

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ КАРТОФЕЛЯ ПОД УРОЖАЙ 2020 года ¹
(гектаров)

	Хозяйства всех категорий ²	<u>Справочно</u> 2019 по хозяйствам всех категорий	2020 в % к 2019			
			хозяйства всех категорий	в том числе		
				сельскохозяйст- венные организации	хозяйства населения	крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели
Республика Карелия	1905	2015	94,5	78,4	96,1	86,0
<i>городские округа:</i>						
Петрозаводский	24	25	96,7	100,0	96,0	-
Костомукшский	39	42	92,9	-	92,9	-
<i>муниципальные районы:</i>						
Беломорский	65	70	92,9	-	92,9	-
Калевальский	30	33	90,9	-	90,9	-
Кемский	36	40	90,0	-	90,0	-
Кондопожский	165	169	97,6	-	97,6	-
Лахденпохский	136	138	98,5	-	98,5	100,0
Лоухский	63	67	94,0	-	94,0	-
Медвежьегорский	180	180	100,1	-	96,9	125,1
Муезерский	57	61	93,4	-	93,4	40,0
Олонецкий	221	269	82,3	16,7	98,8	61,1
Питкярантский	60	61	97,6	-	96,7	138,5
Прионежский	332	339	97,8	98,6	97,8	92,6
Пряжинский	112	115	97,9	-	96,3	124,5
Пудожский	112	119	94,0	-	94,1	в 2,3р.
Сегежский	94	102	92,7	48,0	93,9	50,0
Сортавальский	117	121	97,1	90,0	96,5	98,3
Суоярвский	61	64	94,2	-	93,8	в 2,5р.

¹ Предварительные данные. Относительные показатели исчислены до округления.

² Расхождение между итогом и суммой слагаемых объясняется округлением данных.

ВАЛОВОЙ СБОР КАРТОФЕЛЯ в 2020 году ¹
(тонн)

	Хозяйства всех категорий ²	<u>Справочно</u> 2019 по хозяйствам всех категорий	2020 в % к 2019			
			хозяйства всех категорий	в том числе		
				сельскохозяй- ственные организации	хозяйства населения	крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели
Республика Карелия	31733	32952	96,3	96,9	96,1	97,4
<i>городские округа:</i>						
Петрозаводский	387	401	96,3	127,8	95,6	-
Костомукшский	621	669	92,9	-	92,9	-
<i>муниципальные районы:</i>						
Беломорский	1028	1101	93,4	-	93,4	-
Калевальский	479	526	91,1	-	91,1	-
Кемский	576	648	88,9	-	88,9	-
Кондопожский	2574	2650	97,1	-	97,1	-
Лахденпохский	2253	2316	97,3	-	97,3	105,3
Лоухский	1000	1053	95,0	-	95,0	-
Медвежьегорский	2969	3064	96,9	-	97,4	94,3
Муезерский	900	956	94,2	-	94,2	50,8
Олонецкий	3586	3826	93,7	16,0	99,2	102,9
Питкярантский	938	959	97,9	-	96,7	в 13,8р.
Прионежский	5899	5740	102,8	114,2	99,0	109,8
Пряжинский	1740	1824	95,4	-	96,4	78,2
Пудожский	1718	1889	90,9	-	91,2	140,0
Сегежский	1489	1591	93,6	74,5	93,9	37,5
Сортавальский	2614	2719	96,1	107,1	97,2	94,6
Суоярвский	961	1020	94,1	-	93,4	в 3,7р.

¹ Предварительные данные. Относительные показатели исчислены до округления.

² Расхождение между итогом и суммой слагаемых объясняется округлением данных.

**ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ОВОЩЕЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА
(ВКЛЮЧАЯ ОВОЩИ ЗАЩИЩЁННОГО ГРУНТА В ХОЗЯЙСТВАХ НАСЕЛЕНИЯ) ПОД УРОЖАЙ 2020 года ¹**
(гектаров)

	Хозяйства всех категорий ²	Справочно 2019 по хозяйствам всех категорий ²	2020 в % к 2019			
			хозяйства всех категорий	в том числе		
				сельскохозяй- ственные организации	хозяйства населения	крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели
Республика Карелия	363	376	96,6	113,4	97,1	86,7
<i>городские округа:</i>						
Петрозаводский	8	8	99,8	66,7	100,0	-
Костомукшский	9	10	90,0	-	90,0	-
<i>муниципальные районы:</i>						
Беломорский	10	11	90,9	-	90,9	-
Калевальский	4	4	100,0	-	100,0	-
Кемский	5	6	83,3	-	83,3	-
Кондопожский	38	38	100,0	-	100,0	-
Лахденпохский	48	48	100,0	-	100,0	100,0
Лоухский	3	3	100,0	-	100,0	-
Медвежьегорский	18	19	95,1	100,0	94,7	-
Муезерский	7	7	100,0	-	100,0	-
Олонецкий	39	44	86,8	98,0	100,0	74,5
Питкярантский	14	12	116,7	-	116,7	-
Прионежский	83	85	98,3	в 1,9р.	96,4	в 2,1р.
Пряжинский	19	20	95,7	-	94,7	111,8
Пудожский	12	12	100,0	-	100,0	-
Сегежский	12	16	78,6	40,7	80,0	-
Сортавальский	15	16	95,0	80,0	100,0	-
Суоярвский	18	16	108,4	-	93,8	в 7,0р.

¹ Предварительные данные. Относительные показатели исчислены до округления.

² Расхождение между итогом и суммой слагаемых объясняется округлением данных.

ВАЛОВОЙ СБОР ОВОЩЕЙ ОТКРЫТОГО И ЗАЩИЩЁННОГО ГРУНТА в 2020 году ¹
(тонн)

	Хозяйства всех категорий ²	Справочно 2019 по хозяйствам всех категорий ²	2020 в % к 2019			
			хозяйства всех категорий	в том числе		
				сельскохозяй- ственные организации	хозяйства населения	крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели
Республика Карелия	8538	8592	99,4	127,1	96,5	130,9
<i>городские округа:</i>						
Петрозаводский	178	172	103,5	130,0	103,0	-
Костомукшский	209	212	98,2	-	98,2	-
<i>муниципальные районы:</i>						
Беломорский	213	221	96,5	-	96,5	-
Калевальский	93	90	103,8	-	103,8	-
Кемский	116	120	96,7	-	96,7	-
Кондопожский	842	871	96,6	-	96,6	-
Лахденпохский	1126	1271	88,6	-	88,6	79,7
Лоухский	66	64	103,0	-	103,0	-
Медвежьегорский	434	462	93,9	107,3	93,7	...
Муезерский	158	148	106,4	-	106,4	-
Олонецкий	1071	1078	99,3	120,0	97,6	100,3
Питкярантский	325	270	120,4	-	120,5	-
Прионежский	1832	1883	97,3	113,0	97,4	61,4
Пряжинский	441	401	110,1	-	104,9	в 2,5р.
Пудожский	268	294	91,0	-	91,0	-
Сегежский	257	298	86,0	115,1	84,5	-
Сортавальский	357	359	99,5	в 1,5р.	100,5	-
Суоярвский	553	377	146,6	-	93,5	...

¹ Предварительные данные. Относительные показатели исчислены до округления.

² Расхождение между итогом и суммой слагаемых объясняется округлением данных.

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР ПОД УРОЖАЙ 2020 года ¹
(гектаров)

	Хозяйства всех категорий	Справочно 2019 по хозяйствам всех категорий ²	2020 в % к 2019			
			хозяйства всех категорий	в том числе		
				сельскохозяй- ственные организации	хозяйства населения	крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели
Республика Карелия	25592	28703	89,2	88,6	96,4	103,0
<i>городские округа:</i>						
Петрозаводский	2	-	-	-	-	-
<i>муниципальные районы:</i>						
Кондопожский	514	514	100,0	100,0	-	-
Лахденпохский	1339	1674	80,0	79,5	95,7	105,7
Медвежьегорский	1715	3778	45,4	43,6	-	105,2
Олонецкий	12894	12416	103,9	104,1	96,6	92,4
Питкярантский	1148	2055	55,9	55,9	-	-
Прионежский	4390	4339	101,2	100,0	-	110,6
Пряжинский	3332	3648	91,3	91,3	100,0	-
Пудожский	1	9	11,1	-	100,0	-
Сегежский	35	35	100,0	100,0	-	-
Сортавальский	170	175	97,1	98,1	-	95,7
Суоярвский	53	60	89,2	-	100,0	88,8

¹ Предварительные данные. Относительные показатели исчислены до округления.

² Расхождение между итогом и суммой слагаемых объясняется округлением данных.