



TECHNOLOGINĖ KORTELĖ

UPĖTAKIŲ AUGINIMAS INKUBACINIAME CECHE IR ŽUVIDĖSE (AUGINIMO APIMTIS – 100 T/METUS)

Periodas	Žuvų kiekis, vnt.		Atliekos, vnt.	Gyvybingumas, %	Vidutinis svoris, g		Bendras svoris, g		Bendrasis prieaugis, kg	Šėrimo koeficientas	Pašarų kiekis, kg	Veisimo tankis, vnt./m ²
	pradinis	baigtinis			pradinis	baigtinis	pradinis	baigtinis				
Ikrų inkubavimas (temperatūra 8–10 °C)												
02.01–03.15	582560	524300	58260	90,0	0,07	0,08	40,8	41,9	1,1	–	–	–
Embrionų išlaikymas (temperatūra 10–12 °C)												
03.05–03.30	524300	498090	26210	95,0	0,08	0,1	41,9	49,8	7,9	2	15,8	10000
Lervų auginimas (temperatūra 14–16 °C)												
03.20–05.10	498090	381040	117050	76,5	0,1	1,0	49,8	381,0	331,2	1	331,2	10000
Jauniklių auginimas (temperatūra 12–20 °C)												
05.11–06.01	381040	374460	6580	98,3	1,0	2,4	381,0	898,7	517,7	1,2	621,2	620
06.02–06.15	374460	367878	6582	98,3	2,4	4,1	898,7	1508,3	609,6	1,2	731,5	608
06.16–06.30	367878	361296	6582	98,3	4,1	6,3	1508,3	2276,2	767,9	1,2	921,5	596
07.01–07.15	361296	354714	6582	98,3	6,3	9,2	2276,2	3263,4	987,2	1,2	1184,6	584
07.16–07.31	354714	348132	6582	98,3	9,2	13,0	3263,4	4525,7	1262,3	1,2	1514,8	572
08.01–08.15	348132	341550	6582	98,3	13,0	17,6	4525,7	6011,3	1485,6	1,2	1782,7	560
08.16–08.31	341550	334968	6582	98,3	17,6	23,1	6011,3	7737,8	1726,5	1,2	2071,8	548
09.01–09.15	334968	328386	6582	98,3	23,1	29,8	7737,8	9785,9	2048,1	1,2	2457,7	536
09.16–09.30	328386	321804	6582	98,3	29,8	37,6	9785,9	12099,8	2313,9	1,2	2776,7	524
10.01–10.15	321804	315222	6582	98,3	37,6	44,6	12099,8	14058,9	1959,1	1,2	2350,9	512
10.16–10.30	315222	308640	6582	98,3	46,6	55,0	14058,9	16975,2	2916,3	1,2	3499,6	500
Iš viso:		308640	27400	81,0	$K_S = 0,051$			16975,3	16594,2	1,2	19913,0	
Žiemojimas (temperatūra 0,3–1 °C)												
11.01–04.15	308640	277780	30860	90,0	55,0	65,0	16975,2	18055,7	1080,5	1,5	1620,8	700
					$K_S = 0,004$							
Porcijinių prekinųjų upėtakių auginimas (temperatūra 12–20 °C)												
04.16–05.15	277780	273760	4020	98,6	65,0	93,0	18055,7	25459,7	7404	1,5	11106,0	170
05.16–06.15	273760	269800	3960	98,6	93,0	128,0	25459,7	34534,4	9074,7	1,5	13612,1	166
06.16–07.15	269800	265840	3960	98,5	128,0	171,0	34534,4	45458,6	10924,2	1,5	16386,3	163
07.16–08.15	265840	261880	3960	98,5	171,0	223,0	45458,6	58399,2	12940,6	1,5	19410,9	160
08.16–09.15	261880	257920	3960	98,5	223,0	284,0	58399,2	73249,3	14850,1	1,5	22275,2	157
09.16–10.15	257920	253960	3960	98,5	284,0	355,0	73249,3	90155,8	16907,5	1,5	25361,3	154
10.16–10.30	253960	250000	3960	98,5	355,0	400,0	90155,8	100000,0	9844,2	1,5	14766,3	150
		250000	27780	90,0	$K_S = 0,051$				81945,3	1,5	122918,1	

Mokymo (-si) medžiaga "Jauniklių ir prekinio dydžio žuvų auginimo technologijos ir įrengimai"

Parengta įgyvendinant projektą Nr. VP1-2.2-ŠMM-04-V-03-022 „Žuvininkystės posričio modulinėms profesinio mokymo programoms skirtu mokymo priemonių rengimas ir modulinio mokymo programų išbandymas“



TECHNOLOGINĖ KORTELĖ

SIBIRINIŲ ERŠKETŲ AUGINIMAS INKUBACINIAME CECHE IR BASEINUOSE (AUGINIMO APIMTIS – 100 T/METUS)

Periodas	Žuvų kiekis, vnt.		Atliekos, vnt.	Gyvybingumas, %	Vidutinis svoris, g		Bendrasis svoris, g		Bendrasis prieaugis, kg	Šėrimo koeficientas	Pašarų kiekis, kg	Veisimo tankis, vnt./m ²
	pradinis	baigtinis			pradinis	baigtinis	pradinis	baigtinis				
Ikrų inkubavimas (temperatūra 12–15 °C)												
02.12–02.25	247300	210210	37090	85,0	0,008	0,009	1,98	1,89	–	–	–	–
Embrionų išlaikymas (temperatūra 14–16 °C)												
02.15–03.01	210210	178680	31530	85,0	0,01	0,015	2,1	2,7	0,6	–	–	5000
Lervų auginimas (temperatūra 17–20 °C)												
03.01–03.31	178680	121500	57180	68,0	0,015	1,0	1,79	121,5	119,7	2	239,4	1000
					K _M = 0,075							
Jauniklių auginimas (temperatūra 20–24 °C)												
04.01–04.15	121500	119444	2056	98,3	1,0	2,41	121,5	287,9	166,4	1,2	199,7	400
04.16–04.30	119444	117406	2038	98,3	2,41	4,74	287,9	556,5	268,6	1,2	322,3	390
05.01–05.15	117406	115368	2038	98,3	4,74	8,24	556,5	951,0	394,5	1,2	473,4	382
05.16–05.31	115368	113330	2038	98,3	8,24	13,1	951,0	1484,6	533,6	1,2	640,3	374
06.01–06.15	113330	111292	2038	98,3	13,1	19,7	1484,6	2192,5	707,9	1,2	849,5	366
06.16–06.30	111292	109254	2038	98,3	19,7	28,1	2192,5	3070,0	877,5	1,2	1053,0	358
07.01–07.15	109254	107216	2038	98,3	28,1	38,6	3070,0	4038,7	1068,7	1,2	1282,4	350
07.16–07.31	107216	105178	2038	98,3	38,6	51,5	4038,7	5416,7	1278,0	1,2	1533,6	342
08.01–08.15	105178	103140	2038	98,3	51,5	66,9	5416,7	6900,0	1483,3	1,2	170,0	340
08.16–08.31	103140	101102	2038	98,3	66,9	85,2	6900,0	8613,9	1713,9	1,2	2056,7	338
09.01–09.15	101102	99064	2038	98,3	85,2	106,5	8613,9	10550,3	1936,4	1,2	2324,5	336
09.16–09.31	99064	97026	2038	98,3	106,5	131,1	10550,3	12739,5	2189,2	1,2	2627,0	334
10.01–10.15	97026	94988	2038	98,3	131,1	159,2	12739,5	15122,1	2382,6	1,2	2859,1	332
10.16–10.30	94988	92950	2038	98,3	159,2	200,0	15122,1	18590,0	3467,9	1,2	4161,5	300
Iš viso:		92950	28550	76,5	K _S = 0,068			18590,0	18469,2	1,2	22163,0	
Pirmamečių žiemojimas (temperatūra 0,3–1 °C)												
10.16–04.15	92950	79010	13940	85	200,0	180,0	18590,0	14221,8	4368,2	–	–	450
Antramečių auginimas (temperatūra 12–25 °C)												
04.16–05.15	79010	77685	1325	98,2	180,0	201,2	14221,8	15630,2	1408,4	1,5	2112,6	110
05.16–06.15	77685	7637	1315	98,3	201,2	262,1	15630,2	20016,6	4386,4	1,5	6579,6	107
06.16–07.15	7637	75055	1315	98,3	262,1	334,3	20016,6	25090,9	5074,3	1,5	7611,5	105
07.16–08.15	75055	7374	1315	98,3	334,3	418,5	25090,9	30860,2	5769,3	1,5	8654,0	103
08.16–09.15	7374	72425	1315	98,3	418,5	627,2	30860,2	37364,1	6503,9	1,5	9755,9	101
09.16–10.15	72425	71110	1315	98,3	627,2	720,0	37364,1	51199,2	13835,1	1,5	20752,7	100
Iš viso;		71110	7900	90,0	K _S = 0,054				36977,4		55466,3	
Antramečių žiemojimas (temperatūra 0,3–1 °C)												

Mokymo (-si) medžiaga “Jauniklių ir prekinio dydžio žuvų auginimo technologijos ir įrengimai”



10.16–04.15	71110	667	4410	90	720,0	650,0	51,199	43,355	7,844	–	–	180
Prekinių trečiamečių auginimas (temperatūra 12–25 °C)												
04.16–05.15	66700	65575	1125	98,3	650,0	776,2	43355,0	50899,3	7544,3	2,0	15088,6	67
05.16–06.15	65575	6446	1115	98,3	776,2	915,5	50899,3	59013,1	8113,8	2,0	16227,6	65
06.16–07.15	64460	63345	1115	98,3	915,5	1070,6	59013,1	67817,2	8804,1	2,0	17608,2	63
07.16–08.15	63345	62230	1115	98,3	1070,6	1242,3	67817,2	77308,3	9491,1	2,0	18982,2	62
08.16–09.15	62230	61115	1115	98,3	1242,3	1431,4	77308,3	87480,0	10171,7	2,0	20343,4	61
09.16–10.15	61115	60000	1115	98,3	1431,4	1666,7	87480,0	100000,0	12520,0	2,0	25040,0	60
		60000	6700	90,0	$K_s = 0,052$	1666,7		100000,0	56645,0	2,0	113290,0	



TECHNOLOGINĖ KORTELĖ

KARPIŲ AUGINIMAS INKUBACINIAME CECHE IR TVENKINIUOSE TREJUS METUS (AUGINIMO APIMTIS – 100 T/METUS)

Periodas	Žuvų kiekis, vnt.		Atliekos, vnt.	Gyvybingumas, %	Vidutinis svoris, g		Bendras svoris, g		Bendras prieaugis, kg	Šėrimo koeficientas	Pašarų kiekis, kg	Veisimo tankis, vnt./m ²
	pradinis	baigtinis			pradinis	baigtinis	pradinis	baigtinis				
Ikrų inkubavimas												
04.25–04.30	605000	302500	302500	50	0,001	0,002	0,6	0,6	–	–	–	13
Lervų auginimas (temperatūra 22–24 °C)												
05.01–05.31	302500	196500	106000	65	0,002	1,0	0,6	196,5	189,5	1,0	189,5	15 tūks. vnt./m ³
Jauniklių auginimas (temperatūra 12–25 °C)												
06.01–06.15	196500	184700	11800	94,0	1,0	1,9	196,5	350,9	154,4	2,5	386,0	71500
06.16–07.15	184700	172900	11800	93,6	1,9	5,0	350,9	864,5	513,6	2,5	1284,0	66125
07.16–08.15	172900	161100	11800	93,2	5,0	10,3	864,5	1659,3	794,5	2,5	1987,0	60750
08.16–09.15	161100	149300	11800	92,7	10,3	18,6	1659,3	2777,0	1177,7	2,5	2994,3	55375
09.16–10.15	149300	137500	11800	92,1	18,6	30,0	2777,0	4125,0	1348,0	2,5	3370,0	50000
Iš viso:		137500	59000	70	K _s = 0,047			4125,0	3988,6		9971,5	
Pirmamečių žiemojimas (temperatūra 1–2 °C)												
10.16–04.15	137500	110000	27500	80	30,0	27,0	4125,0	2970,0	1155	–	–	
Antramečių auginimas (temperatūra 10–25 °C)												
04.16–05.15	110000	107250	2750	97,5	27,0	49,8	2970,0	5341,1	2371,1	2,5	5927,8	8400
05.16–06.15	107250	104500	2750	97,5	49,8	82,9	5341,1	8663,1	3322,0	2,5	8305,0	7982
06.16–07.15	104500	101750	2750	97,5	82,9	128,0	8663,1	13024,0	4360,9	2,5	10902,3	7774
07.16–08.15	101750	99000	2750	97,5	128,0	187,2	13024,0	18532,8	5508,8	2,5	13772,0	7566
08.16–09.15	99000	96250	2750	97,5	187,2	262,1	18532,8	25227,1	6694,3	2,5	16735,8	7358
09.16–10.15	96250	93500	2750	97,5	262,1	350,0	25227,1	32725,0	7497,9	2,5	18744,8	7150
Iš viso:		93500	16500	85	K _s = 0,068			32725,0	29755,0		74387,5	
Dvimečių žiemojimas (temperatūra 1–2 °C)												
10.16–04.15	93500	84200	9300	90	350,0	315,0	32725,0	26523,0	6202,0	–	–	57150
Trečiamečių auginimas (temperatūra 10–25 °C)												
04.16–05.15	84200	83500	700	99,2	315	416,8	26523,0	34802,8	8279,8	3,0	24839,4	2700
05.16–06.15	83500	82800	700	99,2	416,8	537,4	34802,8	44496,7	9693,9	3,0	29081,7	2600
06.16–07.15	82800	82100	700	99,2	537,4	679,2	44496,7	55762,3	11265,6	3,0	33796,8	2550
07.16–08.15	82100	81400	700	99,2	679,2	843,9	55762,3	68693,5	12931,2	3,0	38793,6	2500
08.16–09.15	81400	80700	700	99,2	843,9	1033,4	68693,5	83395,4	14701,9	3,0	44105,7	2450
09.16–10.15	80700	80000	700	99,2	1033,4	1250,0	83395,4	100000,0	16604,6	3,0	49813,8	2400
Iš viso:		80000	4200	95	K _s = 0,066			100000,0	73477,0		220431,0	



TECHNOLOGINĖ KORTELĖ

KANALINIŲ ŠAMŲ AUGINIMAS INKUBACINIAME CECHE IR PANAUDOTO ŠILTO VANDENS ŽUVIDĖSE (AUGINIMO APIMTIS – 100T/METUS)

Periodas	Žuvų kiekis, vnt.		Atliekos, vnt.	Gyvybingumas, %	Vidutinis svoris, g		Bendrasis svoris, g		Bendrasis prieaugis, kg	Šėrimo koeficientas	Pašarų kiekis, kg	Veisimo tankis, vnt./m ²
	pradinis	baigtinis			pradinis	baigtinis	pradinis	baigtinis				
Ikrų inkubavimas (temperatūra 25–27 °C)												
01.01–05.05	1540000	770000	770000	50	0,006	0,007	9,2	5,4	–	–	–	
Lervų auginimas (temperatūra 25–27 °C)												
05.06–06.30	770000	500000	270000	65	0,007	1,0	5,4	500,0	494,6	1,0	494,6	10000
Jauniklių auginimas (temperatūra 20–30 °C)												
07.01–07.15	500000	478400	21600	95,7	1,0	1,9	500,0	909,0	409,0	1,5	613,5	715
07.16–07.31	478400	457000	21400	95,5	1,9	3,2	909,0	1462,4	553,4	1,5	830,1	675
08.01–08.15	457000	435600	21400	95,3	3,2	5,1	1462,4	2115,6	753,2	1,5	1129,8	640
08.16–08.31	435600	414200	21400	95,1	5,1	7,5	2115,6	3106,5	890,9	1,5	1336,4	605
09.01–09.15	414200	392800	21400	94,8	7,5	10,6	3106,5	4163,7	1057,2	1,5	1585,8	570
09.16–10.15	392800	371400	21400	94,6	10,6	14,5	4163,7	5385,3	1221,6	1,5	1832,4	535
10.16–10.30	371400	350000	21400	94,2	14,5	20,0	5385,3	7000,0	1614,7	1,5	2422,1	500
Iš viso:		350000	150000	70	K _s = 0,048			7000,0	6500,0		9750,0	
Žiemojimas (temperatūra 6–14 °C)												
11.01–03.15	350000	247000	103000	70	20,0	30,0	7000,0	7410,0	410,0	2,5	1025	500
Antramečių auginimas (temperatūra 20–30 °C)												
03.16–04.15	247000	243901	3099	98,7	30,0	51,9	7410,0	12658,5	5248,5	2,0	10497,0	170
04.16–05.15	243901	240808	3093	98,7	51,9	81,7	12658,5	19674,0	7015,5	2,0	14031,0	166
05.16–06.15	240808	237715	3093	98,7	81,7	121,3	19674,0	28834,8	9160,8	2,0	18321,6	163
06.16–07.15	237715	234622	3093	98,7	121,3	171,9	28834,8	40331,5	11496,7	2,0	22993,4	160
07.16–08.15	234622	231529	3093	98,7	171,9	234,9	40331,5	54317,0	13985,5	2,0	27971,0	157
08.16–09.15	231529	228436	3093	98,7	234,9	311,7	54317,0	71330,5	17013,5	2,0	34270,0	154
09.16–10.15	228436	225343	3093	98,7	311,7	403,6	71330,5	90948,4	19617,9	2,0	39235,8	151
10.16–10.30	225343	222250	3093	98,7	403,6	450,0	90948,4	100000,0	9051,6	2,0	18103,2	150
Iš viso:		222250	24750	90	K _s = 0,061			100000,0	92590,2		185180,4	



TECHNOLOGINĖ KORTELĖ
PREKINIŲ UPĖTAKIŲ AUGINIMAS UCS DAUGIACIKLINIU REŽIMU (AUGINIMO APIMTIS – 100T/METUS)

Periodas	Žuvų kiekis, vnt.		Atliekos, vnt.	Gyvybingumas, %	Vidutinis svoris, g		Bendrasis svoris, g		Bendrasis prieaugis, kg	Šėrimo koeficientas	Pašarų kiekis, kg	Veisimo tankis, vnt./m ²
	pradinis	baigtinis			pradinis	baigtinis	pradinis	baigtinis				
I ciklas (temperatūra 17–18 °C)												
						K _s = 0,071						
01.01–01.31	61800	60750	1050	98,3	150,0	217,1	9270,0	13189,0	3919,0	1,2	4702,8	140
02.01–02.28	60750	59720	1030	98,3	217,1	303,5	13189,0	18125,0	4936,0	1,2	5923,2	138
03.01–03.31	59720	58690	1030	98,3	303,5	410,2	18125,0	24074,6	5949,6	1,2	7139,5	136
04.01–04.30	58690	57660	1030	98,3	410,2	539,4	24074,6	31101,8	7027,2	1,2	8436,6	134
05.01–05.31	57660	56630	1030	98,3	539,4	693,2	31101,8	39255,9	8154,1	1,2	9784,9	132
06.01–06.30	56630	55600	1030	98,2	693,2	900,0	39255,9	50000,0	10744,1	1,2	12929,3	130
Iš viso:		55600	6200	95		900,0		50000,0	40763,6	1,2	48916,3	
II ciklas (temperatūra 17–18 °C)												
						K _s = 0,071						
01.01–01.31	61800	60750	1050	98,3	150,0	217,1	9270,0	13189,0	3919,0	1,2	4702,8	140
02.01–02.28	60750	59720	1030	98,3	217,1	303,5	13189,0	18125,0	4936,0	1,2	5923,2	138
03.01–03.31	59720	58690	1030	98,3	303,5	410,2	18125,0	24074,6	5949,6	1,2	7139,5	136
04.01–04.30	58690	57660	1030	98,3	410,2	539,4	24074,6	31101,8	7027,2	1,2	8436,6	134
05.01–05.31	57660	56630	1030	98,3	539,4	693,2	31101,8	39255,9	8154,1	1,2	9784,9	132
06.01–06.30	56630	55600	1030	98,2	693,2	900,0	39255,9	50000,0	10744,1	1,2	12929,3	130
Iš viso:		55600	6200	95		900,0		50000,0	40763,6	1,2	48916,3	



TECHNOLOGINĖ KORTELĖ
UPĖTAKIŲ JAUNIKLIŲ AUGINIMAS UCS DAUGIACIKLINIU REŽIMU, ORIENTUOTU Į 100 T PREKINIŲ UPĖTAKIŲ
IŠAUGINAMĄ PER METUS

Periodas	Žuvų kiekis, vnt.		Atliekos, vnt.	Gyvybingumas, %	Vidutinis svoris, g		Bendrasis svoris, g		Bendrasis prieaugis, kg	Šėrimo koeficientas	Pašarų kiekis, kg	Veisimo tankis, vnt./m ²
	pradinis	baigtinis			pradinis	baigtinis	pradinis	baigtinis				
I ciklas (temperatūra 17–18 °C)												
						$K_S = 0,071$						
01.01–01.31	77250	74675	2575	96,7	1,0	5,0	72,3	373,4	301,1	1,0	301,1	2000
02.01–02.28	74675	72100	2575	96,6	5,0	14,2	373,4	1023,8	650,4	1,0	650,4	1000
03.01–03.31	72100	69525	2575	96,4	14,2	30,6	1023,8	2127,5	1103,7	1,0	1103,7	700
04.01–04.30	69525	66950	2575	96,3	30,6	56,6	2127,5	3789,3	1661,8	1,0	1661,8	700
05.01–05.31	66950	64375	2575	96,2	56,6	94,2	3789,3	6064,1	2274,8	1,1	2502,3	600
06.01–06.30	64375	61800	2575	96,0	94,2	150,0	6064,1	9270,0	3205,9	1,2	3847,1	500
Iš viso:		61800	15450	80		150,0		9270,0	9197,7		10066,4	
II ciklas (temperatūra 17–18 °C)												
						$K_S = 0,071$						
01.01–01.31	77250	74675	2575	96,7	1,0	5,0	72,3	373,4	301,1	1,0	301,1	2000
02.01–02.28	74675	72100	2575	96,6	5,0	14,2	373,4	1023,8	650,4	1,0	650,4	1000
03.01–03.31	72100	69525	2575	96,4	14,2	30,6	1023,8	2127,5	1103,7	1,0	1103,7	700
04.01–04.30	69525	66950	2575	96,3	30,6	56,6	2127,5	3789,3	1661,8	1,0	1661,8	700
05.01–05.31	66950	64375	2575	96,2	56,6	94,2	3789,3	6064,1	2274,8	1,1	2502,3	600
06.01–06.30	64375	61800	2575	96,0	94,2	150,0	6064,1	9270,0	3205,9	1,2	3847,1	500
Iš viso:		61800	15450	80		150,0		9270,0	9197,7		10066,4	



TECHNOLOGINĖ KORTELĖ
SIBIRINIŲ ERŠKETŲ PREKINIS AUGINIMAS UCS (AUGINIMO APIMTIS – 100 T/METUS)

Periodas	Žuvų kiekis, vnt.		Atliekos, vnt.	Gyvybingumas, %	Vidutinis svoris, g		Bendrasis svoris, g		Bendrasis prieaugis, kg	Šėrimo koeficientas	Pašarų kiekis, kg	Veisimo tankis, vnt./m ²
	pradinis	baigtinis			pradinis	baigtinis	pradinis	baigtinis				
01.01–01.31	81700	78227	3473	95,7	1,0	7,4	81,7	578,9	497,2	1,0	497,2	1000
02.01–02.28	78227	74790	3437	95,6	7,4	17,6	578,9	1316,3	737,4	1,0	737,4	800
03.01–03.31	74790	71353	3437	95,4	17,6	44,7	1316,3	3189,4	1873,1	1,0	1873,1	800
04.01–04.30	71353	67916	3437	95,2	44,7	91,1	3189,4	6187,1	2997,7	1,0	2997,7	500
05.01–05.31	67916	64479	3437	94,9	91,1	161,9	6187,1	10434,1	4247,0	1,1	4671,7	250
06.01–06.30	64479	63414	1065	98,3	161,9	262,1	10434,1	16620,8	6186,7	1,1	6807,5	200
07.01–07.31	63414	62364	1050	98,3	262,1	397,1	16620,8	24764,7	8143,9	1,2	9772,7	125
08.01–08.31	62364	61314	1050	98,3	397,1	571,8	24764,7	35059,3	10294,9	1,2	12353,9	100
09.01–09.30	61314	60264	1050	98,3	571,8	778,7	35059,3	46927,5	11868,2	1,2	14241,8	100
10.01–10.31	60264	59214	1050	98,3	778,7	1042,6	46927,5	61736,5	14809,0	1,5	22213,5	70
11.01–11.30	59214	58164	1050	98,3	1042,6	1364,0	61736,5	79335,7	17599,2	1,5	26398,8	60
12.01–12.31	58164	57150	1014	98,2	1364,0	1750,0	79335,7	100000,0	20664,3	1,5	30996,5	60
Iš viso		57150	24550	70		1750,0		100000,0	99918,0	1,19	133562,0	