

Noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2017)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / <i>No. of lactation</i>	Izslaukums, <i>kg milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O <i>kg fat+protein</i>	sšs(x1000) <i>somatic cell count</i>	EKP, <i>kg</i>
				%	kg	%	kg			
LB	1	5642	5878	4.27	250.1	3.31	195.0	445.2	149	6020
	2	5373	6574	4.37	286.4	3.41	224.5	510.8	178	6863
	3+	15660	6729	4.36	292.9	3.37	227.0	519.9	301	7001
	KOPĀ	26675	6518	4.34	282.5	3.37	219.7	502.3	244	6765
HM	1	3683	8825	3.83	334.3	3.31	291.5	625.9	107	8526
	2	2436	9965	3.91	384.0	3.34	332.0	716.0	149	9728
	3+	3122	10123	3.94	394.2	3.32	334.7	728.9	238	9913
	KOPĀ	9241	9564	3.89	367.6	3.32	316.8	684.4	162	9311
HM (X)	1	11788	7488	3.92	290.8	3.21	240.9	531.6	112	7271
	2	8945	8188	3.99	322.9	3.26	267.0	589.9	159	8038
	3+	14483	8040	4.05	323.3	3.22	259.2	582.5	265	7946
	KOPĀ	35216	7893	3.99	312.3	3.23	255.0	567.3	187	7743
AN	1	84	6138	4.29	261.9	3.28	201.7	463.6	121	6280
	2	84	6870	4.37	298.9	3.37	231.8	530.7	165	7147
	3+	186	6902	4.49	308.2	3.35	232.1	540.3	242	7270
	KOPĀ	354	6713	4.41	295.0	3.34	224.8	519.8	195	7006
DS	1	660	5961	4.35	258.4	3.34	199.6	458.0	125	6177
	2	599	6986	4.39	305.3	3.45	241.6	546.9	161	7328
	3+	1078	7080	4.48	315.8	3.42	242.7	558.5	264	7488
	KOPĀ	2337	6740	4.42	296.9	3.41	230.2	527.1	199	7077
ZS	1	178	5999	4.41	264.2	3.32	199.3	463.5	127	6255
	2	134	6980	4.47	311.9	3.41	238.1	549.9	134	7380
	3+	316	7008	4.44	310.1	3.38	237.4	547.5	236	7360
	KOPĀ	628	6716	4.44	297.5	3.37	226.7	524.2	183	7051
HS	1	135	7666	4.15	317.5	3.42	263.4	580.9	93	7815
	2	89	8594	4.15	356.0	3.43	294.8	650.8	105	8758
	3+	179	9166	4.09	374.3	3.40	312.3	686.5	189	9258
	KOPĀ	403	8537	4.12	351.2	3.41	292.1	643.3	138	8664
HS (X)	1	3801	6593	4.19	275.2	3.32	219.1	494.3	125	6689
	2	2724	7342	4.29	313.2	3.39	249.1	562.2	174	7571
	3+	3518	7495	4.29	320.7	3.34	250.4	571.1	268	7711
	KOPĀ	10043	7112	4.25	301.4	3.35	238.2	539.6	189	7286
LZ	1	56	4803	4.28	204.9	3.30	158.3	363.2	226	4917
	2	64	5196	4.29	222.5	3.34	173.4	395.9	109	5345
	3+	194	5553	4.27	236.1	3.37	187.0	423.1	324	5706
	KOPĀ	314	5346	4.28	227.8	3.35	179.1	406.8	262	5492
SI	1	74	5967	4.26	254.0	3.54	211.3	465.3	49	6215
	2	16	5927	4.09	240.7	3.47	205.0	445.6	192	5993
	3+	21	7094	3.92	278.8	3.35	237.7	516.5	107	7002
	KOPĀ	111	6174	4.17	256.7	3.49	215.4	472.1	80	6332
XP	1	2527	6799	4.10	276.4	3.31	226.4	502.7	135	6812
	2	2020	7511	4.19	311.9	3.38	253.7	565.6	177	7633
	3+	4187	7146	4.19	298.8	3.30	235.8	534.6	298	7244
	KOPĀ	8734	7130	4.16	295.4	3.32	237.2	532.6	223	7209

Citas	1	1145	5750	4.16	237.4	3.28	189.2	426.5	153	5787
	2	630	5973	4.20	249.5	3.35	200.0	449.5	219	6075
	3+	1302	5952	4.21	250.1	3.32	197.7	447.9	360	6060
	KOPĀ	3077	5882	4.19	245.2	3.31	195.0	440.3	254	5961

Average productivity of different breeds in standard lactation (2017)

LB (Latvijas brūnā) – Latvian Brown,

HM (Holšteinas melnraibā) – Holstein Black and White,

AN (Angleras) – Angler,

DS (Dānijas sarkanā) – Danish Red,

ZS (Zviedrijas sarkanraibā) – Swedish Red and White,

HS (Holšteinas sarkanraibā) – Holstein Red and White,

LZ (Latvijas zilā) – Latvian Blue,

SI (Simentāles) – Simmental,

XP (Piena šķirņu krustojums) – Cross Breed Dairy,

Citas – others,

Visas – all,

KOPĀ – total

HM – tīršķirne, zināma HOL izcelšanās 7 paaudzēs.

HM(X) – HOL izcelšanās 2 paaudzēs.

HS(X) – HOL izcelšanās 2 paaudzēs.

**Valsts ciltsgrāmatā uzņemto govju noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2017)**  
Average productivity of herd book cows of different breeds in standard lactation (2017)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / <i>No. of lactation</i>	Izslaukums, <i>kg milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O <i>kg fat+protein</i>	sšs(x1000) <i>somatic cell count</i>	EKP, <i>kg</i>
				%	kg	%	kg			
LB	1	1656	6550	4.27	278.3	3.36	220.4	498.7	142	6727
	2	2031	7422	4.41	326.1	3.46	257.1	583.3	156	7811
	3+	6666	7388	4.40	324.4	3.40	251.2	575.6	287	7736
	KOPĀ	10353	7261	4.38	317.4	3.41	247.4	564.8	238	7589
HM	1	2163	9215	3.83	348.9	3.30	302.6	651.5	105	8886
	2	1793	10549	3.90	405.7	3.34	351.1	756.9	135	10286
	3+	2468	10639	3.94	413.7	3.32	351.5	765.2	241	10408
	KOPĀ	6424	10135	3.89	389.7	3.32	334.9	724.6	165	9862
HM (X)	1	4068	8622	3.87	329.0	3.23	278.6	607.5	101	8310
	2	3475	9315	3.93	361.5	3.27	303.9	665.5	146	9075
	3+	6289	8970	4.03	357.6	3.22	289.1	646.7	255	8827
	KOPĀ	13832	8954	3.96	350.2	3.24	289.7	639.9	183	8737
AN	1	25	6593	4.25	280.6	3.36	222.3	502.9	99	6780
	2	39	7466	4.27	317.8	3.32	247.5	565.4	119	7647
	3+	84	7217	4.49	323.2	3.37	243.7	567.0	197	7621
	KOPĀ	148	7177	4.39	314.6	3.36	241.1	555.7	160	7486
DS	1	192	6575	4.28	279.9	3.40	223.7	503.6	94	6779
	2	289	7650	4.35	331.4	3.49	267.6	599.0	115	8012
	3+	523	7717	4.47	343.5	3.46	267.0	610.5	249	8173
	KOPĀ	1004	7480	4.40	327.8	3.46	258.9	586.7	181	7860
ZS	1	64	6427	4.58	293.5	3.37	216.1	509.6	82	6848
	2	80	7340	4.64	339.7	3.45	252.9	592.6	121	7923
	3+	175	7389	4.52	333.4	3.43	253.4	586.8	221	7862
	KOPĀ	319	7183	4.56	327.0	3.42	245.8	572.7	168	7674
HS	1	61	7850	4.20	330.8	3.39	266.7	597.5	85	8048
	2	62	8960	4.25	380.3	3.46	310.3	690.6	75	9265
	3+	131	9641	4.14	397.5	3.41	329.8	727.4	198	9796
	KOPĀ	254	9045	4.18	377.3	3.42	309.9	687.2	141	9247
HS (X)	1	1066	7301	4.22	306.5	3.37	246.3	552.8	108	7457
	2	1128	8131	4.33	350.3	3.43	279.5	629.9	157	8456
	3+	1658	8138	4.33	350.5	3.36	273.8	624.3	249	8415
	KOPĀ	3852	7904	4.30	338.3	3.38	267.9	606.1	183	8162
LZ	1	2	5207	3.55	187.3	3.17	163.4	350.7	1034	4840
	2	2	5976	4.81	287.5	3.73	222.7	510.2	106	6715
	3+	30	6546	4.18	272.2	3.38	220.9	493.2	450	6656
	KOPĀ	34	6434	4.18	268.1	3.39	217.6	485.8	464	6553
SI	1	1	6567	3.75	246.4	3.25	213.3	459.7	32	6287
	2	0	0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0	0
	3+	1	7170	4.35	311.8	3.45	247.4	559.2	33	7499
	KOPĀ	2	6869	4.05	279.1	3.35	230.4	509.5	33	6893
XP	1	9	6249	4.20	266.9	3.34	209.7	476.6	224	6431
	2	7	8204	4.46	354.3	3.52	289.1	643.4	62	8597
	3+	633	7842	4.23	330.1	3.29	258.4	588.4	369	7973
	KOPĀ	649	7824	4.23	329.4	3.29	258.0	587.4	363	7958

Citas	1	22	6902	4.30	294.1	3.40	234.8	528.8	77	7119
	2	16	7929	4.43	345.2	3.46	274.3	619.5	74	8301
	3+	47	7940	4.45	351.6	3.43	272.3	623.9	456	8369
	KOPĀ	85	7670	4.41	335.5	3.43	263.0	598.5	286	8033