

**VÝSLEDKY KONTROLY
UŽITKOVOSTI KOZ
ZA ROK 2022**

Výsledky kontroly užítkovosti koz za rok 2022

Tab. 1 Výsledky kontroly užítkovosti koz v letech 2000 – 2022

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

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

Tab. 2 Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2022

Plemeno	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2022									
	Celkem ks	Laktace ks	Produkce mléka kg	Tuk %	Tuk kg	Bílk. %	Bílk. kg	Lakt. %	Lakt. kg	Přír. g	Plodn. %	Odchov %
Celkem	3842	2521	617	3,22	19,9	3,15	19,5	4,2	26,2	177	178,6	161,9
Bílá celkem	1893	1299	640	2,99	19,1	2,90	18,6	4,3	27,4	-	172,0	152,6
Bílá AC	1490	967	625	3,06	19,1	2,88	18,0	4,3	26,9	-	165,7	142,9
Bílá EC	403	332	683	2,81	19,2	2,96	20,2	4,2	28,8	-	195,0	188,6
Hnědá celkem	777	561	534	3,00	16,0	3,08	16,4	4,2	22,7	-	168,0	156,0
Hnědá AC	425	292	519	2,93	15,2	3,02	15,7	4,3	22,3	-	171,5	157,2
Hnědá EC	352	269	551	3,07	16,9	3,14	17,3	4,2	23,0	-	163,6	154,6
Anglonubijská EC	419	287	712	4,26	30,3	4,08	29,1	4,0	28,8	-	206,7	193,8
Alpínská AC	31	26	784	2,92	22,8	3,62	28,4	4,2	32,8	-	174,2	154,8
Sánská AC	34	29	544	3,92	21,3	3,46	18,8	4,4	23,8	-	202,9	200,0
Kříženci celkem	438	319	578	3,45	19,9	3,31	19,1	4,3	24,8	114	189,5	176,9
Kříženci AC	379	280	571	3,44	19,7	3,28	18,7	4,3	24,7	114	189,2	177,0
Kříženci EC	59	39	624	3,52	22,0	3,51	21,9	4,1	25,7	-	191,5	176,3
Walliserská EC	3	-	-	-	-	-	-	-	-	160	100,0	100,0
Burská	168	-	-	-	-	-	-	-	-	214	198,2	168,5
Kašmírová	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210,0	200,0
Mohérová	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157,1	142,9
Zakrslá holandská	62	-	-	-	-	-	-	-	-	94	187,1	159,7

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>Sedláková Eva</i>	138/175	3	730	4	19,3	5	201,1	2	14	1
<i>Bělová Dana, Ing.</i>	39/52	9	787	2	21,8	3	207,7	1	15	2
<i>Biofarma DoRa s.r.o.</i>	355/567	1	747	3	21,4	4	150,3	10	18	3
<i>Pulíček Josef</i>	134/183	2	463	10	15,1	8	181,4	4	24	4
<i>Kubíková Lenka</i>	47/55	7	531	8	15,5	7	192,7	3	25	5
<i>Houšť Jan</i>	15/27	12	880	1	26,1	1	118,5	13	27	6
<i>Látal Jan, Ing.</i>	10/12	13	705	5	22,1	2	166,7	8	28	7
<i>Severová Markéta, Ing.</i>	47/49	10	607	6	17,1	6	169,4	7	29	8
<i>Pešíčka František</i>	44/130	4	253	12	7,8	12	173,1	6	34	9
<i>Špatný Jakub</i>	60/74	5	489	9	14,4	10	141,9	11	35	10
<i>Trachtová Alena</i>	26/35	11	532	7	15,1	9	165,7	9	36	11
<i>Pešíčková Jana</i>	16/57	8	183	13	5,5	13	173,7	5	39	12
<i>ZS Jindřichovice s.r.o.</i>	27/62	6	362	11	11,1	11	124,2	12	40	13

Tab. 4 Pořadí chovů koza bílá krátkosrstá – metoda EC (od 11 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>Rodinná farma Výrov s.r.o.</i>	47/52	1	790	5	22,6	4	221,2	2	12	1
<i>Drápela Zdenko, Ing.</i>	15/17	6	1109	1	32,7	2	200,0	4	13	2
<i>Pitra Libor</i>	14/16	7	1082	2	33,5	1	200,0	4	14	3
<i>Růsková Mir., Mgr.</i>	11/13	10	908	3	29,4	3	253,8	1	17	4
<i>Silberová Sim., Mgr.</i>	28/37	2	670	6	19,9	6	186,5	7	21	5
<i>Vajdová Renata</i>	19/23	4	852	4	21,2	5	165,2	10	23	6
<i>Maruna Luděk</i>	31/35	3	341	10	11,2	8	188,6	6	27	7
<i>Lacinová Lenka, Bc.</i>	17/21	5	376	8	9,2	11	204,8	3	27	8
<i>Štěpán Ladislav</i>	9/14	8	597	7	18,3	7	171,4	9	31	9
<i>Dráb Jiří</i>	5/14	8	351	9	11,1	9	107,1	11	37	10
<i>Podzemská Lucie</i>	13/13	10	298	11	10,4	10	184,6	8	39	11

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>Farma p. Ještědem s.r.o.</i>	18/32	6	731	1	25,4	1	171,9	5	13	1
<i>Laušman Jakub</i>	60/66	3	547	5	16,4	5	186,4	1	14	2
<i>Látal Jan, Ing.</i>	11/13	8	605	3	19,2	2	184,6	2	15	3
<i>Dvorský statek s.r.o.</i>	82/89	2	583	4	17,2	4	167,4	6	16	4
<i>Zerlina s.r.o.</i>	38/46	4	643	2	18,2	3	152,2	7	16	5
<i>Pešička František</i>	39/103	1	207	7	6,4	7	180,6	4	19	6
<i>Krejzová Milena, Ing.</i>	29/41	5	440	6	13,3	6	134,1	8	25	7
<i>Pešičková Jana</i>	3/18	7	168	8	5,0	8	183,3	3	26	8

Tab. 6 Pořadí chovů koza hnědá krátkosrstá – metoda EC (od 11 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>Lukavec Josef</i>	12/16	5	557	2	19,3	2	168,8	2	11	1
<i>Kučera Miroslav</i>	17/24	2	586	1	18,3	3	158,3	6	12	2
<i>Schnitzinger Karel</i>	18/21	3	489	5	14,7	6	161,9	5	19	3
<i>Kubů Marcela</i>	14/14	8	549	3	16,0	4	164,3	4	19	4
<i>Kopajová Iveta</i>	23/29	1	373	10	11,8	8	165,5	3	22	5
<i>Lavičková Růžena</i>	7/11	10	524	4	19,5	1	154,5	7	22	6
<i>Zadražilová Ivana</i>	19/20	4	420	8	11,1	10	205,0	1	23	7
<i>Zámečník Stanislav</i>	8/15	7	455	6	16,0	4	126,7	10	27	8
<i>Musil Marek</i>	6/12	9	453	7	12,3	7	150,0	8	31	9
<i>Šťastná Kristýna</i>	11/16	6	395	9	11,4	9	143,8	9	33	10

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>Kulhanová Michaela</i>	10/14	5	1014	1	44,7	1	235,7	7	14	1
<i>Bartošová Bar., Ing.</i>	12/15	4	842	5	36,9	4	240,0	5	18	2
<i>Wojnarová Veronika</i>	8/8	16	963	2	42,1	2	262,5	1	21	3
<i>Pokorná Ivana</i>	5/10	10	883	4	35,7	5	240,0	5	24	4
<i>Tkáčová Lucie</i>	29/37	1	906	3	41,3	3	197,3	19	26	5
<i>Chmel Michal</i>	13/13	6	707	12	31,1	8	200,0	13	39	6
<i>Drobilová Jana</i>	12/35	2	803	7	30,3	10	180,0	21	40	7
<i>Vinterová Petra</i>	5/7	21	750	9	30,9	9	257,1	2	41	8
<i>Rejšová Tamara</i>	6/7	19	839	6	34,9	6	200,0	13	44	9
<i>Dolejšová Renata</i>	7/7	18	755	8	32,6	7	200,0	13	46	10
<i>Hladíková Marie</i>	5/10	10	616	18	24,8	15	250,0	3	46	11
<i>Mikšíková Karol., Mgr.</i>	7/9	14	622	17	23,9	17	244,4	4	52	12
<i>Balcar Martin</i>	6/7	19	728	11	30,2	11	214,3	11	52	13
<i>Dínkov Nikolay</i>	13/15	3	667	14	27,2	14	166,7	22	53	14
<i>Dvořáková Mag., Ing.</i>	4/6	25	729	10	28,6	12	233,3	8	55	15
<i>Karel Jan</i>	5/6	24	705	13	27,5	13	216,7	10	60	16
<i>PetChlus s.r.o.</i>	9/10	8	587	20	22,2	21	210,0	12	61	17
<i>Křivánková Vanda</i>	7/10	9	579	21	24,0	16	190,0	20	66	18
<i>Hrdinová Tereza</i>	11/11	7	489	22	19,0	23	200,0	13	67	19
<i>Králíková Marie</i>	4/7	22	627	15	23,7	18	200,0	13	68	20
<i>Bittnerová Kateřina</i>	8/9	13	623	16	22,5	20	166,7	22	71	21
<i>Farma na Vrších s.r.o.</i>	5/8	17	477	25	19,1	22	225,0	9	71	22
<i>Polová Kristýna</i>	4/7	22	592	19	22,9	19	200,0	13	73	23
<i>Dobrý kurz z.s.</i>	7/9	14	468	24	18,1	24	166,7	22	84	24
<i>Valášková Marcela</i>	5/10	10	258	25	9,3	25	140,0	25	85	25

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>	23	1	272	2	226,1	3	191,3	5	11	1
<i>Mrlina Radim</i>	18	3	214	4	222,2	4	222,2	2	13	2
<i>Bouda Petr, Ing.</i>	11	5	336	1	218,2	5	218,2	3	14	3
<i>Awaki s.r.o.</i>	19	2	190	6	215,8	6	168,4	7	21	4
<i>Imoba a.s.</i>	8	9	167	10	250,0	1	225,0	1	21	5
<i>Kolářek Luděk</i>	7	10	203	5	242,9	2	214,3	4	21	6
<i>Statek Novák, s.r.o.</i>	10	7	184	8	210	7	130	9	31	7
<i>Oveko a.s.</i>	18	3	186	7	127,8	11	105,6	11	32	8
<i>Lysek Filip</i>	11	5	128	11	172,7	10	172,7	6	32	9
<i>Blažek Pavel</i>	6	11	248	3	183,3	8	116,7	10	32	10
<i>Farma Janovka s.r.o.</i>	9	8	176	9	177,8	9	166,7	8	34	11

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>Voračka Michal</i>	5	3	171	1	320,0	1	320,0	1	6	1
<i>Loutchanová Radka, MVDr.</i>	5	3	100	2	260,0	3	260,0	2	10	2
<i>Dopitová Silvie, MVDr.</i>	18	1	81	4	211,1	4	194,4	4	13	3
<i>Kuhová Lucie</i>	3	5	66	6	300,0	2	233,3	3	16	4
<i>PS.H.C. s.r.o.</i>	3	5	76	5	133,3	6	133,3	5	21	5
<i>Fischerová Jana</i>	3	5	92	3	100,0	7	100,0	6	21	6
<i>Drtínová Jana</i>	11	2	61	7	154,5	5	72,7	7	21	7

TOP žebříčky

Vyhodnocení nejlepších koz v ČR za rok 2022

(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
61300	Houšť Jan, Jezeřany-Maršovice	7209/968 CZ	7	1417	2,12	41,4	2,92	4,00	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	16165/967 CZ	2	1308	3,54	35,0	2,68	4,02	Kopecký Vladislav
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	11183/967 CZ	7	1294	2,58	33,3	2,57	4,38	Kopecký Vladislav
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	17535/967 CZ	2	1263	3,05	37,7	2,98	4,38	Kopecký Vladislav
30740	Bělová Dana Ing., Dřevec	11309/938 CZ	4	1248	3,17	34,2	2,74	4,19	Pešičková Jana
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	13667/967 CZ	3	1239	3,26	36,1	2,92	4,37	Kopecký Vladislav
30740	Bělová Dana Ing., Dřevec	12221/937 CZ	6	1237	2,98	31,4	2,54	4,2	Pešičková Jana
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	13627/967 CZ	4	1228	2,90	35,1	2,86	4,24	Kopecký Vladislav
30740	Bělová Dana Ing., Dřevec	12465/938 CZ	3	1218	2,84	34,3	2,81	4,34	Pešičková Jana
61300	Houšť Jan, Jezeřany-Maršovice	10100/968 CZ	3	1214	2,20	39,7	3,27	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
61300	Houšť Jan, Jezeřany-Maršovice	7209/968 CZ	7	1417	2,12	41,4	2,92	4,00	Ing. Janoš Tomáš
61300	Houšť Jan, Jezeřany-Maršovice	10100/968 CZ	3	1214	2,20	39,7	3,27	4,17	Ing. Janoš Tomáš
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	17535/967 CZ	2	1263	3,05	37,7	2,98	4,38	Kopecký Vladislav
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	16102/967 CZ	2	1211	3,45	36,8	3,04	4,05	Kopecký Vladislav
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	17456/967 CZ	1	1071	3,94	36,4	3,40	4,87	Kopecký Vladislav
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	13667/967 CZ	3	1239	3,26	36,1	2,92	4,37	Kopecký Vladislav
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	13627/967 CZ	4	1228	2,90	35,1	2,86	4,24	Kopecký Vladislav
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	16165/967 CZ	2	1308	3,54	35,0	2,68	4,02	Kopecký Vladislav
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	13670/967 CZ	4	1051	6,23	34,9	3,32	4,68	Kopecký Vladislav
30740	Bělová Dana Ing., Dřevec	12465/938 CZ	3	1218	2,84	34,3	2,81	4,34	Pešičková Jana

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	14410/968 CZ	2	1679	2,33	44,5	2,65	3,83	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	9189/977 CZ	4	1667	2,00	45,3	2,72	4,08	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14252/968 CZ	3	1461	2,61	46,0	3,15	4,09	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	9190/977 CZ	4	1456	2,11	43,8	3,01	3,64	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	9193/977 CZ	4	1450	2,52	48,3	3,34	4,42	Ing. Janoš Tomáš
20510	Pitra Libor, Záluží	9188/977 CZ	4	1410	2,68	40,9	2,90	4,54	Ing. Strnad Ladislav
70210	Koudelka Tomáš, Guty	15648/987	3	1409	2,12	39,5	2,81	4,43	Dziková Daniela
20510	Pitra Libor, Záluží	9213/977 CZ	1	1405	2,58	37,6	2,67	4,34	Ing. Strnad Ladislav
60771	Vančura Lukáš, Dřínov	10804/978 CZ	4	1371	3,33	41,0	2,99	4,31	Ing. Janoš Tomáš
20111	Vychytil Miloslav, České Budějovice	3127/937 CZ	6	1339	4,53	41,9	3,13	4,61	Ing. Pokorný Milan

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	9193/977 CZ	4	1450	2,52	48,3	3,34	4,42	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14252/968 CZ	3	1461	2,61	46,0	3,15	4,09	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	9189/977 CZ	4	1667	2,00	45,3	2,72	4,08	Ing. Janoš Tomáš
40140	Romanovská Sv., Ing., Polevsko	14920/948 CZ	4	1316	3,30	45,3	3,44	4,43	Ing. Konrád Richard
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14410/968 CZ	2	1679	2,33	44,5	2,65	3,83	Ing. Janoš Tomáš
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	9190/977 CZ	4	1456	2,11	43,8	3,01	3,64	Ing. Janoš Tomáš
20111	Vychytil Miloslav, České Budějovice	3127/937 CZ	6	1339	4,53	41,9	3,13	4,61	Ing. Pokorný Milan
70210	Koudelka Tomáš, Guty	15648/987	3	1409	2,12	39,5	2,81	4,43	Dziková Daniela
20510	Pitra Libor, Záluží	20001/937 CZ	2	1268	2,45	41,7	3,29	4,48	Ing. Strnad Ladislav
60771	Vančura Lukáš, Dřínov	10804/978 CZ	4	1371	3,33	41,0	2,99	4,31	Ing. Janoš Tomáš
20510	Pitra Libor, Záluží	9188/977 CZ	4	1410	2,68	40,9	2,90	4,54	Ing. Strnad Ladislav

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
40520	Farma p. Ještědem, Javorník	16710/957 CZ	2	1188	2,84	39,2	3,30	3,96	Ing. Konrád Richard
40520	Farma p. Ještědem, Javorník	16065/957 CZ	2	1008	2,95	33,8	3,35	4,29	Ing. Konrád Richard
40610	Laušman Jakub, Držovice	14585/948 CZ	4	987	3,31	31,2	3,16	4,49	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	14835/948 CZ	4	975	2,85	29,2	3,00	4,41	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	15404/948 CZ	4	901	3,29	26,6	2,95	4,43	Balcarová Věra
40520	Farma p. Ještědem, Javorník	15985/957 CZ	3	874	3,19	30,0	3,44	4,18	Ing. Konrád Richard
40520	Farma p. Ještědem, Javorník	18552/957 CZ	1	868	3,26	32,9	3,79	4,03	Ing. Konrád Richard
50140	Dvorský statek, Olešanka	13988/967 CZ	5	868	2,09	24,9	2,86	4,07	Jihlavec Petr
71020	Zerlina, s.r.o., Hážovice	9516/978 CZ	5	839	2,82	23,1	2,75	4,31	Onderka Ladislav
40610	Laušman Jakub, Držovice	15834/927 CZ	7	825	2,95	23,3	2,82	4,12	Balcarová Věra

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
40520	Farma p. Ještědem, Javorník	16710/957 CZ	2	1188	2,84	39,2	3,30	3,96	Ing. Konrád Richard
40520	Farma p. Ještědem, Javorník	16065/957 CZ	2	1008	2,95	33,8	3,35	4,29	Ing. Konrád Richard
40520	Farma p. Ještědem, Javorník	18552/957 CZ	1	868	3,26	32,9	3,79	4,03	Ing. Konrád Richard
40610	Laušman Jakub, Držovice	14585/948 CZ	4	987	3,31	31,2	3,16	4,49	Balcarová Věra
40520	Farma p. Ještědem, Javorník	15985/957 CZ	3	874	3,19	30,0	3,44	4,18	Ing. Konrád Richard
40610	Laušman Jakub, Držovice	14835/948 CZ	4	975	2,85	29,2	3,00	4,41	Balcarová Věra
40520	Farma p. Ještědem, Javorník	16058/957 CZ	2	766	3,57	29,2	3,81	4,48	Ing. Konrád Richard
40520	Farma p. Ještědem, Javorník	18426/957 CZ	1	785	3,22	28,9	3,68	4,46	Ing. Konrád Richard
40520	Farma p. Ještědem, Javorník	16057/957 CZ	2	743	3,55	28,4	3,83	4,35	Ing. Konrád Richard
40520	Farma p. Ještědem, Javorník	18417/957 CZ	1	714	2,78	27,9	3,90	4,06	Ing. Konrád Richard

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
40140	Romanovská Sv., Ing., Polevsko	12877/957 CZ	5	1443	2,87	50,4	3,49	4,31	Ing. Konrád Richard
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	14362/957 CZ	4	1250	3,58	40,4	3,23	4,15	Balcarová Věra
80850	Křivá Ivana, Mgr., Stromkovice	12742/957 CZ	6	1142	3,26	37,4	3,27	4,42	Mgr. Kováč Jan
20821	Maršík Jaroslav, Krchova Lomná	13565/937 CZ	4	1129	2,88	38,9	3,45	4,18	Ing. Strnad Ladislav
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	14360/957 CZ	4	1088	3,05	36,3	3,34	4,00	Balcarová Věra
70910	Hrabcová Karolína, Vojtíškov	9215/977 CZ	3	1078	3,09	30,8	2,86	3,96	Ing. Janoš Tomáš
11230	Svobodová Natalija, Hořovičky	21534/927 CZ	3	1071	2,95	30,5	2,85	4,01	Balcarová Věra
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	14363/957 CZ	3	1036	4,08	37,1	3,58	4,46	Balcarová Věra
40140	Romanovská Sv., Ing., Polevsko	12880/957 CZ	3	1023	3,00	33,8	3,31	4,44	Ing. Konrád Richard
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	14366/957 CZ	4	1007	3,17	33,8	3,36	4,31	Balcarová Věra

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
40140	Romanovská Sv., Ing., Polevsko	12877/957 CZ	5	1443	2,87	50,4	3,49	4,31	Ing. Konrád Richard
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	14362/957 CZ	4	1250	3,58	40,4	3,23	4,15	Balcarová Věra
20821	Maršík Jaroslav, Krchova Lomná	13565/937 CZ	4	1129	2,88	38,9	3,45	4,18	Ing. Strnad Ladislav
80850	Křivá Ivana, Mgr., Stromkovice	12742/957 CZ	6	1142	3,26	37,4	3,27	4,42	Mgr. Kováč Jan
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	14363/957 CZ	3	1036	4,08	37,1	3,58	4,46	Balcarová Věra
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	14360/957 CZ	4	1088	3,05	36,3	3,34	4,00	Balcarová Věra
40110	Lukavec Josef, Velký Valtínov	11402/957 CZ	5	819	2,22	34,2	4,18	4,43	Ing. Konrád Richard
40140	Romanovská Sv., Ing., Polevsko	12880/957 CZ	3	1023	3,00	33,8	3,31	4,44	Ing. Konrád Richard
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	14366/957 CZ	4	1007	3,17	33,8	3,36	4,31	Balcarová Věra
60180	Gross Jiří, Drválovice	5421/958 CZ	8	798	4,54	33,6	4,20	31,8	Ing. Mareš Vít

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	10674/978 CZ	1	1352	4,56	57,7	4,27	4,25	Ing. Janoš Tomáš
61320	Shakina Oksana, Hodonice	13208/968 CZ	2	1324	3,66	53,6	4,05	4,18	Ing. Janoš Tomáš
51150	Bartošová Barbora Ing., Choceň	12685/959 CZ	2	1293	4,36	52,1	4,03	3,78	Kopecký Vladislav
80480	Maděrová Lenka, Markvartice	11556/968 CZ	3	1264	4,05	50,0	3,95	3,90	Ing. Konrád Richard
60780	Kulhanová Michaela, Hrad	8871/978 CZ	6	1216	5,90	55,9	4,60	4,24	Ing. Janoš Tomáš
30660	Wojnarová Veronika, Lužany	9789/938 CZ	4	1199	4,10	52,1	4,35	3,99	Pešíčková Jana
30660	Wojnarová Veronika, Lužany	18671/927 CZ	1	1198	4,35	48,5	4,05	4,44	Pešíčková Jana
80480	Maděrová Lenka, Markvartice	10369/978 CZ	3	1187	3,86	42,9	3,61	4,04	Ing. Konrád Richard
20380	Drobilová Jana, Malý Ratmírov	18004/937 CZ	2	1175	5,43	40,9	3,48	3,94	Ing. Strnad Ladislav
10510	Dinkov Nikolay, Souňov	11406/968 CZ	4	1152	4,89	43,0	3,73	3,99	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	10674/978 CZ	1	1352	4,56	57,7	4,27	4,25	Ing. Janoš Tomáš
60780	Kulhanová Michaela, Hrad	8871/978 CZ	6	1216	5,90	55,9	4,60	4,24	Ing. Janoš Tomáš
61320	Shakina Oksana, Hodonice	13208/968 CZ	2	1324	3,66	53,6	4,05	4,18	Ing. Janoš Tomáš
51150	Bartošová Barbora Ing., Choceň	12685/959 CZ	2	1293	4,36	52,1	4,03	3,78	Kopecký Vladislav
30660	Wojnarová Veronika, Lužany	9789/938 CZ	4	1199	4,10	52,1	4,35	3,99	Pešíčková Jana
80480	Maděrová Lenka, Markvartice	11556/968 CZ	3	1264	4,05	50,0	3,95	3,90	Ing. Konrád Richard
30660	Wojnarová Veronika, Lužany	18671/927 CZ	1	1198	4,35	48,5	4,05	4,44	Pešíčková Jana
30660	Wojnarová Veronika, Lužany	9731/938 CZ	2	1082	4,24	48,0	4,44	4,00	Pešíčková Jana
60780	Kulhanová Michaela, Hrad	12791/967 CZ	4	1008	5,73	47,1	4,67	4,01	Ing. Janoš Tomáš
20320	Rejšová Tamara, Český Rudolec	19514/937 CZ	1	1075	5,42	46,6	4,34	4,09	Ing. Látalová Jitka

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, Pěňčín	15857/957 CZ	4	943	3,92	34,0	3,60	4,38	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	14862/957 CZ	5	845	3,54	28,0	3,31	4,39	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	15791/957 CZ	3	648	3,48	17,7	2,73	4,35	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	15823/957 CZ	3	639	4,11	21,0	3,29	4,06	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	15786/957 CZ	4	627	3,68	21,7	3,46	4,48	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	14866/957 CZ	5	613	3,88	20,4	3,33	4,07	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	15809/957 CZ	3	603	3,50	20,3	3,36	4,54	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	15863/957 CZ	2	603	4,15	20,0	3,31	4,48	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	15853/957 CZ	3	602	3,65	22,2	3,69	4,28	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	15816/957 CZ	3	581	3,46	20,2	3,48	4,41	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, Pěňčín	15857/957 CZ	4	943	3,92	34,0	3,60	4,38	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	14862/957 CZ	5	845	3,54	28,0	3,31	4,39	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	15866/957 CZ	3	574	3,76	25,1	4,38	4,36	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	15853/957 CZ	3	602	3,65	22,2	3,69	4,28	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	15786/957 CZ	4	627	3,68	21,7	3,46	4,48	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	15823/957 CZ	3	639	3,29	21,0	3,29	4,06	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	13844/957 CZ	5	575	3,80	20,8	3,62	4,64	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	14866/957 CZ	5	613	3,88	20,4	3,33	4,07	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	15809/957 CZ	3	603	3,50	20,3	3,36	4,54	Ing. Konrád Richard
40410	Pulíček Josef, Pěňčín	15816/957 CZ	3	581	3,46	20,2	3,48	4,41	Ing. Konrád Richard

Tab. 13 Koza alpská – metoda AC – podle množství nadojeného mléka

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	053685661221 FR	6	1204	1,65	40,8	3,39	4,02	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	15992/957 CZ	4	1166	2,88	43,5	3,73	4,10	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	057044661187 FR	6	1112	3,09	39,3	3,54	4,22	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	036170016102 FR	6	1056	2,75	41,0	3,88	4,09	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	036046816579 FR	6	951	2,97	37,9	3,98	3,91	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	053682061161 FR	6	917	3,01	36,3	3,96	4,40	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	16708/957 CZ	2	901	3,17	28,0	3,11	4,12	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	036037105199 FR	6	863	2,43	27,5	3,18	4,00	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	18414/957 CZ	1	821	3,32	32,8	3,99	4,19	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	18556/957 CZ	1	810	2,89	28,8	3,56	4,26	Ing. Konrád Richard

Tab. 14 Koza alpská – metoda AC – podle kilogramů bílkoviny

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	15992/957 CZ	4	1166	2,88	43,5	3,73	4,10	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	036170016102 FR	6	1056	2,75	41,0	3,88	4,09	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	053685661221 FR	6	1204	1,65	40,8	3,39	4,02	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	057044661187 FR	6	1112	3,09	39,3	3,54	4,22	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	036046816579 FR	6	951	2,97	37,9	3,98	3,91	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	053682061161 FR	6	917	3,01	36,3	3,96	4,40	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	18414/957 CZ	1	821	3,32	32,8	3,99	4,19	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	18409/957 CZ	1	736	3,23	29,4	3,99	4,54	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	18430/957 CZ	1	770	3,62	29,3	3,91	4,28	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	18556/957 CZ	1	810	2,89	28,8	3,56	4,26	Ing. Konrád Richard

Produkce kozlů v roce 2022

Na aukcích:	B	H	S	A	AN	BU	ZH	W	M	K	Celkem
předvedeno	78	50	-	-	113	16	24	1	1	3	286
vyřazeno	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	6
odročeno	3	7	-	-	7	-	-	-	-	-	17
zařazeno	71	43	-	-	105	16	23	1	1	3	263
ER	24	15	-	-	36	7	9	-	1	-	92
EA	40	21	-	-	54	7	10	1	-	1	134
EB	7	7	-	-	15	2	2	-	-	1	34
IA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3
IB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Početní stavy kozlů v plemenitbě podle linií k 31. 12. 2022

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	-	4	-	-	-	-	1	1	5	5	1	1	1	19
Bernd	-	2	-	-	-	-	-	2	2	6	3	-	3	18
Bumsi	3	3	-	1	1	2	4	-	3	2	-	-	1	20
Cesar	2	8	7	1	-	-	-	1	-	2	2	2	-	25
Curt	-	4	-	2	-	1	-	-	1	2	2	1	-	13
Emil	3	8	3	2	1	1	3	-	4	2	1	2	-	30
Ferda	8	1	1	1	1	4	4	2	2	5	1	2	-	32
Hektor	1	2	4	-	1	-	-	-	-	3	2	1	-	14
Kardinal	2	4	-	-	-	4	-	-	1	1	-	-	1	13
Karele	4	-	1	2	-	1	1	2	2	3	-	1	2	19
Karli	1	-	-	-	-	5	2	-	1	3	-	-	2	14
Kaspar	2	3	-	-	1	-	-	2	4	5	2	3	-	22
Krasus	3	4	-	1	3	-	4	1	2	5	-	6	2	31
Lax	2	2	3	-	-	1	1	1	2	2	1	-	4	19
Mohykán	4	3	2	1	1	-	4	-	2	-	-	1	-	18
Molch	4	11	-	3	1	-	2	2	1	6	-	2	2	34
Romeo	1	2	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	9
Rudi	5	6	2	2	3	3	1	4	3	1	-	1	2	33
Sambo	-	5	-	-	-	1	-	4	2	7	1	3	2	25
Vesmír	-	2	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	7
Zub	3	3	-	-	3	7	8	1	2	3	-	1	3	34
Zuzek	3	3	1	-	-	4	1	-	2	-	-	-	-	14

KOZA HNĚDÁ KRÁTKOSRSTÁ – 285 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	3	4	2	-	5	4	4	1	1	1	1	1	-	27
Herman	1	3	3	-	-	3	4	2	-	-	2	1	3	22
Hermes	1	2	1	-	1	2	3	3	3	2	1	-	3	22
Javor	5	7	2	2	5	3	7	1	2	3	1	2	-	40
Ještěd	2	7	9	1	3	1	3	2	1	2	3	3	2	39
Othello	-	-	2	1	-	-	5	1	-	2	1	1	-	13
Pauli	1	2	-	-	-	2	3	2	1	1	3	2	2	19
Poldi	1	1	-	-	1	3	2	-	2	3	-	-	-	13
Rohan	3	2	2	1	-	-	3	3	3	1	-	4	8	30
Roklan	7	7	4	-	3	4	5	8	3	5	4	5	5	60

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
Baron	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Bilbo	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5
Bison	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6
Bonanza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Bruce	-	1	1	-	-	-	1	1	1	2	-	-	1	8
Brutus	-	7	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	12
Burel	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	7
Falcone	1	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	5
Golm	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Golo	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
Gondol	5	-	1	1	-	3	1	1	2	1	2	-	-	17
Gonzales	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6
Gonzo	-	-	-	-	1	-	-	-	5	1	-	-	6	13
Chip	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	6
Pablo	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	4
Ramses	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	5
Spenser	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	4

- Zanikla linie – Apollo, Band, Baro, Sancho, Space

KOZA ZAKRSLÁ HOLANDSKÁ – 98 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	5	-	5	-	2	-	1	-	-	2	-	-	1	16
Charlie	5	7	3	-	1	-	2	-	2	-	1	-	1	22
Igorwolf	1	5	1	-	-	4	1	3	1	-	-	-	-	16
Otis	1	-	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6
Phineas	-	2	1	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	7
Ram	1	5	-	1	1	1	-	2	6	-	-	-	-	17
Sire	2	2	1	-	-	-	1	2	2	1	-	-	-	11
Zorro	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3

KOZA ANGLONUBIJSKÁ – 355 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	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	5
Artur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
Baltazar	-	2	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	8
Bento	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3
Black	2	1	2	-	-	-	-	1	1	3	1	1	-	12
Caleb	1	3	-	-	-	2	3	1	-	1	-	-	-	11
Cchief	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Claycrof	4	2	1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	12
Daemon	-	1	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	13
Dandy	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
Diplomat	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	1	-	-	6
Dragon	2	-	2	-	-	-	1	1	1	-	1	-	2	10
Fraier	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	3
Franc	-	-	1	-	1	-	-	4	1	-	1	-	1	9
Gandalf	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Geronimo	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	6
Hanibal	3	2	7	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	16
Hanson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Harry	2	1	2	1	1	3	3	3	1	-	5	-	1	23
Hayo	1	11	8	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	26
Holbein	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Igor	4	7	4	-	-	1	-	4	-	5	3	-	1	29
Jemaly	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	2	9
Jupiter	1	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7
Klute	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Legolas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Marcus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mauro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Mike	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Monach	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Napoleon	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Orkan	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	2	2	-	7
Oscar	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Ozzy	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Pagan	1	2	1	-	1	-	1	1	1	1	2	1	-	12
Patrik	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Sarharia	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Soloman	1	1	3	-	-	3	2	-	-	4	-	1	-	15
Spelborn	6	6	3	-	3	-	4	2	1	-	1	2	2	30
Tonic	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Traymar	7	5	2	-	-	1	2	4	1	4	5	2	2	35
Wayward	2	3	1	1	-	1	3	-	-	-	-	-	2	13

- Zanikla linie – Dick, Earl, Kojak, Ray, Simon, Wizard
- Nová linie – Cchief, Holbein, Marcus, Mike, Monach

KOZA SÁNSKÁ – 0 ks

- Zanikly všechny linie

KOZA ALPINSKÁ – 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
Estragon	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2

KOZA KAŠMÍROVÁ – 5 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

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	-	-	2	1	1	-	6
Mercury	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2

- Zanikla linie – Lincoln, Moss

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	3
Merlin	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Vašek	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1