

[illegible]

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед., кг	Примечание
		<u>Деревянные элементы</u>			
20	Балка перекрытия	Брус 100*200(н) L=6000 мм	10		$V=1.2\text{м}^3$
21	Балка перекрытия	Брус 100*200(н) L=4650 мм	1		$V=0.1\text{м}^3$
22	Балка перекрытия	Брус 100*200(н) L=1000 мм	2		$V=0.04\text{м}^3$
23	Балка перекрытия	Брус 100*200(н) L=550 мм	1		$V=0.01\text{м}^3$
24	Балка перекрытия	Брус 50*200(н) L=650 мм	1		$V=0.01\text{м}^3$
25	Балка перекрытия	Брус 100*200(н) L=3000 мм	5		$V=0.3\text{м}^3$
26	Балка перекрытия	Брус 100*200(н) L=1800 мм	8		$V=0.29\text{м}^3$
27	Балка перекрытия	Брус 100*200(н) L=5500 мм	3		$V=0.33\text{м}^3$
28	Балка перекрытия	Брус 100*200(н) L=5000 мм	3		$V=0.3\text{м}^3$
29	Балка перекрытия	Брус 100*200(н) L=3500 мм	1		$V=0.07\text{м}^3$
30	Балка перекрытия	Брус 100*200(н) L=2600 мм	1		$V=0.05\text{м}^3$
31	Балка перекрытия	Брус 100*200(н) L=4400 мм	1		$V=0.08\text{м}^3$

Итого дровесины: 6 метровый материал