

# ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД

(СТБ 1711-2007 ГОСТ 17462-84)

Вводится с 1 ноября 2017

Длина, м	Толщина, см	Сорт	реализуемые на условиях			
			ФВЛ	ФПС	ФНС	ФВСОтправления
цена за 1 м3., в белорусских рублях руб., без учета НДС						

## 1. Лесоматериалы для распиловки и строгания

для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения (пиловочное бревно)  
(сосна, ель, лиственница, пихта)

3,0-6,5	10-13	1	20,33	27,11	46,83	58,54
		2	16,95	22,59	39,03	48,78
		3	13,56	18,08	31,22	39,03
	14-18	1	27,11	36,36	59,16	73,94
		2	22,59	30,30	49,30	61,62
		3	18,08	24,24	39,44	49,30
	20-24	1	33,27	44,98	68,40	94,89
		2	27,73	37,49	57,00	79,08
		3	22,18	29,99	45,60	63,26
	26 и более	1	44,37	59,77	91,20	118,31
		2	36,97	49,81	76,00	98,59
		3	29,58	39,85	60,80	78,87

для шпал железных дорог широкой колеи (шпальное бревно)  
(сосна, ель, пихта, лиственница)

2,75; 5,5	26 и более	1	55,46	73,94	99,82	119,54
		2	46,22	61,62	83,19	99,62
		3	36,97	49,30	66,55	79,70

## 2. Лесоматериалы для выработки оцилиндрованных изделий для выработки изделий различного назначения (сосна, ель)

2,0-6,0	6-18	1	16,02	23,42	43,13	54,23
		2	13,35	19,51	35,95	45,19
		3	10,68	15,61	28,76	36,15

## 3. Лесоматериалы для выработки шпона для выработки строганого шпона (сосна, лиственница)

не менее 2,5	32 и более	1	48,68	70,25	108,45	123,24
		2	40,57	58,54	90,38	102,70

для выработки луценого шпона (сосна, ель, лиственница, пихта)

1,3; 1,6 и кратные мм	18-24	1	27,73	36,97	59,16	69,01
		2	23,11	30,81	49,30	57,51
	26 и более	1	38,20	49,30	81,34	90,58
		2	31,84	41,08	67,78	75,48

## 4. Лесоматериалы для выработки целлюлозы и древесной массы (балансы) (сосна, ель, пихта, лиственница)

0,75; 1; 1,1; 1,2; 1,25; 2 и кратные	6-24	2	12,32	15,92	33,38	42,93
		3				

## 5. Лесоматериалы для использования в круглом виде

для вспомогательных и временных построек различного назначения (подтоварник)

3,0-6,5	6-13	2	14,38	17,97	34,40	41,59
		3	11,50	14,38	27,52	33,27

## 6. Сырье древесное технологическое (техсырье)

ТУ РБ 100195503.014-2003

0,5-6,5	от 0,4	все породы	10,25	12,30	29,11	38,34
---------	--------	------------	-------	-------	-------	-------