

Noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2015)

Average productivity of different breeds in standard lactation (2015)

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			
LB	1	8253	5785	4.31	248.4	3.31	192.2	440.6	130	5954
	2	7108	6447	4.36	279.8	3.38	218.2	498.0	166	6703
	3+	19255	6518	4.36	283.8	3.34	217.7	501.6	273	6766
	KOPĀ	34616	6329	4.35	274.6	3.34	211.8	486.3	219	6559
HM (X)	1	11578	7026	3.92	272.9	3.18	224.2	497.1	109	6809
	2	8338	7886	3.98	310.2	3.23	254.8	564.9	146	7713
	3+	14444	7722	4.04	309.6	3.19	246.1	555.7	253	7599
	KOPĀ	34360	7528	3.99	297.3	3.19	240.8	538.1	180	7360
HM	1	4278	8385	3.88	322.2	3.37	281.8	604.0	87	8193
	2	2699	9624	3.85	365.8	3.36	322.7	688.6	128	9350
	3+	2667	9593	3.89	367.7	3.27	313.2	680.9	211	9292
	KOPĀ	9644	9066	3.87	347.0	3.34	301.9	648.9	136	8821
AN	1	126	5719	4.32	245.8	3.29	188.5	434.2	125	5877
	2	118	6500	4.40	284.0	3.34	217.0	501.0	174	6758
	3+	184	6712	4.42	295.8	3.32	223.2	519.0	232	7003
	KOPĀ	428	6361	4.39	277.8	3.32	211.3	489.1	187	6604
DS	1	889	6036	4.34	260.9	3.37	204.1	465.0	117	6260
	2	623	6820	4.41	297.9	3.43	234.3	532.2	142	7140
	3+	957	7035	4.43	310.0	3.37	238.1	548.1	232	7371
	KOPĀ	2469	6622	4.39	289.2	3.38	224.9	514.1	171	6913
ZS	1	226	5910	4.45	263.3	3.33	197.6	460.8	129	6208
	2	177	6530	4.42	288.9	3.38	221.0	509.9	157	6856
	3+	404	6764	4.36	294.2	3.35	226.2	520.4	248	7019
	KOPĀ	807	6474	4.40	284.4	3.35	217.1	501.4	198	6756
HS (X)	1	3283	6355	4.20	265.6	3.29	209.7	475.3	124	6441
	2	2101	7097	4.25	300.1	3.35	237.9	538.0	162	7264
	3+	2339	7190	4.22	302.0	3.28	236.1	538.1	242	7297
	KOPĀ	7723	6810	4.22	286.0	3.30	225.4	511.4	172	6924
HS	1	272	7672	4.19	320.1	3.52	269.1	589.2	92	7892
	2	182	8459	4.09	344.6	3.51	296.7	641.3	111	8600
	3+	131	8327	3.94	326.0	3.30	275.4	601.3	222	8175
	KOPĀ	585	8063	4.10	329.0	3.47	279.1	608.1	128	8175
LZ	1	92	4740	4.26	201.4	3.31	156.7	358.0	140	4845
	2	65	4949	4.22	209.7	3.35	165.7	375.4	254	5069
	3+	244	5332	4.26	227.1	3.35	178.4	405.4	287	5474
	KOPĀ	401	5134	4.25	218.4	3.34	171.3	389.7	251	5264
ŠV	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	4	9331	4.24	393.3	3.44	324.6	717.9	131	9626
	KOPĀ	4	9331	4.24	393.3	3.44	324.6	717.9	131	9626
SI	1	23	5918	3.86	228.5	3.36	198.7	427.2	88	5794
	2	23	6398	3.94	252.1	3.45	219.9	472.1	74	6366
	3+	39	7367	3.86	284.4	3.40	249.2	533.6	259	7228
	KOPĀ	85	6713	3.88	260.5	3.40	227.6	488.2	171	6607

XP	1	2217	6396	4.11	261.5	3.25	209.1	470.6	128	6396
	2	1737	7144	4.17	295.5	3.31	236.5	532.0	166	7209
	3+	4421	6853	4.21	287.7	3.26	223.6	511.2	286	6941
	KOPĀ	8375	6793	4.18	282.4	3.27	222.4	504.8	221	6852
Citas	1	744	5338	4.19	222.2	3.28	175.1	397.3	148	5391
	2	539	5880	4.22	246.3	3.31	194.6	440.9	198	5970
	3+	1132	5859	4.25	248.0	3.29	192.4	440.4	334	5969
	KOPĀ	2415	5703	4.23	239.7	3.29	187.6	427.2	249	5791

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, ŠV (Švices) – Brown Swiss,
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 – tīršķirne, zināma HOL izcelšanās 7 paaudzēs.
HS(X) – HOL izcelšanās 2 paaudzēs.

Valsts ciltsgrāmatā uzņemto govju noslēgto laktāciju vidējā standartražība pa šķirnēm (2015)

Average productivity of herd book cows of different breeds in standard lactation (2015)

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			
LB	1	1449	6675	4.29	285.1	3.38	225.6	510.7	118	6881
	2	2235	7291	4.37	317.1	3.41	248.9	566.0	145	7604
	3+	8401	7148	4.37	311.9	3.35	240.0	551.9	252	6283
	KOPĀ	12115	7118	4.36	309.7	3.37	239.9	549.6	216	7402
HM (X)	1	2165	8487	3.83	321.6	3.24	275.0	596.8	85	8159
	2	2812	9308	3.91	359.0	3.25	302.3	661.3	129	9030
	3+	6642	8607	4.02	342.0	3.19	275.0	616.9	243	8437
	KOPĀ	11619	8754	3.96	342.3	3.22	281.6	623.9	185	8529
HM	1	1567	8930	3.80	336.3	3.34	297.5	633.8	75	8622
	2	1255	10373	3.82	391.7	3.34	344.9	736.6	105	10023
	3+	1737	10193	3.89	390.9	3.25	330.7	721.6	201	9859
	KOPĀ	4559	9808	3.84	372.3	3.30	323.3	695.5	134	9479
AN	1	22	6483	4.30	278.6	3.39	219.5	498.1	114	6707
	2	46	7029	4.37	305.4	3.42	239.9	545.3	159	7327
	3+	80	7296	4.38	318.9	3.34	244.0	562.9	187	7590
	KOPĀ	148	7092	4.36	308.7	3.37	239.1	547.8	168	7377
DS	1	190	6813	4.35	294.7	3.45	235.5	530.2	108	7109
	2	241	7658	4.40	335.2	3.45	264.7	599.9	117	8039
	3+	507	7480	4.41	328.2	3.40	254.7	582.9	207	7832
	KOPĀ	938	7391	4.40	323.2	3.42	253.2	576.6	165	7739
ZS	1	71	6570	4.67	305.9	3.39	223.0	528.9	109	7088
	2	90	7211	4.56	327.6	3.42	246.4	574.0	118	7693
	3+	206	7364	4.43	324.1	3.37	248.2	572.3	230	7703
	KOPĀ	367	7173	4.51	321.5	3.39	242.9	564.3	181	7582
HS (X)	1	615	7231	4.23	303.9	3.35	242.8	546.7	108	7380
	2	755	7759	4.28	329.2	3.37	262.1	591.3	139	7970
	3+	1088	7836	4.20	327.6	3.30	258.5	586.0	225	7942
	KOPĀ	2458	7661	4.23	322.1	3.33	255.7	577.8	171	7811
HS	1	71	7891	4.04	317.3	3.41	268.4	585.7	72	7907
	2	62	8377	4.14	342.9	3.46	290.0	632.8	106	8506
	3+	83	8602	3.98	340.6	3.24	279.0	619.6	241	7449
	KOPĀ	216	7117	4.36	309.7	3.37	239.9	549.5	149	7401
LZ	1	1	5929	4.31	255.4	3.44	204.2	459.6	21	6168
	2	1	4962	4.14	205.3	3.74	185.7	391.0	173	5174
	3+	54	6102	4.27	260.3	3.37	205.8	466.1	386	6283
	KOPĀ	56	6079	4.27	259.2	3.38	205.4	464.7	377	6261
SI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	4	7082	3.67	258.3	3.31	231.8	490.2	207	6702
	KOPĀ	4	7082	3.67	258.4	3.31	231.8	490.2		6702
ŠV	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	3	10113	4.15	420.0	3.53	358.7	778.7	74	10410
	KOPĀ	3	10113	4.15	420.0	3.53	358.7	778.7	74	10410

XP	1	4	8847	3.64	321.7	3.28	292.7	614.4	84	8387
	2	202	8588	4.10	349.1	3.31	284.0	633.2	115	8589
	3+	1476	7785	4.21	326.6	3.27	255.0	581.6	278	7891
	KOPĀ	1682	7884	4.20	329.3	3.28	258.6	587.6	256	7979
Visas	1	6098	7958	4.00	313.7	3.32	263.7	577.3	92	7843
	2	7684	8622	4.10	347.3	3.34	286.8	634.0	129	8596
	3+	20238	7981	4.20	331.0	3.29	261.8	592.7	242	8045
	KOPĀ	34020	8122	4.14	331.5	3.30	267.8	599.3	189	8133

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, ŠV (Švices) – Brown Swiss,
SI (Simentāles) – Simmental, XP (Pienu 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 – tīršķirne, zināma HOL izcelšanās 7 paaudzēs.
HS(X) – HOL izcelšanās 2 paaudzēs.