

Учет по комбинированной норме на 2, клонин. 1949 г.

№ 10/3. А. У. 2. 4. 4

Сорт винограда	Сорт	Вит.	Норма на 1 га						Февраль						Апрель						Май						Июнь						
			Вит.		К-во		Вит.		К-во		Вит.		К-во		Вит.		К-во		Вит.		К-во		Вит.		К-во		Вит.		К-во				
			Тр.	Ср.	Бер.	Г/т	Г/т	Г/т	Бер.	Г/т	Г/т	Бер.	Г/т	Г/т	Бер.	Г/т	Г/т	Бер.	Г/т	Г/т	Бер.	Г/т	Г/т	Бер.	Г/т	Г/т	Бер.	Г/т	Г/т	Бер.	Г/т	Г/т	
Коринка	Бурс	74			3.8	8.96	19.6	212.5	325.3	3.3	3.02	6.6	72.4	113.8	3.2	2.97	6.3	68.5	107.7	3.3	3.02	6.7	72.6	113.1									
Коринка	Бурс	74	10194	2920	2110	3100	4.7	1.63	4.8	52.2	86.4	0.6	0.57	1.6	18.2	30.2	0.5	0.48	1.5	15.4	25.5	0.6	0.58	1.7	18.6	30.2							
Коринка	Бурс	74	10195	2210	2400	3400	3.3	3.07	6.8	73.7	119.1	1.1	1.02	2.3	24.7	40.2	1.1	1.02	2.2	24.5	39.8	1.1	1.02	3.3	24.5	39.7							
Коринка	Бурс	74	10203	1150	1150	2200	0.9	0.81	1.2	13.4	22.7	0.3	0.27	0.4	4.5	7.6	0.3	0.27	0.4	4.4	7.5	0.3	0.27	0.4	4.5	7.6							
Коринка	Бурс	74	10213	1340	1450	2200	1.0	0.90	1.2	13.0	19.1	0.3	0.27	0.4	3.9	5.9	0.4	0.36	0.4	5.2	8.0	0.3	0.27	0.4	3.9	5.9							
Коринка	Бурс	74	10162	2210	2400	3400	2.9	2.55	5.6	61.2	86.1	7.0	0.88	1.9	21.1	29.9	0.9	0.79	1.8	19.0	25.9	1.0	0.88	1.9	21.1	29.9							
Коринка	Бурс	74					2.4	6.73	17.1	194.0	223.1	2.5	2.28	5.8	48.7	75.4	2.5	2.24	5.7	48.3	75.1	2.4	2.2	5.6	47.0	73.1							
Коринка	Бурс	74	10106	2540	2100	3400	5.4	4.97	12.6	124.4	169.1	1.8	1.66	4.2	34.7	56.2	1.8	1.66	4.2	34.6	56.2	1.8	1.67	4.2	35.1	56.6							
Коринка	Бурс	74	10185	2540	2500	3100	2.0	1.76	4.5	39.6	54.0	0.7	0.62	1.6	14.0	19.2	0.7	0.61	1.5	13.7	18.9	0.6	0.53	1.4	11.9	16.5							
Коринка	Бурс	74					4.8	4.53	11.3	106.7	197.1	1.6	1.5	3.7	34.8	64.0	1.5	1.42	3.5	33.4	62.1	1.7	1.61	4.1	38.5	71.0							
Коринка	Бурс	74	10403	2470	2400	4300	1.9	1.79	4.4	43.0	77.1	0.6	0.57	1.4	13.7	24.5	0.6	0.56	1.4	13.4	24.1	0.7	0.66	1.6	15.9	28.5							
Коринка	Бурс	74	10412	1890	2600	3000	2.2	2.09	6.0	54.3	104.1	0.7	0.66	1.9	17.2	33.0	0.7	0.67	1.9	17.3	33.5	0.8	0.78	2.2	19.8	38.1							
Коринка	Бурс	74	10423	1440	1450	2400	0.7	0.65	0.9	9.4	15.1	0.3	0.27	0.4	3.9	6.5	0.2	0.19	0.2	2.7	4.5	0.2	0.19	0.3	2.8	4.6							
Коринка	Бурс	74					22.0	20.22	48.0	414.2	750.1	2.4	6.8	16.1	155.9	253.2	2.2	6.61	15.5	150.2	244.9	2.4	6.83	16.4	158.4	250.9							
Коринка	Бурс	74					386	282	26.4	176.1	268.1	30	95.5	9.2	46.1	91.0	126	91.5	8.6	44.2	87.1	130	95.0	8.8	45.8	90.4							
Коринка	Бурс	74	13411	0.08	48.50	80	72	53	4.2	26.2	42.1	1.4	1.5	1.4	8.2	14.0	2.4	17.5	1.4	8.7	14.0	2.4	18.0	1.4	8.8	7.4							
Коринка	Бурс	74	12601	0.08	48	80	157	118	9.4	56.6	116.1	0.3	40.0	3.2	19.2	39.6	0.7	38.0	3.0	18.2	37.6	0.3	40.0	3.2	19.2	39.6							
Коринка	Бурс	74	12501	0.115	48	80	152	111	12.8	53.3	109.1	0.3	38.0	4.4	18.2	37.4	0.5	36.0	4.2	17.3	35.5	0.3	37.0	4.2	17.8	36.4							
Коринка	Бурс	74					168	127	18.5	78.4	156.1	0.6	43.0	6.2	26.6	53.0	0.6	42.0	6.2	25.8	51.9	0.6	42.0	6.1	26.0	52.0							
Коринка	Бурс	74	13403	0.117	63	96	12	9	1.1	5.7	9.1	4	3.0	0.4	1.9	2.8	4	3.0	0.4	1.9	2.9	4	3.0	0.3	1.9	2.9							
Коринка	Бурс	74	12603	0.112	61	122	60	46	5.4	28.1	56.1	2.0	16.0	1.8	9.8	19.5	2.0	15.0	1.8	9.1	18.3	2.0	15.0	1.8	9.2	18.3							
Коринка	Бурс	74	12503	0.16	62	128	36	22	12.0	44.6	82.1	3.2	24.0	4.0	14.9	30.7	3.2	24.0	4.0	14.8	30.7	3.2	24.0	4.0	14.9	30.7							
Коринка	Бурс	74					271	501	52.1	313.2	480.1	2.1	16.0	19.3	145.7	162.1	2.4	16.2	19.4	141.2	155.2	2.6	17.0	19.4	146.3	163.2							
Коринка	Бурс	74	13401	0.092	62	110	145	82	8.4	33.9	95.1	1.9	20.0	2.8	18.0	31.9	4.7	28.0	2.7	17.3	30.8	4.9	30.0	2.9	18.6	33.0							
Коринка	Бурс	74	13301	0.092	66	85	385	334	22.4	129.4	196.1	1.30	38.0	7.6	43.7	66.3	1.25	35.0	7.2	42.0	63.7	1.30	38.0	7.6	43.7	66.3							
Коринка	Бурс	74	13303	0.104	71	103	241	183	21.3	129.9	188.1	0.82	62.0	8.9	44.0	63.9	0.77	59.0	8.5	41.9	69.7	0.82	62.0	8.9	44.0	63.9							
Коринка	Бурс	74					675	492	30.0	160.6	245.1	2.29	16.0	10.1	54.2	92.9	2.13	15.0	9.8	52.0	88.9	2.29	16.0	10.1	54.4	93.4							
Коринка	Бурс	74	12020	0.064	20	59	36	26	1.7	4.6	15.1	12	9.0	0.6	2.6	5.3	10	8.0	0.5	2.4	4.7	13.1	9.0	0.6	2.6	5.3							
Коринка	Бурс	74	13092	0.064	32	57	36	70	4.5	23.1	35.1	32	23.0	1.5	7.6	11.7	32	23.0	1.5	7.6	11.7	32	24.0	1.5	7.9	12.3							
Коринка	Бурс	74	13508	0.064	36	57	108	78	5.0	28.1	39.1	27	22.0	1.7	9.2	13.8	34	24.0	1.6	8.7	12.2	37	22.0	1.7	9.7	13.8							
Коринка	Бурс	74	16002	0.059	32	58	435	318	18.8	101.8	184.1	1.22	102.0	0.3	34.3	62.1	1.41	104.0	0.2	33.3	60.3	1.47	103.0	0.3	34.2	62.0							
Коринка	Бурс	74					100	1402	132.0	688.3	1186.1	676	473.5	44.6	232.6	399.1	678	404.5	43.0	223.2	383.1	676	474.0	44.7	232.5	399.0							
Коринка	Бурс	74					60	100	110	11	21	1.3	2.1	2.1	1.1	2.1	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7							
Коринка	Бурс	74					300	300	300	9.7	9.2	4.9	24.1	29.1	3.3	3.3	1.7	9.9	0.9	3.1	3.1	3.3	3.3	1.3	9.9	9.9							
Коринка	Бурс	74								186.2	1183.7	1902.1			143.9	399.1	662.8			60.4	288.4	638.0			621.9	401.2	663.5						

Учет по комбинированной норме на 2, клонин. 1949 г. № 10/3. А. У. 2. 4. 4

Учет по комбинированной норме на 2, клонин. 1949 г. № 10/3. А. У. 2. 4. 4

8

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАМОЧКИ КОЖСЫРЬЯ ПО
МЕСЯЦАМ 11 КВАРТАЛА 1949. года по К/З "ЛИПЕНАЯ"

Наименование	ср. расвес	Всего на 11 кв	в т.ч. по месяцам						
			апрель		май		июнь		
		штук	парн вес	штук	парн вес	штук	парн вес	штук	парн вес
ЖЕСТКИЕ КОЖТОВАРЫ		42,62		14,12		13,93		14,57	
Ботчина тяжелая	28	200	5,6	65	1,8	65	1,8	70	2,0
Яловка средняя	21	320	6,72	105	2,21	105	2,21	110	2,3
Хазы тяжелые	8	850	6,8	285	2,3	280	2,2	285	2,3
<u>Подошва рантовая</u>									
Ботчина тяжелая	27	50	1,35	15	0,4	15	0,4	20	0,55
Яловка "	27	150	4,05	50	1,35	50	1,35	50	1,35
" средняя	21	150	3,15	50	1,05	50	1,05	50	1,05
<u>Стелька винтовая</u>									
Ботчина легкая	19	250	4,75	85	1,61	80	1,52	85	1,62
Яловка средняя	19	300	5,7	100	1,9	100	1,9	100	1,9
Хазы легкие	4,5	1000	4,5	330	1,5	330	1,5	340	1,5
ХРОМОВАЯ ВСЕГО			29,926		9,975		9,936		10,015
Конперета	2,28	1000	2,28	330	0,75	330	0,75	340	0,78
Выросток	1,98	2000	3,96	670	1,33	660	1,3	670	1,33
Опоек	1,0	7000	7,0	2330	2,33	2330	2,33	2340	2,34
Овчица	0,81	20600	16,686	6870	5,565	6860	5,556	6870	5,565

УПРАВЛЯЮЩИЙ ТРЕСТОМ "КОЖБУВРЕЗНИНА":

Гусев
/АНСИП/

НАЧАЛЬНИК И Э О :

Иванов
/СОЛОВЬЕВИК/

28/III-49. года

Распределение заготовки древесины по лесозащитным классам 1949 г. по Кольскому району

92/9

Наименование сырья	Водо на ТЭЛ	65. класс по лесозащитным классам								
		штук	м³	штук	м³	штук	м³	штук	м³	
Брус сосновый			38.6		12.4		12.5		13.4	
Брус березовый										
Брус сосновый	28	210	5.9	70	1.9	70	2	70	2.1	- 13 мк 364
Брус березовый	21	300	6.3	100	2.1	100	2.1	100	3.1	- 32 мк 672
Брус сосновый	8	450	6.0	250	2.0	250	2.0	250	2.0	- 143 мк 1144
Брус березовый										
Брус сосновый	34	40	1.0	13	0.3	13	0.3	14	0.4	
Брус березовый	21	50	1.1	16	0.3	16	0.3	18	0.5	
Брус сосновый	19	200	3.8	66	1.2	66	1.2	68	1.4	- 66.5 - 1263
Брус березовый	19	380	4.2	125	2.3	125	2.3	130	2.6	
Брус сосновый	4.5	850	3.8	280	1.2	280	1.2	290	1.4	+ 114.5 - 107
Брус березовый										
Брус сосновый	19	130	2.5	43	0.8	43	0.8	44	0.9	- 14.5
Брус березовый	16	60	1.0	20	0.3	20	0.3	20	0.4	
Брус сосновый			33.92		11.0		11.0		11.32	
Брус сосновый	2.26	900	2.05	300	0.68	300	0.68	300	0.69	
Брус березовый	1.98	2800	5.55	925	1.82	925	1.82	950	1.91	
Брус сосновый	1.00	4500	4.50	2500	2.5	2500	2.5	2500	2.5	
Брус березовый	0.81	22500	18.22	4425	6.0	4425	6.0	4650	6.22	

Удобр. сосны и березы, Кольский район: **Глебов** (Иван) и **УГ** (Сосновский)

1949 г.

10

Распределение

Золочки кожсырья по месяцам III квартала
49 года по к/з. "Лиена"

	средн ра- вес	Всего на III квартал		в т.ч. по месяцам					
		штук	на вес	Июль		Август		Сентябрь	
				штук	на вес	штук	на вес	штук	на вес
Сестере дождевая			48,17	15,985		16,4		15,785	
дождевик									
шляпа тяжелая	28	200	5,6	65	1,82	70	1,96	65	1,82
шляпа средняя	21	370	7,77	125	2,625	125	2,625	120	2,52
шляпа легкая	8	900	7,2	300	2,4	300	2,4	300	2,4
шляпа дождевая									
шляпа тяжелая	27	50	1,35	15	0,405	20	0,54	15	0,405
шляпа - -	27	150	4,05	50	1,35	50	1,35	50	1,35
шляпа - средняя	21	300	6,3	100	2,1	100	2,1	100	2,1
шляпа дождевая									
шляпа легкая	19	250	4,75	85	1,615	85	1,615	80	1,52
шляпа средняя	19	350	6,65	115	2,185	120	2,28	115	2,185
шляпа легкие	4,5	1000	4,5	330	1,485	340	1,53	330	1,485
шляпа - всего			31,965		10,548		10,869		10,548
шляпа перед	2,28	1000	2,28	330	0,752	340	0,776	330	0,752
шляпа просток	1,98	2000	3,96	660	1,307	680	1,346	660	1,307
шляпа поезд	1,0	7500	7,5	2475	2,475	2550	2,55	2475	2,475
шляпа вся	0,81	22500	18,225	7425	6,014	7650	6,197	7425	6,014

Управляющий трестом.
Нал-к Т. 30.

Иванов / Колосов /
Соловьев /

№ 492

№ п/п	Ассортимент	Диагн.	Форм.	Конт.	Масса сырья				1. Кварц				2. Кварц				3. Кварц				4. Кварц										
					Изм.	Форм.	Масса	Изм.	Форм.	Масса	Изм.	Форм.	Масса	Изм.	Форм.	Масса	Изм.	Форм.	Масса	Изм.	Форм.	Масса	Изм.	Форм.	Масса						
1.	Подошва винтовая - без	И.	10117	96.0	2020	2100	2100	40.0	36.59	80.4	2	2.5	8.4	2.69	17.1	184.5	289.8	9.8	8.96	213.5	335.3	10.7	8.79	21.5	234.1	313.5	11.1	10.15	22.2	242.1	379.9
	в т.ч. 1) в отходах	-	10103	98.0	2210	2400	2400	13.5	12.56	27.8	5	59.8	2.9	2.7	6.0	64.8	105.3	3.3	3.07	73.7	119.7	3.6	3.35	7.4	80.4	130.6	3.7	3.44	7.6	82.6	134.2
	2) в илках котлах	-	10203	90.0	1550	1650	1650	3.5	3.15	4.9	0	28.2	0.7	0.63	1.0	10.4	17.6	0.9	0.81	13.4	22.7	0.9	0.81	1.3	13.4	22.7	1.0	0.90	1.4	14.8	25.2
	3) выработки	-	10213	90.0	1345	1450	1450	4.0	3.60	4.8	2	9.2	0.8	0.72	1.0	10.4	15.8	1.0	0.90	13.0	19.8	1.7	0.99	1.3	14.4	21.8	1.1	0.99	1.3	14.4	21.8
	4) поломы	-	10422	88.0	2215	2400	2400	12.0	10.56	13.3	1	59.1	2.5	2.2	4.9	52.8	94.8	2.0	2.55	61.2	86.7	3.2	2.82	6.2	67.7	95.9	3.4	2.99	6.6	71.8	101.7
	5) хази	-						30.0	27.20	69.3		16.8	6.4	5.82	11.8	124.4	193.4	7.0	6.73	144.0	223.6	8.0	7.28	18.5	155.6	242.0	8.2	7.46	18.9	159.6	242.8
2.	Стелька винтовая - без	И.	15106	92.0	2510	2100	2100	22.0	20.24	57.4	15	8.2	4.2	4.32	11.0	90.7	141.9	5.0	4.97	104.4	169.0	5.9	5.43	13.8	114.0	184.6	6.0	5.82	14.0	115.9	185.7
	в т.ч. 1) в илках котлах	-	15125	88.0	2540	2250	2100	8.0	7.05	12.9	1	18.6	1.7	1.5	3.8	33.2	46.5	2.0	1.76	39.6	54.6	2.1	1.85	4.2	41.6	57.4	2.2	1.94	4.9	43.7	60.1
	2) хази	-						20.0	18.86	42.4	4	7.9	4.2	3.96	10.1	43.3	122.2	4.0	4.53	106.7	197.1	5.3	4.99	12.6	117.3	216.5	5.7	5.38	13.4	125.9	222.1
	Подошва рантовая - без	И.	10403	94.0	2420	2400	2100	8.0	7.52	18.6	1	1.4	1.7	1.6	4.0	38.4	68.8	1.0	1.19	43.0	72.0	2.1	1.92	4.9	42.3	84.7	2.3	2.16	5.3	57.8	91.9
	в т.ч. 1) в илках котлах	-	10412	95.0	2500	2100	2100	9.0	8.55	24.7	2	1.5	1.9	1.8	5.2	46.8	90.0	1.0	2.09	54.3	104.5	2.4	2.28	6.6	50.3	114.0	2.5	2.38	6.9	61.9	110.0
	2) в отходах	-	10412	95.0	2500	2100	2100	3.0	2.79	4.1	0	0	0.6	0.56	0.9	8.1	13.4	0	0.65	3.4	15.6	0.8	0.74	1.1	10.7	17.8	0.9	0.84	1.2	12.2	20.2
	3) поломы	-	10413	90.0	1440	1450	1010	90.0	82.74	197.1	190	12	19.0	17.42	42.0	402.2	655.4	2.0	20.22	464.2	756.0	24.0	22.80	52.6	607.0	826.0	25.0	22.99	53.5	522.6	359.8
	Итого ассортимента	И.						1000.0	1385.0	1315.0	66	6.6	30.5	289.0	27.1	139.5	245.3	37.0	28.2	136.1	268.5	53.5	40.3	38.8	104.2	387.6	56.4	41.0	30.5	198.2	395.2
1.	Ковш лопатный - без	И.	10201	73.0	0.07	49.00	0	209.0	219.0	42.5	10	2	74	54.0	4.3	26.7	43.2	7.0	33.0	26.2	42.4	26.0	55.0	4.4	27.2	44.0	38.0	5.0	4.6	28.3	45.6
	в т.ч. 1) в отходах	-	10201	73.0	0.08	48.00	0	250.0	263.0	45.0	2	4	16.0	12.0	9.2	57.1	119.8	1.0	11.0	57.6	116.8	64.0	100.0	12.8	76.8	159.4	218.0	16.4	13.7	37.7	42.4
	2) выработки	-	10201	73.0	0.15	0	0	850.0	603.0	69.3	18	1	160.0	114.0	13.1	54.7	112.3	1.0	11.0	13.3	100.3	26.5	188.0	21.6	90.2	185.2	268.0	19.0	21.8	91.2	107.2
	3) поломы	-	10201	73.0	0.15	0	0	419.0	364.0	43.2	18	0	173.0	131.0	19.0	80.9	161.9	10.0	11.7	9.4	136.9	22.0	21.0	2.6	13.0	23.1	32.0	25.0	3.1	15.5	28.1
2.	Ковш лопатный - без	И.	10203	73.0	0.112	0	0	50.0	38.0	4.5	2	5	12.0	9.0	1.0	5.7	8.6	1.0	1.0	5.7	8.6	13.0	10.0	1.2	6.3	3.6	13.0	10.0	1.2	6.3	3.6
	в т.ч. 1) в отходах	-	10203	73.0	0.112	0	0	150.0	116.0	13.6	5	5	62.0	48.0	5.6	29.3	58.6	6.0	6.0	8.1	56.1	13.0	10.0	1.2	6.3	3.6	13.0	10.0	1.2	6.3	3.6
	2) выработки	-	10203	73.0	0.112	0	0	209.0	150.0	25.1	13	0	99.0	74.0	12.4	45.9	94.7	2.0	7.2	14.6	62.2	7.0	1.0	0.2	9.6	1.3	4.0	3.0	0.5	1.9	3.8
	3) поломы	-	10203	73.0	0.112	0	0	320.0	209.0	24.0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Ковш лопатный - без	И.	10401	60.0	0.092	0	0	660.0	360.0	34.9	10	0	148.0	88.8	8.6	56.1	92.7	14.0	37.0	63.9	151.7	152.0	91.2	8.3	56.5	100.3	155.0	93.0	9.1	57.7	122.3
	в т.ч. 1) в отходах	-	10401	60.0	0.092	0	0	170.0	102.0	9.0	10	0	39.5	23.7	23.0	132.7	201.5	38.0	23.1	120.4	106.3	25.0	27.3	26.5	152.9	232.0	46.0	27.0	22.1	156.2	237.2
	2) выработки	-	10401	60.0	0.104	0	0	440.0	258.0	25.9	10	5	207.0	188.0	27.1	133.5	193.6	24.0	18.3	120.9	188.5	203.0	154.0	22.2	109.3	158.6	209.0	159.0	22.9	112.9	163.8
	3) поломы	-	10401	60.0	0.104	0	0	380.0	204.0	12.4	6	1	69.0	54.0	30.6	164.4	281.9	1.0	10.2	150.6	275.2	708.0	516.0	21.3	168.2	288.7	285.0	528.0	32.1	170.2	205.3
4.	Ковш лопатный - без	И.	10402	73.0	0.114	0	0	150.0	110.0	7.0	9	3	37.0	24.0	1.7	2.8	15.9	3.0	2.6	15.3	38.0	28.0	1.8	8.7	16.6	39.0	29.0	1.8	8.4	15.7	
	в т.ч. 1) в отходах	-	10402	73.0	0.114	0	0	40.0	29.0	18.7	9	9	99.0	72.0	4.6	23.8	36.2	9.0	20.3	35.2	101.2	74.0	4.7	24.4	37.2	104.0	76.0	4.9	15.1	28.8	
	2) выработки	-	10402	73.0	0.114	0	0	45.0	32.4	20.7	2	2	11.0	8.0	5.1	7.8	40.3	16.0	8.28	30.8	114.0	82.0	5.2	20.5	41.8	117.0	84.0	5.14	30.2	42.3	
	3) поломы	-	10402	73.0	0.114	0	0	100.0	131.0	7.6	1	1	44.0	32.0	19.2	104.0	188.5	4.0	6.18	184.4	45.5	32.0	10.6	106.2	192.6	46.0	33.0	20.0	108.5	196.6	
	4) хази	-	10402	73.0	0.114	0	0	300.0	581.0	33.4	18	5	205.0	143.8	135.4	206.1	1211.9	20.0	140.0	188.3	181.1	210.0	142.0	130.2	174.1	1190.3	215.0	133.8	212.1	196.4	
	Итого сорта	И.						100.0	89.0	5.3	9	22.0	22.0	1.3	2.2	2.2	2.0	9.2	2.1	2.1	2.3	1.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.4	1.4	1.3	
	Итого	И.						100.0	89.0	5.3	9	22.0	22.0	1.3	2.2	2.2	2.0	9.2	2.1	2.1	2.3	1.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.4	1.4	1.3	
	Итого	И.						100.0	89.0	5.3	9	22.0	22.0	1.3	2.2	2.2	2.0	9.2	2.1	2.1	2.3	1.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.4	1.4	1.3	

