


Проект: Камаринский

Заказчик:


Исполнитель:

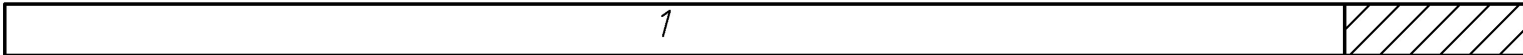
Дата: 21.02.2014 23:17:15


Карта раскроя бревен №19

Материал: Брус 160 x 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 600)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	4		
	1.1	: 1 - 2*_0_1	
	1.2	: 1 - 6*_0_2	
	1.3	: 1 - Б_0_1	
	1.4	: 1 - Ж_0_1	
Всего по материалу Брус 160 x 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 600)			
Объем заготовок:			0,04 м. куб.
Отход:			0,01 (20,00 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -	0,00 (0,00 %)
		Опилки	0,00 (0,83 %)

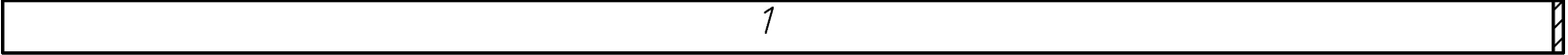
Материал: Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 1200)

№ п/п	Штуки	Схема
1	2	
	1.1	: 1 - 4_0_1
	1.2	: 1 - В_0_1
Всего по материалу Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 1 200)		
Объем заготовок:		0,04 м. куб.
Отход:		0,01 (22,50 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -
		0,00 (0,00 %)
		Опилки
		0,00 (0,42 %)

Материал: Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 1800)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	1		
	1.1	: 1 - 14_0_1	
Всего по материалу Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 1 800)			
Объем заготовок:			0,03 м. куб.
Отход:			0,00 (11,94 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -	0,00 (0,00 %)
		Опилки	0,00 (0,28 %)



Материал: Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 2400)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	1		
	1.1	: 1 - 13_0_1	
Всего по материалу Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 2 400)			
Объем заготовок:			0,04 м. куб.
Отход:			0,00 (6,83 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -	0,00 (0,00 %)
		Опилки	0,00 (0,21 %)

Материал: Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 3000)


№ п/п	Штуки	Схема
1	3	
	1.1	: 1 - 3*_0_1
	1.2	: 1 - 5_0_1
	1.3	: 1 - Г_0_1
Всего по материалу Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 3 000)		
Объем заготовок:		0,13 м. куб.
Отход:		0,00 (0,67 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) - 0,00 (0,00 %)
		Опилки 0,00 (0,17 %)

Материал: Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 3900)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	2	<div><div></div><div>1</div><div></div></div>	
	1.1	: 1 - 7_0_1	
	1.2	: 1 - A_0_2	
Всего по материалу Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 3 900)			
Объем заготовок:			0,12 м. куб.
Отход:			0,00 (1,54 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -	0,00 (0,00 %)
		Опилки	0,00 (0,13 %)

Материал: Брус 160 x 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 4500)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	2	<div><div></div><div>1</div><div></div></div>	
	1.1	: 1 - 7_0_2	
	1.2	: 1 - A_0_1	
Всего по материалу Брус 160 x 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 4 500)			
Объем заготовок:			0,13 м. куб.
Отход:			0,00 (1,33 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -	0,00 (0,00 %)
		Опилки	0,00 (0,11 %)

Материал: Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 5100)		
№ п/п	Штуки	Схема
1	1	
	1.1	: 1 - Б_0_2, 2 - Д_0_2
2	1	
	2.1	: 1 - 6*_0_1, 2 - Д_0_1
Всего по материалу Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус (Длина = 5 100)		
Объем заготовок:		0,15 м. куб.
Отход:		0,00 (2,07 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) - 0,00 (0,00 %)
		Опилки 0,00 (0,20 %)

Материал: Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 600)

№ п/п	Штуки	Схема	
1	205		
	1.1	: 1 - 2*_10_1	
	1.2	: 1 - 2*_11_1	
	1.3	: 1 - 2*_12_1	
	1.4	: 1 - 2*_13_1	
	1.5	: 1 - 2*_14_1	
	1.6	: 1 - 2*_15_1	
	1.7	: 1 - 2*_16_1	
	1.8	: 1 - 2*_17_1	
	1.9	: 1 - 2*_18_1	
	1.10	: 1 - 2*_19_1	
	1.11	: 1 - 2*_4_1	
	1.12	: 1 - 2*_5_1	
	1.13	: 1 - 2*_6_1	
	1.14	: 1 - 2*_7_1	
	1.15	: 1 - 2*_8_1	
	1.16	: 1 - 2*_9_1	
	1.17	: 1 - 2_10_1	
	1.18	: 1 - 2_11_1	
	1.19	: 1 - 2_12_1	

№ п/п	Штуки	Схема
	1.20	: 1 - 2_17_1
	1.21	: 1 - 2_17_3
	1.22	: 1 - 2_18_1
	1.23	: 1 - 2_18_3
	1.24	: 1 - 2_19_1
	1.25	: 1 - 2_19_3
	1.26	: 1 - 2_20_1
	1.27	: 1 - 2_20_3
	1.28	: 1 - 2_21_1
	1.29	: 1 - 2_21_3
	1.30	: 1 - 2_22_2
	1.31	: 1 - 2_24_2
	1.32	: 1 - 2_25_2
	1.33	: 1 - 2_26_2
	1.34	: 1 - 2_27_2
	1.35	: 1 - 2_28_2
	1.36	: 1 - 2_5_1
	1.37	: 1 - 2_6_1
	1.38	: 1 - 2_7_1
	1.39	: 1 - 2_8_1
	1.40	: 1 - 2_9_1
	1.41	: 1 - 3*_10_2

№ п/п	Штуки	Схема
	1.42	: 1 - 3*_12_2
	1.43	: 1 - 3*_13_2
	1.44	: 1 - 3*_17_1
	1.45	: 1 - 3*_17_2
	1.46	: 1 - 3*_18_1
	1.47	: 1 - 3*_18_2
	1.48	: 1 - 3*_19_1
	1.49	: 1 - 3*_19_2
	1.50	: 1 - 3*_20_1
	1.51	: 1 - 3*_21_1
	1.52	: 1 - 3*_22_1
	1.53	: 1 - 3*_23_1
	1.54	: 1 - 3*_24_1
	1.55	: 1 - 3*_25_1
	1.56	: 1 - 3*_26_1
	1.57	: 1 - 3*_27_1
	1.58	: 1 - 3*_28_1
	1.59	: 1 - 3*_29_1
	1.60	: 1 - 3*_30_1
	1.61	: 1 - 3*_31_1
	1.62	: 1 - 3*_32_1
	1.63	: 1 - 3*_33_1

№ п/п	Штуки	Схема
	1.64	: 1 - 3*_34_1
	1.65	: 1 - 3*_4_2
	1.66	: 1 - 3*_6_2
	1.67	: 1 - 3*_7_2
	1.68	: 1 - 3*_9_2
	1.69	: 1 - 5_18_1
	1.70	: 1 - 5_19_1
	1.71	: 1 - 5_20_1
	1.72	: 1 - 5_22_1
	1.73	: 1 - 5_23_1
	1.74	: 1 - 5_24_1
	1.75	: 1 - 5_26_1
	1.76	: 1 - 5_27_1
	1.77	: 1 - 5_28_1
	1.78	: 1 - 6*_10_4
	1.79	: 1 - 6*_11_4
	1.80	: 1 - 6*_12_4
	1.81	: 1 - 6*_17_2
	1.82	: 1 - 6*_18_2
	1.83	: 1 - 6*_19_2
	1.84	: 1 - 6*_5_2
	1.85	: 1 - 6*_6_3

№ п/п	Штуки	Схема
	1.86	: 1 - 6*_7_4
	1.87	: 1 - 6*_8_4
	1.88	: 1 - 6*_9_2
	1.89	: 1 - 6_4_1
	1.90	: 1 - 6_5_1
	1.91	: 1 - 6_6_1
	1.92	: 1 - 6_7_1
	1.93	: 1 - А_4_2
	1.94	: 1 - Б*_4_1
	1.95	: 1 - Б*_5_1
	1.96	: 1 - Б*_6_1
	1.97	: 1 - Б*_7_1
	1.98	: 1 - Б_10_1
	1.99	: 1 - Б_11_1
	1.100	: 1 - Б_12_1
	1.101	: 1 - Б_17_1
	1.102	: 1 - Б_18_1
	1.103	: 1 - Б_19_1
	1.104	: 1 - Б_4_1
	1.105	: 1 - Б_5_1
	1.106	: 1 - Б_6_1
	1.107	: 1 - Б_7_1

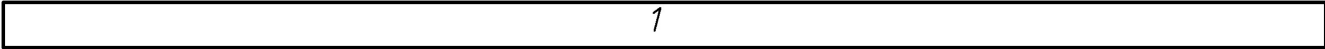

№ п/п	Штуки	Схема
	1.108	: 1 - Б_8_1
	1.109	: 1 - Б_9_1
	1.110	: 1 - Г_18_2
	1.111	: 1 - Г_19_2
	1.112	: 1 - Г_20_2
	1.113	: 1 - Г_22_2
	1.114	: 1 - Г_23_2
	1.115	: 1 - Г_24_2
	1.116	: 1 - Г_26_2
	1.117	: 1 - Г_27_2
	1.118	: 1 - Г_28_2
	1.119	: 1 - Д_10_1
	1.120	: 1 - Д_10_2
	1.121	: 1 - Д_11_1
	1.122	: 1 - Д_11_2
	1.123	: 1 - Д_12_1
	1.124	: 1 - Д_12_2
	1.125	: 1 - Д_13_1
	1.126	: 1 - Д_13_2
	1.127	: 1 - Д_14_1
	1.128	: 1 - Д_14_2
	1.129	: 1 - Д_15_1


№ п/п	Штуки	Схема
	1.130	: 1 - Д_15_2
	1.131	: 1 - Д_16_1
	1.132	: 1 - Д_16_2
	1.133	: 1 - Д_17_1
	1.134	: 1 - Д_17_2
	1.135	: 1 - Д_18_1
	1.136	: 1 - Д_18_2
	1.137	: 1 - Д_19_1
	1.138	: 1 - Д_19_2
	1.139	: 1 - Д_20_2
	1.140	: 1 - Д_21_2
	1.141	: 1 - Д_22_2
	1.142	: 1 - Д_23_2
	1.143	: 1 - Д_24_2
	1.144	: 1 - Д_25_2
	1.145	: 1 - Д_26_1
	1.146	: 1 - Д_27_1
	1.147	: 1 - Д_28_1
	1.148	: 1 - Д_29_1
	1.149	: 1 - Д_30_1
	1.150	: 1 - Д_31_1
	1.151	: 1 - Д_32_1


№ п/п	Штуки	Схема
	1.152	: 1 - Д_33_1
	1.153	: 1 - Д_34_1
	1.154	: 1 - Д_4_1
	1.155	: 1 - Д_4_2
	1.156	: 1 - Д_5_1
	1.157	: 1 - Д_5_2
	1.158	: 1 - Д_6_1
	1.159	: 1 - Д_6_2
	1.160	: 1 - Д_7_1
	1.161	: 1 - Д_7_2
	1.162	: 1 - Д_8_1
	1.163	: 1 - Д_8_2
	1.164	: 1 - Д_9_1
	1.165	: 1 - Д_9_2
	1.166	: 1 - Е_10_3
	1.167	: 1 - Е_11_3
	1.168	: 1 - Е_12_3
	1.169	: 1 - Е_17_1
	1.170	: 1 - Е_17_3
	1.171	: 1 - Е_18_1
	1.172	: 1 - Е_18_3
	1.173	: 1 - Е_19_1

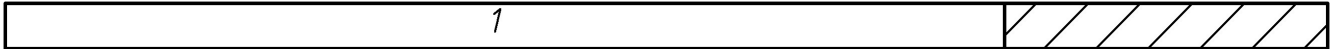
№ п/п	Штуки	Схема
	1.174	: 1 - E_19_3
	1.175	: 1 - E_20_1
	1.176	: 1 - E_20_3
	1.177	: 1 - E_21_1
	1.178	: 1 - E_21_3
	1.179	: 1 - E_22_1
	1.180	: 1 - E_24_1
	1.181	: 1 - E_25_1
	1.182	: 1 - E_26_1
	1.183	: 1 - E_27_1
	1.184	: 1 - E_28_1
	1.185	: 1 - E_5_3
	1.186	: 1 - E_6_3
	1.187	: 1 - E_7_3
	1.188	: 1 - E_8_3
	1.189	: 1 - E_9_3
	1.190	: 1 - Ж_10_1
	1.191	: 1 - Ж_11_1
	1.192	: 1 - Ж_12_1
	1.193	: 1 - Ж_13_1
	1.194	: 1 - Ж_14_1
	1.195	: 1 - Ж_15_1

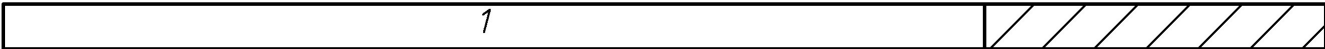
№ п/п	Штуки	Схема
	1.196	: 1 - Ж_16_1
	1.197	: 1 - Ж_17_1
	1.198	: 1 - Ж_18_1
	1.199	: 1 - Ж_19_1
	1.200	: 1 - Ж_4_1
	1.201	: 1 - Ж_5_1
	1.202	: 1 - Ж_6_1
	1.203	: 1 - Ж_7_1
	1.204	: 1 - Ж_8_1
	1.205	: 1 - Ж_9_1
Всего по материалу Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 600)		
Объем заготовок:		3,64 м. куб.
Отход:		0,73 (20,00 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) - 0,00 (0,00 %)
		Опилки 0,03 (0,83 %)

Материал: Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 900)		
№ п/п	Штуки	Схема
1	15	
	1.1	: 1 - 6*_10_2
	1.2	: 1 - 6*_11_2
	1.3	: 1 - 6*_12_2
	1.4	: 1 - 6*_7_2
	1.5	: 1 - 6*_8_2
	1.6	: 1 - A_10_2
	1.7	: 1 - A_11_2
	1.8	: 1 - A_12_2
	1.9	: 1 - A_7_2
	1.10	: 1 - A_8_2
	1.11	: 1 - Б_10_3
	1.12	: 1 - Б_11_3
	1.13	: 1 - Б_12_3
	1.14	: 1 - Б_7_3
	1.15	: 1 - Б_8_3
2	2	
	2.1	: 1 - 11_21_1
	2.2	: 1 - 11_22_1

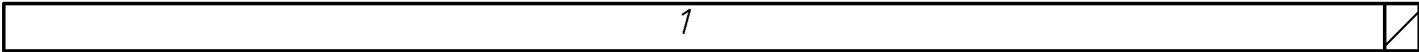


№ п/п	Штуки	Схема	
3	20		
	3.1	: 1 - 3_11_1	
	3.2	: 1 - 3_11_2	
	3.3	: 1 - 3_12_1	
	3.4	: 1 - 3_12_2	
	3.5	: 1 - 3_13_1	
	3.6	: 1 - 3_13_2	
	3.7	: 1 - 3_8_1	
	3.8	: 1 - 3_8_2	
	3.9	: 1 - 3_9_1	
	3.10	: 1 - 3_9_2	
	3.11	: 1 - Д*_11_1	
	3.12	: 1 - Д*_11_2	
	3.13	: 1 - Д*_12_1	
	3.14	: 1 - Д*_12_2	
	3.15	: 1 - Д*_13_1	
	3.16	: 1 - Д*_13_2	
	3.17	: 1 - Д*_8_1	
	3.18	: 1 - Д*_8_2	
	3.19	: 1 - Д*_9_1	
	3.20	: 1 - Д*_9_2	


№ п/п	Штуки	Схема	
4	28		
		4.1	: 1 - 6*_10_3
		4.2	: 1 - 6*_11_3
		4.3	: 1 - 6*_12_3
		4.4	: 1 - 6*_2_2
		4.5	: 1 - 6*_3_2
		4.6	: 1 - 6*_4_2
		4.7	: 1 - 6*_6_2
		4.8	: 1 - 6*_7_3
		4.9	: 1 - 6*_8_3
		4.10	: 1 - 7_10_1
		4.11	: 1 - 7_11_1
		4.12	: 1 - 7_12_1
		4.13	: 1 - 7_7_1
		4.14	: 1 - 7_8_1
		4.15	: 1 - A_10_3
		4.16	: 1 - A_11_3
		4.17	: 1 - A_12_3
		4.18	: 1 - A_7_3
		4.19	: 1 - A_8_3
		4.20	: 1 - Б_10_2



№ п/п	Штуки	Схема
	4.21	: 1 - Б_11_2
	4.22	: 1 - Б_12_2
	4.23	: 1 - Б_2_2
	4.24	: 1 - Б_3_2
	4.25	: 1 - Б_4_2
	4.26	: 1 - Б_6_2
	4.27	: 1 - Б_7_2
	4.28	: 1 - Б_8_2
5	16	
	5.1	: 1 - 2*_20_1
	5.2	: 1 - 2_13_1
	5.3	: 1 - 2_29_2
	5.4	: 1 - 3*_20_2
	5.5	: 1 - 6*_13_2
	5.6	: 1 - 6*_20_2
	5.7	: 1 - 7_2_1
	5.8	: 1 - 7_5_1
	5.9	: 1 - А_2_2
	5.10	: 1 - А_5_2
	5.11	: 1 - Б_13_1
	5.12	: 1 - Б_20_1

№ п/п	Штуки	Схема
	5.13	: 1 - Д_20_1
	5.14	: 1 - Е_13_3
	5.15	: 1 - Е_29_1
	5.16	: 1 - Ж_20_1
6	16	
	6.1	: 1 - 13_11_1
	6.2	: 1 - 13_11_2
	6.3	: 1 - 13_12_1
	6.4	: 1 - 13_12_2
	6.5	: 1 - 13_2_1
	6.6	: 1 - 13_2_2
	6.7	: 1 - 13_3_1
	6.8	: 1 - 13_3_2
	6.9	: 1 - 13_5_1
	6.10	: 1 - 13_5_2
	6.11	: 1 - 13_6_1
	6.12	: 1 - 13_6_2
	6.13	: 1 - 13_8_1
	6.14	: 1 - 13_8_2
	6.15	: 1 - 13_9_1
	6.16	: 1 - 13_9_2

№ п/п	Штуки	Схема
Всего по материалу Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 900)		
	Объем заготовок:	2,58 м. куб.
	Отход:	0,46 (17,77 %)
	В том числе:	Деловой отход (ДО) -
		0,00 (0,00 %)
		Опилки
		0,01 (0,47 %)

Материал: Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 1200)		
№ п/п	Штуки	Схема
1	1	
	1.1	: 1 - Б_31_2
2	1	
	2.1	: 1 - 6*_31_1
3	30	
	3.1	: 1 - 2*_21_1
	3.2	: 1 - 2*_22_1
	3.3	: 1 - 2*_23_1
	3.4	: 1 - 2*_24_1
	3.5	: 1 - 2_14_1
	3.6	: 1 - 2_30_2
	3.7	: 1 - 3*_21_2
	3.8	: 1 - 3*_22_2
	3.9	: 1 - 3*_23_2
	3.10	: 1 - 3*_24_2
	3.11	: 1 - 6*_14_2
	3.12	: 1 - 6*_21_2
	3.13	: 1 - 6*_22_2

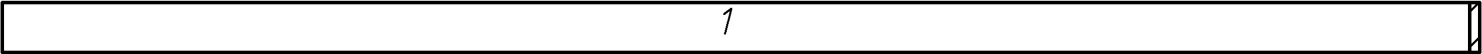


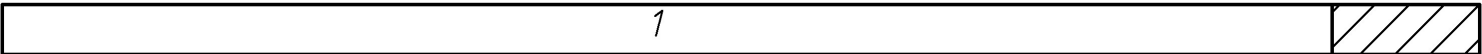
№ п/п	Штуки	Схема
	3.14	: 1 - 6*_23_2
	3.15	: 1 - 6*_24_2
	3.16	: 1 - Б_14_1
	3.17	: 1 - Б_21_1
	3.18	: 1 - Б_22_1
	3.19	: 1 - Б_23_1
	3.20	: 1 - Б_24_1
	3.21	: 1 - Д_21_1
	3.22	: 1 - Д_22_1
	3.23	: 1 - Д_23_1
	3.24	: 1 - Д_24_1
	3.25	: 1 - Е_14_3
	3.26	: 1 - Е_30_1
	3.27	: 1 - Ж_21_1
	3.28	: 1 - Ж_22_1
	3.29	: 1 - Ж_23_1
	3.30	: 1 - Ж_24_1
4	6	
	4.1	: 1 - 2*_25_1
	4.2	: 1 - 3*_25_2
	4.3	: 1 - 6*_25_2



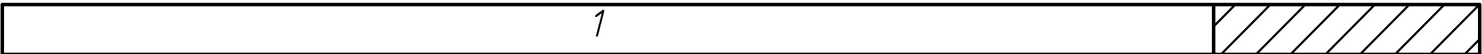
№ п/п	Штуки	Схема	
		4.4	: 1 - Б_25_1
		4.5	: 1 - Д_25_1
		4.6	: 1 - Ж_25_1
5	4		
		5.1	: 1 - 5_34_1
		5.2	: 1 - 6*_34_1
		5.3	: 1 - Б_34_1
		5.4	: 1 - Г_34_1
6	60		
		6.1	: 1 - 4_10_1
		6.2	: 1 - 4_11_1
		6.3	: 1 - 4_12_1
		6.4	: 1 - 4_13_1
		6.5	: 1 - 4_14_1
		6.6	: 1 - 4_15_1
		6.7	: 1 - 4_16_1
		6.8	: 1 - 4_17_1
		6.9	: 1 - 4_18_1
		6.10	: 1 - 4_19_1
		6.11	: 1 - 4_1_1

№ п/п	Штуки	Схема
	6.12	: 1 - 4_20_1
	6.13	: 1 - 4_21_1
	6.14	: 1 - 4_22_1
	6.15	: 1 - 4_23_1
	6.16	: 1 - 4_24_1
	6.17	: 1 - 4_25_1
	6.18	: 1 - 4_26_1
	6.19	: 1 - 4_27_1
	6.20	: 1 - 4_28_1
	6.21	: 1 - 4_29_1
	6.22	: 1 - 4_2_1
	6.23	: 1 - 4_30_1
	6.24	: 1 - 4_3_1
	6.25	: 1 - 4_4_1
	6.26	: 1 - 4_5_1
	6.27	: 1 - 4_6_1
	6.28	: 1 - 4_7_1
	6.29	: 1 - 4_8_1
	6.30	: 1 - 4_9_1
	6.31	: 1 - B_10_1
	6.32	: 1 - B_11_1
	6.33	: 1 - B_12_1

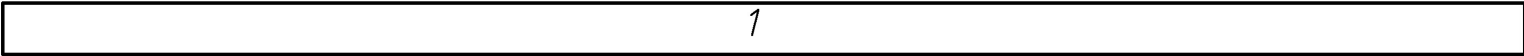
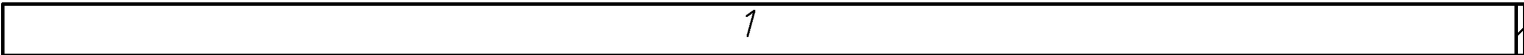

№ п/п	Штуки	Схема
	6.34	: 1 - B_13_1
	6.35	: 1 - B_14_1
	6.36	: 1 - B_15_1
	6.37	: 1 - B_16_1
	6.38	: 1 - B_17_1
	6.39	: 1 - B_18_1
	6.40	: 1 - B_19_1
	6.41	: 1 - B_1_1
	6.42	: 1 - B_20_1
	6.43	: 1 - B_21_1
	6.44	: 1 - B_22_1
	6.45	: 1 - B_23_1
	6.46	: 1 - B_24_1
	6.47	: 1 - B_25_1
	6.48	: 1 - B_26_1
	6.49	: 1 - B_27_1
	6.50	: 1 - B_28_1
	6.51	: 1 - B_29_1
	6.52	: 1 - B_2_1
	6.53	: 1 - B_30_1
	6.54	: 1 - B_3_1
	6.55	: 1 - B_4_1



№ п/п	Штуки	Схема
	6.56	: 1 - В_5_1
	6.57	: 1 - В_6_1
	6.58	: 1 - В_7_1
	6.59	: 1 - В_8_1
	6.60	: 1 - В_9_1
Всего по материалу Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 1 200)		
Объем заготовок:		3,62 м. куб.
Отход:		0,69 (19,16 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -
		0,00 (0,00 %)
		Опилки
		0,02 (0,42 %)



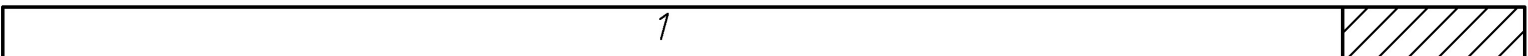
Материал: Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 1500)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	5		
		1.1	: 1 - A_10_1
		1.2	: 1 - A_11_1
		1.3	: 1 - A_12_1
		1.4	: 1 - A_7_1
		1.5	: 1 - A_8_1
2	2		
		2.1	: 1 - 13_34_1
		2.2	: 1 - 14_34_1
3	2		
		3.1	: 1 - 7_34_1
		3.2	: 1 - A_34_1
4	2		
		4.1	: 1 - 5_28_2
		4.2	: 1 - Г_28_1




№ п/п	Штуки	Схема	
5	5		
	5.1	: 1 - Б_10_4	
	5.2	: 1 - Б_11_4	
	5.3	: 1 - Б_12_4	
	5.4	: 1 - Б_7_4	
	5.5	: 1 - Б_8_4	
6	5		
	6.1	: 1 - 6*_10_1	
	6.2	: 1 - 6*_11_1	
	6.3	: 1 - 6*_12_1	
	6.4	: 1 - 6*_7_1	
	6.5	: 1 - 6*_8_1	
7	4		
	7.1	: 1 - 5_33_1	
	7.2	: 1 - 6*_33_1	
	7.3	: 1 - Б_33_1	
	7.4	: 1 - Г_33_1	



№ п/п	Штуки	Схема
Всего по материалу Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 1 500)		
	Объем заготовок:	1,11 м. куб.
	Отход:	0,10 (9,24 %)
	В том числе:	Деловой отход (ДО) -
		0,00 (0,00 %)
		Опилки
		0,00 (0,33 %)

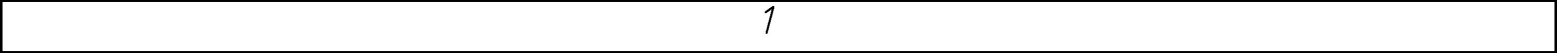
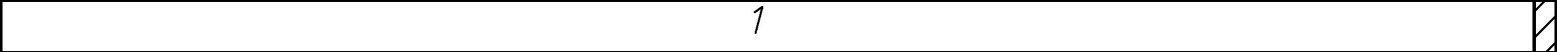
Материал: Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 1800)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	8		
	1.1	: 1 - 3*_10_1	
	1.2	: 1 - 3*_12_1	
	1.3	: 1 - 3*_13_1	
	1.4	: 1 - 3*_3_1	
	1.5	: 1 - 3*_4_1	
	1.6	: 1 - 3*_6_1	
	1.7	: 1 - 3*_7_1	
	1.8	: 1 - 3*_9_1	
2	4		
	2.1	: 1 - 5_31_1	
	2.2	: 1 - 6*_31_2	
	2.3	: 1 - Б_31_1	
	2.4	: 1 - Г_31_1	
3	2		
	3.1	: 1 - 7_24_1	
	3.2	: 1 - А_24_2	

№ п/п	Штуки	Схема	
4	4		
	4.1	: 1 - 5_18_2	
	4.2	: 1 - 5_19_2	
	4.3	: 1 - Г_18_1	
	4.4	: 1 - Г_19_1	
5	12		
	5.1	: 1 - E_17_2	
	5.2	: 1 - E_18_2	
	5.3	: 1 - E_19_2	
	5.4	: 1 - E_20_2	
	5.5	: 1 - E_21_2	
	5.6	: 1 - E_22_2	
	5.7	: 1 - E_24_2	
	5.8	: 1 - E_25_2	
	5.9	: 1 - E_26_2	
	5.10	: 1 - E_27_2	
	5.11	: 1 - E_28_2	
	5.12	: 1 - E_29_2	

№ п/п	Штуки	Схема
6	2	
	6.1	: 1 - 8_31_1
	6.2	: 1 - 9_31_1
7	2	
	7.1	: 1 - 5_27_2
	7.2	: 1 - Г_27_1
8	23	
	8.1	: 1 - 14_10_1
	8.2	: 1 - 14_13_1
	8.3	: 1 - 14_14_1
	8.4	: 1 - 14_15_1
	8.5	: 1 - 14_16_1
	8.6	: 1 - 14_17_1
	8.7	: 1 - 14_18_1
	8.8	: 1 - 14_19_1
	8.9	: 1 - 14_1_1
	8.10	: 1 - 14_20_1
	8.11	: 1 - 14_21_1




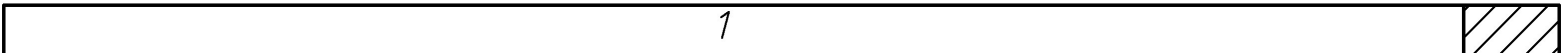
№ п/п	Штуки	Схема
	8.12	: 1 - 14_22_1
	8.13	: 1 - 14_23_1
	8.14	: 1 - 14_24_1
	8.15	: 1 - 14_25_1
	8.16	: 1 - 14_26_1
	8.17	: 1 - 14_27_1
	8.18	: 1 - 14_28_1
	8.19	: 1 - 14_29_1
	8.20	: 1 - 14_30_1
	8.21	: 1 - 14_31_1
	8.22	: 1 - 14_4_1
	8.23	: 1 - 14_7_1
9	1	
	9.1	: 1 - Б_30_2
10	1	
	10.1	: 1 - 6*_30_1
11	6	
	11.1	: 1 - 7_26_1



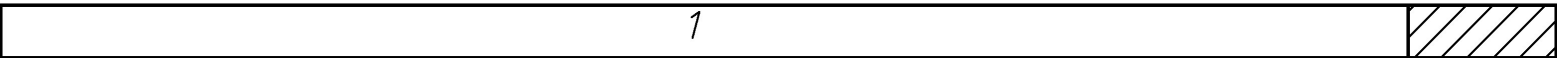

№ п/п	Штуки	Схема
	11.2	: 1 - 7_27_1
	11.3	: 1 - 7_28_1
	11.4	: 1 - A_26_2
	11.5	: 1 - A_27_2
	11.6	: 1 - A_28_2
12	2	
	12.1	: 1 - 8_32_1
	12.2	: 1 - 9_32_1
13	4	
	13.1	: 1 - 5_32_1
	13.2	: 1 - 6*_32_1
	13.3	: 1 - Б_32_1
	13.4	: 1 - Г_32_1
Всего по материалу Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 1 800)		
Объем заготовок:		3,78 м. куб.
Отход:		0,33 (8,82 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -
		Опилки
		0,01 (0,25 %)

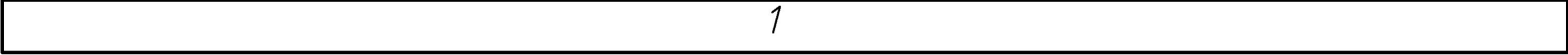
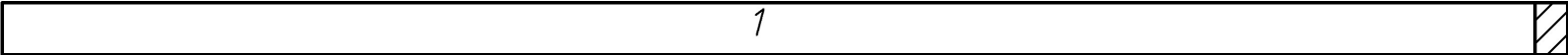
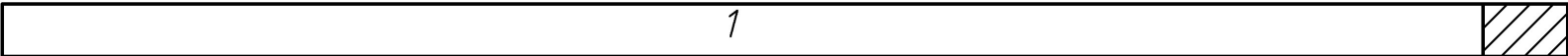
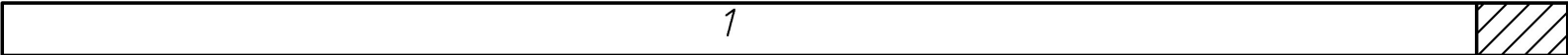
Материал: Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 2100)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	2		
	1.1	: 1 - 7_23_1	
	1.2	: 1 - A_23_2	
2	64		
	2.1	: 1 - 5_30_1	
	2.2	: 1 - 6*_30_2	
	2.3	: 1 - 8_10_1	
	2.4	: 1 - 8_11_1	
	2.5	: 1 - 8_12_1	
	2.6	: 1 - 8_13_1	
	2.7	: 1 - 8_14_1	
	2.8	: 1 - 8_15_1	
	2.9	: 1 - 8_16_1	
	2.10	: 1 - 8_17_1	
	2.11	: 1 - 8_18_1	
	2.12	: 1 - 8_19_1	
	2.13	: 1 - 8_1_1	
	2.14	: 1 - 8_20_1	


№ п/п	Штуки	Схема
	2.15	: 1 - 8_21_1
	2.16	: 1 - 8_22_1
	2.17	: 1 - 8_23_1
	2.18	: 1 - 8_24_1
	2.19	: 1 - 8_25_1
	2.20	: 1 - 8_26_1
	2.21	: 1 - 8_27_1
	2.22	: 1 - 8_28_1
	2.23	: 1 - 8_29_1
	2.24	: 1 - 8_2_1
	2.25	: 1 - 8_30_1
	2.26	: 1 - 8_3_1
	2.27	: 1 - 8_4_1
	2.28	: 1 - 8_5_1
	2.29	: 1 - 8_6_1
	2.30	: 1 - 8_7_1
	2.31	: 1 - 8_8_1
	2.32	: 1 - 8_9_1
	2.33	: 1 - 9_10_1
	2.34	: 1 - 9_11_1
	2.35	: 1 - 9_12_1
	2.36	: 1 - 9_13_1


№ п/п	Штуки	Схема
	2.37	: 1 - 9_14_1
	2.38	: 1 - 9_15_1
	2.39	: 1 - 9_16_1
	2.40	: 1 - 9_17_1
	2.41	: 1 - 9_18_1
	2.42	: 1 - 9_19_1
	2.43	: 1 - 9_1_1
	2.44	: 1 - 9_20_1
	2.45	: 1 - 9_21_1
	2.46	: 1 - 9_22_1
	2.47	: 1 - 9_23_1
	2.48	: 1 - 9_24_1
	2.49	: 1 - 9_25_1
	2.50	: 1 - 9_26_1
	2.51	: 1 - 9_27_1
	2.52	: 1 - 9_28_1
	2.53	: 1 - 9_29_1
	2.54	: 1 - 9_2_1
	2.55	: 1 - 9_30_1
	2.56	: 1 - 9_3_1
	2.57	: 1 - 9_4_1
	2.58	: 1 - 9_5_1


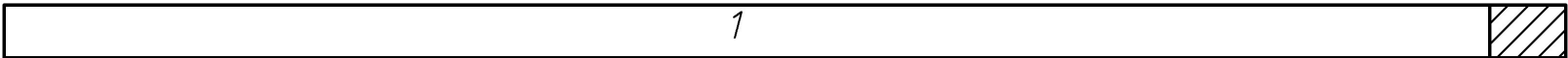

№ п/п	Штуки	Схема
	2.59	: 1 - 9_6_1
	2.60	: 1 - 9_7_1
	2.61	: 1 - 9_8_1
	2.62	: 1 - 9_9_1
	2.63	: 1 - Б_30_1
	2.64	: 1 - Г_30_1
3	1	
	3.1	: 1 - 13_33_1
4	2	
	4.1	: 1 - 7_28_2
	4.2	: 1 - А_28_1
5	2	
	5.1	: 1 - 7_33_1
	5.2	: 1 - А_33_1
6	1	
	6.1	: 1 - Б_29_2




№ п/п	Штуки	Схема
7	1	
	7.1	: 1 - 6*_29_1
8	2	
	8.1	: 1 - 5_26_2
	8.2	: 1 - Г_26_1
9	4	
	9.1	: 1 - 14_32_1
	9.2	: 1 - 14_33_1
	9.3	: 1 - 5_20_2
	9.4	: 1 - Г_20_1
10	1	
	10.1	: 1 - E_30_2
Всего по материалу Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 2 100)		
Объем заготовок:		4,97 м. куб.
Отход:		0,12 (2,47 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -
		Опилки
		0,00 (0,00 %)
		0,01 (0,23 %)

Материал: Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 2400)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	5		
		1.1	: 1 - 15_31_1
		1.2	: 1 - 15_32_1
		1.3	: 1 - 15_33_1
		1.4	: 1 - E_15_2
		1.5	: 1 - E_16_2
2	4		
		2.1	: 1 - 5_29_1
		2.2	: 1 - 6*_29_2
		2.3	: 1 - Б_29_1
		2.4	: 1 - Г_29_1
3	2		
		3.1	: 1 - 7_27_2
		3.2	: 1 - А_27_1
4	6		
		4.1	: 1 - 5_22_2

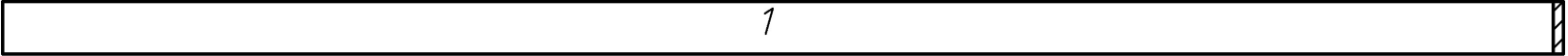
№ п/п	Штуки	Схема
	4.2	: 1 - 5_23_2
	4.3	: 1 - 5_24_2
	4.4	: 1 - Г_22_1
	4.5	: 1 - Г_23_1
	4.6	: 1 - Г_24_1
5	24	<div> <div>1</div>  </div>
	5.1	: 1 - 13_10_1
	5.2	: 1 - 13_13_1
	5.3	: 1 - 13_14_1
	5.4	: 1 - 13_15_1
	5.5	: 1 - 13_16_1
	5.6	: 1 - 13_17_1
	5.7	: 1 - 13_18_1
	5.8	: 1 - 13_19_1
	5.9	: 1 - 13_1_1
	5.10	: 1 - 13_20_1
	5.11	: 1 - 13_21_1
	5.12	: 1 - 13_22_1
	5.13	: 1 - 13_23_1
	5.14	: 1 - 13_24_1
	5.15	: 1 - 13_25_1

№ п/п	Штуки	Схема
	5.16	: 1 - 13_26_1
	5.17	: 1 - 13_27_1
	5.18	: 1 - 13_28_1
	5.19	: 1 - 13_29_1
	5.20	: 1 - 13_30_1
	5.21	: 1 - 13_31_1
	5.22	: 1 - 13_32_1
	5.23	: 1 - 13_4_1
	5.24	: 1 - 13_7_1
6	2	
	6.1	: 1 - 2_31_2
	6.2	: 1 - E_31_1
Всего по материалу Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 2 400)		
Объем заготовок:		3,05 м. куб.
Отход:		0,17 (5,42 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -
		Опилки
		0,00 (0,00 %)
		0,01 (0,18 %)

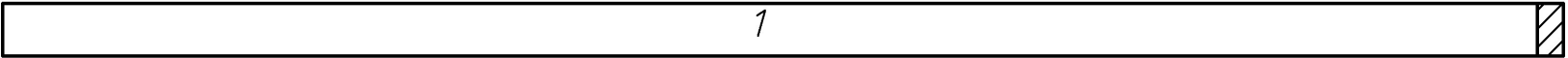
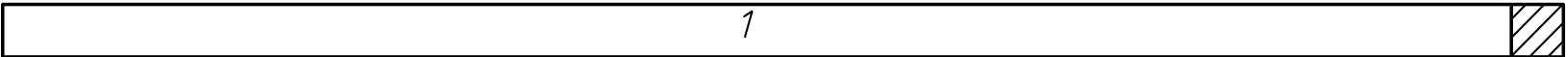
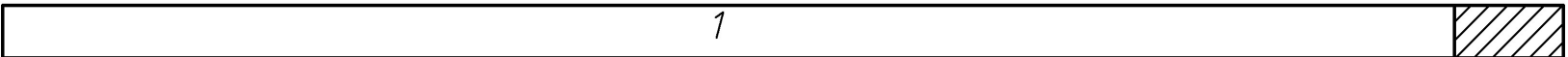
Материал: Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 2700)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	12		
	1.1	: 1 - 2_17_2	
	1.2	: 1 - 2_18_2	
	1.3	: 1 - 2_19_2	
	1.4	: 1 - 2_20_2	
	1.5	: 1 - 2_21_2	
	1.6	: 1 - 2_22_1	
	1.7	: 1 - 2_24_1	
	1.8	: 1 - 2_25_1	
	1.9	: 1 - 2_26_1	
	1.10	: 1 - 2_27_1	
	1.11	: 1 - 2_28_1	
	1.12	: 1 - 2_29_1	
2	2		
	2.1	: 1 - 6*_15_1	
	2.2	: 1 - 6*_16_1	
3	2		



№ п/п	Штуки	Схема
	3.1	: 1 - 7_26_2
	3.2	: 1 - A_26_1
4	2	
	4.1	: 1 - 7_32_1
	4.2	: 1 - A_32_1
5	6	
	5.1	: 1 - И_14_1
	5.2	: 1 - И_16_1
	5.3	: 1 - И_18_1
	5.4	: 1 - И_20_1
	5.5	: 1 - И_22_1
	5.6	: 1 - И_24_1
6	1	
	6.1	: 1 - E_31_2



№ п/п	Штуки	Схема
Всего по материалу Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 2 700)		
	Объем заготовок:	2,00 м. куб.
	Отход:	0,12 (5,87 %)
	В том числе:	Деловой отход (ДО) -
		0,00 (0,00 %)
		Опилки
		0,00 (0,19 %)

Материал: Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 3000)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	42		
	1.1	: 1 - 3*_11_1	
	1.2	: 1 - 3*_14_1	
	1.3	: 1 - 3*_15_1	
	1.4	: 1 - 3*_16_1	
	1.5	: 1 - 3*_1_1	
	1.6	: 1 - 3*_2_1	
	1.7	: 1 - 3*_5_1	
	1.8	: 1 - 3*_8_1	
	1.9	: 1 - 5_10_1	
	1.10	: 1 - 5_11_1	
	1.11	: 1 - 5_12_1	
	1.12	: 1 - 5_13_1	
	1.13	: 1 - 5_14_1	
	1.14	: 1 - 5_15_1	
	1.15	: 1 - 5_16_1	
	1.16	: 1 - 5_17_1	
	1.17	: 1 - 5_1_1	
	1.18	: 1 - 5_2_1	




№ п/п	Штуки	Схема
	1.19	: 1 - 5_3_1
	1.20	: 1 - 5_4_1
	1.21	: 1 - 5_5_1
	1.22	: 1 - 5_6_1
	1.23	: 1 - 5_7_1
	1.24	: 1 - 5_8_1
	1.25	: 1 - 5_9_1
	1.26	: 1 - Г_10_1
	1.27	: 1 - Г_11_1
	1.28	: 1 - Г_12_1
	1.29	: 1 - Г_13_1
	1.30	: 1 - Г_14_1
	1.31	: 1 - Г_15_1
	1.32	: 1 - Г_16_1
	1.33	: 1 - Г_17_1
	1.34	: 1 - Г_1_1
	1.35	: 1 - Г_2_1
	1.36	: 1 - Г_3_1
	1.37	: 1 - Г_4_1
	1.38	: 1 - Г_5_1
	1.39	: 1 - Г_6_1
	1.40	: 1 - Г_7_1

№ п/п	Штуки	Схема
	1.41	: 1 - Г_8_1
	1.42	: 1 - Г_9_1
2	8	
	2.1	: 1 - E_10_1
	2.2	: 1 - E_12_1
	2.3	: 1 - E_13_1
	2.4	: 1 - E_3_1
	2.5	: 1 - E_4_1
	2.6	: 1 - E_6_1
	2.7	: 1 - E_7_1
	2.8	: 1 - E_9_1
3	4	
	3.1	: 1 - 7_23_2
	3.2	: 1 - 7_24_2
	3.3	: 1 - A_23_1
	3.4	: 1 - A_24_1
4	1	
	4.1	: 1 - 10_30_1

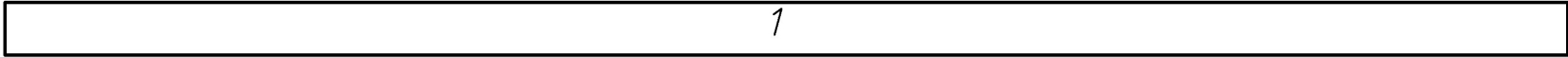
№ п/п	Штуки	Схема	
5	1		
		5.1	: 1 - 10_33_3
6	1		
		6.1	: 1 - 2_30_1
Всего по материалу Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 3 000)			
Объем заготовок:			5,06 м. куб.
Отход:			0,07 (1,34 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -	0,00 (0,00 %)
		Опилки	0,01 (0,17 %)

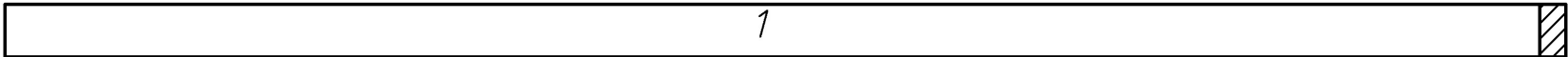
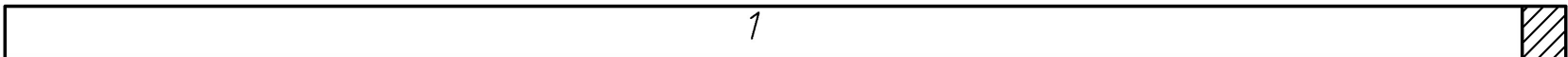
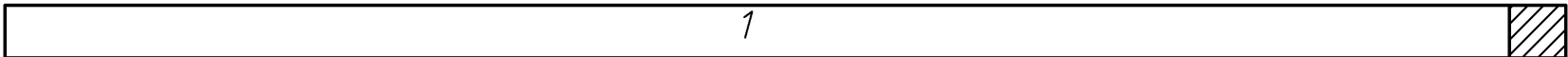
Материал: Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 3300)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	5		
	1.1	: 1 - 7_10_2	
	1.2	: 1 - 7_11_2	
	1.3	: 1 - 7_12_2	
	1.4	: 1 - 7_7_2	
	1.5	: 1 - 7_8_2	
2	40		
	2.1	: 1 - 3_10_1	
	2.2	: 1 - 3_14_1	
	2.3	: 1 - 3_15_1	
	2.4	: 1 - 3_16_1	
	2.5	: 1 - 3_17_1	
	2.6	: 1 - 3_18_1	
	2.7	: 1 - 3_19_1	
	2.8	: 1 - 3_1_1	
	2.9	: 1 - 3_20_1	
	2.10	: 1 - 3_21_1	
	2.11	: 1 - 3_22_1	




№ п/п	Штуки	Схема
	2.12	: 1 - 3_23_1
	2.13	: 1 - 3_24_1
	2.14	: 1 - 3_25_1
	2.15	: 1 - 3_2_1
	2.16	: 1 - 3_3_1
	2.17	: 1 - 3_4_1
	2.18	: 1 - 3_5_1
	2.19	: 1 - 3_6_1
	2.20	: 1 - 3_7_1
	2.21	: 1 - Д*_10_1
	2.22	: 1 - Д*_14_1
	2.23	: 1 - Д*_15_1
	2.24	: 1 - Д*_16_1
	2.25	: 1 - Д*_17_1
	2.26	: 1 - Д*_18_1
	2.27	: 1 - Д*_19_1
	2.28	: 1 - Д*_1_1
	2.29	: 1 - Д*_20_1
	2.30	: 1 - Д*_21_1
	2.31	: 1 - Д*_22_1
	2.32	: 1 - Д*_23_1
	2.33	: 1 - Д*_24_1

№ п/п	Штуки	Схема
	2.34	: 1 - Д*_25_1
	2.35	: 1 - Д*_2_1
	2.36	: 1 - Д*_3_1
	2.37	: 1 - Д*_4_1
	2.38	: 1 - Д*_5_1
	2.39	: 1 - Д*_6_1
	2.40	: 1 - Д*_7_1
3	2	
	3.1	: 1 - 7_31_1
	3.2	: 1 - А_31_1
4	4	
	4.1	: 1 - Б_2_3
	4.2	: 1 - Б_3_3
	4.3	: 1 - Б_4_3
	4.4	: 1 - Б_6_3
5	4	
	5.1	: 1 - 6*_2_1
	5.2	: 1 - 6*_3_1

№ п/п	Штуки	Схема
	5.3	: 1 - 6*_4_1
	5.4	: 1 - 6*_6_1
Всего по материалу Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 3 300)		
Объем заготовок:		5,37 м. куб.
Отход:		0,24 (4,38 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -
		Опилки
		0,00 (0,00 %)
		0,01 (0,15 %)

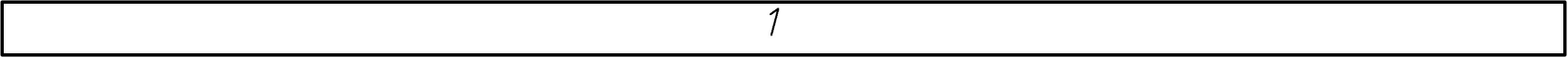
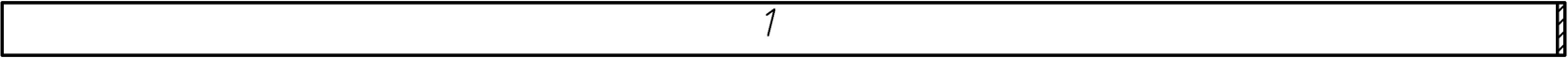
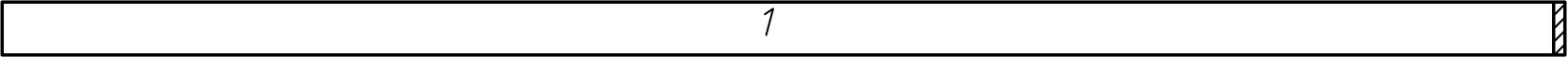
Материал: Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 3600)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	30		
	1.1	: 1 - 1_11_2	
	1.2	: 1 - 1_13_2	
	1.3	: 1 - 1_15_2	
	1.4	: 1 - 1_17_2	
	1.5	: 1 - 1_19_2	
	1.6	: 1 - 1_1_2	
	1.7	: 1 - 1_21_2	
	1.8	: 1 - 1_23_2	
	1.9	: 1 - 1_25_1	
	1.10	: 1 - 1_25_2	
	1.11	: 1 - 1_3_2	
	1.12	: 1 - 1_5_2	
	1.13	: 1 - 1_7_2	
	1.14	: 1 - 1_9_2	
	1.15	: 1 - 2_33_1	
	1.16	: 1 - Е_34_2	
	1.17	: 1 - И_11_2	
	1.18	: 1 - И_13_2	

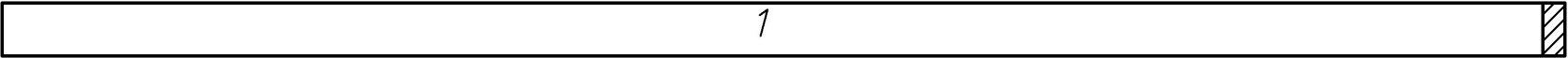
№ п/п	Штуки	Схема
	1.19	: 1 - И_15_2
	1.20	: 1 - И_17_2
	1.21	: 1 - И_19_2
	1.22	: 1 - И_1_2
	1.23	: 1 - И_21_2
	1.24	: 1 - И_23_2
	1.25	: 1 - И_25_2
	1.26	: 1 - И_25_3
	1.27	: 1 - И_3_2
	1.28	: 1 - И_5_2
	1.29	: 1 - И_7_2
	1.30	: 1 - И_9_2
2	2	
	2.1	: 1 - 5_21_1
	2.2	: 1 - Г_21_1
3	1	
	3.1	: 1 - 10_33_1
4	2	


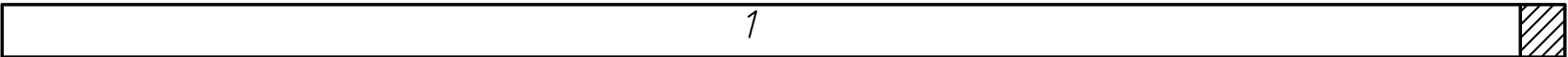

№ п/п	Штуки	Схема
	4.1	: 1 - 5_25_1
	4.2	: 1 - Г_25_1
5	3	
	5.1	: 1 - 10*_20_1
	5.2	: 1 - 10*_21_1
	5.3	: 1 - 10*_22_1
6	2	
	6.1	: 1 - 3_26_1
	6.2	: 1 - Д*_26_1
7	1	
	7.1	: 1 - 2_31_1
Всего по материалу Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 3 600)		
Объем заготовок:		4,37 м. куб.
Отход:		0,05 (1,11 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) - 0,00 (0,00 %)
		Опилки 0,00 (0,04 %)


Материал: Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 3900)

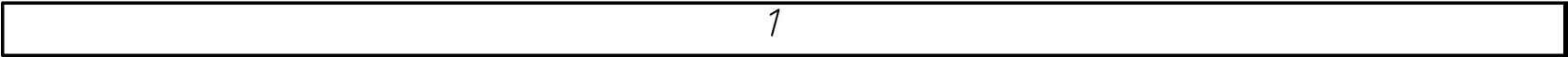
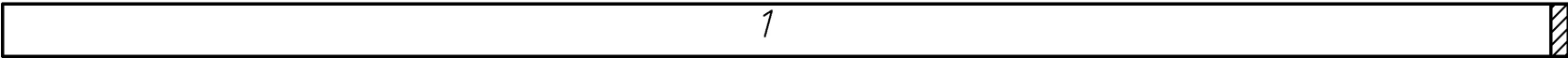
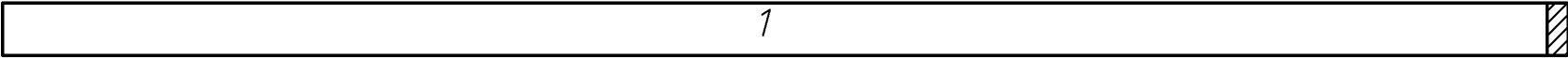
№ п/п	Штуки	Схема	
1	9	<div><div>1</div><div></div></div>	
	1.1	: 1 - 3_27_1	
	1.2	: 1 - 3_28_1	
	1.3	: 1 - Д*_27_1	
	1.4	: 1 - Д*_28_1	
	1.5	: 1 - Е_11_2	
	1.6	: 1 - Е_1_2	
	1.7	: 1 - Е_2_2	
	1.8	: 1 - Е_5_2	
	1.9	: 1 - Е_8_2	
2	2	<div><div>1</div><div></div></div>	
	2.1	: 1 - 7_30_1	
	2.2	: 1 - А_30_1	
Всего по материалу Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 3 900)			
Объем заготовок:			1,27 м. куб.
Отход:			0,03 (2,38 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -	0,00 (0,00 %)
		Опилки	0,00 (0,13 %)



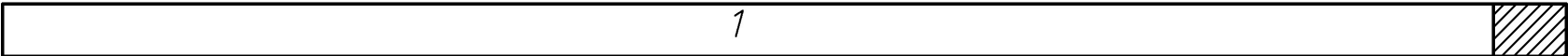
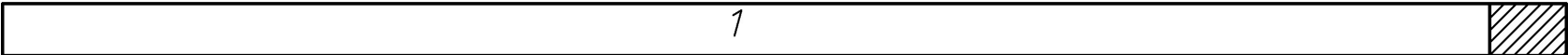
Материал: Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 4200)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	8		
	1.1	: 1 - E_11_1	
	1.2	: 1 - E_14_1	
	1.3	: 1 - E_15_1	
	1.4	: 1 - E_16_1	
	1.5	: 1 - E_1_1	
	1.6	: 1 - E_2_1	
	1.7	: 1 - E_5_1	
	1.8	: 1 - E_8_1	
2	1		
	2.1	: 1 - E_33_1	
3	12		
	3.1	: 1 - 1_11_3	
	3.2	: 1 - 1_13_3	
	3.3	: 1 - 1_15_3	
	3.4	: 1 - 1_17_3	

№ п/п	Штуки	Схема
	3.5	: 1 - 1_19_3
	3.6	: 1 - 1_21_3
	3.7	: 1 - 1_23_3
	3.8	: 1 - 1_25_3
	3.9	: 1 - 1_3_3
	3.10	: 1 - 1_5_3
	3.11	: 1 - 1_7_3
	3.12	: 1 - 1_9_3
4	13	<div> <div>1</div>  </div>
	4.1	: 1 - E_15_3
	4.2	: 1 - E_16_3
	4.3	: 1 - И_10_3
	4.4	: 1 - И_12_3
	4.5	: 1 - И_14_3
	4.6	: 1 - И_16_3
	4.7	: 1 - И_18_3
	4.8	: 1 - И_20_3
	4.9	: 1 - И_22_3
	4.10	: 1 - И_2_3
	4.11	: 1 - И_4_3
	4.12	: 1 - И_6_3


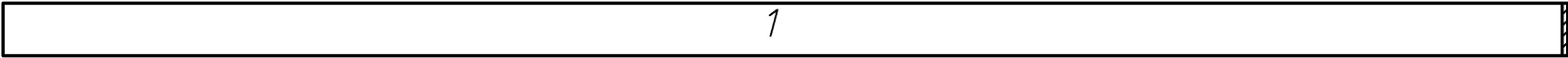

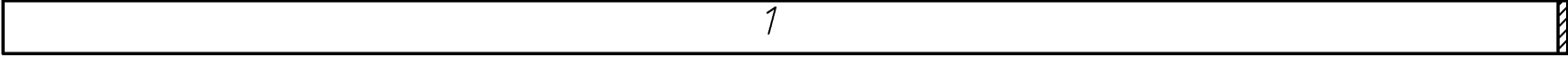


№ п/п	Штуки	Схема	
		4.13	: 1 - И_8_3
5	12		
		5.1	: 1 - И_10_2
		5.2	: 1 - И_12_2
		5.3	: 1 - И_14_2
		5.4	: 1 - И_16_2
		5.5	: 1 - И_18_2
		5.6	: 1 - И_20_2
		5.7	: 1 - И_22_2
		5.8	: 1 - И_24_2
		5.9	: 1 - И_2_2
		5.10	: 1 - И_4_2
		5.11	: 1 - И_6_2
		5.12	: 1 - И_8_2
6	2		
		6.1	: 1 - 2_23_1
		6.2	: 1 - Е_23_1
7	2		

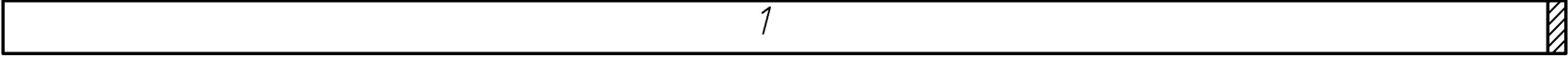

№ п/п	Штуки	Схема
	7.1	: 1 - 7_29_1
	7.2	: 1 - A_29_1
8	5	
	8.1	: 1 - 10_31_1
	8.2	: 1 - 7_21_1
	8.3	: 1 - 7_22_1
	8.4	: 1 - A_21_2
	8.5	: 1 - A_22_2
Всего по материалу Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 4 200)		
Объем заготовок:		6,84 м. куб.
Отход:		0,12 (1,69 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -
		0,00 (0,00 %)
		Опилки
		0,01 (0,10 %)



Материал: Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 4500)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	1		
		1.1	: 1 - E_13_2
2	12		
		2.1	: 1 - 1_10_2
		2.2	: 1 - 1_12_2
		2.3	: 1 - 1_14_2
		2.4	: 1 - 1_16_2
		2.5	: 1 - 1_18_2
		2.6	: 1 - 1_20_2
		2.7	: 1 - 1_22_2
		2.8	: 1 - 1_24_2
		2.9	: 1 - 1_2_2
		2.10	: 1 - 1_4_2
		2.11	: 1 - 1_6_2
		2.12	: 1 - 1_8_2
3	2		

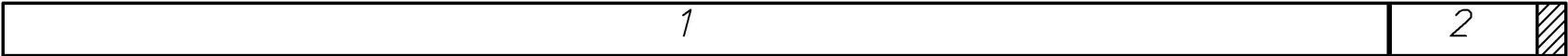
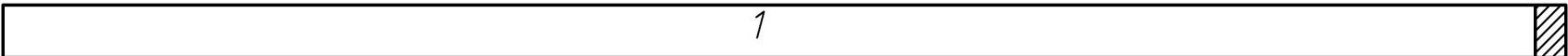
№ п/п	Штуки	Схема
	3.1	: 1 - 6*_15_2
	3.2	: 1 - 6*_16_2
4	1	
	4.1	: 1 - E_14_2
5	1	
	5.1	: 1 - 10_34_3
6	7	
	6.1	: 1 - E_10_2
	6.2	: 1 - E_12_2
	6.3	: 1 - E_3_2
	6.4	: 1 - E_4_2
	6.5	: 1 - E_6_2
	6.6	: 1 - E_7_2
	6.7	: 1 - E_9_2
7	4	
	7.1	: 1 - 1_1_3


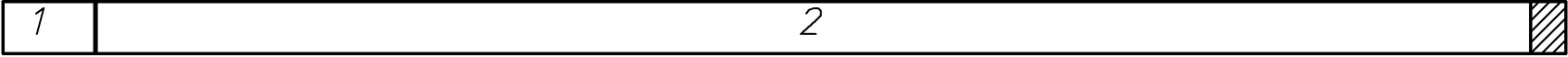
№ п/п	Штуки	Схема
	7.2	: 1 - И_21_1
	7.3	: 1 - И_23_1
	7.4	: 1 - И_25_1
Всего по материалу Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 4 500)		
Объем заготовок:		3,73 м. куб.
Отход:		0,10 (2,67 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -
		Опилки
		0,00 (0,00 %)
		0,00 (0,11 %)

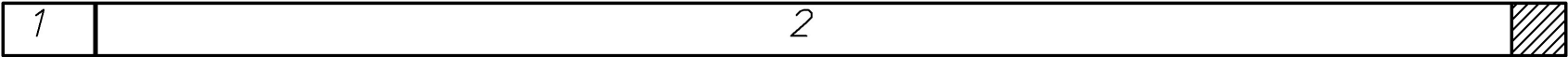


Материал: Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 5100)		
№ п/п	Штуки	Схема
1	1	
		1.1 : 1 - 14_2_2, 2 - 2_13_2
2	1	
		2.1 : 1 - Б_14_2
3	1	
		3.1 : 1 - 14_3_2, 2 - Б_13_2
4	1	
		4.1 : 1 - 6*_14_1
5	1	
		5.1 : 1 - 14_5_2, 2 - 6*_13_1
6	2	
		6.1 : 1 - И_12_1, 2 - Б_15_2

№ п/п	Штуки	Схема	
		6.2	: 1 - И_2_1, 2 - Б_16_2
7	13		
		7.1	: 1 - 1_10_1
		7.2	: 1 - 1_12_1
		7.3	: 1 - 1_14_1
		7.4	: 1 - 1_16_1
		7.5	: 1 - 1_18_1
		7.6	: 1 - 1_20_1
		7.7	: 1 - 1_22_1
		7.8	: 1 - 1_2_1
		7.9	: 1 - 1_4_1
		7.10	: 1 - 1_6_1
		7.11	: 1 - 1_8_1
		7.12	: 1 - 2_15_1
		7.13	: 1 - 2_16_1
8	5		
		8.1	: 1 - 14_11_2, 2 - 7_3_2
		8.2	: 1 - 14_12_2, 2 - 7_4_2
		8.3	: 1 - 14_6_2, 2 - 7_9_1

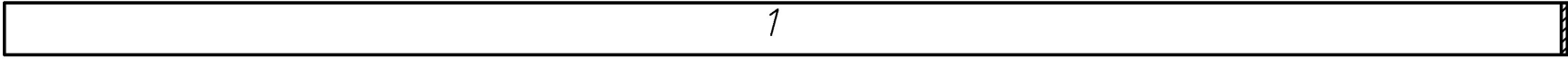
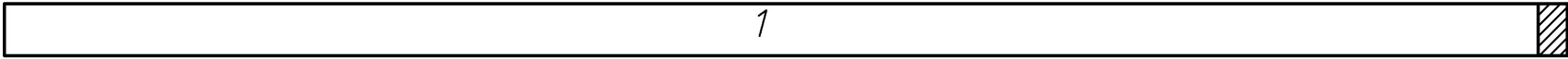
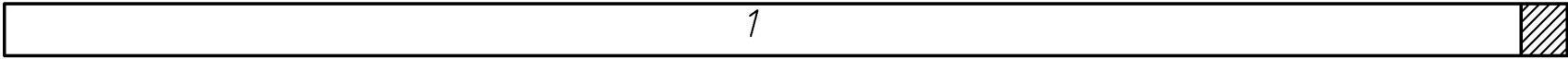

№ п/п	Штуки	Схема
	8.4	: 1 - 14_8_2, 2 - A_3_1
	8.5	: 1 - 14_9_2, 2 - A_4_1
9	7	
	9.1	: 1 - 2_10_2, 2 - 2*_1_1
	9.2	: 1 - 2_12_2, 2 - 2_1_1
	9.3	: 1 - 2_3_2, 2 - 6*_1_2
	9.4	: 1 - 2_4_2, 2 - 6_1_1
	9.5	: 1 - 2_6_2, 2 - Б_1_1
	9.6	: 1 - 2_7_2, 2 - Е_1_3
	9.7	: 1 - 2_9_2, 2 - Ж_1_1
10	8	
	10.1	: 1 - 14_11_1, 2 - 7_13_1
	10.2	: 1 - 14_12_1, 2 - 7_14_1
	10.3	: 1 - 14_2_1, 2 - 7_15_1
	10.4	: 1 - 14_3_1, 2 - 7_16_1
	10.5	: 1 - 14_5_1, 2 - A_13_1
	10.6	: 1 - 14_6_1, 2 - A_14_1
	10.7	: 1 - 14_8_1, 2 - A_15_1
	10.8	: 1 - 14_9_1, 2 - A_9_1

№ п/п	Штуки	Схема	
11	15		
	11.1	: 1 - Б_17_2, 2 - 2*_2_1	
	11.2	: 1 - Б_18_2, 2 - 2_2_1	
	11.3	: 1 - Б_19_2, 2 - 6*_2_3	
	11.4	: 1 - Б_1_2, 2 - 6*_3_3	
	11.5	: 1 - Б_20_2, 2 - 6_2_1	
	11.6	: 1 - Б_21_2, 2 - 7_3_1	
	11.7	: 1 - Б_22_2, 2 - Б*_1_1	
	11.8	: 1 - Б_23_2, 2 - Б*_2_1	
	11.9	: 1 - Б_24_2, 2 - Б_2_1	
	11.10	: 1 - Б_25_2, 2 - Д_1_1	
	11.11	: 1 - Б_26_1, 2 - Д_1_2	
	11.12	: 1 - Б_27_1, 2 - Д_2_1	
	11.13	: 1 - Б_28_1, 2 - Д_2_2	
	11.14	: 1 - Б_5_2, 2 - Е_2_3	
	11.15	: 1 - Б_9_2, 2 - Ж_2_1	
12	4		
	12.1	: 1 - 7_21_2	
	12.2	: 1 - 7_22_2	

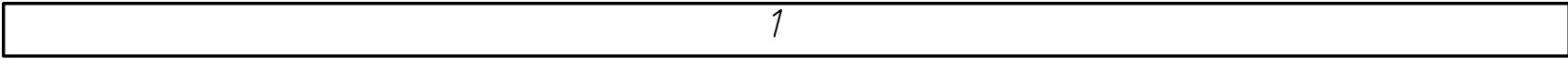


№ п/п	Штуки	Схема
	12.3	: 1 - A_21_1
	12.4	: 1 - A_22_1
13	15	
	13.1	: 1 - 6*_17_1, 2 - 2*_3_1
	13.2	: 1 - 6*_18_1, 2 - 2_3_1
	13.3	: 1 - 6*_19_1, 2 - 2_4_1
	13.4	: 1 - 6*_1_1, 2 - 3*_3_2
	13.5	: 1 - 6*_20_1, 2 - 6*_4_3
	13.6	: 1 - 6*_21_1, 2 - 6_3_1
	13.7	: 1 - 6*_22_1, 2 - 7_4_1
	13.8	: 1 - 6*_23_1, 2 - A_3_2
	13.9	: 1 - 6*_24_1, 2 - Б*_3_1
	13.10	: 1 - 6*_25_1, 2 - Б_3_1
	13.11	: 1 - 6*_26_1, 2 - Д_3_1
	13.12	: 1 - 6*_27_1, 2 - Д_3_2
	13.13	: 1 - 6*_28_1, 2 - Е_3_3
	13.14	: 1 - 6*_5_1, 2 - Е_4_3
	13.15	: 1 - 6*_9_1, 2 - Ж_3_1
14	3	



№ п/п	Штуки	Схема
	14.1	: 1 - 2_10_3, 2 - 7_17_1
	14.2	: 1 - 2_7_3, 2 - A_16_1
	14.3	: 1 - 2_9_3, 2 - A_17_1
15	2	
	15.1	: 1 - 2_12_3, 2 - 12_21_1
	15.2	: 1 - 2_13_3, 2 - 12_22_1
16	6	
	16.1	: 1 - 7_18_1
	16.2	: 1 - 7_2_2
	16.3	: 1 - 7_5_2
	16.4	: 1 - A_18_1
	16.5	: 1 - A_2_1
	16.6	: 1 - A_5_1
17	2	
	17.1	: 1 - E_33_2
	17.2	: 1 - И_24_3


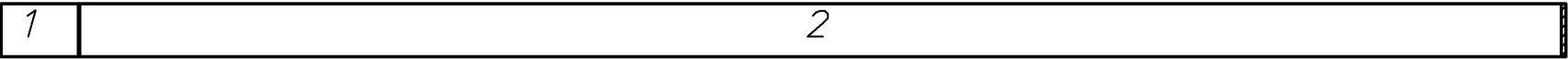
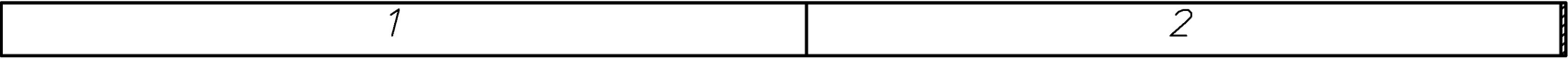


№ п/п	Штуки	Схема
Всего по материалу Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 5 100)		
	Объем заготовок:	13,13 м. куб.
	Отход:	0,26 (1,99 %)
	В том числе:	Деловой отход (ДО) -
		0,00 (0,00 %)
		Опилки
		0,02 (0,17 %)


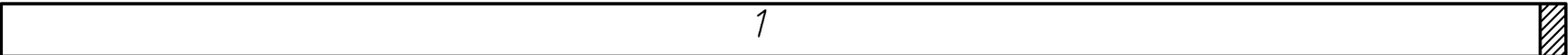

Материал: Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 5400)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	3		
	1.1	: 1 - 2_33_2	
	1.2	: 1 - E_32_1	
	1.3	: 1 - E_34_1	
2	1		
	2.1	: 1 - 10_34_1	
3	3		
	3.1	: 1 - 2_32_1	
	3.2	: 1 - 7_19_1	
	3.3	: 1 - A_19_1	
4	2		
	4.1	: 1 - И_10_1, 2 - 7_1_2	
	4.2	: 1 - И_8_1, 2 - 7_6_2	

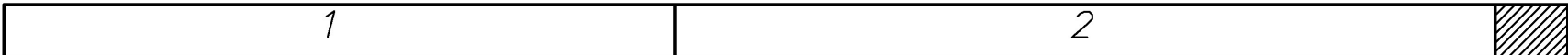
№ п/п	Штуки	Схема	
5	2	<div><div>1</div><div></div></div>	
	5.1	: 1 - 7_25_1	
	5.2	: 1 - A_25_1	
Всего по материалу Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 5 400)			
Объем заготовок:			1,76 м. куб.
Отход:			0,04 (2,49 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -	0,00 (0,00 %)
		Опилки	0,00 (0,11 %)

Материал: Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 5700)			
№ п/п	Штуки	Схема	
1	4		
		1.1	: 1 - 1_24_1
		1.2	: 1 - 2_34_1
		1.3	: 1 - 7_20_1
		1.4	: 1 - A_20_2
2	1		
		2.1	: 1 - И_4_1, 2 - 2_15_2
3	10		
		3.1	: 1 - И_11_1, 2 - 1_10_3
		3.2	: 1 - И_13_1, 2 - 1_12_3
		3.3	: 1 - И_15_1, 2 - 1_14_3
		3.4	: 1 - И_17_1, 2 - 1_16_3
		3.5	: 1 - И_19_1, 2 - 1_18_3
		3.6	: 1 - И_1_1, 2 - 1_20_3
		3.7	: 1 - И_3_1, 2 - 1_22_3
		3.8	: 1 - И_5_1, 2 - 1_24_3

№ п/п	Штуки	Схема	
		3.9	: 1 - И_7_1, 2 - 1_2_3
		3.10	: 1 - И_9_1, 2 - 1_8_3
4	9		
		4.1	: 1 - 2_11_2
		4.2	: 1 - 2_1_2
		4.3	: 1 - 2_2_2
		4.4	: 1 - 2_5_2
		4.5	: 1 - 2_8_2
		4.6	: 1 - 7_1_1
		4.7	: 1 - 7_6_1
		4.8	: 1 - А_1_2
		4.9	: 1 - А_6_2
5	1		
		5.1	: 1 - И_6_1, 2 - И_21_3
Всего по материалу Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 5 700)			
Объем заготовок:			4,22 м. куб.
Отход:			0,08 (1,87 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -	0,00 (0,00 %)
		Опилки	0,00 (0,12 %)

Материал: Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 6100)		
№ п/п	Штуки	Схема
1	1	
		1.1 : 1 - 2_14_2, 2 - 2_14_3
2	1	
		2.1 : 1 - 2_3_3, 2 - 10_32_2
3	1	
		3.1 : 1 - 1_23_1, 2 - И_1_3
4	2	
		4.1 : 1 - 1_3_1, 2 - Е_32_2
		4.2 : 1 - 1_5_1, 2 - И_23_3
5	2	
		5.1 : 1 - 2_4_3, 2 - Б_15_1, 3 - 1_4_3
		5.2 : 1 - 2_6_3, 2 - Б_16_1, 3 - 1_6_3

№ п/п	Штуки	Схема	
6	2		
		6.1	: 1 - A_1_1, 2 - 2_32_2
		6.2	: 1 - A_6_1, 2 - 2_34_2
7	2		
		7.1	: 1 - 10_32_1
		7.2	: 1 - 10_33_2
8	10		
		8.1	: 1 - 1_11_1, 2 - 7_20_2
		8.2	: 1 - 1_13_1, 2 - И_11_3
		8.3	: 1 - 1_15_1, 2 - И_13_3
		8.4	: 1 - 1_17_1, 2 - И_15_3
		8.5	: 1 - 1_19_1, 2 - И_17_3
		8.6	: 1 - 1_1_1, 2 - И_19_3
		8.7	: 1 - 1_21_1, 2 - И_3_3
		8.8	: 1 - 1_7_1, 2 - И_5_3
		8.9	: 1 - 1_9_1, 2 - И_7_3
		8.10	: 1 - A_20_1, 2 - И_9_3

№ п/п	Штуки	Схема	
9	1		
		9.1	: 1 - 10_34_2, 2 - 2_16_2
Всего по материалу Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус (Длина = 6 100)			
Объем заготовок:			3,97 м. куб.
Отход:			0,09 (2,23 %)
В том числе:		Деловой отход (ДО) -	0,00 (0,00 %)
		Опилки	0,01 (0,16 %)

Материал: Брус 160х160, без продольного паза, Сосна брус (Длина = 6000)				
№ п/п	Штуки	Схема		
1	1	<div><div>1</div><div>2</div><div>Д.О. - 58.</div></div>		
		1.1	: 1 - СТ_10*_1, 2 - СТ_E_1	
2	1	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>Д.О. - 672</div></div>		
		2.1	: 1 - СТ_A_1, 2 - СТ_7_1, 3 - СТ_10_1	
Всего по материалу Брус 160х160, без продольного паза, Сосна брус (Длина = 6 000)				
Объем заготовок:			0,31 м. куб.	
Отход:			0,03 (10,67 %)	
В том числе:			Деловой отход (ДО) -	0,03 (10,46 %)
			Опилки	0,00 (0,21 %)

Общий расход материалов

Материал:	Длина (мм)	Кол-во (шт.)	Объем (м. куб.)	Отход: (м. куб.)	В том числе:	
					Деловой (м. куб.)	Опилки (м. куб.)
Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус	600	4	0,04	0,01 (20,00 %)	0,00 (0,00 %)	0,00 (0,83 %)
Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус	1200	2	0,04	0,01 (22,50 %)	0,00 (0,00 %)	0,00 (0,42 %)
Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус	1800	1	0,03	0,00 (11,94 %)	0,00 (0,00 %)	0,00 (0,28 %)
Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус	2400	1	0,04	0,00 (6,83 %)	0,00 (0,00 %)	0,00 (0,21 %)
Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус	3000	3	0,13	0,00 (0,67 %)	0,00 (0,00 %)	0,00 (0,17 %)
Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус	3900	2	0,12	0,00 (1,54 %)	0,00 (0,00 %)	0,00 (0,13 %)
Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус	4500	2	0,13	0,00 (1,33 %)	0,00 (0,00 %)	0,00 (0,11 %)
Брус 160 х 185 (175) **, верхнее полбревна, Сосна брус	5100	2	0,15	0,00 (2,07 %)	0,00 (0,00 %)	0,00 (0,20 %)
Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус	600	205	3,64	0,73 (20,00 %)	0,00 (0,00 %)	0,03 (0,83 %)
Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус	900	97	2,58	0,46 (17,77 %)	0,00 (0,00 %)	0,01 (0,47 %)
Брус 160 х 185 (175) **, Сосна брус	1200	102	3,62	0,69 (19,16 %)	0,00 (0,00 %)	0,02 (0,42 %)

Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус	1500	25	1,11	0,10 (9,24 %)	0,00 (0,00 %)	0,00 (0,33 %)
Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус	1800	71	3,78	0,33 (8,82 %)	0,00 (0,00 %)	0,01 (0,25 %)
Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус	2100	80	4,97	0,12 (2,47 %)	0,00 (0,00 %)	0,01 (0,23 %)
Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус	2400	43	3,05	0,17 (5,42 %)	0,00 (0,00 %)	0,01 (0,18 %)
Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус	2700	25	2,00	0,12 (5,87 %)	0,00 (0,00 %)	0,00 (0,19 %)
Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус	3000	57	5,06	0,07 (1,34 %)	0,00 (0,00 %)	0,01 (0,17 %)
Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус	3300	55	5,37	0,24 (4,38 %)	0,00 (0,00 %)	0,01 (0,15 %)
Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус	3600	41	4,37	0,05 (1,11 %)	0,00 (0,00 %)	0,00 (0,04 %)
Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус	3900	11	1,27	0,03 (2,38 %)	0,00 (0,00 %)	0,00 (0,13 %)
Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус	4200	55	6,84	0,12 (1,69 %)	0,00 (0,00 %)	0,01 (0,10 %)
Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус	4500	28	3,73	0,10 (2,67 %)	0,00 (0,00 %)	0,00 (0,11 %)
Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус	5100	87	13,13	0,26 (1,99 %)	0,00 (0,00 %)	0,02 (0,17 %)
Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус	5400	11	1,76	0,04 (2,49 %)	0,00 (0,00 %)	0,00 (0,11 %)
Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус	5700	25	4,22	0,08 (1,87 %)	0,00 (0,00 %)	0,00 (0,12 %)

Брус 160 x 185 (175) **, Сосна брус	6100	22	3,97	0,09 (2,23 %)	0,00 (0,00 %)	0,01 (0,16 %)
Брус 160x160, без продольного паза, Сосна брус	6000	2	0,31	0,03 (10,67 %)	0,03 (10,46 %)	0,00 (0,21 %)
Всего по дому:		1059	75,46	3,85	0,03	0,16