

**VÝSLEDKY KONTROLY
UŽITKOVOSTI KOZ
ZA ROK 2020**

Zpracovali: Ing. Richard Konrád, Šárka Kořínková

Výsledky kontroly užítkovosti koz za rok 2020

Tab. 1 Výsledky kontroly užítkovosti koz v letech 2000 – 2020

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

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

Tab. 2 Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2020

Plemeno	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2020									
	Celkem ks	Laktace ks	Produkce mléka kg	Tuk %	Tuk kg	Bílk. %	Bílk. kg	Lakt. %	Lakt. kg	Přír. g	Plodn. %	Odchov %
Celkem	5152	3432	662	2,98	19,7	3,01	19,9	4,50	29,5	181	180,8	165,4
Bílá celkem	2280	1770	638	2,84	18,1	2,76	17,6	4,40	28,4	-	179,2	165,2
Bílá AC	1767	1368	628	2,92	18,4	2,75	17,3	4,50	27,9	-	180,4	164,5
Bílá EC	513	402	675	2,57	17,4	2,80	18,9	4,40	29,8	-	175,1	167,6
Hnědá celkem	874	629	610	2,98	18,2	2,85	17,4	4,40	26,9	-	166,4	154,2
Hnědá AC	453	333	582	3,02	17,6	2,79	16,2	4,50	26,0	-	164,9	151,4
Hnědá EC	421	296	641	2,94	18,8	2,91	18,7	4,40	28,0	-	167,9	157,3
Anglonubijská celkem	401	246	707	4,07	28,7	3,94	27,8	4,20	29,6	-	208,5	199,0
Anglonubijská AC	95	63	743	3,97	29,5	3,83	28,4	4,30	31,6	-	2221,1	205,3
Anglonubijská EC	306	183	695	4,10	28,5	3,98	27,6	4,20	29,0	-	204,6	197,1
Alpinská AC	30	20	1061	3,12	33,1	3,69	39,1	4,30	45,6	-	166,7	166,7
Sánská AC	733	329	942	2,70	25,5	3,45	32,5	4,70	44,0	-	179,8	155,5
Kříženci celkem	556	438	576	3,21	18,5	3,11	17,9	4,50	25,7	102	189,4	178,4
Kříženci AC	470	381	581	3,24	18,8	3,11	18,0	4,50	26,0	102	187,4	175,5
Kříženci EC	86	57	547	3,00	16,4	3,12	17,1	4,40	23,8	-	200,0	194,2
Walliserská EC	4	-	-	-	-	-	-	-	-	146	125,0	75,0
Burská	210	-	-	-	-	-	-	-	-	206	193,3	160,0
Kašmírová	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175,0	100,0
Mohérová	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136,0	108,0
Zakrslá holandská	31	-	-	-	-	-	-	-	-	74	193,5	174,2

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>Bělová Dana, Ing.</i>	43/49	9	931	1	25,6	1	187,8	6	17	1
<i>Biofarma DoRa s.r.o.</i>	457/567	1	767	4	20,8	5	182,2	8	18	2
<i>Kozírna s.r.o.</i>	12/12	15	889	2	25,6	1	200,0	4	22	3
<i>Sedláková Eva</i>	156/171	3	582	9	15,4	10	207,0	2	24	4
<i>Kubíková Lenka</i>	57/73	8	820	3	21,3	4	153,4	11	25	5
<i>Pulíček Josef</i>	184/226	2	506	12	15,9	9	201,3	3	26	6
<i>ZS Vilémov</i>	108/128	4	538	10	14,7	11	212,5	1	26	7
<i>Látal Jan, Ing.</i>	17/27	14	739	5	22,3	3	192,6	5	27	8
<i>Trachtová Alena</i>	26/30	12	710	6	19,0	6	183,3	7	31	9
<i>Špatný Jakub</i>	59/77	7	665	7	18,8	7	153,2	12	33	10
<i>Pešička František</i>	60/97	6	348	14	9,1	15	153,6	10	45	11
<i>Aslení a.s.</i>	62/71	5	401	13	9,9	13	145,1	14	45	12
<i>Houšť Jan</i>	12/29	15	656	8	18,4	8	96,6	16	47	13
<i>Severová Markéta, Ing.</i>	26/38	12	522	11	13,1	12	147,4	13	48	14
<i>Pešičková Jana</i>	40/61	10	219	16	5,9	16	165,6	9	51	15
<i>ZS Jindřichovice s.r.o.</i>	35/73	11	336	15	9,4	14	143,8	15	55	16

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>Pitra Libor</i>	12/14	10	1226	1	35,2	1	214,3	2	14	1
<i>Česal Václav</i>	12/13	11	891	2	26,1	2	215,4	1	16	2
<i>Rodinná farma Výrov s.r.o.</i>	37/44	1	775	5	19,9	5	163,6	10	21	3
<i>Vajdová Renata</i>	22/23	6	861	3	21,3	4	160,9	11	24	4
<i>Michna Ivo</i>	21/26	7	647	6	19,1	7	200,0	4	24	5
<i>Silberová Simona, Mgr.</i>	28/31	3	619	9	17,3	9	180,6	6	27	6
<i>Drápela Zdenko, Ing.</i>	10/12	13	826	4	23,3	3	166,7	8	28	7
<i>Hrnečková P. Anna</i>	11/11	12	575	10	17,8	8	209,1	3	33	8
<i>Růsková Mir., Mgr.</i>	7/15	15	643	7	19,2	6	193,3	5	33	9
<i>Lacinová Lenka, Bc.</i>	29/33	2	457	13	12,8	13	175,8	7	35	10
<i>Maruna Luděk</i>	13/21	9	641	8	16,9	10	166,7	8	35	11
<i>Totzauer Jiří</i>	26/30	4	468	11	13,0	12	126,7	14	41	12
<i>Lochová Iveta</i>	14/17	8	464	12	14,8	11	147,1	13	44	13
<i>Rendeková Soňa</i>	23/26	5	420	14	11,7	14	150	12	45	14
<i>Dráb Jiří</i>	9/18	14	262	15	8,1	15	105,6	15	59	15

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>	15/21	8	884	1	26,6	1	214,3	2	12	1
<i>Laušman Jakub</i>	65/69	2	721	3	20,3	4	181,2	5	14	2
<i>Kozírna s.r.o.</i>	13/13	10	851	2	24,5	2	200,0	3	17	3
<i>Dvorský statek s.r.o.</i>	74/83	1	666	6	18,0	6	175,9	6	19	4
<i>Zerlina s.r.o.</i>	34/45	4	700	4	18,9	5	144,4	9	22	5
<i>Pulíček Josef</i>	16/21	7	505	7	15,5	7	228,6	1	22	6
<i>Krejzová Milena, Ing.</i>	32/51	5	356	8	9,9	8	200,0	3	24	7
<i>Látal Jan, Ing.</i>	13/19	9	696	5	21,2	3	168,4	7	24	8
<i>Pešička František</i>	51/76	3	322	9	8,5	9	139,5	10	31	9
<i>Pešičková Jana</i>	19/21	6	219	10	5,7	10	157,1	8	34	10

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>Kočica Štefan</i>	19/20	4	1183	1	40,6	1	215,0	1	7	1
<i>Kovářiková Ludmila, Mgr.</i>	11/15	5	833	2	22,5	2	166,7	3	12	2
<i>Schneedorferová Bar.</i>	11/15	5	733	4	18,9	5	166,7	3	17	3
<i>Kučera Miroslav</i>	24/27	2	737	5	20,1	4	155,6	8	19	4
<i>Zadražilová Ivana</i>	21/22	3	530	8	14,3	8	209,1	2	21	5
<i>Kopajová Iveta</i>	24/29	1	550	7	15,3	7	162,1	7	22	6
<i>Lukavec Josef</i>	10/13	9	740	3	20,9	3	138,5	9	24	7
<i>Hrabcová Karolína</i>	10/12	10	617	6	16,9	6	166,7	3	25	8
<i>Bargelová Petra</i>	11/12	7	426	9	10,4	10	166,7	3	29	9
<i>Zámečník Stanislav</i>	10/17	8	364	10	10,9	9	135,3	10	37	10

Tab. 7 Pořadí chovů koza anglonubijská – metoda AC (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>Pokorná Ivana</i>	10/12	3	909	1	35,1	1	266,7	1	5	1
<i>Tkáčová Lucie</i>	27/37	1	674	4	25,4	4	221,6	2	11	2
<i>Drožilová Jana</i>	17/31	2	721	3	27,3	3	219,4	3	11	3
<i>Bartošová Barbora, Ing.</i>	8/14	4	860	2	34,5	2	185,7	4	12	4

Tab. 8 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>	12/17	2	898	4	55,2	1	229,4	5	12	1
<i>Rejšová Tamara</i>	6/8	7	1157	1	51,4	2	262,5	2	12	2
<i>Wojnarová Veronika</i>	7/7	4	978	3	38,5	4	242,9	4	15	3
<i>Neuwirth Martin, Ing.</i>	5/6	12	1046	2	40,2	3	300,0	1	18	4
<i>Primasová Irena, Ing.</i>	8/8	3	869	5	31,7	5	187,5	13	26	5
<i>Provazníková Jana</i>	12/18	1	609	11	22,8	10	222,2	6	28	6
<i>Štěpánová Ingrid, Ing.</i>	5/7	10	703	7	27,6	7	214,3	7	31	7
<i>Hladíková Marie</i>	7/7	4	585	12	21,8	13	214,3	7	36	8
<i>Benešová Božena</i>	5/9	8	639	9	27,4	8	188,9	12	37	9
<i>Kardinálová Eva</i>	5/6	12	738	6	30,3	6	166,7	17	41	10
<i>Dvořáková Mag., Ing.</i>	4/8	17	684	8	25,2	9	200,0	9	43	11
<i>Vacková Kateřina</i>	6/10	6	577	13	20,4	14	190,0	11	44	12
<i>Strouhalová Ivana</i>	5/7	10	639	9	22,2	11	185,7	15	45	13
<i>Mikšíková Karolína, Mgr.</i>	4/6	19	549	14	21,9	12	250,0	3	48	14
<i>Dobry kurz z. s.</i>	5/8	9	516	16	18,3	17	187,5	13	55	15
<i>Hrdinová Tereza</i>	5/6	12	389	19	13,9	19	200,0	9	59	16
<i>Masařík Pavel, Ing.</i>	4/8	17	549	14	19,6	15	125,0	18	64	17
<i>Hofman Formánková Jana, Ing.</i>	4/9	16	497	17	19,1	16	177,8	16	65	18
<i>Farma na Vrších s.r.o.</i>	4/10	15	407	18	15,4	18	120,0	19	70	19

Tab. 9 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>Boubín Vladimír</i>	8	10	272	2	250,0	1	250,0	1	14	1
<i>Bouda Petr, Ing.</i>	14	2	265	3	235,7	5	185,7	6	16	2
<i>Kovář Antonín</i>	12	4	236	4	241,7	4	216,7	4	16	3
<i>Mrlina Radim</i>	10	8	282	1	200,0	10	160,0	10	29	4
<i>Imoba a.s.</i>	11	6	177	10	218,2	7	181,8	7	30	5
<i>Awaki s.r.o.</i>	21	1	208	6	195,2	12	152,4	12	31	6
<i>Radošovice 20, s.r.o.</i>	7	13	159	14	242,9	3	228,6	3	33	7
<i>Horálek Petr</i>	6	15	146	16	250,0	1	250,0	1	33	8
<i>Bzonek Dušan</i>	6	15	197	8	233,3	6	200,0	5	34	9
<i>Lysek Filip</i>	9	9	169	12	211,1	8	177,8	8	37	10
<i>Oveko a.s.</i>	12	4	200	7	175,0	15	133,3	15	41	11
<i>Farma Janovka s.r.o.</i>	11	6	165	13	209,1	9	136,4	14	42	12
<i>Statek Novák, s.r.o.</i>	8	10	194	9	187,5	13	150,0	13	45	13
<i>Blažek Pavel</i>	7	13	170	11	200,0	10	157,1	11	45	14
<i>Barťl Tomáš</i>	8	10	146	16	187,5	13	175,0	9	48	15
<i>Digital Media Sys. s.r.o.</i>	13	3	156	15	130,8	17	123,1	16	51	16
<i>Kolářek Luděk</i>	6	15	227	5	133,3	16	100,0	17	53	17

Tab. 10 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>	3	3	65	3	266,7	1	266,7	1	8	1
<i>Kopcová Lucie</i>	3	3	123	1	200,0	2	200,0	2	8	2
<i>Drtínová Jana</i>	11	1	45	4	172,7	3	145,5	3	11	3
<i>Loutchan Miloslav, Ing.</i>	5	2	93	2	160,0	4	140,0	4	12	4

Tab. 11 Pořadí chovů kříženci – metoda AC (od 11 ks) – dojená plemena

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>Pulíček Josef (B, H, S)</i>	238/238	1	560	2	18,0	2	198,2	1	6	1
<i>Bělová Dana, Ing. (B/H)</i>	17/23	3	1038	1	29,0	1	191,3	2	7	2
<i>Laušman Jakub (B,H,AN)</i>	71/75	2	541	3	16,4	3	170,7	3	11	3
<i>Pešička František (B,H)</i>	12/16	4	343	4	9,1	4	156,3	4	16	4

TOP žebříčky

Vyhodnocení nejlepších koz v ČR za rok 2020

(podle množství nadojeného mléka za délku laktačního 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
30740	Bělová Dana Ing., Dřevec	11328/938 CZ	2	1305	3,24	34,8	2,67	4,48	Pešičková Jana
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	12072/967 CZ	4	1296	2,21	31,3	2,41	4,63	Kopecký Vladislav
30740	Bělová Dana Ing., Dřevec	16745/927 CZ	4	1287	2,45	33,6	2,61	4,12	Pešičková Jana
30740	Bělová Dana Ing., Dřevec	11306/938 CZ	2	1279	2,94	33,3	2,60	4,58	Pešičková Jana
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	13627/967 CZ	2	1261	3,56	34,2	2,71	4,52	Kopecký Vladislav
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. M.	12077/968 CZ	2	1250	2,19	37,0	2,96	4,47	Ing. Látalová Jitka
30740	Bělová Dana Ing., Dřevec	11298/938 CZ	2	1249	2,80	33,8	2,71	4,49	Pešičková Jana
30740	Bělová Dana Ing., Dřevec	11302/938 CZ	2	1205	2,14	29,0	2,41	4,04	Pešičková Jana
30740	Bělová Dana Ing., Dřevec	11296/938 CZ	2	1204	3,33	32,8	2,73	4,55	Pešičková Jana
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	13227/967 CZ	3	1198	2,84	28,8	2,40	4,24	Kopecký Vladislav

Tab. 2 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
20510	Pitra Libor, Záluží	7995/977 CZ	4	1676	1,84	50,2	3,00	4,58	Ing. Strnad Ladislav
20510	Pitra Libor, Záluží	9182/977 CZ	2	1606	2,18	41,7	2,60	4,72	Ing. Strnad Ladislav
40140	Romanovská Sv., Ing., Polevsko	14920/948 CZ	2	1514	2,87	45,8	3,03	4,33	Ing. Konrád Richard
41030	Prečuchová Iva, Luční Chvojno	14017/948 CZ	2	1434	2,18	43,4	3,03	4,47	Balcarová Věra
20510	Pitra Libor, Záluží	15727/948 CZ	2	1420	1,92	41,4	2,92	5,01	Ing. Strnad Ladislav
20510	Pitra Libor, Záluží	9183/977 CZ	2	1359	2,29	34,4	2,53	4,60	Ing. Strnad Ladislav
20510	Pitra Libor, Záluží	9188/977 CZ	2	1326	2,05	37,4	2,82	4,72	Ing. Strnad Ladislav
40230	Dvořáková Alena, Žofín	12015/948 CZ	4	1323	1,72	36,1	2,72	4,49	Balcarová Věra
60771	Vančura Lukáš, Dřínov	10806/978 CZ	2	1233	3,96	30,7	2,49	4,54	Valach Ivan
20510	Pitra Libor, Záluží	17589/937 CZ	2	1231	3,16	36,6	2,87	4,19	Ing. Strnad

Tab. 3 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
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	11221/957 CZ	5	1145	2,20	29,9	2,61	4,17	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	15975/957 CZ	2	1143	2,66	37,8	3,31	4,31	Ing. Konrád Richard
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. M.	16502/937 CZ	1	1143	2,42	29,6	2,59	4,45	Ing. Látalová Jitka
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	11374/948 CZ	6	1107	2,64	30,9	2,79	4,51	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	15973/957 CZ	2	1094	2,83	35,8	3,28	4,65	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	12064/957 CZ	5	1081	2,05	31,8	2,94	4,43	Ing. Konrád Richard
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. M.	11082/968 CZ	3	1044	2,37	30,8	2,95	4,53	Ing. Látalová Jitka
40610	Laušman Jakub, Držovice	14836/948 CZ	2	1028	2,79	30,1	2,93	4,40	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	13405/948 CZ	2	980	2,61	25,8	2,63	4,24	Balcarová Věra
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. M.	11089/968 CZ	3	974	3,41	28,9	2,97	4,49	Ing. Látalová Jitka

Tab. 4 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
20140	Kočica Štefan, Dívčice	17373/937 CZ	3	1465	3,68	46,5	3,17	4,57	Ing. Pokorný Milan
40720	Krob Tomáš, Ing., Louny	14359/957 CZ	1	1406	3,58	43,3	3,08	4,14	Balcarová Věra
40720	Krob Tomáš, Ing. Louny	14366/957 CZ	2	1376	3,78	49,6	3,61	4,69	Balcarová Věra
20140	Kočica Štefan, Dívčice	16001/937 CZ	4	1344	3,06	45,3	3,37	4,70	Ing. Pokorný Milan
20140	Kočica Štefan, Dívčice	12854/937 CZ	4	1301	1,46	46,0	3,54	5,04	Ing. Pokorný Milan
20140	Kočica Štefan, Dívčice	17363/937 CZ	3	1300	3,53	46,5	3,58	4,34	Ing. Pokorný Milan
20140	Kočica Štefan, Dívčice	17365/937 CZ	2	1296	3,02	43,7	3,37	4,49	Ing. Pokorný Milan
20140	Kočica Štefan, Dívčice	15999/937 CZ	4	1287	3,32	45,8	3,56	4,46	Ing. Pokorný Milan
20140	Kočica Štefan, Dívčice	11501/937 CZ	5	1256	2,41	42,5	3,38	4,98	Ing. Pokorný Milan
30610	Balíček Alois, Štáhlavy	38969/937 CZ	3	1240	2,63	35,6	2,88	4,61	Pešíčková Jana

Tab. 5 Koza anglonubijská – metoda AC – podle množství nadojeného mléka

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
51150	Bartošová Barbora Ing., Choceň	010971110238 DE	5	1149	4,40	50,4	4,39	3,99	Kopecký Vladislav
20310	Pokorná Ivana, Modletice	13646/987 CZ	2	1130	3,79	43,0	3,81	4,27	Ing. Strnad Ladislav
20310	Pokorná Ivana, Modletice	100025551301 NL	4	1093	4,27	41,2	3,77	4,50	Ing. Strnad Ladislav
20380	Drožilová Jana, Malý Ratmírov	17460/937 CZ	2	1024	3,40	38,3	3,74	4,09	Ing. Strnad Ladislav
70440	Tkáčová Lucie, Petřvaldík	11124/987 CZ	4	984	4,24	36,8	3,74	3,53	Onderka Ladislav
20310	Pokorná Ivana, Modletice	12227/937 CZ	6	932	3,89	35,9	3,85	4,45	Ing. Strnad Ladislav
20310	Pokorná Ivana, Modletice	9126/987 CZ	4	924	3,67	34,9	3,78	4,31	Ing. Strnad Ladislav
51150	Bartošová Barbora Ing., Choceň	12688/959 CZ	1	880	4,00	35,3	4,01	4,56	Kopecký Vladislav
70440	Tkáčová Lucie, Petřvaldík	12170/987 CZ	2	878	4,97	29,1	3,31	4,06	Onderka Ladislav
20310	Pokorná Ivana, Modletice	9560/937 CZ	5	866	4,32	34,9	4,03	4,17	Ing. Strnad Ladislav

Tab. 6 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
50950	Primasová Irena Ing., Pohledy	10500/959 CZ	2	1367	2,56	38,4	2,81	3,83	Jihlavec Petr
30660	Wojnarová Veronika	9781/938 CZ	4	1343	4,93	46,2	3,44	4,04	Pešičková Jana
20320	Rejšová Tamara, Český Rudolec	14396/937 CZ	4	1308	4,54	53,1	4,06	3,76	Ing. Látalová Jitka
20320	Rejšová Tamara, Český Rudolec	14397/937 CZ	3	1234	4,99	58,6	4,75	4,05	Ing. Látalová Jitka
50720	Neuwirth Martin Ing., Pěčín	10913/958 CZ	3	1197	4,16	46,8	3,91	4,50	Mgr. Kováč Jan
50720	Neuwirth Martin Ing., Pěčín	10920/958 CZ	2	1195	4,07	43,5	3,64	4,46	Mgr. Kováč Jan
70490	Gajdůšková Pavlína, Životice	2141098 SK	5	1151	2,10	39,6	3,44	3,95	Onderka Ladislav
70510	Štěpánová Ingrid Ing., Podolí	11025/959 CZ	2	1140	4,04	38,9	3,42	4,25	Dziková Daniela
80480	Maděrová Lenka, Markvartice	11556/968 CZ	2	1133	3,16	41,5	3,66	4,14	Ing. Konrád Richard
20320	Rejšová Tamara, Český Rudolec	14395/937 CZ	4	1128	5,75	51,1	4,53	4,22	Ing. Látalová Jitka

Tab. 7 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
70230	Kozí farma Krmelín s.r.o.	15009/987 CZ	2	1779	2,79	57,0	3,20	4,84	Dzиковá Daniela
70230	Kozí farma Krmelín s.r.o.	12345/987 CZ	4	1741	3,03	52,7	3,03	4,70	Dzиковá Daniela
70230	Kozí farma Krmelín s.r.o.	13733/987 CZ	3	1716	2,67	59,9	3,49	4,89	Dzиковá Daniela
70230	Kozí farma Krmelín s.r.o.	12284/987 CZ	3	1643	2,03	47,4	2,89	4,48	Dzиковá Daniela
70230	Kozí farma Krmelín s.r.o.	14068/987 CZ	2	1620	2,09	53,4	3,29	4,98	Dzиковá Daniela
70230	Kozí farma Krmelín s.r.o.	13750/987 CZ	3	1610	2,54	59,6	3,70	4,69	Dzиковá Daniela
70230	Kozí farma Krmelín s.r.o.	13978/987 CZ	3	1605	2,75	51,6	3,22	4,74	Dzиковá Daniela
70230	Kozí farma Krmelín s.r.o.	13831/987 CZ	3	1539	1,84	53,2	3,46	5,19	Dzиковá Daniela
70230	Kozí farma Krmelín s.r.o.	15010/987 CZ	2	1529	1,89	46,6	3,05	4,71	Dzиковá Daniela
70230	Kozí farma Krmelín s.r.o.	14960/987 CZ	2	1518	3,45	55,6	3,66	4,60	Dzиковá Daniela

Tab. 8 Koza alpínská – 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	16072/957 CZ	2	1416	3,20	49,8	3,52	4,15	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	057044661187 FR	4	1320	3,23	51,3	3,89	4,34	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	16060/957 CZ	2	1287	3,03	43,8	3,41	4,10	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	053685661221 FR	4	1271	2,55	44,9	3,54	4,27	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	036037105199 FR	4	1253	2,82	41,2	3,29	4,34	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	036046816579 FR	4	1248	2,58	43,0	3,45	4,15	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	036046816608 FR	4	1246	3,61	47,7	3,83	4,59	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	13410/957 CZ	2	1200	2,94	34,7	2,89	4,18	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	15992/957 CZ	2	1179	3,15	42,0	3,56	4,29	Ing. Konrád Richard
40540	Farma p. Ještědem, Javorník	16090/957 CZ	2	1157	3,10	39,8	3,44	4,61	Ing. Konrád Richard

Početní stavy kozlů v plemenitbě podle linií k 31. 12. 2020

KOZA BÍLÁ KRÁTKOSRSTÁ – 526 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	-	-	-	5	1	1	7	3	-	1	-	20
Bernd	-	2	-	1	-	-	-	1	3	8	4	2	4	24
Bumsi	2	3	-	1	-	4	4	3	7	2	-	-	-	26
Cesar	4	8	9	3	-	-	-	-	3	1	1	1	-	30
Curt	-	5	1	1	-	1	-	-	5	3	3	2	-	21
Emil	2	9	4	4	1	-	5	2	6	2	1	2	-	38
Ferda	9	-	-	1	-	5	4	1	1	2	-	2	-	25
Hektor	4	1	4	-	2	-	-	-	-	1	-	2	-	14
Kardinal	4	7	2	2	1	13	-	-	1	1	-	-	-	31
Karele	4	1	5	5	1	3	2	-	4	2	-	-	3	30
Karli	-	-	-	1	-	5	1	-	5	2	-	-	3	17
Kaspar	2	1	1	1	1	-	-	1	6	6	3	5	-	27
Krasus	3	7	-	1	2	2	5	2	3	5	-	5	4	39
Lax	2	2	3	-	-	1	-	3	5	1	2	-	5	24
Mohykán	2	4	2	-	-	-	3	1	2	1	-	1	2	18
Molch	2	5	-	-	-	-	1	1	2	2	-	3	1	17
Romeo	-	2	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	7
Rudi	3	4	-	1	4	2	-	2	5	3	-	-	5	29
Sambo	-	5	-	-	-	3	-	3	4	11	1	1	3	31
Vesmír	-	2	4	1	-	-	-	-	4	1	1	-	2	15
Zub	2	3	-	1	2	3	5	-	4	4	-	2	2	28
Zuzek	4	2	-	-	-	5	2	-	2	-	-	-	-	15

KOZA HNĚDÁ KRÁTKOSRSTÁ – 317 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	9	4	4	-	3	5	7	-	2	-	1	1	-	36
Herman	2	2	3	-	2	1	3	1	-	-	3	-	2	19
Hermes	3	2	1	-	4	2	3	2	2	1	-	2	2	24
Javor	5	6	1	2	2	4	4	-	1	1	3	3	1	33
Ještěd	5	8	8	-	3	1	7	3	4	2	4	2	5	52
Othello	-	-	3	2	2	-	5	3	2	1	2	3	-	23
Pauli	1	2	-	-	-	3	2	2	-	1	4	1	4	20
Poldi	2	2	-	-	1	2	3	1	2	3	-	1	-	17
Rohan	2	3	1	1	-	3	1	2	3	3	2	1	5	27
Roklan	7	6	3	-	2	3	5	10	4	8	2	7	9	66

KOZA BURSKÁ – 151 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
Band	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Baro	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4
Baron	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Bilbo	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6
Bison	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	8
Bonanza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Bruce	-	1	2	-	-	-	2	-	1	1	-	-	1	8
Brutus	1	6	3	-	-	2	1	-	-	1	1	-	-	15
Burel	1	3	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	3	11
Falcone	2	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	6
Golm	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Golo	6	3	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	17
Gondol	3	-	2	1	-	3	2	2	2	1	-	-	-	16
Gonzales	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	7
Gonzo	-	1	-	-	3	1	1	-	8	10	-	-	5	29
Chip	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2
Pablo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Ramses	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5
Sancho	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Space	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spenser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2

- Nová linie – Apollo, Chip

KOZA ZAKRSLÁ HOLANDSKÁ – 83 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	1	-	2	-	2	-	-	1	2	1	-	-	1	10
Charlie	5	7	1	-	2	-	3	1	3	1	1	-	1	25
Igorwolf	-	3	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	7
Otis	2	-	2	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	8
Phineas	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	5
Ram	-	1	1	1	2	-	-	-	8	-	-	-	-	13
Sire	1	-	1	-	-	-	1	4	2	1	1	-	-	11
Zorro	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	4

KOZA ANGLONUBIJSKÁ – 353 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	-	1	-	1	2	-	2	-	9
Artur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
Baltazar	3	2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	9
Bento	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3
Black	4	-	3	-	-	-	-	1	1	1	2	3	1	16
Caleb	-	2	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	8
Claycrof	3	1	3	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	11
Daemon	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4
Dandy	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Dick	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Diplomat	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	6
Dragon	3	1	3	1	-	-	1	-	1	-	1	-	4	15
Earl	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
Fraier	-	-	1	1	-	2	5	-	-	-	1	-	-	10
Franc	-	-	2	-	1	-	-	3	2	1	2	1	3	15
Gandalf	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
Geronimo	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	9
Hanibal	2	3	2	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	11
Hanson	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	4
Harry	3	1	1	1	1	6	1	2	2	-	7	1	2	28
Hayo	1	9	4	-	1	-	-	1	2	-	1	-	-	19
Igor	1	6	2	-	3	1	-	3	2	6	4	1	3	32
Jemaly	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8
Jupiter	1	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6
Klute	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
Kojak	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Legolas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Mauro	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	4
Napoleon	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Orkan	1	1	2	-	-	2	1	5	-	-	1	1	2	16
Oscar	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5
Ozzy	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Pagan	1	-	-	-	1	-	1	-	3	-	1	-	-	7
Patrik	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Ray	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	3
Sarharia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Simon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Soloman	-	1	2	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	7
Spelborn	3	6	4	-	4	2	4	1	2	-	1	2	3	32
Tonic	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	4
Traymar	-	5	1	-	-	1	1	-	1	3	1	-	1	14
Wayward	1	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	8
Wizard	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

- Zanikla linie – Figaro, lazerus, Matador, Suletal
- Nová linie – Dick

KOZA SÁNSKÁ – 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
Baobab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Ernest	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Frisson													3	3
Matutus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

- Zanikla linie – Domino, Democrat
- Nová linie - Frisson

KOZA ALPINSKÁ – 4 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	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4

KOZA KAŠMÍROVÁ – 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
Kasey	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Malcolm	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4

KOZA MOHÉROVÁ – 10 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	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	5
Lincoln	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Mercury	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	3
Moss	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

KOZA WALLISERSKÁ – 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
Attila	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	4
Merlin	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Vašek	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2

