6	100,0	0,0	166,7	166,7	70,0	0,0	7/ 3/ 70,0
Kříženci	OBVOD 50710	- ET	2	277	3,32	9,2	2,87	8,0	4,4	12,30	0	Šedová Markéta	2	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Kříženci	OKRES 507	- ET	2	277	3,32	9,2	2,87	8,0	4,4	12,30	0	Rychnov nad Kněžnou	2	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Kříženci	OBVOD 60450	- ET	2	944	4,07	38,5	3,17	30,0	4,5	42,30	0	Pecová Lenka	12	100,0	0,0	200,0	200,0	37,5	0,0	14/ 10/ 58,3
Kříženci	OKRES 604	- ET	2	944	4,07	38,5	3,17	30,0	4,5	42,30	0	Břeclav	12	100,0	0,0	200,0	200,0	37,5	0,0	14/ 10/ 58,3
Kříženci	OBVOD 60750	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Zavadilová Irena	1	100,0	0,0	400,0	400,0	100,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Kříženci	OKRES 607	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Kroměříž	1	100,0	0,0	400,0	400,0	100,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Kříženci	OBVOD 61030	- ET	1	791	3,54	28,0	3,02	23,9	4,7	37,40	0	Kalous Tomáš	1	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	1/ 1/ 50,0
Kříženci	OBVOD 61040	- ET	1	746	3,83	28,6	3,44	25,7	4,3	32,20	0	Bednářová Tereza	1	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	1/ 1/ 50,0
Kříženci	OBVOD 61050	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Masařik Pavel	2	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	2/ 0/ 100,0
Kříženci	OKRES 610	- ET	2	769	3,68	28,3	3,23	24,8	4,5	34,80	0	Uherské Hradiště	4	100,0	0,0	150,0	150,0	33,3	0,0	4/ 2/ 66,7
Kříženci	OBVOD 61114	- ET	1	971	6,24	60,6	3,53	34,3	4,3	42,10	0	Křiváňková Vanda	1	100,0	0,0	300,0	300,0	100,0	0,0	2/ 1/ 66,7
Kříženci	OBVOD 61117	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Vykoukalová Lenka	2	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	4/ 0/ 100,0
Kříženci	OKRES 611	- ET	1	971	6,24	60,6	3,53	34,3	4,3	42,10	0	Vyškov	3	100,0	0,0	233,3	233,3	100,0	0,0	6/ 1/ 85,7
Kříženci	OBVOD 61260	- ET	2	1073	3,53	37,9	4,19	44,9	4,0	43,00	0	Procházka Tomáš	3	100,0	0,0	233,3	233,3	100,0	0,0	3/ 4/ 42,9
Kříženci	OKRES 612	- ET	2	1073	3,53	37,9	4,19	44,9	4,0	43,00	0	Zlín	3	100,0	0,0	233,3	233,3	100,0	0,0	3/ 4/ 42,9
Kříženci	OBVOD 70120	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Zámečník Stanislav	1	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	1/ 0/ 100,0
Kříženci	OBVOD 70130	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Žáková Veronika	1	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	2/ 0/ 100,0
Kříženci	OKRES 701	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Bruntál	2	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0	0,0	3/ 0/ 100,0
Kříženci	OBVOD 70320	- ET	1	945	3,95	37,3	3,49	33,0	4,3	40,70	0	Gwuzdová Kristina	2	100,0	0,0	200,0	200,0	25,0	0,0	1/ 3/ 25,0
Kříženci	OKRES 703	- ET	1	945	3,95	37,3	3,49	33,0	4,3	40,70	0	Ostrava	2	100,0	0,0	200,0	200,0	25,0	0,0	1/ 3/ 25,0
Kříženci	OBVOD 70420	- ET	3	283	3,25	9,2	3,02	8,6	4,2	12,00	0	Pitr Daniel	3	100,0	0,0	166,7	100,0	20,0	0,0	3/ 2/ 60,0
Kříženci	OBVOD 70440	- ET	2	1338	3,41	45,7	3,37	45,1	4,6	61,20	0	Tkáčová Lucie	3	100,0	0,0	233,3	233,3	42,9	0,0	3/ 4/ 42,9
Kříženci	OKRES 704	- ET	5	705	3,37	23,8	3,28	23,2	4,5	31,70	0	Nový Jičín	6	100,0	0,0	200,0	166,7	33,3	0,0	6/ 6/ 50,0
Kříženci	OBVOD 70810	- ET	3	786	2,80	22,0	3,01	23,6	4,5	35,50	0	Záboj Marek	3	100,0	0,0	133,3	133,3	25,0	0,0	2/ 2/ 50,0

Plemeno	Obvod číslo	- Typ KU	Počet laktací	Užitkovost	Tuk %	Tuk kg	Bilk %	Bilk kg	Lakt %	Lakt kg	Prír.	Název obvodu	Počet koz	Oplo.	Zmet.	Plodn.	Odech.	Rohat	Herm	Kozli/kozy/ %
Kříženci	OKRES 708	- ET	3	786	2,80	22,0	3,01	23,6	4,5	35,50	0	Přerov	3	100,0	0,0	133,3	133,3	25,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Kříženci	OBVOD 80230	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Tobíšek Ondřej	3	100,0	0,0	133,3	133,3	0,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Kříženci	OKRES 802	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Hradec Králové	3	100,0	0,0	133,3	133,3	0,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Kříženci	OBVOD 80430	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Hutníková Věra	2	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	2/ 2/ 50,0
Kříženci	OBVOD 80480	- ET	1	975	4,50	43,9	3,71	36,2	4,4	43,20	0	Maďerová Lenka	2	100,0	0,0	250,0	250,0	20,0	0,0	4/ 1/ 80,0
Kříženci	OKRES 804	- ET	1	975	4,50	43,9	3,71	36,2	4,4	43,20	0	Jičín	4	100,0	0,0	225,0	225,0	11,1	0,0	6/ 3/ 66,7
Kříženci	OBVOD 80560	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Menčíková Monika	18	100,0	0,0	155,6	155,6	0,0	0,0	8/ 20/ 28,6
Kříženci	OKRES 805	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Náchod	18	100,0	0,0	155,6	155,6	0,0	0,0	8/ 20/ 28,6
Kříženci	OBVOD 80640	- ET	1	459	4,47	20,5	4,08	18,7	4,2	19,30	0	Bolehovský Pavel	4	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	3/ 5/ 37,5
Kříženci	OKRES 806	- ET	1	459	4,47	20,5	4,08	18,7	4,2	19,30	0	Pardubice	4	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	3/ 5/ 37,5
Kříženci	OBVOD 80810	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Farma Na Vrších	3	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	2/ 4/ 33,3
Kříženci	OKRES 808	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Semily	3	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	2/ 4/ 33,3
Sánská	OBVOD 40410	- AT	41	732	3,47	25,4	3,45	25,2	4,4	32,40	0	Pulíček Josef	50	100,0	0,0	210,0	202,0	58,1	0,0	53/ 52/ 50,5
Sánská	OKRES 404	- AT	41	732	3,47	25,4	3,45	25,2	4,4	32,40	0	Jablonec nad Nisou	50	100,0	0,0	210,0	202,0	58,1	0,0	53/ 52/ 50,5
Sánská	OBVOD 70230	- AT	477	1140	2,57	29,2	3,42	39,0	4,6	52,60	0	Kozi farma Krmelín	659	100,0	0,0	178,6	163,1	35,1	0,0	592/ 585/ 50,3
Sánská	OKRES 702	- AT	477	1140	2,57	29,2	3,42	39,0	4,6	52,60	0	Frýdek-Místek	659	100,0	0,0	178,6	163,1	35,1	0,0	592/ 585/ 50,3
walliserská koza	OBVOD 40102	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Krejzová Milena	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0/ 0/ 0,0
walliserská koza	OKRES 401	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Česká Lipa	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0/ 0/ 0,0
walliserská koza	OBVOD 10830	- ET	2	605	3,44	20,8	3,88	23,5	4,2	25,20	161	Henych Semir	3	100,0	0,0	133,3	133,3	100,0	0,0	2/ 2/ 50,0
walliserská koza	OKRES 108	- ET	2	605	3,44	20,8	3,88	23,5	4,2	25,20	161	Nymburk	3	100,0	0,0	133,3	133,3	100,0	0,0	2/ 2/ 50,0
walliserská koza	OBVOD 30370	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Bečková Kateřina	5	40,0	0,0	40,0	40,0	100,0	0,0	1/ 1/ 50,0
walliserská koza	OKRES 303	- ET	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0	Karlovy Vary	5	40,0	0,0	40,0	40,0	100,0	0,0	1/ 1/ 50,0
Zakrslá holandská koza	OBVOD 20340	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	83	Voračka Michal	2	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0	0,0	2/ 1/ 66,7
Zakrslá holandská koza	OKRES 203	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	83	Jindřichův Hradec	2	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0	0,0	2/ 1/ 66,7
Zakrslá holandská koza	OBVOD 20560	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	98	Loutchan Miloslav	4	100,0	0,0	225,0	225,0	100,0	0,0	6/ 3/ 66,7
Zakrslá holandská koza	OKRES 205	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	98	Pisek	4	100,0	0,0	225,0	225,0	100,0	0,0	6/ 3/ 66,7
Zakrslá holandská koza	OBVOD 30211	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	94	Štrbáková Mich.-ZH	1	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0/ 1/ 0,0
Zakrslá holandská koza	OKRES 302	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	94	Cheb	1	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0/ 1/ 0,0
Zakrslá holandská koza	OBVOD 30612	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	68	Fischerová Jana	4	100,0	0,0	175,0	175,0	100,0	0,0	1/ 6/ 14,3
Zakrslá holandská koza	OKRES 306	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	68	Plzeň-jih	4	100,0	0,0	175,0	175,0	100,0	0,0	1/ 6/ 14,3
Zakrslá holandská koza	OBVOD 40651	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	56	Hofman Formánková ZH	4	100,0	0,0	175,0	175,0	100,0	0,0	3/ 4/ 42,9
Zakrslá holandská koza	OKRES 406	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	56	Litoměřice	4	100,0	0,0	175,0	175,0	100,0	0,0	3/ 4/ 42,9
Zakrslá holandská koza	OBVOD 50170	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	63	Růžička Pavel	5	80,0	0,0	200,0	120,0	100,0	0,0	3/ 7/ 30,0
Zakrslá holandská koza	OBVOD 50190	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	68	Dopitová Silvie	21	100,0	0,0	204,8	195,2	100,0	0,0	22/ 21/ 51,2
Zakrslá holandská koza	OKRES 501	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	67	Havlíčkův Brod	26	96,2	0,0	203,8	180,8	100,0	0,0	25/ 28/ 47,2
Zakrslá holandská koza	OBVOD 50730	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	40	Drtinová Jana	5	80,0	0,0	160,0	120,0	100,0	0,0	3/ 5/ 37,5
Zakrslá holandská koza	OKRES 507	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	40	Rychnov nad Kněžnou	5	80,0	0,0	160,0	120,0	100,0	0,0	3/ 5/ 37,5
Zakrslá holandská koza	OBVOD 50970	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	64	Fáberová Soňa	1	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	0/ 2/ 0,0
Zakrslá holandská koza	OKRES 509	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	64	Svitavy	1	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0	0,0	0/ 2/ 0,0
Zakrslá holandská koza	OBVOD 51110	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	105	Slezáková Barbora	2	100,0	0,0	300,0	300,0	100,0	0,0	2/ 4/ 33,3
Zakrslá holandská koza	OBVOD 51120	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	81	Kopcová Lucie	1	100,0	0,0	400,0	400,0	100,0	0,0	0/ 4/ 0,0
Zakrslá holandská koza	OKRES 511	- AT	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	95	Ústí nad Orlicí	3	100,0	0,0	333,3	333,3	100,0	0,0	2/ 8/ 20,0

**Název: Ročenka chovu ovcí a koz v České republice za rok 2019**

**Lektoroval:**

David Lipovský

**Autoři:**

Pavel Bucek, Jan Syrůček, Michal Milerski, Vít Mareš, Richard Konrád, Vít Škaryd, Jaroslav Rucki, Pavel Hakl

**Českomoravská společnost chovatelů, a.s.  
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.  
Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.  
Dorper Asociace CZ**

**Neprodejné  
Praha 2020**

*Části některých kapitol byly zpracovány v rámci řešení projektu MZE-RO0718.*



**Českomoravská společnost chovatelů, a. s.**  
**Benešovská 123, 252 09 Hradištko**  
**tel: +420 257 896 444 fax: +420 257 740 491**  
**[cmsch@cmsch.cz](mailto:cmsch@cmsch.cz)**  
**<https://www.cmsch.cz/>**

**Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.**  
**Přátelství 815**  
**104 00 Praha - Uhřetěves**  
**[www.vuzv.cz](http://www.vuzv.cz)**

**Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.**  
**Ptašinského 308/5**  
**Brno - Ponava, 602 00**

**Dorper Asociace CZ**  
**Vendryně 942**  
**739 94 Vendryně**