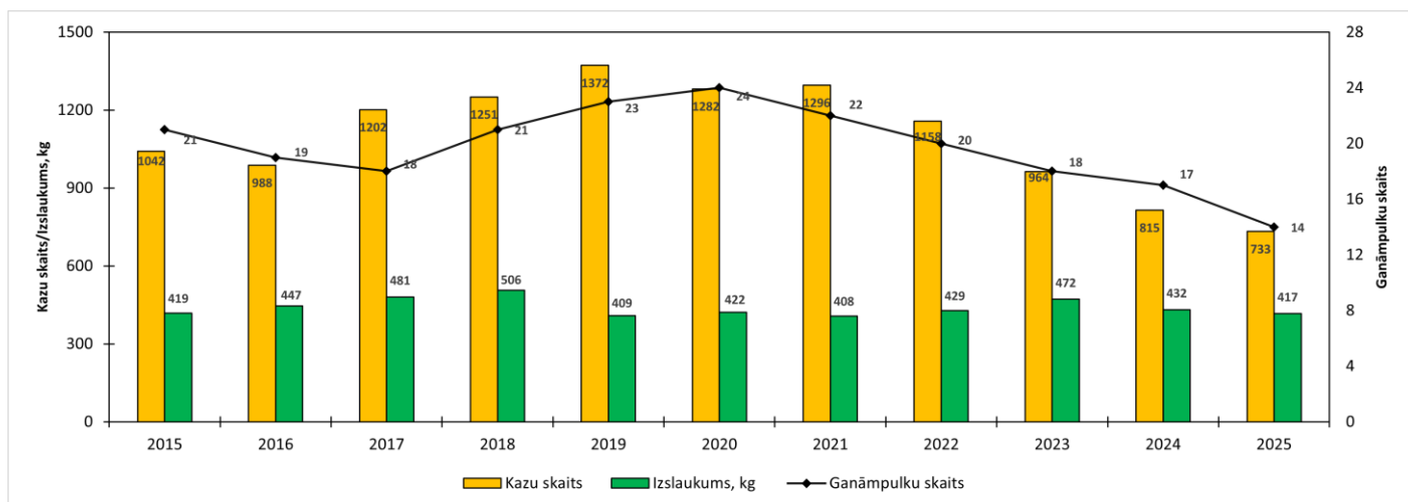


KAZU PIENA PĀRRAUDZĪBAS REZULTĀTU KOPSAVILKUMS 2025



Perioda ražības rādītāji (01.01.2025. – 31.12.2025.)

Kazu skaits (vidēji) (ganāmpulku skaits = 14)		Perioda ražība					SŠS x1000
		Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		
uz 31.12.2025.	365 dienās		%	kg	%	kg	
733 (52)	776.2 (55.4)	417	3.74	15.6	3.46	14.5	1024

Atražošana			
1. atnešanās		Cietstāvēšana	
skaits (vidēji)	vecums	skaits (vidēji)	periods
158 (11)	2.16	643 (45)	121

Standartažība pirmpienēm							
Skaits (vidēji)	Slaušanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
264 (20)	255	414	3.91	16.2	3.52	14.6	678

Standartažība pārējām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaušanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
407 (27)	246	417	3.42	14.3	3.37	14.1	771

Standartažība visām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaušanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
671 (44)	250	416	3.61	15.0	3.43	14.3	734

Noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2025)

Average productivity of different breeds in standard lactation (2025)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / No. <i>of lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O kg <i>fat+protein</i>	sšs(x1000) <i>somatic cell count</i>	EKP, kg
				%	kg	%	kg			
AK	1									
	2									
	3+	22	430	4,20	18,0	3,21	13,8	31,8	775	433,5
	KOPĀ	22	430	4,20	18,0	3,21	13,8	31,8	775	433,5
LVK	1	79	329	3,07	10,1	3,43	11,3	21,4	897	291,9
	2	39	379	3,14	11,9	3,39	12,7	24,6	554	338,0
	3+	132	368	3,19	11,6	3,38	12,3	23,9	832	328,3
	KOPĀ	250	358	3,14	11,1	3,40	12,1	23,2	805	318,3
VBD	1									
	2									
	3+	8	444	4,20	18,6	3,27	14,5	33,1	796	449,7
	KOPĀ	8	444	4,20	18,6	3,27	14,5	33,1	796	449,7
ZK	1	166	448	4,16	18,8	3,50	15,9	34,7	695	464,0
	2	14	576	3,82	22,5	3,38	19,8	42,3	1023	571,2
	3+	137	441	3,88	17,0	3,24	14,2	31,2	776	427,6
	KOPĀ	317	451	4,02	18,2	3,38	15,3	33,5	748	453,0
AN	1	6	607	3,87	23,5	3,91	23,7	47,3	269	621,6
	2	4	589	3,81	22,6	3,53	20,8	43,4	387	582,8
	3+	11	661	4,21	27,8	3,63	24,0	51,8	1283	689,5
	KOPĀ	21	632	4,03	25,6	3,69	23,3	48,9	846	649,0
XX	1	4	390	3,40	13,2	3,12	12,1	25,3	1028	352,2
	2	8	566	3,42	19,4	3,23	18,2	37,6	870	517,8
	3+	30	407	3,78	15,2	3,55	14,2	29,4	700	397,0
	KOPĀ	42	436	3,67	15,8	3,45	14,8	30,6	770	415,8
CI	1	41	367	3,39	12,3	3,48	12,7	25,0	631	340,1
	2	25	431	3,35	14,7	3,46	14,8	29,5	833	401,0
	3+	171	415	3,74	15,7	3,34	13,8	29,5	715	402,4
	KOPĀ	237	409	3,64	15,0	3,38	13,7	28,7	715	391,4

AK (Alpu) – Alpine, LVK(Latvijas Vietējā Kaza) – Latvian native,
VBD (Vācu Baltā Dižciltīgā) – German Improved White, ZK (Zānes) – Saanen, AN(Anglo Nūbijas)- Anglo Nubian,
XP (Piena šķirņu krustojums) – Milk crossbreed, XX (Krustojums) – Crossbreed

Valsts ciltsgrāmatā uzņemto kazu noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2025)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / No. <i>of lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O kg <i>fat+protein</i>	sšs(x1000) <i>somatic cell count</i>	EKP, kg
				%	kg	%	kg			
LVK	1	25	349	2,88	9,9	3,52	12,4	22,3	942	303,1
	2	3	417	3,76	15,7	3,40	17,2	29,9	596	404,7
	3+	120	370	3,20	11,7	3,37	12,4	24,1	859	330,6
	KOPĀ	148	368	3,16	11,5	3,40	12,4	23,9	866	327,5
VBD	1									
	2									
	3+	4	448	4,17	18,6	3,24	14,5	33,1	736	451,2
	KOPĀ	4	448	4,17	18,6	3,24	14,5	33,1	736	451,2
ZK	1									
	2	3	719	4,73	34,1	3,96	28,5	62,6	1200	814,7
	3+	127	440	3,92	17,1	3,26	14,3	31,4	772	428,9
	KOPĀ	130	446	3,94	17,5	3,28	14,6	32,1	788	437,8
AN	1									
	2	3	584	3,63	21,4	3,56	20,8	42,2	208	566,7
	3+	11	662	4,21	27,8	3,63	24,0	51,8	1283	689,5
	Kopā	14	645	4,08	26,4	3,62	23,3	49,7	1075	663,2
CI	1	2	351	3,01	10,4	3,43	11,9	22,3	633	306,0
	2									
	3+	154	412	3,81	15,9	3,34	13,7	29,6	667	402,4
	KOPĀ	156	411	3,80	15,8	3,24	13,7	29,5	667	401,2

AK (Alpu) – Alpine, LVK(Latvijas Vietējā Kaza) – Latvian native,

VBD (Vācu Baltā Dižciltīgā) – German Improved White, ZK (Zānes) – Saanen, AN(Anglo Nūbijas)- Anglo Nubian

Labākās kazas 2025. pārraudzības gadā

Labākās LVK šķirnes kazas pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV062048440182	SOLENGA	LVK	90019	LV060204240221	2	759	3.21	24.4	3.11	23.6	48.0
LV062048440113	VENECIJA	LVK	90014	10730	5	743	3.18	23.6	2.73	20.3	43.9
LV044198340691	AMBERA	LVK	10730	90098	1	712	2.85	20.3	4	28.5	48.8
LV062184540030	UPENE	LVK	LV060204240221	11571	8	696	2.99	20.8	2.93	20.4	41.2
LV062048440175	ADORA	LVK	90019	90014	4	688	2.83	19.5	3.14	21.6	41.1
LV062048440203	GIA	LVK	90136	90014	2	607	4	24.3	3.11	18.9	43.2
LV060349040608	TIRZE	LVK	90008	90301	3	485	2.6	12.6	3.01	14.6	27.2
LV060349040527	BURA	LVK	90298	5	480	3.69	17.7	3.46	16.6	34.3	90298
LV060349040626	RALLE	LVK	90008	90301	3	474	2.3	10.9	2.85	13.5	24.4
LV060349040604	LIZA	LVK	90008	90301	3	451	3.79	17.1	3.39	15.3	32.4
LV044198341015	L20	LVK	90011	11571	4	448	2.32	10.4	3.39	15.2	25.6
LV044198341105	M21	LVK	90013	10730	3	445	2.58	11.5	3.3	14.7	26.2
LV044198341012	L20	LVK	90011	10730	5	443	3.09	13.7	3.34	14.8	28.5
LV044198340958	J19	LVK	90011	11571	5	442	2.9	12.8	3.39	15	27.8
LV044198341293	O23	LVK	90201	90011	1	442	2.69	11.9	3.24	14.3	26.2
LV044198341036	L20	LVK	90011	10730	4	442	2.81	12.4	3.35	14.8	27.2
LV044198341023	D14	LVK	90011	10730	5	441	2.4	10.6	3.17	14	24.6
LV044198341158	N22	LVK	90109	90011	2	441	2.4	10.6	3.27	14.4	25
LV044198340959	J19	LVK	90011	11572	5	441	2.74	12.1	3.31	14.6	26.7
LV044198341235	N22	LVK	90109	90011	2	440	2.43	10.7	3.43	15.1	25.8
LV044198341019	L20	LVK	90011	10730	4	440	2.3	10.1	3.39	14.9	25

Labākās LVK šķirnes kazas pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV044198340691	AMBERA	LVK	10730	90098	1	712	2.85	20.3	4	28.5	48.8
LV062048440182	SOLENGA	LVK	90019	LV060204240221	2	759	3.21	24.4	3.11	23.6	48.0
LV062048440113	VENECIJA	LVK	90014	10730	5	743	3.18	23.6	2.73	20.3	43.9
LV062048440203	GIA	LVK	90136	90014	2	607	4	24.3	3.11	18.9	43.2
LV062184540030	UPENE	LVK	LV060204240221	11571	8	696	2.99	20.8	2.93	20.4	41.2
LV062048440175	ADORA	LVK	90019	90014	4	688	2.83	19.5	3.14	21.6	41.1
LV060349040527	BURA	LVK	10998	90298	5	480	3.69	17.7	3.46	16.6	34.3
LV060349040604	LIZA	LVK	90008	90301	3	451	3.79	17.1	3.39	15.3	32.4
LV044198341322	O23	LVK	90202	10730	1	435	3.59	15.6	3.54	15.4	31.0
LV044198340960	J19	LVK	90011	11572	5	439	3.3	14.5	3.46	15.2	29.7
LV026255640188	KLŪGA	LVK	90108	LV060062540018	1	383	3.73	14.3	3.84	14.7	29.0
LV060349040602	LISA	LVK	90008	90301	2	397	3.8	15.1	3.45	13.7	28.8
LV060349040699	TURMA	LVK	90019	90008	1	427	3.49	14.9	3.23	13.8	28.7
LV044198341012	L20	LVK	90011	10730	5	443	3.09	13.7	3.34	14.8	28.5
LV026255640200	LUKRĒCIJA	LVK	90108	LV060062540018	1	376	3.75	14.1	3.78	14.2	28.3
LV060349040686	RĀJA	LVK	90008	90301	2	417	3.62	15.1	3.07	12.8	27.9
LV044198340958	J19	LVK	90011	11571	5	442	2.9	12.8	3.39	15	27.8
LV055557440202	KITIJA	LVK	90020	90017	1	349	4.01	14	3.9	13.6	27.6
LV060349040459	RAIDE	LVK	90301	11207	7	362	3.9	14.1	3.73	13.5	27.6
LV060349040464	PAKA	LVK	90301	90299	7	391	3.55	13.9	3.43	13.4	27.3

Labākās ZK šķirnes kazas pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV046062341355	SĒNA	ZK	20795	20826	3	814	4.83	39.3	3.72	30.3	69.6
LV046062341576	MĒME	ZK	21301	20795	1	782	4.46	34.9	4.04	31.6	66.5
LV046062341498	CITA	ZK	21301	20795	2	761	4.72	35.9	3.89	29.6	65.5
LV046062341575	MILA	ZK	21301	20795	1	753	4.74	35.7	3.85	29	64.7
LV016079145434	DZEMMA	ZK	29153	20553	2	724	3.56	25.8	3.41	24.7	50.5
LV046062341492	KUJA	ZK	21301	20826	2	708	5.31	37.6	3.97	28.1	65.7
LV016079145279	EVE	ZK	21055	20497	3	706	3.54	25	3.29	23.2	48.2
LV046062341515	AFJE	ZK	21301	20807	1	700	4.66	32.6	4.03	28.2	60.8
LV046062341609	MIKO	ZK	21301	20795	1	699	4.68	32.7	4.01	28	60.7
LV046062341494	MILA	ZK	21301	20826	2	689	4.17	28.7	4.03	27.8	56.5
LV046062341581	KURA	ZK	21301	20807	1	689	4.27	29.4	3.8	26.2	55.6
LV046062341617	FETA	ZK	21301	20807	2	685	3.8	26	3.69	25.3	51.3
LV046062341521	NĀRA	ZK	21301	20807	1	683	4.52	30.9	4.03	27.5	58.4
LV046062341550	MIJA	ZK	21301	20795	1	674	4.85	32.7	4.01	27	59.7
LV016079145499	ŽUBĪTE	ZK	29153	20807	1	673	4.09	27.5	3.36	22.6	50.1
LV016079145491	ALMA	ZK	29153	20553	1	667	4.86	32.4	3.93	26.2	58.6
LV016079145226	PIKA	ZK	21055	12110	5	661	3.87	25.6	3.49	23.1	48.7
LV016079145308	ŽANNA	ZK	21055	20553	4	658	3.71	24.4	3.59	23.6	48.0
LV046062341547	SEBE	ZK	21301	20795	1	654	4.5	29.4	3.73	24.4	53.8
LV046062341530	TAKA	ZK	21301	20807	1	645	4.25	27.4	3.95	25.5	52.9

Labākās ZK šķirnes kazas pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV046062341355	SĒNA	ZK	20795	20826	3	814	4.83	39.3	3.72	30.3	69.6
LV046062341576	MĒME	ZK	21301	20795	1	782	4.46	34.9	4.04	31.6	66.5
LV046062341492	KUJA	ZK	21301	20826	2	708	5.31	37.6	3.97	28.1	65.7
LV046062341498	CITA	ZK	21301	20795	2	761	4.72	35.9	3.89	29.6	65.5
LV046062341575	MILA	ZK	21301	20795	1	753	4.74	35.7	3.85	29	64.7
LV046062341598	ZETE	ZK	21301	20807	1	642	5.44	34.9	4.16	26.7	61.6
LV046062341515	AFJE	ZK	21301	20807	1	700	4.66	32.6	4.03	28.2	60.8
LV046062341609	MIKO	ZK	21301	20795	1	699	4.68	32.7	4.01	28	60.7
LV046062341550	MIJA	ZK	21301	20795	1	674	4.85	32.7	4.01	27	59.7
LV016079145491	ALMA	ZK	29153	20553	1	667	4.86	32.4	3.93	26.2	58.6
LV046062341521	NĀRA	ZK	21301	20807	1	683	4.52	30.9	4.03	27.5	58.4
LV046062341562	TOFA	ZK	21301	20807	1	640	5.13	32.8	4	25.6	58.4
LV046062341502	ASMA	ZK	21301	20795	1	618	5.34	33	4.08	25.2	58.2
LV046062341494	MILA	ZK	21301	20826	2	689	4.17	28.7	4.03	27.8	56.5
LV046062341581	KURA	ZK	21301	20807	1	689	4.27	29.4	3.8	26.2	55.6
LV046062341565	MILE	ZK	21301	20795	1	632	4.56	28.8	4.03	25.5	54.3
LV046062341547	SEBE	ZK	21301	20795	1	654	4.5	29.4	3.73	24.4	53.8
LV046062341551	MIĶE	ZK	21301	20795	1	618	4.39	27.1	4.21	26	53.1
LV046062341530	TAKA	ZK	21301	20807	1	645	4.25	27.4	3.95	25.5	52.9
LV046062341624	ZIRA	ZK	21301	20795	1	591	4.89	28.9	4.01	23.7	52.6

Labākās citu šķirņu kazas pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV062612240007	KATHLEEN	AN	70022	70025	5	730	4.88	35.6	3.95	28.8	64.4
LV062612240012	CHER	AN	70022	70023	5	724	3.55	25.7	3.16	22.9	48.6
LV062735340018	JP MOLLY	AN	70052	70022	3	694	4.29	29.8	3.59	24.9	54.7
LV062735340008	JP TATA	AN	70022	70025	4	672	3.91	26.3	3.6	24.2	50.5
LV016079145370	SIGNE	XX	70022	70032	2	658	3.65	24	3.34	22	46
LV062735340073	JP MONICA	AN	70050	70052	1	651	3.38	22	4.25	27.7	49.7
LV016079145432	ASARA	XX	70022	29226	2	650	2.63	17.1	2.92	19	36.1
LV062735340019	JP LILY	AN	70052	70022	3	649	5.02	32.6	3.61	23.4	56
LV062735340013	JP DZULIA	AN	70052	70022	3	640	4.27	27.3	3.7	23.7	51
LV062612240009	GERDA	AN	70022	70025	5	640	4.39	28.1	3.27	20.9	49
LV062735340056	JP KELLY	AN	70052	70025	2	638	3.98	25.4	3.71	23.7	49.1
LV062735340012	JP SCARLET	AN	70022	70025	4	629	4.36	27.4	3.91	24.6	52
LV062735340024	JP PANARA	AN	70052	70022	3	625	3.95	24.7	3.66	22.9	47.6
LV062735340025	JP AGNETA	AN	70052	70022	3	621	4.04	25.1	3.61	22.4	47.5
LV062735340100	JP AMANDA	AN	70052	70022	1	609	4.2	25.6	3.5	21.3	46.9
LV016079145422	TUMŠĀ	AN	70022	70033	2	604	4.35	26.3	3.44	20.8	47.1
LV016079145304	ANGLE	XX	70033	29226	4	598	3.58	21.4	3.41	20.4	41.8
LV062735340093	JP LINDA	AN	70050	70052	1	590	4.86	28.7	4.24	25	53.7

Labākās citu šķirņu kazas pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV062612240007	KATHLEEN	AN	70022	70025	5	730	4.88	35.6	3.95	28.8	64.4
LV062735340019	JP LILY	AN	70052	70022	3	649	5.02	32.6	3.61	23.4	56
LV062735340018	JP MOLLY	AN	70052	70022	3	694	4.29	29.8	3.59	24.9	54.7
LV062735340093	JP LINDA	AN	70050	70052	1	590	4.86	28.7	4.24	25	53.7
LV062735340012	JP SCARLET	AN	70022	70025	4	629	4.36	27.4	3.91	24.6	52
LV062735340013	JP DZULIA	AN	70052	70022	3	640	4.27	27.3	3.7	23.7	51
LV062735340008	JP TATA	AN	70022	70025	4	672	3.91	26.3	3.6	24.2	50.5
LV062735340073	JP MONICA	AN	70050	70052	1	651	3.38	22	4.25	27.7	49.7
LV062735340056	JP KELLY	AN	70052	70025	2	638	3.98	25.4	3.71	23.7	49.1
LV062612240009	GERDA	AN	70022	70025	5	640	4.39	28.1	3.27	20.9	49
LV062612240012	CHER	AN	70022	70023	5	724	3.55	25.7	3.16	22.9	48.6
LV062735340024	JP PANARA	AN	70052	70022	3	625	3.95	24.7	3.66	22.9	47.6
LV062735340025	JP AGNETA	AN	70052	70022	3	621	4.04	25.1	3.61	22.4	47.5
LV016079145422	TUMŠĀ	AN	70022	70033	2	604	4.35	26.3	3.44	20.8	47.1
LV062735340100	JP AMANDA	AN	70052	70022	1	609	4.2	25.6	3.5	21.3	46.9
LV016079145370	SIGNE	XX	70022	70032	2	658	3.65	24	3.34	22	46
LV016079145304	ANGLE	XX	70033	29226	4	598	3.58	21.4	3.41	20.4	41.8
LV062735340053	JP LAURA	AN	70050	70022	2	580	3.81	22.1	3.31	19.2	41.3