

**VÝSLEDKY KONTROLY
UŽITKOVOSTI KOZ
ZA ROK 2024**

Výsledky kontroly užítkovosti koz za rok 2024

Tab. 1 Výsledky kontroly užítkovosti koz v letech 2001 – 2024

Rok	Počet koz v KU		Mléko				
	celkem	laktace	produkce (kg)	tuk (%)	tuk (kg)	bílkoviny (%)	bílkoviny (kg)
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
2024	3345	1806	618	3,05	18,9	2,98	18,4

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

Tab. 2 Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2024

Plemeno	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2024									
	Celkem ks	Laktace ks	Produkce mléka kg	Tuk %	Tuk kg	Bílk. %	Bílk. kg	Lakt. %	Lakt. kg	Přír. g	Plodn. %	Odchov %
Celkem	3345	1806	618	3,05	18,9	2,98	18,4	4,2	26,1	159	164,0	143,4
Bílá celkem	1758	1047	636	2,89	18,4	2,77	17,7	4,3	27,1	-	163,1	143,0
Bílá AC	1394	801	625	2,98	18,6	2,75	17,2	4,3	26,8	-	155,9	132,6
Bílá EC	364	246	673	2,61	17,6	2,83	19,1	4,2	28,1	-	190,6	183,0
Hnědá celkem	832	466	543	2,84	15,4	2,92	15,8	4,2	23,0	-	147,4	129,2
Hnědá AC	507	271	521	2,64	13,8	2,74	14,3	4,3	22,1	-	142,2	121,1
Hnědá EC	325	195	573	3,09	17,7	3,14	18,0	4,2	24,2	-	155,4	141,8
Anglonubijská EC	279	145	811	4,13	33,5	4,01	32,5	4,0	32,6	-	189,6	176,3
Sánská AC	16	10	407	4,15	16,9	3,69	15,0	4,2	17,1	-	218,8	187,5
Kříženci celkem	229	138	544	3,49	19,0	3,30	17,9	4,2	23,1	178	179,1	153,7
Kříženci AC	195	121	514	3,59	18,4	3,32	17,0	4,3	21,9	178	178,0	150,8
Kříženci EC	34	17	762	3,00	22,9	3,19	24,4	4,1	31,4	-	185,3	170,6
Walliserská AC	6	-	-	-	-	-	-	-	-	220	133,3	116,7
Burská	151	-	-	-	-	-	-	-	-	188	188,7	145,7
Kašmírová	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187,5	112,5
Mohérová	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188,9	188,9
Zakrslá holandská	57	-	-	-	-	-	-	-	-	85	166,7	142,1

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>	418/593	1	696	1	19,0	1	157,3	4	7	1
<i>Sedláková Eva</i>	131/187	2	640	3	16,6	3	207,0	1	9	2
<i>Pulíček Josef</i>	50/99	3	418	7	14,4	5	179,8	3	18	3
<i>Houšť Jan</i>	10/32	7	654	2	17,7	2	53,1	7	18	4
<i>Kubíková Lenka</i>	59/73	5	461	5	12,4	7	187,7	2	19	5
<i>Severová Markéta, Ing.</i>	46/55	6	600	4	15,5	4	149,1	5	19	6
<i>Špatný Jakub</i>	82/98	4	461	5	14,3	6	144,9	6	21	7

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>	12/16	7	1369	1	40,8	1	243,8	1	10	1
<i>Štěpán Ladislav</i>	9/10	8	993	2	28,8	3	210,0	3	16	2
<i>Rodinná farma Výrov s.r.o.</i>	42/55	1	511	7	13,0	9	212,7	2	19	3
<i>Silberová S., Mgr.</i>	23/24	4	842	5	23,0	5	183,3	6	20	4
<i>Pitra Libor</i>	13/19	6	911	4	26,9	2	178,9	8	20	5
<i>Maruna Luděk</i>	26/30	2	500	8	15,6	7	193,3	4	21	6
<i>Podzemská Lucie</i>	14/19	5	572	6	18,1	6	184,2	5	22	7
<i>Koudelka Tomáš</i>	9/10	8	934	3	25,1	4	180,0	7	22	8
<i>Lacinová Lenka, Bc.</i>	20/26	3	394	10	11,6	10	176,9	9	32	9
<i>Strnad Ladislav</i>	8/10	10	484	9	14,2	8	160,0	10	37	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>Laušman Jakub</i>	69/73	3	536	2	15,6	2	193,2	1	8	1
<i>Zerlina s.r.o.</i>	36/40	4	703	1	17,4	1	165,0	2	8	2
<i>Dvorský statek s.r.o.</i>	97/106	1	497	3	13,7	3	149,1	3	10	3
<i>Krejzová Milena, Ing.</i>	61/93	2	373	4	10,1	4	125,8	4	14	4

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>Schnitzinger Karel</i>	20/20	3	676	1	19,4	3	180,0	2	9	1
<i>Kučera Miroslav</i>	21/25	1	561	5	20,8	1	120,0	8	15	2
<i>Šťastná Kristýna</i>	12/13	7	606	2	17,2	5	169,2	4	18	3
<i>Lukavec Josef</i>	10/13	8	583	3	20,8	1	138,5	7	19	4
<i>Vondrušková Hana</i>	9/21	2	536	6	15,6	6	142,9	6	20	5
<i>Vasilčinová Jana, Ing.</i>	7/9	9	566	4	17,5	4	177,8	3	20	6
<i>Kopajová Iveta</i>	15/18	4	409	9	12,7	8	188,9	1	22	7
<i>Zámečník Stanislav</i>	7/17	5	444	7	14,1	7	94,1	9	28	8
<i>Zadražil Luděk</i>	13/15	6	418	8	11,4	9	160,0	5	28	9

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>Bartošová Bar., Ing.</i>	11/18	1	1174	1	53,1	1	266,7	1	4	1
<i>Pokorná Ivana</i>	5/8	7	1068	2	41,1	5	225,0	2	16	2
<i>Wojnarová Veronika</i>	6/10	4	1029	4	43,9	3	210,0	10	21	3
<i>Kroupová Naděžda</i>	12/15	2	854	9	36,6	6	213,3	6	23	4
<i>Jakubův Michal</i>	4/6	15	1058	3	42,2	4	216,7	4	26	5
<i>Králiková Marie</i>	7/8	5	811	12	31,7	11	225,0	2	30	6
<i>Balcar Martin</i>	4/8	8	883	8	32,3	8	212,5	7	31	7
<i>Neuwirth Martin, Ing.</i>	5/7	12	995	5	44,3	2	128,6	16	35	8
<i>Dolejšová Renata, Mgr.</i>	6/8	6	736	13	31,6	13	212,5	7	39	9
<i>Vinterová Petra, Ing.</i>	4/8	8	618	15	31,7	11	212,5	7	41	10
<i>Hladíková Marie</i>	5/7	12	837	10	32,0	10	171,4	12	44	11
<i>Bittnerová Kateřina</i>	4/7	14	929	7	32,1	9	157,1	14	44	12
<i>Shakina Oksana</i>	4/6	15	821	11	30,9	14	216,7	4	44	13
<i>Primasová Irena, Ing.</i>	4/6	15	984	6	35,4	7	116,7	14	45	14
<i>Karolová Ema</i>	8/10	3	576	16	20,6	16	200,0	11	46	15
<i>Horáková Tereza</i>	6/7	11	625	14	22,9	15	157,1	14	54	16
<i>Karesová Šárka, DiS.</i>	4/8	8	406	17	15,1	17	162,5	13	55	17

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>	20	2	204	3	260,0	1	220,0	1	7	1
<i>Bouda Petr, Ing.</i>	7	7	244	1	214,3	2	171,4	3	13	2
<i>Mrlina Radim</i>	19	4	206	2	205,3	5	184,2	2	13	3
<i>Awaki s.r.o.</i>	25	1	199	4	208,0	4	124,0	6	15	4
<i>Lysek Filip</i>	9	5	155	7	211,1	3	155,6	4	19	5
<i>Oveko a.s.</i>	20	2	180	6	115,0	7	115,0	7	22	6
<i>Imoba a.s.</i>	8	6	193	5	200,0	6	137,5	5	22	7

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>Slezáková Thielová B.</i>	4	4	88	2	225,0	1	225,0	1	8	1
<i>PS.H.C. s.r.o.</i>	8	2	66	4	225,0	1	212,5	2	9	2
<i>Dopitová Silvie, MVDr.</i>	16	1	86	3	206,3	3	162,5	3	10	3
<i>Loutchanová Radka, MVDr.</i>	5	3	101	1	180,0	4	160,0	4	12	4

TOP žebříčky

Vyhodnocení nejlepších koz v ČR za rok 2024

(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	17481/967 CZ	3	1242	3,15	32,3	2,60	4,40	Ing. Janoš Tomáš
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	12076/968 CZ	6	1239	2,67	32,6	2,63	4,22	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15601/968 CZ	3	1217	1,91	31,4	2,58	4,07	Ing. Látalová Jitka
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	15122/967 CZ	4	1185	4,14	34,4	2,90	4,33	Ing. Janoš Tomáš
60110	Sedláková Eva, Šošůvka	8923/968 CZ	7	1165	2,09	27,9	2,39	4,30	Ing. Sokolová Dominika
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15582/968 CZ	3	1140	2,48	32,7	2,87	4,26	Ing. Látalová Jitka
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	17494/967 CZ	3	1138	2,06	26,8	2,35	4,17	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	18720/967 CZ	2	1136	3,76	29,7	2,61	4,42	Ing. Janoš Tomáš
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	10111/968 CZ	5	1125	3,10	31,7	2,82	4,39	Ing. Látalová Jitka
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	13662/967 CZ	5	1106	3,23	27,4	2,48	4,17	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	15122/967 CZ	4	1185	4,14	34,4	2,90	4,33	Ing. Janoš Tomáš
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15582/968 CZ	3	1140	2,48	32,7	2,87	4,26	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	12076/968 CZ	6	1239	2,67	32,6	2,63	4,22	Ing. Látalová Jitka
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	17481/967 CZ	3	1242	3,15	32,3	2,60	4,40	Ing. Janoš Tomáš
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	10111/968 CZ	5	1125	3,10	31,7	2,82	4,39	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15601/968 CZ	3	1217	1,91	31,4	2,58	4,07	Ing. Látalová Jitka
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	14829/967 CZ	5	938	4,39	29,8	3,18	4,42	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	18720/967 CZ	2	1136	3,76	29,7	2,61	4,42	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	16102/967 CZ	4	929	2,47	29,6	3,18	3,81	Ing. Janoš Tomáš
60110	Sedláková Eva, Šošůvka	12510/968 CZ	4	1061	2,32	28,8	2,71	4,14	Ing. Látalová Jitka

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	14414/968 CZ	4	1932	2,72	59,5	3,08	4,05	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14410/968 CZ	4	1761	1,88	47,6	2,70	3,90	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14253/968 CZ	5	1692	2,64	47,6	2,81	4,18	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14262/968 CZ	3	1454	2,26	47,6	3,26	4,23	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	9190/977 CZ	6	1429	2,01	43,0	3,01	3,64	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	9189/977 CZ	6	1374	1,97	38,8	2,82	3,85	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	17084/968 CZ	1	1356	2,47	40,1	2,96	4,01	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14271/968 CZ	2	1332	2,46	36,5	2,74	4,14	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	19164/967 CZ	2	1314	2,56	45,7	3,48	4,05	Ing. Janoš Tomáš
10810	Štěpán Ladislav, Běrunice	29124/927 CZ	3	1287	1,66	29,8	2,32	4,01	Ing. Konrád Richard

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	14414/968 CZ	4	1932	2,72	59,5	3,08	4,05	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14410/968 CZ	4	1761	1,88	47,6	2,70	3,90	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14253/968 CZ	5	1692	2,64	47,6	2,81	4,18	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14262/968 CZ	3	1454	2,26	47,4	3,26	4,23	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	19164/967 CZ	2	1314	2,56	45,7	3,48	4,05	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	9190/977 CZ	6	1429	2,01	43,0	3,01	3,64	Ing. Janoš Tomáš
20821	Maršík Jaroslav, Krchova Lomná	12380/937 CZ	4	1020	2,66	42,3	4,15	3,80	Ing. Strnad Ladislav
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	17084/968 CZ	1	1356	2,47	40,1	2,96	4,01	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	9189/977 CZ	6	1374	1,97	38,8	2,82	3,85	Ing. Janoš Tomáš
60771	Vančura Lukáš, Dřínov	10804/978 CZ	6	1236	2,50	37,8	3,05	4,45	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
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	16503/937 CZ	5	1259	2,13	34,2	2,72	4,15	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15597/968 CZ	2	1166	2,93	31,1	2,66	3,99	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	18826/937 CZ	5	1108	2,91	31,7	2,86	4,13	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15620/968 CZ	1	1071	2,65	29,5	2,76	4,27	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15586/968 CZ	3	997	4,19	29,2	2,93	4,27	Ing. Látalová Jitka
71020	Zerlina, s.r.o., Hážovice	11243/978 CZ	3	969	1,87	23,7	2,45	4,15	Dziková Daniela
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15577/968 CZ	3	951	2,83	24,8	2,61	4,15	Ing. Látalová Jitka
40610	Laušman Jakub, Držovice	14556/948 CZ	7	937	2,46	25,0	2,67	4,42	Balcarová Věra
71020	Zerlina, s.r.o., Hážovice	10520/978 CZ	4	937	1,62	22,5	2,40	4,32	Dziková Daniela
71020	Zerlina, s.r.o., Hážovice	11226/978 CZ	3	925	1,95	23,5	2,54	4,20	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
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	16503/937 CZ	5	1259	2,13	34,2	2,72	4,15	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	18826/937 CZ	5	1108	2,91	31,7	2,86	4,13	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15597/968 CZ	2	1166	2,93	31,1	2,66	3,99	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15620/968 CZ	1	1071	2,65	29,5	2,76	4,27	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15586/968 CZ	3	997	4,19	29,2	2,93	4,27	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	16373/968 CZ	1	814	1,80	26,4	3,24	4,50	Ing. Látalová Jitka
40610	Laušman Jakub, Držovice	17560/948 CZ	2	834	3,41	25,9	3,10	4,18	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	17532/948 CZ	3	825	2,77	25,5	3,09	4,33	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	14556/948 CZ	7	937	2,46	25,0	2,67	4,42	Balcarová Věra
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15577/968 CZ	3	951	2,83	24,8	2,61	4,15	Ing. Látalová Jitka

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	14366/957 CZ	6	1189	3,10	37,2	3,13	4,37	Balcarová Věra
40190	Schneedorferová B., Svojkov	14389/957 CZ	3	1068	3,46	31,3	2,94	4,17	Ing. Sokolová Dominika
20821	Maršík Jaroslav, Krchova Lomná	16510/937 CZ	2	1063	2,69	35,5	3,34	4,03	Ing. Strnad Ladislav
40190	Schneedorferová B., Svojkov	14358/957 CZ	7	1007	3,99	34,7	3,45	4,00	Ing. Sokolová Dominika
40540	Holečková Jana, Radimovice	14381/957 CZ	2	930	2,82	28,1	3,02	4,19	Ing. Konrád Richard
80420	Moučková Eva, Horní Javoří	13226/958 CZ	3	929	2,95	26,6	2,87	4,40	Kvirencová Milada
50940	Schnitzinger Karel, Bělá n. Svitavou	12995/959 CZ	4	917	2,15	23,1	2,52	4,33	Jihlavec Petr
51140	Baláš Jan, Mistrovice	18318/948 CZ	1	913	3,02	27,1	2,97	4,48	Kvirencová Milada
80420	Moučková Eva, Horní Javoří	10958/958 CZ	4	903	3,64	24,8	2,75	4,40	Kvirencová Milada
70640	Lavičková Růžena, Prostřední Dvůr	11326/987 CZ	6	901	3,39	32,4	3,60	4,44	Dziková Daniela

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	14366/957 CZ	6	1189	3,10	37,2	3,13	4,37	Balcarová Věra
20821	Maršík Jaroslav, Krchova Lomná	16510/937 CZ	2	1063	2,69	35,5	3,34	4,03	Ing. Strnad Ladislav
40190	Schneedorferová B., Svojkov	14358/957 CZ	7	1007	3,99	34,7	3,45	4,00	Ing. Sokolová Dominika
70640	Lavičková Růžena, Prostřední Dvůr	11326/987 CZ	6	901	3,39	32,4	3,60	4,44	Dziková Daniela
40190	Schneedorferová B., Svojkov	14389/957 CZ	3	1068	3,46	31,3	2,94	4,17	Ing. Sokolová Dominika
40110	Lukavec Josef, Velký Valtinov	19636/957 CZ	1	877	2,06	31,3	3,57	4,71	Ing. Konrád Richard
80850	Křivá Ivana, Stromkovice	12742/957 CZ	8	735	3,80	30,4	4,14	3,55	Kvirencová Milada
20821	Maršík Jaroslav, Krchova Lomná	13565/937 CZ	6	808	2,90	30,1	3,73	4,01	Ing. Strnad Ladislav
80850	Křivá Ivana, Stromkovice	12743/957 CZ	7	710	3,26	28,4	4,00	3,60	Kvirencová Milada
40540	Holečková Jana, Radimovice	14381/957 CZ	2	930	2,82	28,1	3,02	4,19	Ing. Konrád Richard

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
50720	Neuwirth Martin, Ing., Pěčín	12544/958 CZ	2	1504	4,37	72,3	4,81	4,20	Kvirencová Milada
51150	Bartošová Barbora, Ing., Choceň	15185/959 CZ	2	1490	5,15	61,8	4,15	3,98	Ing. Sokolová Dominika
51150	Bartošová Barbora, Ing., Choceň	14038/959 CZ	3	1346	4,84	59,4	4,41	3,50	Ing. Sokolová Dominika
51150	Bartošová Barbora, Ing., Choceň	14036/959 CZ	2	1319	4,82	59,8	4,53	3,87	Ing. Sokolová Dominika
20310	Pokorná Ivana, Modletice	21531/937 CZ	2	1273	3,50	49,7	3,91	4,09	Ing. Strnad Ladislav
10140	Jakubův Michal, Čakovice	26083/927 CZ	3	1268	4,50	44,3	3,49	4,03	Ing. Konrád Richard
31050	Balcar Martin, Horní Výšina	14341/938 CZ	3	1246	3,45	43,5	3,49	4,06	Pešičková Jana
51150	Bartošová Barbora, Ing., Choceň	14044/959 CZ	2	1222	6,02	56,7	4,64	3,63	Ing. Sokolová Dominika
50950	Primasová Irena Ing., Pohledy	13922/959 CZ	4	1216	3,46	42,2	3,47	4,02	Jihlavec Petr
51150	Bartošová Barbora, Ing., Choceň	12699/959 CZ	4	1209	5,59	55,1	4,56	3,99	Ing. Sokolová Dominika

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
50720	Neuwirth Martin, Ing., Pěčín	12544/958 CZ	2	1504	4,37	72,3	4,81	4,20	Kvirencová Milada
51150	Bartošová Barbora Ing., Choceň	15185/959 CZ	2	1490	5,15	61,8	4,15	3,98	Ing. Sokolová Dominika
51150	Bartošová Barbora Ing., Choceň	14039/959 CZ	2	1319	4,82	59,8	4,53	3,87	Ing. Sokolová Dominika
51150	Bartošová Barbora Ing., Choceň	14038/959 CZ	3	1346	4,84	59,4	4,41	3,50	Ing. Sokolová Dominika
51150	Bartošová Barbora Ing., Choceň	14044/959 CZ	2	1222	6,02	56,7	4,64	3,63	Ing. Sokolová Dominika
30660	Wojnarová Veronika, Lužany	13803/938 CZ	2	1188	4,63	55,6	4,67	4,19	Pešičková Jana
51150	Bartošová Barbora Ing., Choceň	12699/959 CZ	4	1209	5,59	55,1	4,56	3,99	Ing. Sokolová Dominika
51150	Bartošová Barbora Ing., Choceň	14040/959 CZ	2	1197	4,82	54,3	4,54	3,52	Ing. Sokolová Dominika
30660	Wojnarová Veronika, Lužany	20990/937 CZ	2	1146	5,01	52,9	4,61	4,18	Pešičková Jana
51150	Bartošová Barbora Ing., Choceň	14032/959 CZ	3	1168	4,83	52,6	4,50	4,13	Ing. Sokolová Dominika

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	15860/957 CZ	5	541	3,52	22,9	4,24	4,16	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15875/957 CZ	5	510	3,21	18,0	3,53	4,32	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15823/957 CZ	5	489	4,43	16,7	3,42	4,07	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15863/957 CZ	4	456	3,59	16,3	3,57	4,37	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	13747/957 CZ	6	420	3,72	14,9	3,56	4,15	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15857/957 CZ	6	399	4,17	16,2	4,07	4,04	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15813/957 CZ	5	357	4,26	12,2	3,42	4,14	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15859/957 CZ	5	336	5,83	10,9	3,23	4,38	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	14765/957 CZ	7	300	5,33	11,9	3,98	4,20	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15809/957 CZ	5	259	4,87	9,9	3,82	4,19	Ing. Sokolová Dominika

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	5	541	3,52	22,9	4,24	4,16	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15875/957 CZ	5	510	3,21	18,0	3,53	4,32	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15823/957 CZ	5	489	4,43	16,7	3,42	4,07	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15863/957 CZ	4	456	3,59	16,3	3,57	4,37	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15857/957 CZ	6	399	4,17	16,2	4,07	4,04	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	13747/957 CZ	6	420	3,72	14,9	3,56	4,15	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15813/957 CZ	5	357	4,26	12,2	3,42	4,14	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	14765/957 CZ	7	300	5,33	11,9	3,98	4,20	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15859/957 CZ	5	336	5,83	10,9	3,23	4,38	Ing. Sokolová Dominika
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	15809/957 CZ	5	259	4,87	9,9	3,82	4,19	Ing. Sokolová Dominika

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
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15578/968 CZ	2	1177	2,90	32,5	2,76	4,26	Ing. Látalová Jitka
40610	Laušman Jakub, Držovice	16223/948 CZ	5	1009	3,45	34,0	3,37	4,35	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16230/948 CZ	5	890	4,81	30,2	3,40	4,15	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16288/948 CZ	3	819	3,54	25,1	3,07	4,24	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16307/948 CZ	3	802	3,33	24,7	3,08	4,20	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16298/948 CZ	3	799	3,25	24,1	3,02	4,43	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16236/948 CZ	5	786	3,65	25,5	3,24	4,22	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16990/948 CZ	3	771	3,52	22,9	2,97	4,27	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	15384/948 CZ	5	768	3,86	25,7	3,35	4,45	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	15448/948 CZ	5	737	3,77	23,6	3,20	4,24	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	16223/948 CZ	5	1009	3,45	34,0	3,37	4,35	Balcarová Věra
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15578/968 CZ	2	1177	2,90	32,5	2,76	4,26	Ing. Látalová Jitka
40610	Laušman Jakub, Držovice	16230/948 CZ	5	890	4,81	30,2	3,40	4,15	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	15384/948 CZ	5	768	3,86	25,7	3,35	4,45	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16236/948 CZ	5	786	3,65	25,5	3,24	4,22	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16288/948 CZ	3	819	3,54	25,1	3,07	4,24	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16307/948 CZ	3	802	3,33	24,7	3,08	4,20	Balcarová Věra
40410	Pulíček Josef, Pěnčín	13834/957 CZ	7	606	5,92	24,4	4,02	4,36	Ing. Sokolová Dominika
40610	Laušman Jakub, Držovice	16298/948 CZ	3	799	3,25	24,1	3,02	4,43	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	15448/948 CZ	5	737	3,77	23,6	3,20	4,24	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
60610	Kadlecová Klára, Meziříčko	16586/937 CZ	1	1294	2,60	33,6	2,60	4,29	Ing. Látalová Jitka
40620	Podzemská Lucie, Ing., Malešov	15374/948 CZ	4	1215	3,98	36,2	2,98	4,33	Balcarová Věra
30110	Havlanová Jaroslava, Mutěnin	13225/938 CZ	3	1109	3,18	34,0	3,07	4,13	Pešičková Jana
30110	Havlanová Jaroslava, Mutěnin	15569/938 CZ	2	1050	2,50	32,5	3,09	4,32	Pešičková Jana
70210	Koudelka Tomáš, Guty	12968/987 CZ	1	877	1,58	21,4	2,44	4,63	Dziková Daniela
10110	Mikšíková Karol., Mgr., Zaječí	13407/959 CZ	3	797	3,11	26,7	3,35	3,90	Ing. Strnad Ladislav
50390	Vinterová Petra, Ing., Jenišovice	14152/959 CZ	3	796	2,47	29,5	3,70	2,76	Jihlavec Petr
40620	Podzemská Lucie, Ing., Malešov	16666/948 CZ	4	795	3,57	27,3	3,43	3,84	Balcarová Věra
30410	Karesová Šárka DiS., Štipoklasy	15967/938 CZ	2	714	3,84	27,4	3,84	4,03	Maršálek Václav
10110	Mikšíková Karol., Mgr., Zaječí	33154/927 CZ	1	623	2,48	21,2	3,40	4,39	Ing. Strnad Ladislav

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
40620	Podzemská Lucie, Ing., Malešov	15374/948 CZ	4	1215	3,98	36,2	2,98	4,33	Balcarová Věra
30110	Havlanová Jaroslava, Mutěnin	13225/938 CZ	3	1109	3,18	34,0	3,07	4,13	Pešičková Jana
60610	Kadlecová Klára, Meziříčko	16586/937 CZ	1	1294	2,60	33,6	2,60	4,29	Ing. Látalová Jitka
30110	Havlanová Jaroslava, Mutěnin	15569/938 CZ	2	1050	2,50	32,5	3,09	4,32	Pešičková Jana
50390	Vinterová Petra, Ing., Jenišovice	14152/959 CZ	3	796	2,47	29,5	3,70	2,76	Jihlavec Petr
30410	Karesová Šárka DiS., Štipoklasy	15967/938 CZ	2	714	3,84	27,4	3,84	4,03	Maršálek Václav
40620	Podzemská Lucie, Ing., Malešov	16666/948 CZ	4	795	3,57	27,3	3,43	3,84	Balcarová Věra
10110	Mikšíková Karol., Mgr., Zaječí	13407/959 CZ	3	797	3,11	26,7	3,35	3,90	Ing. Strnad Ladislav
80220	Jadrný Michal Ing., Obědovice	9908/968 CZ	3	570	2,59	22,3	3,92	4,29	Kvirencová Milada
70210	Koudelka Tomáš, Guty	12968/987 CZ	1	877	1,58	21,4	2,44	4,63	Dziková Daniela

Produkce kozlů v roce 2024

Na aukcích:	B	H	S	A	AN	BU	ZH	W	M	K	Celkem
předvedeno	57	51	-	-	78	19	30	4	-	-	239
vyřazeno	2	2	-	-	3	-	-	-	-	-	7
odročeno	1	3	-	-	3	-	-	-	-	-	7
zařazeno	54	46	-	-	72	19	30	4	-	-	225
ER	18	17	-	-	19	6	21	4	-	-	85
EA	30	19	-	-	43	10	5	-	-	-	107
EB	5	10	-	-	9	3	4	-	-	-	31
IA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
IB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Početní stavy kozlů v plemenitbě podle linií k 31. 12. 2024

KOZA BÍLÁ KRÁTKOSRSTÁ – 425 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	4	4	1	-	1	-	1	1	6	4	-	2	1	25
Bernd	-	1	-	-	-	-	-	1	3	4	2	-	1	12
Bumsi	2	2	-	-	-	1	3	-	6	2	-	-	2	18
Cesar	3	4	5	1	1	-	-	1	1	4	4	1	1	26
Curt	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	6
Emil	1	5	2	2	1	1	2	-	2	1	1	1	-	19
Ferda	4	1	2	1	1	1	2	2	1	5	2	2	-	24
Hektor	3	3	3	-	1	-	-	-	-	6	2	-	-	18
Kardinal	-	4	-	-	-	5	-	-	-	2	-	1	1	13
Karele	3	-	-	2	-	1	1	3	1	1	-	1	-	13
Karli	-	1	-	-	-	5	2	1	2	1	-	1	2	15
Kaspar	1	3	-	-	-	-	-	1	5	7	1	3	-	21
Krasus	1	1	-	1	3	1	4	-	-	4	-	4	1	20
Lax	1	1	1	-	-	1	-	1	3	1	1	-	3	13
Mohykán	5	3	1	-	2	1	2	-	3	-	-	1	-	18
Molch	6	10	1	2	3	2	2	2	2	5	-	2	2	39
Romeo	3	2	1	-	-	-	2	2	2	1	-	-	1	14
Rudi	6	7	1	2	3	4	1	2	4	-	1	1	1	33
Sambo	-	3	-	-	-	4	-	1	1	8	2	4	2	25
Vesmír	-	3	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	8
Zub	1	3	1	-	3	6	7	1	2	3	-	1	2	30
Zuzek	4	3	-	-	-	2	2	-	2	-	1	-	1	15

KOZA HNĚDÁ KRÁTKOSRSTÁ – 238 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	-	-	4	2	4	1	2	-	-	-	-	18
Herman	1	8	4	-	-	1	3	3	2	-	1	1	3	27
Hermes	2	2	-	-	1	2	5	4	3	2	1	-	3	26
Javor	3	4	2	2	3	1	4	2	3	2	-	1	1	28
Ještěd	2	3	8	2	2	3	2	1	1	-	2	3	1	30
Othello	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	3
Pauli	1	2	-	-	1	1	3	-	1	-	2	-	1	12
Poldi	2	2	-	-	1	5	1	-	3	3	-	-	1	18
Rohan	2	4	2	-	1	-	3	6	4	1	8	4	6	41
Roklan	4	4	2	-	3	1	2	4	1	5	3	4	2	35

KOZA BURSČÁK – 102 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
Apollo	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	4
Baron	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Bilbo	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
Bison	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Bonanza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Bruce	-	1	1	1	-	-	-	1	1	2	-	-	1	8
Brutus	-	5	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	10
Burel	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
Falcone	1	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	6
Golo	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Gondol	3	-	1	1	-	3	-	1	2	4	-	-	-	15
Gonzales	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
Gonzo	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	5	8
Chip	1	-	1	-	-	1	1	-	-	2	-	-	1	7
Pablo	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	5
Ramses	4	-	-	-	1	1	3	-	1	-	1	-	-	11
Spenser	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	2	6

- Zanikla linie: Golm

KOZA ZAKRSLÁ HOLANDESKÁ – 117 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	1	2	-	3	-	1	-	1	2	-	-	1	15
Charlie	5	12	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	23
Igorwolf	2	7	1	-	-	3	1	3	2	-	1	-	-	20
Otis	1	-	1	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8
Phineas	-	2	1	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-	8
Ram	3	9	-	1	2	2	-	4	5	-	-	-	-	26
Sire	3	4	1	-	-	-	3	1	2	1	1	-	-	16
Zorro	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1

KOZA ANGLONUBIJSKÁ – 346 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	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Artur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Baltazar	-	5	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	10
Bento	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3
Black	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	1	10
Caleb	2	1	-	1	-	-	3	-	-	-	1	-	-	8
Claycrof	2	1	3	1	-	1	1	-	-	2	-	-	-	11
Daemon	2	3	-	-	-	-	2	15	-	-	1	-	-	23
Dandy	-	1	1	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	7
Diplomat	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	1	-	-	6
Dragon	2	-	1	-	-	-	1	2	-	-	1	-	1	8
Franc	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	1	7
Gandalf	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Geronimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
Hanibal	4	2	8	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	17
Harry	1	-	1	2	-	-	5	2	-	-	3	1	-	15
Hayo	1	14	5	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	25
Holbein	4	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	7
Igor	1	7	3	1	1	2	-	-	-	4	2	-	-	21
Ingeras	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Jemaly	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	4	-	1	9
Jupiter	1	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	8
Klute	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	7
Legolas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Loverboy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Marcus	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Mike	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Monach	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Napoleon	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Orkan	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
Oscar	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pagan	2	3	2	-	-	1	-	1	1	2	7	1	1	21
Sarharia	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Simon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Soloman	2	3	3	-	2	2	1	1	-	3	-	3	-	20
Spelborn	2	4	3	-	-	-	3	2	-	-	-	-	2	16
Tonic	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Traymar	4	7	4	-	-	3	-	3	-	4	2	-	2	29
Wayward	-	3	3	1	-	-	4	1	1	-	-	-	2	15

- Zanikla linie – Fraier, Hanson, Mauro, Ozzy, Patrik
- Nová linie – Ingeras, Simon

KOZA SÁNSKÁ – 3 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
Kornelius	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Romer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

- Nová linie – Kornelius

KOZA ALPINSKÁ – 0 ks

- Zanikly všechny linie

KOZA KAŠMÍROVÁ – 7 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
Malcolm	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
Saladin	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

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 – 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
Attila	1						1		1					3
Merlin	1		1											2
Vašek									3					3