

VÝSLEDKY KONTROLY

UŽITKOVOSTI KOZ

ZA ROK 2023

Výsledky kontroly užítkovosti koz za rok 2023

Tab. 1 Výsledky kontroly užítkovosti koz v letech 2000 – 2023

Rok	Počet koz v KU		Mléko				
	celkem	laktace	produkce (kg)	tuk (%)	tuk (kg)	bílkoviny (%)	bílkoviny (kg)
2000	2234	986	836	3,70	30,9	2,79	23,3
2001	2275	1144	861	3,51	30,2	2,79	24,0
2002	2443	1247	825	3,42	28,2	2,89	23,8
2003	2627	1504	757	3,36	25,4	2,79	21,1
2004	2547	1547	770	3,22	24,8	2,83	21,8
2005	2980	1857	731	3,35	24,5	3,05	22,3
2006	3028	1839	707	3,33	23,6	3,05	21,5
2007	3157	1746	727	3,29	23,9	3,07	22,4
2008	3300	1801	656	3,41	22,4	3,14	20,6
2009	3592	2042	692	3,23	22,3	3,01	20,8
2010	3677	1997	744	3,23	24,0	3,06	22,8
2011	3611	1961	732	3,47	25,4	3,12	22,8
2012	3939	2389	713	3,23	23,0	3,04	21,7
2013	4244	2603	730	3,26	23,8	3,07	22,4
2014	4466	2870	746	3,22	24,1	3,04	22,7
2015	5144	3318	844	3,00	25,3	3,02	25,5
2016	5755	3778	847	3,22	27,3	3,09	26,2
2017	6104	3898	799	3,34	26,7	3,11	24,8
2018	6093	4087	836	3,18	26,6	3,08	25,8
2019	5628	3613	848	3,16	26,8	3,21	27,2
2020*	5152	3432	662	2,98	19,7	3,01	19,9
2021	4144	2795	631	3,35	21,2	3,11	19,6
2022	3842	2521	617	3,22	19,9	3,15	19,5
2023	3343	2177	647	3,12	20,2	3,09	20,0

*V roce 2020 došlo k snížení normované laktace z 280 na 240 dní.

Tab. 2 Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2023

Plemeno	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2023									
	Celkem ks	Laktace ks	Produkce mléka kg	Tuk %	Tuk kg	Bílk. %	Bílk. kg	Lakt. %	Lakt. kg	Přír. g	Plodn. %	Odchov %
Celkem	3343	2177	647	3,12	20,2	3,09	20,0	4,3	27,6	165	181,6	162,9
Bílá celkem	1723	1260	680	2,95	20,1	2,92	19,8	4,3	29,2	-	184,0	164,6
Bílá AC	1359	971	659	3,02	19,9	2,90	19,1	4,3	28,4	-	178,7	155,9
Bílá EC	364	289	751	2,75	20,7	2,97	22,3	4,2	31,7	-	203,8	197,0
Hnědá celkem	726	498	556	2,98	16,6	3,01	16,7	4,3	23,7	-	164,2	148,2
Hnědá AC	421	282	530	2,93	15,6	2,93	15,5	4,3	22,6	-	162,9	144,2
Hnědá EC	305	216	590	3,03	17,9	3,09	18,2	4,3	25,1	-	165,9	153,8
Anglonubijská EC	359	206	762	4,03	30,8	4,04	30,8	4,1	31,0	-	198,6	181,1
Sánská AC	25	22	503	3,86	19,4	3,42	17,2	4,4	22,0	-	220,0	208,0
Kříženci celkem	267	190	557	3,40	18,9	3,24	18,0	4,4	24,3	74	191,4	173,0
Kříženci AC	228	165	534	3,44	18,4	3,23	17,3	4,4	23,5	74	190,8	173,3
Kříženci EC	39	25	705	3,17	22,4	3,28	23,1	4,2	29,7	-	194,9	171,8
Walliserská EC	4	1	140	4,50	6,3	5,07	7,1	4,0	5,6	184	125,0	50,0
Burská	169	-	-	-	-	-	-	-	-	191	191,7	165,1
Kašmírová	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,9	45,5
Mohérová	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112,5	112,5
Zakrslá holandská	51	-	-	-	-	-	-	-	-	83	158,8	145,1

Pořadí chovů

Tab. 3 Pořadí chovů koza bílá krátkosrstá – metoda AC (od 11 ks)

O výsledném pořadí při stejném součtu bodů rozhodl větší počet doměřených laktací u koz v KU

(*Počet koz doměřených / celkem)

Chovatel	Počet koz v KU*	Pořadí	Mn. mléka (kg)	Pořadí	Množství bílkovin (kg)	Pořadí	Plodnost (%)	Pořadí	Součet	Pořadí celkové
<i>Biofarma DoRa s.r.o.</i>	515/604	1	781	1	22,5	2	188,6	4	8	1
<i>Sedláková Eva</i>	130/182	2	643	3	17,5	4	214,3	2	11	2
<i>Látal Jan, Ing.</i>	9/11	9	692	2	22,8	1	200,0	3	15	3
<i>Pulíček Josef</i>	88/124	4	413	8	13,2	8	217,7	1	21	4
<i>Špatný Jakub</i>	86/90	5	521	6	15,7	5	143,3	7	23	5
<i>Kubíková Lenka</i>	50/71	6	526	5	15,1	6	176,1	6	23	6
<i>Houšť Jan</i>	17/27	8	624	4	19,7	3	114,8	9	24	7
<i>Pešíčka František</i>	28/135	3	195	9	6,7	9	176,3	5	26	8
<i>Severová Markéta, Ing.</i>	41/51	7	484	7	13,7	7	141,2	8	29	9

Tab. 4 Pořadí chovů koza bílá krátkosrstá – metoda EC (od 9 ks, z toho min. 5 doměřených koz)

O výsledném pořadí při stejném součtu bodů rozhodl větší počet doměřených laktací u koz v KU

(*Počet koz doměřených / celkem)

Chovatel	Počet koz v KU*	Pořadí	Mn. mléka (kg)	Pořadí	Množství bílkovin (kg)	Pořadí	Plodnost (%)	Pořadí	Součet	Pořadí celkové
<i>Drápela Zdenko, Ing.</i>	16/16	6	1380	1	41,6	1	231,3	3	11	1
<i>Pitra Libor</i>	12/15	7	1034	3	31,4	2	213,3	4	16	2
<i>Rodinná farma Výrov s.r.o.</i>	51/54	1	638	7	18,9	7	233,3	2	17	3
<i>Silberová Sim., Mgr.</i>	28/29	3	772	5	22,7	6	200,0	6	20	4
<i>Vajdová Renata</i>	17/19	5	1168	2	30,7	3	189,5	10	20	5
<i>Maruna Luděk</i>	25/34	2	445	9	13,9	9	235,3	1	21	6
<i>Štěpán Ladislav</i>	7/9	10	843	4	24,5	4	211,1	5	23	7
<i>Lacinová Lenka, Bc.</i>	16/23	4	624	8	18,0	8	195,7	8	28	8
<i>Růsková Mir., Mgr.</i>	10/14	8	711	6	23,7	5	192,9	9	28	9
<i>Podzemská Lucie</i>	6/10	9	419	10	13,0	10	200,0	6	35	10

Tab. 5 Pořadí chovů koza hnědá krátkosrstá – metoda AC (od 11 ks)

O výsledném pořadí při stejném součtu bodů rozhodl větší počet doměřených laktací u koz v KU

(*Počet koz doměřených / celkem)

Chovatel	Počet koz v KU*	Pořadí	Mn. mléka (kg)	Pořadí	Množství bílkovin (kg)	Pořadí	Plodnost (%)	Pořadí	Součet	Pořadí celkové
<i>Dvorský statek s.r.o.</i>	75/87	2	565	3	16,2	3	179,3	1	9	1
<i>Laušman Jakub</i>	67/72	3	583	2	17,4	2	170,8	4	11	2
<i>Látal Jan, Ing.</i>	10/11	6	640	1	20,3	1	172,7	3	11	3
<i>Pešička František</i>	25/111	1	202	6	6,7	6	177,5	2	15	4
<i>Krejzová Milena, Ing.</i>	60/71	4	517	5	15,1	5	159,2	5	19	5
<i>Zerlina s.r.o.</i>	38/43	5	560	4	15,7	4	146,5	6	19	6

Tab. 6 Pořadí chovů koza hnědá krátkosrstá – metoda EC (od 9 ks, z toho min. 5 doměřených koz)

O výsledném pořadí při stejném součtu bodů rozhodl větší počet doměřených laktací u koz v KU

(*Počet koz doměřených / celkem)

Chovatel	Počet koz v KU*	Pořadí	Mn. mléka (kg)	Pořadí	Množství bílkovin (kg)	Pořadí	Plodnost (%)	Pořadí	Součet	Pořadí celkové
<i>Vasilčinová Jana, Ing.</i>	7/10	8	787	1	26,0	1	190,0	1	11	1
<i>Kučera Miroslav</i>	13/26	1	759	2	21,7	2	142,3	10	15	2
<i>Schnitzinger Karel</i>	19/19	3	586	5	17,3	6	184,2	3	17	3
<i>Schneedorferová Bar.</i>	8/9	10	700	3	21,5	3	188,9	2	18	4
<i>Kopajová Iveta</i>	19/25	2	462	11	15,2	10	172,0	4	27	5
<i>Vondrušková Hana</i>	6/15	5	530	8	15,6	8	160,0	6	27	6
<i>Zámečník Stanislav</i>	7/14	6	516	9	17,5	5	142,9	9	28	7
<i>Zadražil Luděk</i>	9/15	4	491	10	12,8	11	166,7	5	30	8
<i>Šťastná Kristýna</i>	12/13	7	539	7	15,4	9	146,2	8	31	9
<i>Kosmák Petr</i>	9/9	9	586	5	16,5	7	133,3	11	32	10
<i>Lavičková Růžena</i>	5/9	12	594	4	20,6	4	100,0	12	32	11
<i>Musil Marek</i>	8/9	10	410	12	12,1	12	155,6	7	41	12

Tab. 7 Pořadí chovů koza anglonubijská – metoda EC (od 6 ks, z toho min. 4 doměřené kozy)

O výsledném pořadí při stejném součtu bodů rozhodl větší počet doměřených laktací u koz v KU
 (*Počet koz doměřených / celkem)

Chovatel	Počet koz v KU*	Pořadí	Mn. mléka (kg)	Pořadí	Množství bílkovin (kg)	Pořadí	Plodnost (%)	Pořadí	Součet	Pořadí celkové
<i>Neuwirth Martin, Ing.</i>	5/7	10	1160	1	49,3	1	257,1	3	15	1
<i>Bartošová Bar., Ing.</i>	15/25	2	934	4	41,7	3	204,0	10	19	2
<i>Pokorná Ivana</i>	6/9	8	996	3	38,3	5	244,4	4	20	3
<i>Kulhanová Michaela</i>	11/21	3	1083	2	46,4	2	166,7	16	23	4
<i>Dinkov Nikolay</i>	10/17	4	782	9	31,9	9	288,2	1	23	5
<i>Kroupová Naděžda</i>	9/13	6	875	8	35,3	7	238,5	6	27	6
<i>Jakubův Michal</i>	6/7	10	888	7	35,6	6	214,3	8	31	7
<i>Wojnarová Veronika</i>	5/6	14	910	5	39,3	4	183,3	13	36	8
<i>Králíková Marie</i>	5/7	10	891	6	35,3	7	157,1	18	41	9
<i>Drožilová Jana</i>	16/39	1	740	13	27,6	12	159,0	17	43	10
<i>Hladíková Marie</i>	4/7	10	722	15	27,2	13	242,9	5	43	11
<i>Rozumková Tereza</i>	10/14	5	627	17	24,0	17	214,3	8	47	12
<i>Dolejšová Renata</i>	5/6	14	755	11	31,7	10	183,3	13	48	13
<i>Bittnerová Kateřina</i>	6/8	9	727	14	26,1	15	187,5	12	50	14
<i>Primasová Irena, Ing.</i>	4/6	14	755	10	26,8	14	183,3	13	51	15
<i>Mikšíková Karol., Mgr.</i>	4/6	14	516	18	21,8	18	266,7	2	52	16
<i>Havlanová Jaroslava</i>	4/6	14	670	16	24,3	16	216,7	7	53	17
<i>Farma na Vrších s.r.o.</i>	5/10	7	347	19	13,9	19	190,0	11	56	18
<i>Maděrová Lenka</i>	5/6	14	752	12	27,8	11	133,3	20	57	19
<i>Karolová Ema</i>	4/6	14	295	20	11,0	20	150,0	19	73	20

Tab. 8 Pořadí chovů koza burská – metoda AC (6 a více ks)

O výsledném pořadí při stejném součtu bodů rozhodl větší počet koz v KU

Chovatel	Počet koz v KU*	Pořadí	Přír. ve 100 dnech (g)	Pořadí	Plodnost (%)	Pořadí	Odchov (%)	Pořadí	Součet	Pořadí celkové
<i>Kovář Antonín</i>	26	1	218	2	207,7	3	180,8	3	9	1
<i>Imoba a.s.</i>	9	5	185	5	244,4	1	211,1	1	12	2
<i>Kolářek Luděk</i>	7	7	180	6	214,3	2	200,0	2	17	3
<i>Bouda Petr, Ing.</i>	7	7	266	1	200,0	4	157,1	6	18	4
<i>Awaki s.r.o.</i>	18	3	195	3	194,4	6	155,6	7	19	5-6
<i>Mrlina Radim</i>	18	3	192	4	166,7	8	166,7	4	19	5-6
<i>Oveko a.s.</i>	26	1	167	8	176,9	7	153,8	8	24	7
<i>Lysek Filip</i>	8	6	128	9	200,0	4	162,5	5	24	8
<i>Blažek Pavel</i>	7	7	174	7	142,9	9	128,6	9	32	9

Tab. 9 Pořadí chovů koza holandská zakrslá – metoda AC (3 a více ks)

O výsledném pořadí při stejném součtu bodů rozhodly lepší výsledky plodnosti a odchovu.

Chovatel	Počet koz v KU*	Pořadí	Přír. ve 100 dnech (g)	Pořadí	Plodnost (%)	Pořadí	Odchov (%)	Pořadí	Součet	Pořadí celkové
<i>Loutchanová Radka, MVDr.</i>	3	5	114	1	300,0	1	300,0	1	8	1
<i>Dopitová Silvie, MVDr.</i>	13	1	83	3	184,6	4	184,6	2	10	2
<i>PS.H.C. s.r.o.</i>	5	4	88	2	200,0	2	180,0	3	11	3
<i>Drtínová Jana</i>	8	3	59	7	200,0	2	137,5	4	16	4
<i>Štrbáková Michaela</i>	3	5	81	4	133,3	5	133,3	5	19	5
<i>Voračka Michal</i>	10	2	62	6	60,0	7	60,0	7	22	6
<i>Fáberová Soňa</i>	3	5	65	5	100,0	6	66,7	6	22	7

TOP žebříčky

Vyhodnocení nejlepších koz v ČR za rok 2023

(podle množství nadojeného mléka za délku laktčního období – 240 dní)

Tab. 1 Koza bílá krátkosrstá – metoda AC – podle množství nadojeného mléka									
Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	15059/967 CZ	3	1316	2,63	35,9	2,73	4,29	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	15082/967 CZ	3	1308	2,71	37,4	2,86	4,09	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	15102/967 CZ	3	1285	2,36	40,7	3,17	4,25	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	16083/967 CZ	3	1269	3,46	35,0	2,76	4,26	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	16086/967 CZ	2	1267	3,51	34,7	2,74	4,33	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	13710/967 CZ	4	1250	3,44	35,9	2,88	4,23	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	14766/967 CZ	4	1250	2,79	31,9	2,55	4,37	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	16165/967 CZ	3	1247	3,35	33,8	2,71	4,12	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	15114/967 CZ	3	1242	3,57	35,4	2,85	4,10	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	12126/967 CZ	8	1241	2,27	34,0	2,74	4,46	Ing. Janoš Tomáš

Tab. 2 Koza bílá krátkosrstá – metoda AC – podle kilogramů bílkoviny									
Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	15102/967 CZ	3	1285	2,36	40,7	3,17	4,25	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	15082/967 CZ	3	1308	2,71	37,4	2,86	4,09	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	15059/967 CZ	3	1316	2,63	35,9	2,73	4,29	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	13710/967 CZ	4	1250	3,44	35,9	2,88	4,23	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	15114/967 CZ	3	1242	3,57	35,4	2,85	4,10	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	17464/967 CZ	2	1196	4,07	35,1	2,93	4,16	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	16083/967 CZ	3	1269	3,46	35,0	2,76	4,26	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	16086/967 CZ	2	1267	3,51	34,7	2,74	4,33	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	13670/967 CZ	5	1095	4,54	34,1	3,12	4,55	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	12126/967 CZ	8	1241	2,27	34,0	2,74	4,46	Ing. Janoš Tomáš

Tab. 3 Koza bílá krátkosrstá – metoda EC – podle množství nadojeného mléka

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	9190/977 CZ	5	2122	2,45	64,2	3,03	4,14	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	9193/977 CZ	5	2066	2,13	64,1	3,10	4,42	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14262/968 CZ	2	1795	2,74	54,8	3,05	4,28	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14410/968 CZ	3	1753	1,61	47,6	2,72	3,72	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14414/968 CZ	3	1743	2,11	52,3	3,00	4,12	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14272/968 CZ	2	1735	2,33	50,8	2,93	4,20	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	9189/977 CZ	5	1705	2,08	48,3	2,84	3,60	Ing. Janoš Tomáš
70210	Koudelka Tomáš, Guty	15648/987 CZ	4	1637	2,10	45,1	2,76	4,30	Dziková Daniela
10020	Skoupá Lenka, Ing., Praha	9044/968 CZ	4	1596	2,42	45,6	2,86	4,06	Ing. Konrád Richard
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14253/968 CZ	4	1587	1,83	40,4	2,54	4,09	Ing. Janoš Tomáš

Tab. 4 Koza bílá krátkosrstá – metoda EC – podle kilogramů bílkoviny

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	9190/977 CZ	5	2122	2,45	64,2	3,03	4,14	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	9193/977 CZ	5	2066	2,13	64,1	3,10	4,42	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14262/968 CZ	2	1795	2,74	54,8	3,05	4,28	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14414/968 CZ	3	1743	2,11	52,3	3,00	4,12	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14272/968 CZ	2	1735	2,33	50,8	2,93	4,20	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	9189/977 CZ	5	1705	2,08	48,3	2,84	3,60	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14410/968 CZ	3	1753	1,61	47,6	2,72	3,72	Ing. Janoš Tomáš
10020	Skoupá Lenka, Ing., Praha	9044/968 CZ	4	1596	2,42	45,6	2,86	4,06	Ing. Konrád Richard
70210	Koudelka Tomáš, Guty	15648/987 CZ	4	1637	2,10	45,1	2,76	4,30	Dziková Daniela
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14252/968 CZ	4	1104	2,78	44,2	4,00	4,04	Ing. Janoš Tomáš

Tab. 5 Koza hnědá krátkosrstá – metoda AC – podle množství nadojeného mléka

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
40610	Laušman Jakub, Držovice	17018/948 CZ	2	1139	2,31	30,9	2,71	4,12	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	15404/948 CZ	5	1071	3,28	30,9	2,88	4,46	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	13401/948 CZ	6	1044	3,31	31,7	3,04	4,50	Balcarová Věra
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	16503/937 CZ	4	1004	2,16	28,2	2,80	4,15	Ing. Látalová Jitka
71020	Zerlina, s.r.o., Hážovice	9501/978 CZ	6	970	2,22	25,3	2,61	4,19	Dziková Daniela
40610	Laušman Jakub, Držovice	14556/948 CZ	6	898	2,70	24,7	2,75	4,58	Balcarová Věra
40102	Krejzová Milena, Ing., Sosnová	14053/957 CZ	3	889	2,96	25,5	2,87	4,04	Ing. Konrád Richard
40102	Krejzová Milena, Ing., Sosnová	15626/957 CZ	4	865	2,58	25,5	2,95	4,13	Ing. Konrád Richard
50910	Látal Jan, Ing., Koclířov	12247/959 CZ	3	848	3,00	25,5	3,00	4,20	Ing. Látalová Jitka
71020	Zerlina, s.r.o., Hážovice	10520/978 CZ	3	835	2,02	23,0	2,75	4,32	Dziková Daniela

Tab. 6 Koza hnědá krátkosrstá – metoda AC – podle kilogramů bílkoviny

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
40610	Laušman Jakub, Držovice	13401/948 CZ	6	1044	3,31	31,7	3,04	4,50	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	17018/948 CZ	2	1139	2,31	30,9	2,71	4,12	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	15404/948 CZ	5	1071	3,28	30,9	2,88	4,46	Balcarová Věra
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	16503/937 CZ	4	1004	2,16	28,2	2,80	4,15	Ing. Látalová Jitka
50910	Látal Jan., Ing., Koclířov	13238/959 CZ	3	829	2,45	26,7	3,23	4,70	Ing. Látalová Jitka
40102	Krejzová Milena, Ing., Sosnová	15643/957 CZ	3	833	2,90	26,1	3,13	4,00	Ing. Konrád Richard
40102	Krejzová Milena, Ing., Sosnová	14053/957 CZ	3	889	2,96	25,5	2,87	4,04	Ing. Konrád Richard
40102	Krejzová Milena, Ing., Sosnová	15626/957 CZ	4	865	2,58	25,5	2,95	4,13	Ing. Konrád Richard
50910	Látal Jan., Ing., Koclířov	12247/959 CZ	3	848	3,00	25,5	3,00	4,20	Ing. Látalová Jitka
71020	Zerlina, s.r.o., Hážovice	9501/978 CZ	6	970	2,22	25,3	2,61	4,19	Dziková Daniela

Tab. 7 Koza hnědá krátkosrstá – metoda EC – podle množství nadojeného mléka

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	16766/948 CZ	1	1163	3,46	37,7	3,25	4,31	Balcarová Věra
30610	Balíček Alois, Štáhlavy	3896/938 CZ	6	1050	3,29	30,6	2,91	4,35	Pešičková Jana
20160	Kučera Miroslav, Rychnov u N. Hradů	15523/937 CZ	7	1008	2,04	25,3	2,51	4,22	Ing. Pokorný Milan
30610	Balíček Alois, Štáhlavy	13670/938 CZ	2	970	3,33	29,4	3,03	4,34	Pešičková Jana
80420	Moučková Eva, Horní Javoří	10958/958 CZ	3	962	3,54	26,8	2,79	4,51	Kvirencová Milada
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	14360/957 CZ	5	954	2,92	31,2	3,26	3,92	Balcarová Věra
40530	Procházková Hana, Ing., Liberec	14250/957 CZ	3	953	3,43	35,6	3,74	4,39	Ing. Konrád Richard
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	14361/957 CZ	5	944	3,66	30,1	3,19	3,97	Balcarová Věra
40530	Procházková Hana, Ing., Liberec	14246/957 CZ	4	907	3,58	28,8	3,17	4,81	Ing. Konrád Richard
50940	Schnitzinger Karel, Bělá n. Svitavou	11602/959 CZ	4	892	3,33	28,9	3,24	4,33	Jihlavec Petr

Tab. 8 Koza hnědá krátkosrstá – metoda EC – podle kilogramů bílkoviny

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	16766/948 CZ	1	1163	3,46	37,7	3,25	4,31	Balcarová Věra
40530	Procházková Hana, Ing., Liberec	14250/957 CZ	3	953	3,43	35,6	3,74	4,39	Ing. Konrád Richard
60180	Gross Jiří, Drválovice	5421/958 CZ	9	681	4,65	33,5	4,92	4,25	Ing. Mareš Vít
11130	Kavánková Ludmila, Ing.,	15567/927 CZ	7	865	3,16	32,8	3,79	4,20	Ing. Konrád Richard
40540	Holečková Jana, Radimovice	14381/957 CZ	1	873	4,15	31,8	3,64	4,47	Ing. Konrád Richard
20160	Kučera Miroslav, Rychnov u N. Hradů	15521/937 CZ	6	772	5,85	31,3	4,05	4,40	Ing. Pokorný Milan
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	14360/957 CZ	5	954	2,92	31,2	3,26	3,92	Balcarová Věra
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	14366/957 CZ	5	873	4,50	30,9	3,54	4,20	Balcarová Věra
30610	Balíček Alois, Štáhlavy	3896/938 CZ	6	1050	3,29	30,6	2,91	4,35	Pešičková Jana
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	14361/957 CZ	5	944	3,66	30,1	3,19	3,97	Balcarová Věra

Tab. 9 Koza anglonubijská – metoda EC – podle množství nadojeného mléka

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
60780	Kulhanová Michaela, Hrad	10944/978 CZ	1	1414	4,18	62,4	4,41	4,53	Ing. Janoš Tomáš
50720	Neuwirth Martin, Ing., Pěčín	12544/958 CZ	1	1344	3,96	59,0	4,39	4,27	Kvirencová Milada
30670	Králíková Marie, Kramolín	20302/937 CZ	2	1322	3,89	47,1	3,57	3,89	Maršálek Václav
10510	Dinkov Nikolay, Souňov	11406/968 CZ	5	1298	5,36	53,2	4,10	4,08	Jihlavec Petr
10510	Dinkov Nikolay, Souňov	13209/968 CZ	4	1283	4,29	43,7	3,41	3,89	Jihlavec Petr
51150	Bartošová Barbora, Ing., Choceň	12685/959 CZ	3	1226	4,90	54,8	4,47	3,75	Kopecký Vladislav
50720	Neuwirth Martin, Ing., Pěčín	12530/958 CZ	3	1213	4,29	53,6	4,42	4,36	Kvirencová Milada
60780	Kulhanová Michaela, Hrad	10878/967 CZ	4	1211	3,51	47,5	3,92	4,31	Ing. Janoš Tomáš
20310	Pokorná Ivana, Modletice	18599/937 CZ	3	1210	3,60	43,1	3,56	4,26	Ing. Strnad Ladislav
51130	Přívratský Michal, Jehnědí	14455/959 CZ	2	1176	3,48	40,8	3,47	4,22	Jihlavec Petr

Tab. 10 Koza anglonubijská – metoda EC – podle kilogramů bílkoviny

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
60780	Kulhanová Michaela, Hrad	10944/978 CZ	1	1414	4,18	62,4	4,41	4,53	Ing. Janoš Tomáš
50720	Neuwirth Martin, Ing., Pěčín	12544/958 CZ	1	1344	3,96	59,0	4,39	4,27	Kvirencová Milada
51150	Bartošová Barbora Ing., Choceň	12685/959 CZ	3	1226	4,90	54,8	4,47	3,75	Kopecký Vladislav
50720	Neuwirth Martin, Ing., Pěčín	12530/958 CZ	3	1213	4,29	53,6	4,42	4,36	Kvirencová Milada
60780	Kulhanová Michaela, Hrad	12791/967 CZ	5	1145	4,02	53,4	4,66	4,07	Ing. Janoš Tomáš
10510	Dinkov Nikolay, Souňov	11406/968 CZ	5	1298	5,36	53,2	4,10	4,08	Jihlavec Petr
60780	Kulhanová Michaela, Hrad	10674/978 CZ	2	1169	3,97	52,6	4,50	4,15	Ing. Janoš Tomáš
51150	Bartošová Barbora Ing., Choceň	12699/959 CZ	3	1077	5,16	51,6	4,79	4,26	Kopecký Vladislav
30660	Wojnarová Veronika, Lužany	9731/938 CZ	3	1069	5,66	49,6	4,64	4,32	Pešíčková Jana
60780	Kulhanová Michaela, Hrad	10220/977 CZ	2	1023	4,59	48,0	4,69	4,07	Ing. Janoš Tomáš

Tab. 11 Koza sánská – metoda AC – podle množství nadojeného mléka

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15875/957 CZ	4	755	3,13	23,5	3,11	4,64	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15860/957 CZ	4	715	3,76	24,2	3,39	4,39	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15809/957 CZ	4	663	3,33	22,3	3,37	4,58	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	14862/957 CZ	6	658	3,20	21,1	3,22	4,44	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15863/957 CZ	3	655	3,38	20,0	3,06	4,42	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	13844/957 CZ	6	609	3,88	20,2	3,31	4,79	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	13666/957 CZ	6	603	3,14	20,6	3,41	4,47	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15823/957 CZ	4	596	3,71	19,8	3,33	4,09	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15857/957 CZ	5	583	4,58	22,9	3,93	3,97	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15813/957 CZ	4	574	3,06	17,5	3,04	4,48	Ing. Konrád Richard

Tab. 12 Koza sánská – metoda AC – podle kilogramů bílkoviny

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15860/957 CZ	4	715	3,76	24,2	3,39	4,39	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15875/957 CZ	4	755	3,13	23,5	3,11	4,64	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15857/957 CZ	5	583	4,58	22,9	3,93	3,97	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15809/957 CZ	4	663	3,33	22,3	3,37	4,58	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	14862/957 CZ	6	658	3,20	21,1	3,22	4,44	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	13666/957 CZ	6	603	3,14	20,6	3,41	4,47	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	13844/957 CZ	6	609	3,88	20,2	3,31	4,79	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15866/957 CZ	4	462	3,65	20,2	4,37	3,95	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15863/957 CZ	3	655	3,38	20,0	3,06	4,42	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15823/957 CZ	4	596	3,71	19,8	3,33	4,09	Ing. Konrád Richard

Tab. 13 Kříženci – metoda AC – podle množství nadojeného mléka

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
40610	Laušman Jakub, Držovice	15459/948 CZ	4	973	3,80	31,6	3,25	4,23	Balcarová Věra
40102	Krejzová Milena, Ing., Sosnová	14066/957 CZ	4	931	2,48	28,1	3,02	4,16	Ing. Konrád Richard
40610	Laušman Jakub, Držovice	14878/948 CZ	5	908	2,46	26,1	2,87	4,46	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16223/948 CZ	4	864	2,71	27,8	3,22	4,47	Balcarová Věra
40102	Krejzová Milena, Ing., Sosnová	14037/957 CZ	4	862	2,63	27,0	3,13	4,08	Ing. Konrád Richard
40610	Laušman Jakub, Držovice	9615/948 CZ	9	853	2,77	24,5	2,87	4,32	Balcarová Věra
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15211/957 CZ	4	851	3,93	24,8	2,91	4,45	Ing. Konrád Richard
40610	Laušman Jakub, Držovice	16253/948 CZ	4	836	3,59	25,0	2,99	4,36	Balcarová Věra
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	25677/927 CZ	4	815	3,03	26,0	3,19	4,55	Ing. Janoš Tomáš
40610	Laušman Jakub, Držovice	16307/948 CZ	2	809	3,67	24,3	3,01	4,34	Balcarová Věra

Tab. 14 Kříženci – metoda AC – podle kilogramů bílkoviny

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
40610	Laušman Jakub, Držovice	15459/948 CZ	4	973	3,80	31,6	3,25	4,23	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	15455/948 CZ	4	774	3,89	29,1	3,77	4,39	Balcarová Věra
40102	Krejzová Milena, Ing., Sosnová	14066/957 CZ	4	931	2,48	28,1	3,02	4,16	Ing. Konrád Richard
40610	Laušman Jakub, Držovice	16223/948 CZ	4	864	2,71	27,8	3,22	4,47	Balcarová Věra
40102	Krejzová Milena, Ing., Sosnová	14037/957 CZ	4	862	2,63	27,0	3,13	4,08	Ing. Konrád Richard
40610	Laušman Jakub, Držovice	14878/948 CZ	5	908	2,46	26,1	2,87	4,46	Balcarová Věra
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	25677/927 CZ	4	815	3,03	26,0	3,19	4,55	Ing. Janoš Tomáš
40610	Laušman Jakub, Držovice	15456/948 CZ	4	748	2,89	25,3	3,38	4,41	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	15386/948 CZ	4	716	3,74	25,3	3,53	4,20	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16253/948 CZ	4	836	3,59	25,0	2,99	4,36	Balcarová Věra

Tab. 15 Kříženci – metoda EC – podle množství nadojeného mléka

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
20320	Rejšová Tamara, Český Rudolec	11531/937 CZ	4	1357	3,21	48,1	3,55	4,72	Ing. Strnad Ladislav
20380	Drobilová Jana, Malý Ratmírov	15162/938 CZ	1	1277	2,15	40,3	3,16	4,30	Ing. Strnad Ladislav
61020	Mímochodková Kateřina, Sadová	8961/977 CZ	3	1191	2,64	37,9	3,18	4,43	Ing. Janoš Tomáš
10110	Mikšíková Karol., Mgr., Zaječí	13407/959 CZ	2	1146	2,47	36,4	3,18	4,24	Ing. Strnad Ladislav
50390	Vinterová Petra, Ing., Jenišovice	14152/959 CZ	2	973	2,98	29,7	3,06	3,77	Jihlavec Petr
30110	Havlanová Jaroslava, Mutěnin	13225/938 CZ	2	963	3,06	30,2	3,14	4,20	Pešíčková Jana
80430	Bartáková Jana, Sedliště	14166/967 CZ	3	938	3,73	29,8	3,18	4,05	Ing. Konrád Richard
80810	Farma na Vrších s.r.o., Strážník	8614/987 CZ	7	805	3,48	30,4	3,78	4,59	Kvirencová Milada
60410	Kosmák Petr, Nový Přerov	17506/937 CZ	4	760	3,51	20,2	2,66	3,98	Ing. Látalová Jitka
80480	Maděrová Lenka, Markvartice	13154/958 CZ	1	752	4,21	29,1	3,87	4,40	Ing. Konrád Richard

Tab. 16 Kříženci – metoda EC – podle kilogramů bílkoviny

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
20320	Rejšová Tamara, Český Rudolec	11531/937 CZ	4	1357	3,21	48,1	3,55	4,72	Ing. Strnad Ladislav
20380	Drobilová Jana, Malý Ratmírov	15162/938 CZ	1	1277	2,15	40,3	3,16	4,30	Ing. Strnad Ladislav
61020	Mímochodková Kateřina, Sadová	8961/977 CZ	3	1191	2,64	37,9	3,18	4,43	Ing. Janoš Tomáš
10110	Mikšíková Karol., Mgr., Zaječí	13407/959 CZ	2	1146	2,47	36,4	3,18	4,24	Ing. Strnad Ladislav
80810	Farma na Vrších s.r.o., Strážník	8614/987 CZ	7	805	3,48	30,4	3,78	4,59	Kvirencová Milada
30110	Havlanová Jaroslava, Mutěnin	13225/938 CZ	2	963	3,06	30,2	3,14	4,20	Pešíčková Jana
80430	Bartáková Jana, Sedliště	14166/967 CZ	3	938	3,73	29,8	3,18	4,05	Ing. Konrád Richard
50390	Vinterová Petra, Ing., Jenišovice	14152/959 CZ	2	973	2,98	29,7	3,06	3,77	Jihlavec Petr
80480	Maděrová Lenka, Markvartice	13154/958 CZ	1	752	4,21	29,1	3,87	4,40	Ing. Konrád Richard
61230	Rozumková Tereza, Machová	10707/978 CZ	4	621	3,45	22,1	3,56	4,17	Ing. Janoš Tomáš

Produkce kozlů v roce 2023

Na aukcích:	B	H	S	A	AN	BU	ZH	W	M	K	Celkem
předvedeno	115	48	-	-	96	26	26	1	1	2	315
vyřazeno	3	3	-	-	1	-	-	-	-	-	7
odročeno	8	3	-	-	2	-	-	-	-	-	13
zařazeno	104	42	-	-	93	26	26	1	1	2	295
ER	52	11	-	-	38	14	8	1	1	-	124
EA	39	22	-	-	40	10	13	-	-	2	127
EB	13	9	-	-	15	2	5	-	-	-	44
IA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Početní stavy kozlů v plemenitbě podle linií k 31. 12. 2023

KOZA BÍLÁ KRÁTKOSRSTÁ – 463 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo- -véhr.	Par- dub.	Vyso- čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora- vsko- sl.	Celkem
Bera	2	4	1	-	-	-	1	3	7	4	1	1	1	24
Bernd	-	2	-	-	-	-	-	1	2	5	4	-	1	15
Bumsi	2	3	-	1	1	1	3	-	5	2	-	-	1	19
Cesar	2	3	7	1	2	-	-	1	1	3	3	2	1	26
Curt	-	2	-	1	-	-	-	-	2	2	1	1	-	9
Emil	3	7	3	2	1	1	3	-	2	2	1	2	-	27
Ferda	5	1	1	1	1	1	2	3	2	4	1	2	-	24
Hektor	2	4	4	-	1	-	-	-	-	5	2	1	1	20
Kardinal	-	4	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	2	10
Karele	4	-	-	2	-	1	1	3	1	5	-	1	1	19
Karli	1	-	-	-	-	5	3	-	2	3	-	1	2	17
Kaspar	2	2	-	-	1	-	-	1	6	6	2	3	-	23
Krasus	2	3	-	1	3	1	4	-	1	5	-	5	2	27
Lax	1	1	2	-	-	1	-	1	1	2	1	-	3	13
Mohykán	4	3	1	1	1	-	3	-	2	-	-	1	-	16
Molch	5	12	1	3	2	1	2	3	1	6	-	2	2	40
Romeo	2	4	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	1	12
Rudi	6	7	-	2	3	4	1	5	4	-	-	1	2	35
Sambo	-	4	-	-	-	6	-	2	2	10	2	3	2	31
Vesmír	-	2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	5
Zub	2	3	-	1	3	10	9	1	2	3	-	1	3	38
Zuzek	3	2	-	-	-	3	2	-	2	-	-	-	1	13

KOZA HNĚDÁ KRÁTKOSRSTÁ – 252 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo- -véhr.	Par- dub.	Vyso- -čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora- vsko- sl.	Celkem
Hansi	2	3	1	-	6	2	3	1	1	1	-	1	-	21
Herman	1	7	4	-	-	2	3	3	1	-	-	1	3	26
Hermes	1	2	2	-	1	2	4	4	1	2	-	-	3	22
Javor	4	5	2	2	6	1	6	2	3	4	1	1	1	38
Ještěd	2	4	9	1	3	2	1	1	1	1	3	3	1	32
Othello	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	4
Pauli	1	2	-	-	-	1	3	-	1	1	2	1	1	13
Poldi	2	1	-	-	1	3	1	-	3	2	1	-	-	14
Rohan	2	1	2	1	1	-	6	5	3	2	3	5	6	37
Roklan	6	5	3	-	3	3	3	3	3	5	3	5	3	45

KOZA BURSKÁ – 109 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo- -véhr.	Par- dub.	Vyso- -čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora- vsko- sl.	Celkem
Adam	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
Apollo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Baron	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Bilbo	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5
Bison	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Bonanza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Bruce	-	1	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	7
Brutus	-	4	3	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	10
Burel	1	3	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	9
Falcone	1	-	2	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	6
Golm	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Golo	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Gondol	4	-	1	1	-	3	-	1	2	3	-	-	-	15
Gonzales	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Gonzo	-	-	-	-	1	-	-	-	4	1	-	-	6	12
Chip	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	2	7
Pablo	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	3
Ramses	4	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	9
Spenser	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	3	6

KOZA ZAKRSLÁ HOLANDSKÁ – 105 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo- -véhr.	Par- dub.	Vyso- -čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora- vsko- sl.	Celkem
Bartho	4	-	3	-	2	-	1	-	2	2	-	-	1	15
Charlie	5	8	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	1	20
Igorwolf	1	7	1	-	-	3	1	2	1	-	-	-	-	16
Otis	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
Phineas	-	2	1	-	-	1	-	-	3	1	1	-	-	9
Ram	3	7	-	1	1	2	-	4	6	-	-	-	-	24
Sire	2	3	1	-	-	-	4	1	2	1	-	-	-	14
Zorro	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3

KOZA ANGLONUBIJSKÁ – 357 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo- véhr.	Par- dub.	Vyso- čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora- vsko- sl.	Celkem
Alexandr	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	5
Ambrosius	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Artur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3
Baltazar	-	4	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	8
Bento	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3
Black	2	1	1	-	-	-	-	1	1	3	1	1	-	11
Caleb	2	1	-	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-	8
Claycrof	2	1	3	1	-	-	1	1	-	2	1	1	-	13
Daemon	2	2	-	-	-	-	2	9	-	-	1	-	-	16
Dandy	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6
Diplomat	1	-	-	-	-	1	1	3	-	-	1	-	-	7
Dragon	2	-	1	-	-	-	1	2	-	-	2	-	2	10
Fraier	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Franc	1	-	2	-	1	-	-	2	1	-	2	-	1	10
Gandalf	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Geronimo	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	5
Hanibal	3	2	7	-	-	1	1	-	2	1	-	-	-	17
Hanson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Harry	1	1	3	1	1	3	4	3	1	-	4	-	-	22
Hayo	3	13	6	-	-	-	1	-	3	1	1	-	-	28
Holbein	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Igor	1	6	4	-	-	2	-	3	-	4	3	-	-	23
Jemaly	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	1	8
Jupiter	1	4	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	8
Klute	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Legolas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Loverboy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Marcus	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Mauro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Mike	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Monach	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Napoleon	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Orkan	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	5
Oscar	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Ozzy	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Pagan	1	1	2	-	-	-	1	1	-	2	7	1	1	17
Patrik	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Sarharia	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7
Soloman	2	2	2	-	1	2	1	1	-	3	-	2	-	16
Spelborn	5	3	2	-	1	-	3	2	2	-	-	2	2	22
Tonic	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Traymar	5	3	4	1	-	3	1	4	-	4	4	-	2	31
Wayward	2	5	2	2	-	-	5	-	1	-	-	-	1	18

- Zanikla linie – Cchief
- Nová linie – Ambrosius, Loverboy

KOZA SÁNSKÁ – 2 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň -ský	Karlo -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo -véhr.	Par- dub.	Vyso -čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora vsko- sl.	Celkem
Kabritas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Romer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

- Nová linie – Kabritas, Romer

KOZA ALPINSKÁ – 0 ks

- Zanikly všechny linie

KOZA KAŠMÍROVÁ – 9 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň -ský	Karlo -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo -véhr.	Par- dub.	Vyso -čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora vsko- sl.	Celkem
Kasey	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Malcolm	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6
Saladin	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

- Nová linie - Saladin

KOZA MOHÉROVÁ – 8 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň -ský	Karlo -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo -véhr.	Par- dub.	Vyso -čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora vsko- sl.	Celkem
Einstein	-	-	1	1	-	-	3	-	-	1	-	1	-	7
Mercury	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

KOZA WALLISERSKÁ – 6 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň -ský	Karlo -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo -véhr.	Par- dub.	Vyso -čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora vsko- sl.	Celkem
Attila	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	4
Merlin	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

- Zanikla linie - Vašek