

Noslēgto laktāciju vidējā standartaražība pa šķirnēm (2018)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / No. of <i>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	4825	6013	4.27	255.7	3.32	200.1	455.8	134	6161
	2	4386	6637	4.35	287.3	3.39	225.5	512.7	169	6897
	3+	13737	6809	4.36	296.7	3.36	229.4	526.1	281	7085
	KOPĀ	22948	6608.5	4.34	286.3	3.36	222.5	508.8	231	6855
HM	1	4822	9058	3.80	341.0	3.33	300.7	641.7	88	8736
	2	2666	10340	3.84	391.4	3.32	341.1	732.4	144	9981
	3+	3074	10235	3.93	397.2	3.30	335.8	733.0	242	9986
	KOPĀ	10562	9724	3.85	370.0	3.32	321.1	691.2	151	9414
HM (X)	1	11382	7745	3.91	299.2	3.21	249.8	549.0	102	7506
	2	9019	8666	3.95	337.5	3.25	281.6	619.1	140	8449
	3+	14320	8228	4.02	327.5	3.20	263.7	591.2	243	8079
	KOPĀ	34721	8183	3.97	320.8	3.22	263.8	584.6	171	7987
AN	1	71	6138	4.24	258.3	3.28	202.0	460.3	121	6239
	2	63	7049	4.31	302.7	3.38	237.3	540.0	215	7279
	3+	183	6969	4.44	309.3	3.37	235.6	544.9	269	7327
	KOPĀ	317	6798	4.37	296.6	3.35	228.4	525.0	228	7074
DS	1	597	6192	4.31	265.8	3.36	209.3	475.0	103	6399
	2	495	6848	4.45	303.0	3.41	234.5	537.4	161	7210
	3+	1001	7344	4.44	324.6	3.40	250.6	575.2	259	7722
	KOPĀ	2093	6898	4.41	302.7	3.39	235.0	537.7	196	7224
ZS	1	119	6250	4.49	279.4	3.30	206.8	486.1	110	6560
	2	124	6753	4.39	295.9	3.38	228.5	524.4	187	7055
	3+	284	7031	4.46	312.8	3.38	237.7	550.4	223	7401
	KOPĀ	527	6790	4.45	301.3	3.36	228.5	529.8	191	7130
HS	1	221	8270	3.95	323.8	3.48	288.1	611.8	77	8232
	2	102	8889	4.13	365.2	3.45	307.2	672.4	138	9040
	3+	170	9047	4.06	366.3	3.41	308.4	674.7	183	9102
	KOPĀ	493	8666	4.03	347.0	3.45	299.0	646.1	128	8699
HS (X)	1	3842	6704	4.17	278.1	3.31	222.9	501.1	122	6783
	2	2924	7539	4.26	318.7	3.37	254.8	573.5	159	7731
	3+	3961	7676	4.28	327.4	3.33	256.0	583.3	255	7881
	KOPĀ	10727	7291	4.23	307.4	3.33	243.8	551.2	184	7447
LZ	1	64	4447	4.32	192.4	3.33	148.4	340.8	179	4600
	2	52	5086	4.22	215.0	3.32	169.0	384.0	191	5193
	3+	176	5511	4.25	234.6	3.36	185.1	419.8	286	5663
	KOPĀ	292	5202	4.26	221.9	3.35	174.2	369.1	249	5346
SI	1	9	5925	4.06	239.5	3.25	191.7	431.2	40	5877
	2	31	6241	4.03	247.6	3.51	217.6	465.2	57	6253
	3+	22	7254	3.69	265.1	3.27	238.3	503.4	258	6879
	KOPĀ	62	6555	3.91	252.7	3.39	221.2	473.8	134	6421
XP	1	2447	6808	4.10	276.4	3.32	227.0	503.4	130	6818
	2	1996	7772	4.12	316.6	3.37	262.2	578.8	159	7821
	3+	4052	7342	4.17	304.5	3.30	242.9	547.4	267	7417
	KOPĀ	8495	7289	4.14	299.2	3.32	242.8	542.0	203	7340

Citas	1	1207	5903	4.16	243.5	3.29	194.6	438.1	147	5942
	2	800	6243	4.19	258.3	3.33	207.4	465.7	190	6306
	3+	1326	6104	4.22	255.7	3.31	201.7	457.4	307	6196
	KOPĀ	3333	6064	4.19	251.9	3.31	200.5	452.4	222	6130

Average productivity of different breeds in standard lactation (2018)

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 (2018)**  
Average productivity of herd book cows of different breeds in standard lactation (2018)

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	1881	6501	4.26	275.9	3.34	217.5	493.4	129	6663
	2	2268	7276	4.34	313.9	3.42	249.2	563.2	154	7565
	3+	6998	7424	4.39	324.8	3.39	251.9	576.7	265	7755
	KOPĀ	11147	7238	4.35	314.3	3.39	245.6	225.9	222	7532
HM	1	3269	9354	3.78	350.6	3.33	310.3	660.9	84	9001
	2	2310	10582	3.82	398.8	3.31	348.6	747.4	140	10191
	3+	2683	10506	3.92	406.5	3.30	344.6	751.1	243	10234
	KOPĀ	8262	10071	3.84	382.2	3.31	332.2	714.4	155	9734
HM (X)	1	4373	8565	3.86	326.3	3.23	276.9	603.2	97	8250
	2	4441	9575	3.89	367.3	3.26	311.3	678.6	131	9267
	3+	7023	9114	3.98	357.8	3.21	292.2	650.0	230	8890
	KOPĀ	15837	9092	3.92	351.8	3.23	293.3	645.1	166	8819
AN	1	41	6179	4.35	268.5	3.32	205.2	473.6	87	6397
	2	38	7434	4.22	312.6	3.32	246.7	559.3	159	7568
	3+	93	7343	4.40	322.5	3.36	247.0	569.4	158	7668
	KOPĀ	172	7086	4.35	307.4	3.34	237.0	544.4	143	7343
DS	1	242	6569	4.31	281.0	3.40	224.0	505.0	103	6793
	2	252	7538	4.44	331.5	3.45	260.6	592.1	150	7932
	3+	567	7865	4.43	347.3	3.44	271.2	618.5	218	8288
	KOPĀ	1061	7492	4.41	328.4	3.43	257.9	586.3	178	7862
ZS	1	52	6782	4.50	305.1	3.34	226.6	531.7	80	7159
	2	70	7263	4.45	321.3	3.42	248.1	569.4	106	7644
	3+	172	7531	4.55	340.2	3.42	257.4	597.6	235	8012
	KOPĀ	294	7335	4.52	329.5	3.41	249.7	579.2	179	7773
HS	1	157	8638	3.92	336.6	3.49	301.3	637.8	79	8582
	2	80	9052	4.15	373.3	3.50	316.1	689.4	143	9247
	3+	126	9477	4.07	384.4	3.41	322.7	707.1	191	9540
	KOPĀ	363	6021	4.03	361.3	3.46	312.0	673.3	134	9061
HS (X)	1	623	7541	4.14	310.8	3.34	252.5	563.2	133	7617
	2	1107	8270	4.26	350.3	3.40	281.9	632.3	144	8509
	3+	1874	8436	4.31	362.1	3.36	283.7	645.8	247	8707
	KOPĀ	3604	8230	4.27	349.6	3.37	277.7	627.3	197	8458
LZ	1	46	4415	4.37	193.5	3.32	146.4	339.9	198	4589
	2	38	4940	4.23	209.9	3.31	163.6	373.4	156	5053
	3+	122	5471	4.28	234.3	3.37	184.1	418.4	291	5645
	KOPĀ	206	5137	4.29	220.7	3.35	171.9	392.5	249	5297
SI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	11	5049	4.45	224.3	3.72	186.2	410.6	47	5430
	3+	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KOPĀ	11	5049	4.45	224.3	3.72	186.2	410.6	47	5430
XP	1	17	6221	4.18	260.3	3.27	204.0	464.2	480	6298
	2	2	7617	4.72	359.2	3.54	269.0	628.2	70	8353
	3+	349	7956	4.20	333.3	3.29	262.1	595.3	374	8069
	KOPĀ	368	7874	4.20	330.0	3.29	259.4	589.5	377	7989

Citas	1	16	7037	4.15	293.9	3.35	234.6	528.5	186	7147
	2	21	8148	4.33	345.4	3.43	278.7	624.1	106	8394
	3+	35	8070	4.15	332.5	3.33	268.1	601.6	174	8143
	KOPĀ	72	7863	4.20	327.7	3.37	264.2	591.9	156	7995