



В.Г. Уласовец

**ТЕХНОЛОГИЯ
ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ
И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРОИЗВОДСТВ**

Часть 3

Екатеринбург
2016

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра механической обработки древесины
и производственной безопасности

В.Г. Уласовец

ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

Часть 3

ПРИЛОЖЕНИЯ К МЕТОДИЧЕСКОМУ ПОСОБИЮ
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО КУРСУ
Направление 35.03.02 «Технология лесозаготовительных
и деревоперерабатывающих производств»,
профиль «Технология деревообработки» для обучающихся.
Очная и заочная формы обучения

Екатеринбург
2016

Печатается по рекомендации методической комиссии ИЛБидС.
Протокол № 8 от 23 октября 2015 г.

Рецензент – зав. кафедрой МОД, к.т.н., доцент Чернышев О.Н.

Редактор Л.Д. Черных
Оператор компьютерной верстки Е.А. Газеева

Подписано в печать 10.12.16		Поз. 68
Плоская печать	Формат 60×84 1/16	Тираж 10 экз.
Заказ №	Печ. л. 3,02	Цена руб. коп.

Редакционно-издательский отдел УГЛТУ
Отдел оперативной полиграфии УГЛТУ

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЛЕСОПРОДУКЦИЮ

Выписка из прейскуранта № 07-03

Таблица 1

Поясное деление территории Российской Федерации
по стоимости лесоматериалов

Республика, край, область	По- яс	Республика, край, область	По- яс	Республика, край, область	По- яс
<i>Р е с п у б л и к и</i>		<i>О б л а с т и</i>			
Башкирская	2	Амурская	1	Новосибирская	2
Бурятская	1	Архангельская	1	Омская	1
Дагестанская	2	Астраханская	2	Оренбургская	2
Ингушская	2	Белгородская	2	Орловская	2
Кабардино-Балкария	2	Брянская	1	Пензенская	1
Калмыцкая	2	Владимирская	1	Псковская	1
Карельская	1	Волгоградская	2	Ростовская	2
Коми	1	Вологодская	1	Рязанская	1
Крым	2	Воронежская	2	Самарская	1
Марийская	1	Ивановская	1	Саратовская	1
Мордовская	1	Иркутская	1	Сахалинская	2
Северо-Осетинская	2	Калининградская	1	Свердловская	1
Татарская	1	Калужская	1	Смоленская	1
Удмуртская	1	Камчатская	1	Тамбовская	2
Чувашская	1	Кемеровская	2	Тверская	1
Якутская	1	Кировская	1	Томская	1
<i>К р а я</i>		Костромская	1	Тульская	1
Алтайский	1	Курганская	1	Ульяновская	1
Краснодарский	2	Курская	2	Челябинская	1
Красноярский	1	Ленинградская	1	Читинская	1
Пермский	1	Липецкая	2	Ярославская	1
Приморский	1	Московская	1	-	
Ставропольский	2	Мурманская	2	-	
Тюменский	1	Нижегородская	1	-	
Хабаровский	1	Новгородская	1	-	

За лесопroduкцию, измеряемую в кубометрах, все оптовые цены в настоящем прейскуранте установлены за 1 плотный кубический метр.

Надбавки (доплаты) и скидки, установленные в настоящем прейскуранте в процентах, исчисляются каждая в отдельности с оптовой цены, указанной в прейскуранте, а не с цены, получающейся после применения других надбавок (доплат) и скидок.

Таблица 2

**ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД
(ГОСТ 9463-88)**

Цена в руб. и коп. за 1 м³

Длина, м	Сорт	Толщина, см	Пояс назначения	
			1	2
1. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ И СТРОГАНИЯ				
Для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения (<i>СОСНА, ЕЛЬ, ПИХТА, КЕДР</i>)				
3,0 – 6,5	1	14 – 18	43-50	48-50
		20 – 24	48-50	53-50
		26 и более	52-00	57-00
3,0 – 6,5	2	14 – 18	36-50	41-50
		20 – 24	40-00	45-00
		26 и более	43-00	48-00
3,0 – 6,5	3	14 – 18	33-00	38-00
		20 – 24	34-50	39-50
		26 и более	38-50	43-50
<i>Примечания:</i> 1. Лесоматериалы для клепки заливных бочек длиной 3,0 – 6,5 м оплачиваются с надбавкой в размере 3 руб. за 1 м ³ ; длиной 1,0 – 2,7; 2,75 м – с надбавкой в размере 1 руб. 50 коп. за 1 м ³ .				
2. Лесоматериалы для сухотарных бочек и деталей ящиков длиной 3,0 – 6,5 м оплачиваются со скидкой в размере 2 руб. 50 коп. за 1 м ³ ; длиной 1,0 – 2,7; 2,75 м – со скидкой в размере 4 руб. за 1 м ³ .				
Черноморской и северной сортировки, поставляемых на экспорт (<i>ЕЛЬ, ПИХТА</i>)				
4,0 – 7,0	1	14 – 18	46-00	51-00
		20 – 24	51-00	56-00
		26 и более	55-00	60-00
4,0 – 7,0	2	14 – 18	40-00	45-00
		20 – 24	44-50	49-50
		26 и более	47-50	52-50
<i>Примечания:</i> 1. Лесоматериалы сосновые для выработки пиломатериалов черноморской и северной сортировки оплачиваются с надбавкой в размере 3 руб. 50 коп. за 1 м ³ , лиственничные – с надбавкой в размере 2 руб. 20 коп. за 1 м ³ .				
2. Лесоматериалы для выработки пиломатериалов черноморской сортiroвки длиной 7,25 – 8,0 м оплачиваются с надбавкой в размере 1 руб. за 1 м ³ .				
Авиационных (<i>СОСНА, ЕЛЬ, ПИХТА, КЕДР</i>)				
2,75; 3,0 – 6,5	1	26 и более	85-00	90-00

Продолжение табл. 2

Длина, м	Сорт	Толщина, см	Пояс назначения	
			1	2
Резонансных <i>(ЕЛЬ, ПИХТА, КЕДР)</i>				
3,0 – 6,5	1	28 и более	103-00	108-00
Палубных и шлюпочных обшивочных <i>(СОСНА, ЕЛЬ, ПИХТА, КЕДР)</i>				
3,0 – 6,0	1	28 и более	68-00	73-00
Карандашных <i>(КЕДР)</i>				
3,0 – 6,5	1	24 и более	68-00	73-00
	2	24 и более	60-00	65-00
Для судостроения, судоремонта и баржестроения <i>(СОСНА, ЕЛЬ)</i>				
8,0; 8,5	2	22 - 36	58-00	63-00
9,0 - 10,5	2	22 - 36	66-00	71-00
11,0 - 12,5	2	22 - 36	77-00	82-00
13,0 - 15,5	2	22 - 36	95-00	100-00
16,0 - 18,0	2	22 - 36	121-00	126-00
Для изготовления брусьев проводников шахтных подъемов <i>(ЛИСТВЕННИЦА)</i>				
4,5 – 6,5	1, 2	20 - 24	73-50	78050
	1, 2	26 - 46	79-00	84-00
Для шпал и переводных брусьев железных дорог широкой и узкой колеи <i>(СОСНА, ЕЛЬ, ПИХТА, КЕДР)</i>				
1,3 – 2,8	1,2,3	20 и более	43-00	48-00
Примечание. Лесоматериалы для шпал и переводных брусьев железных дорог длиной 3,0 м и более (включая кратные) оплачиваются с надбавкой в размере 1 руб. 50 коп. за 1 м ³ .				
Для выработки строганого шпона <i>(СОСНА, КЕДР)</i>				
Не менее 2,5	1	32 и более	79-00	84-00
	2	32 и более	59-00	64-00
4. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КРУГЛОМ ВИДЕ				
Для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов <i>(СОСНА, ЕЛЬ, ПИХТА)</i>				
6,5	2	22 – 34	53-00	58-00
8,5	2	22 - 34	59-00	64-00
Для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ <i>(СОСНА)</i>				
4,5 – 6,5	1, 2	14 - 24	53-00	58-00
7,5; 8,5	1, 2	14 - 24	59-00	64-00
9,5	1, 2	14 - 24	65-00	70-00

Окончание табл. 2

Длина, м	Сорт	Толщина, см	Пояс назначения	
			1	2
11,0	1, 2	14 - 24	76-00	81-00
13,0	1, 2	14 - 24	100-00	105-00
<i>Для строительства (СОСНА, ЕЛЬ, ПИХТА)</i>				
3,0 – 6,5	1, 2	14 - 24	41-00	46-00
<i>Для вспомогательных и временных построек различного назначения – подтоварник (СОСНА, ЕЛЬ, ПИХТА, КЕДР)</i>				
3,0 – 6,5	2	6 - 13	34 - 00	39 -00
<i>Для шпалер хмельников (СОСНА, ЕЛЬ, ПИХТА)</i>				
7,5 – 9,5	2	13 - 20	50 00	55-00
Примечание к подразделу 1. Лесоматериалы лиственничные (кроме тех, на которые установлены конкретные оптовые цены) отпускаются по оптовым ценам на лесоматериалы круглые сосновые того же назначения, сорта и размера с надбавкой в размере 2 руб. 20 коп. за 1 м³.				

Таблица 3

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ БЕРЕЗОВОЙ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД (ГОСТ 9462-88)

Цена в руб. и коп. за 1 м³

Длина, м	Сорт	Толщина, см	Пояс назначения	
			1	2
1. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ И СТРОГАНИЯ				
<i>Для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения (БЕРЕЗА, ЛИПА)</i>				
2,0 – 6,0	1	14 и более	39-50	44-50
	2	14 и более	30-50	35-50
	3	14 и более	25-50	30-50
<i>ОЛЬХА, ТОПОЛЬ, ОСИНА И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ</i>				
2,0 – 6,0	1	14 и более	38-00	43-00
	2	14 и более	29-50	34-50
	3	14 и более	24-00	29-00
Примечания: 1. Лесоматериалы для клепки и заливных бочек длиной 2,0 – 6,0 м оплачиваются с надбавкой в размере 3 руб. за 1 м³; длиной 0,6 – 1,9 м – с надбавкой в размере 1 руб. 50 коп. за 1 м³.				
2. Лесоматериалы для сухотарных бочек и деталей ящиков длиной 2,0 – 6,0 м оплачиваются со скидкой в размере 2 руб. 50 коп. за 1 м³; длиной 0,6 – 1,9 м – со скидкой в размере 4 руб. за 1 м³.				

Окончание табл. 3

Длина, м	Сорт	Толщина, см	Пояс назначения	
			1	2
<i>Для лыж (БЕРЕЗА)</i>				
1,5	1	16 и более	66-00	71-00
2,0-2,4	1	16 и более	77-50	82-50
<i>Для лож (БЕРЕЗА)</i>				
0,5; 0,55; 0,65; 0,75; 1,05; 1,1; 1,2; 1,5; 1,9 и кратные	1	22 и более	66-00	71-00
2,0; 2,1 и кратные	1	22 и более	77-50	82-50
<i>Для протезов (ЛИПА)</i>				
Не менее 2,0	1	16 и более	83-00	88-00
<i>Для выработки строганого шпона (ЛИПА, БЕРЕЗА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ, ОСИНА)</i>				
Не менее 1,5	1	24 и более	82-00	87-00
	2	24 и более	72-00	77-00
4. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КРУГЛОМ ВИДЕ				
<i>Для строительства (БЕРЕЗА И ВСЕ МЯГКИЕ ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ)</i>				
4,0-6,5	2	12-24	31-00	36-00
<i>Для вспомогательных и временных построек различного назначения – подтоварник (БЕРЕЗА И ВСЕ МЯГКИЕ ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ)</i>				
Не менее 3,0	2	8-11	23-00	28-00

Таблица 4

СТОЙКИ РУДНИЧНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ НЕОКОРЕННЫЕ

Цена в руб. за 1 м³

Длина, м	Пояс назначения	
	1	2
<i>(СОСНА, ЕЛЬ, ПИХТА, КЕДР)</i>		
0,5-0,8	67	72
0,9-1,4	63	68
1,5-2,4	58	63
2,5-3,9	56	61
4,0 и более	52	57

Таблица 5

**СЫРЬЕ ДРЕВЕСНОЕ ДЛЯ ПИРОЛИЗА И УГЛЕЖЖЕНИЯ
(ГОСТ 24260-80)**

Цена в руб. за 1 м³

Порода древесины	Пояс назначения	
	1	2
Хвойные и мягкие лиственные	21-50	26-50
Дуб, ясень, ильм, клен	36-50	41-50
Вяз, граб	28-50	33-50
Бук, береза	32-50	37-50

Таблица 6

**ДРЕВЕСНОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ КОПЧЕНИЯ ПРОДУКТОВ
(ТУ 13-322-76)**

Цена в руб. за 1 м³

Порода древесины	Пояс назначения	
	1	2
Хвойные и мягкие лиственные	20-00	25-00
Береза, ольха	21-50	26-50
Дуб, ясень, ильм, клен	36-50	41-50
Бук, вяз, граб	28-50	33-50
<i>Примечание. Оптовые цены установлены на древесное сырье для копчения продуктов, поставляемое в круглом виде.</i>		

Таблица 7

ДРОВА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

Цена в руб. за 1 м³

Порода древесины	Пояс назначения	
	1	2
Долготье длиной более 2,0 м		
Сосна, ольха	18-50	23-50
Береза, бук, ясень, граб, ильм, вяз, клен, дуб, лиственница	21-00	26-00
Ель, кедр, пихта, осина, липа, тополь, ива	17-50	22-50
Разделанные длиной 1,5-2,0 м		
Сосна, ольха	19-00	24-00
Береза, бук, ясень, граб, ильм, вяз, клен, дуб, лиственница	21-50	26-50
Ель, кедр, пихта, осина, липа, тополь, ива	18-00	23-00
Длиной 1,0 м		
Сосна, ольха	19-50	24-50

Окончание табл. 7

Порода древесины	Пояс назначения	
	1	2
Береза, бук, ясень, граб, ильм, вяз, клен, дуб, лиственница	22-00	27-00
Ель, кедр, пихта, осина, липа, тополь, ива	18-50	23-50
Длиной 0,75 м		
Сосна, ольха	20-00	25-00
Береза, бук, ясень, граб, ильм, вяз, клен, дуб, лиственница	22-50	27-50
Ель, кедр, пихта, осина, липа, тополь, ива	19-00	24-00
Длиной 0,25; 0,33; 0,50 м		
Сосна, ольха	20-50	25-50
Береза, бук, ясень, граб, ильм, вяз, клен, дуб, лиственница	23-00	28-00
Ель, кедр, пихта, осина, липа, тополь, ива	19-50	24-50
Примечание. При поставке разделанных дров (длиной 1,0 м и менее) в расколотом виде применяется надбавка в размере 2 руб. за 1 м ³		

Таблица 8

**ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД
(ГОСТ 8486-86, ГОСТ 24454-80)**

Цена в руб. за 1 м³

Наименование	Сорт	Толщина, мм	Пояс назначения			
			1		2	
			Обрезные, шириной 75-150 мм	Необрезные, все ширины	Обрезные, шириной 75-150 мм	Необрезные, все ширины
<i>СОСНА, ЕЛЬ, ПИХТА, КЕДР. Длиной 4,0-6,5 м</i>						
Доски	0	16	232-50	164-00	236-00	167-50
		19, 22	183-50	129-50	187-00	133-00
		25	167-00	118-00	170-50	121-50
		32, 40	175-50	124-00	179-00	127-50
		44 и более	159-00	112-50	162-50	116-00
	1	16	187-00	132-00	190-50	135-50
		19, 22	147-50	104-50	151-00	108-00
		25	134-50	95-50	138-00	99-00
		32, 40	141-00	100-50	144-50	104-00
		44 и более	128-00	90-50	131-50	94-00

Продолжение табл. 8

Наименование	Сорт	Толщина, мм	Пояс назначения				
			1		2		
			Обрезные, шириной 75-150 мм	Необрезные, все ширины	Обрезные, шириной 75-150 мм	Необрезные, все ширины	
Доски	2	16	152-50	107-50	156-00	111-00	
		19, 22	120-50	85-50	124-00	89-00	
		25	110-00	78-00	113-50	81-50	
		32, 40	115-00	81-50	118-50	85-00	
		44 и более	105-00	74-00	108-50	77-50	
	3	16	118-00	84-00	121-50	87-50	
		19, 22	93-50	67-00	97-00	70-50	
		25	85-50	61-00	89-00	64-50	
		32, 40	89-50	64-50	93-00	68-00	
		44 и более	81-50	58-00	85-00	61-50	
	4	16	84-00	60-50	87-50	64-00	
		19, 22	67-00	48-00	70-50	51-50	
		25	61-00	44-00	64-50	47-50	
		32, 40	64-50	46-50	68-00	50-00	
		44 и более	58-50	42-50	62-00	46-00	
	Бруски	0	40-75	183-50	-	187-00	-
		1	40-75	147-50	-	151-00	-
		2	40-75	120-0	-	124-00	-
		3	40-75	93-50	-	97-00	-
4		40-75	67-00	-	70-50	-	
Брусья	1	100, 125	174-00	123-00	177-50	126-50	
		150 и >	200-00	141-00	203-50	144-50	
	2	100, 125	142-00	100-50	145-50	104-00	
		150 и >	163-00	115-00	166-50	118-50	
	3	100, 125	110-00	116-00	113-50	119-50	
		150 и >	126-50	133-50	130-00	137-00	
	4	100, 125	78-00	78-00	81-50	81-50	
		150 и >	89-50	89-50	93-00	93-00	
<i>Длиной 2,0-3,75 м</i>							
Доски	0	16	187-00	131-50	190-50	135-00	
		19, 22	147-50	104-50	151-00	108-00	
		25	134-50	95-50	138-00	99-00	

Продолжение табл. 8

Наименование	Сорт	Толщина, мм	Пояс назначения				
			1		2		
			Обрезные, шириной 75-150 мм	Необрезные, все ширины	Обрезные, шириной 75-150 мм	Необрезные, все ширины	
		32, 40	141-00	100-50	144-50	104-00	
		44 и более	128-00	90-50	131-50	94-00	
	1	16	150-00	106-00	153-50	109-50	
		19, 22	118-00	84-00	121-50	87-50	
		25	108-50	77-50	112-00	81-00	
		32, 40	113-50	80-50	117-00	84-00	
		44 и более	103-50	73-50	107-00	77-00	
		2	16	123-00	87-00	126-50	90-50
	19, 22		97-00	69-00	100-50	72-50	
	25		89-00	63-50	92-50	67-00	
	32, 40		93-00	66-00	96-50	69-50	
	44 и более		85-00	60-50	88-50	64-00	
	3	16	95-50	67-50	99-00	71-00	
		19, 22	76-00	54-50	79-50	58-00	
		25	69-00	49-50	72-50	53-00	
		32, 40	72-50	52-00	76-00	55-50	
		44 и более	66-00	47-00	69-50	50-50	
	4	16	67-50	49-00	71-00	52-50	
		19, 22	54-50	39-00	58-00	42-50	
		25	49-50	36-00	53-00	39-50	
		32, 40	52-00	37-50	55-50	41-00	
		44 и более	48-00	39-00	51-50	42-50	
	Бруски	0	40-75	147-50	-	151-00	-
		1	40-75	118-00	-	121-50	-
		2	40-75	108-00	-	101-50	-
		3	40-75	76-00	-	79-50	-
		4	40-75	54-50	-	58-00	-
	Брусья	1	100, 125	139-50	98-50	143-00	102-00
150 и >			160-50	113-50	164-00	117-00	
2		100, 125	114-00	80-50	117-50	84-00	
		150 и >	131-50	93-00	135-00	96-50	
3		100, 125	89-00	63-50	92-50	67-00	

Наименование	Сорт	Толщина, мм	Пояс назначения			
			1		2	
			Обрезные, шириной 75-150 мм	Необрезные, все ширины	Обрезные, шириной 75-150 мм	Необрезные, все ширины
		150 и >	102-00	72-50	105-50	76-00
	4	100, 125	63-50	45-50	67-00	49-00
		150 и >	72-50	52-00	76-00	55-50
<i>ЛИСТВЕННИЦА</i> длиной 4,0-6,5 м						
Доски	0	16	278-50	196-00	282-00	199-50
		19, 22	219-50	155-00	223-00	158-50
		25	200-00	141-00	203-50	144-50
		32, 40	209-50	147-50	213-00	151-00
		44 и более	190-00	134-50	193-50	138-00
	1	16	223-50	157-50	227-00	161-00
		19, 22	176-00	125-00	179-50	128-50
		25	160-50	113-50	164-00	117-00
		32, 40	169-00	120-00	172-50	123-50
		44 и более	156-50	107-50	160-00	111-00
	2	16	182-00	128-00	185-50	131-50
		19, 22	144-50	102-00	148-00	105-50
		25	131-50	93-00	134-50	96-50
		32, 40	137-00	97-00	140-50	100-50
		44 и более	125-50	88-00	129-00	91-50
	3	16	141-00	100-50	144-50	104-00
		19, 22	111-50	79-00	115-00	82-50
		25	102-00	72-50	105-50	76-00
		32, 40	107-00	76-50	110-50	80-00
		44 и более	97-00	68-50	100-50	72-00
4	16	100-50	71-50	104-00	75-00	
	19, 22	79-00	57-00	82-50	60-50	
	25	72-50	52-00	76-00	55-50	
	32, 40	76-50	54-50	80-00	58-00	
	44 и более	69-00	50-50	72-50	54-00	
Бруски	0	40-75	219-50	-	223-00	-
	1	40-75	176-00	-	179-50	-
	2	40-75	144-50	-	148-00	-

Продолжение табл. 8

Наименование	Сорт	Толщина, мм	Пояс назначения			
			1		2	
			Обрезные, шириной 75-150 мм	Необрезные, все ширины	Обрезные, шириной 75-150 мм	Необрезные, все ширины
	3	40-75	111-50	-	115-00	-
	4	40-75	79-00	-	82-50	-
Брусья	1	100, 125 150 и >	208-00	147-00	211-50	150-50
			239-00	169-00	242-50	172-50
	2	100, 125 150 и >	169-50	120-00	173-00	123-50
			195-00	137-00	198-50	140-50
	3	100, 125 150 и >	131-50	93-00	135-00	96-50
			151-00	107-00	154-50	110-50
	4	100, 125 150 и >	93-00	67-00	96-50	70-50
			107-00	76-50	110-50	80-00
<i>Длиной 2,0 – 3,75 м</i>						
Доски	0	16	223-50	156-50	227-00	160-00
		19, 22	176-00	125-00	179-50	128-50
		25	160-50	113-50	164-00	117-00
		32, 40	169-00	120-00	172-50	123-50
		44 и более	152-50	107-50	156-00	111-00
	1	16	179-50	126-50	183-00	130-00
		19, 22	141-00	100-50	144-50	104-00
		25	129-50	92-00	133-00	95-50
		32, 40	135-50	96-00	139-00	99-50
		44 и более	123-00	87-00	126-50	90-50
	2	16	147-00	103-50	150-50	107-00
		19, 22	116-00	82-50	119-50	86-00
		25	106-00	76-00	109-50	79-50
		32, 40	111-00	78-00	114-50	81-50
		44 и более	101-00	71-50	104-50	75-00
	3	16	113-50	80-50	117-00	84-00
		19, 22	90-50	64-50	94-00	68-00
		25	82-50	58-50	86-00	62-00
		32, 40	85-50	62-00	89-00	65-50
		44 и более	78-00	56-00	81-50	59-50
	4	16	80-50	58-00	84-00	61-50

Окончание табл. 8

Наименование	Сорт	Толщина, мм	Пояс назначения			
			1		2	
			Обрезные, шириной 75-150 мм	Необрезные, все ширины	Обрезные, шириной 75-150 мм	Необрезные, все ширины
		19, 22	64-50	46-50	68-00	50-00
		25	58-50	42-50	62-00	46-00
		32, 40	62-00	44-00	65-50	47-50
		44 и более	57-00	46-50	60-50	50-00
Бруски	0	40-75	176-00	-	179-50	-
	1	40-75	141-00	-	144-50	-
	2	40-75	116-50	-	120-00	-
	3	40-75	90-50	-	94-00	-
	4	40-75	65-00	-	68-50	-
Брусья	1	100, 125	166-50	117-50	170-00	121-00
		150 и >	191-50	135-50	195-00	139-00
	2	100, 125	136-00	96-00	139-50	99-50
		150 и >	156-50	111-00	160-00	114-50
	3	100, 125	106-00	76-00	109-50	79-50
		150 и >	121-50	86-50	125-00	90-00
	4	100, 125	76-00	53-50	79-50	57-00
		150 и >	86-50	62-00	90-00	65-50

Таблица 9

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВОЙ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД (ГОСТ 2695-83)

Цена в руб. за 1 м³

Наименование	Сорт	Толщина, мм	Пояс назначения			
			1		2	
			Обрезные	Необрезные	Обрезные	Необрезные
<i>БЕРЕЗА, ЛИПА (все ширины) длиной 4,0 - 6,5 м</i>						
Доски	1	19, 22	135-00	98-00	138-50	101-50
		25, 32, 40	124-00	90-00	127-50	93-50
		45 и более	118-00	86-00	121-50	89-50
	2	19, 22	107-50	79-00	111-00	82-50
		25, 32, 40	99-50	73-00	103-00	76-50
		45 и более	94-50	69-50	98-00	73-00

Продолжение табл. 9

Наименование	Сорт	Толщина, мм	Пояс назначения				
			1		2		
			Обрезные	Необрезные	Обрезные	Необрезные	
Бруски	3	19, 22	80-50	60-00	84-00	63-50	
		25, 32, 40	74-00	55-50	77-50	59-00	
		45 и более	71-50	53-50	75-00	57-00	
	1	32-70	80-100	146-00	-	149-50	-
			80-100	157-00	-	160-50	-
		2	32-70	116-00	-	119-50	-
			80-100	124-00	-	127-50	-
		3	32-70	86-00	-	89-50	-
			80-100	93-00	-	96-50	-
<i>Длиной 2,0 - 3,75 м</i>							
Доски	1	19, 22	110-50	81-00	114-00	84-50	
		25, 32, 40	101-50	75-00	105-00	78-50	
		45 и более	97-00	71-50	100-50	75-00	
	2	19, 22	88-50	65-50	92-00	69-00	
		25, 32, 40	82-00	61-00	85-50	64-50	
		45 и более	78-00	58-00	81-50	61-50	
	3	19, 22	66-50	50-00	70-00	53-50	
		25, 32, 40	61-50	47-00	65-00	50-50	
		45 и более	59-50	45-00	63-00	48-50	
	Бруски	1	32-70	116-00	-	119-50	-
			80-100	128-00	-	131-50	-
		2	32-70	95-00	-	98-50	-
80-100			101-50	-	105-00	-	
3		32-70	71-50	-	75-00	-	
		80-100	76-50	-	80-00	-	
<i>ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ (все ширины) Длиной 4,0 – 6,5 м</i>							
Доски	1	19, 22	124-50	91-00	128-00	94-50	
		25, 32, 40	114-00	83-50	117-50	87-00	
		45 и более	108-50	79-50	112-00	83-00	
	2	19, 22	100-00	73-50	103-50	77-00	
		25, 32, 40	92-00	68-00	95-50	71-50	

Наименование	Сорт	Толщина, мм	Пояс назначения			
			1		2	
			Обрезные	Необрезные	Обрезные	Необрезные
	3	45 и более	88-00	65-00	91-50	68-50
		19, 22	74-00	55-00	77-50	59-00
		25, 32, 40	69-00	52-00	72-50	55-50
		45 и более	66-00	49-50	69-50	53-00
Бруски	1	32-70	130-00	-	133-50	-
		80-100	145-00	-	148-50	-
	2	32-70	107-00	-	110-50	-
		80-100	115-00	-	118-50	-
	3	32-70	80-00	-	83-50	-
		80-100	85-00	-	88-50	-
<i>Длиной 2,0 – 3,75 м</i>						
Доски	1	19, 22	101-50	74-50	105-00	78-00
		25, 32, 40	93-50	69-00	97-00	72-50
		45 и более	88-50	65-50	92-00	69-00
	2	19, 22	82-00	61-00	85-50	64-50
		25, 32, 40	75-50	56-50	79-00	60-00
		45 и более	72-50	54-00	76-00	57-50
	3	19, 22	61-50	47-00	65-00	50-50
		25, 32, 40	57-50	44-00	61-00	47-50
		45 и более	55-00	42-00	58-50	45-50
Бруски	1	32-70	106-50	-	110-00	-
		80-100	118-00	-	121-50	-
	2	32-70	88-50	-	92-00	-
		80-100	95-00	-	98-50	-
	3	32-70	66-50	-	70-00	-
		80-100	70-50	-	74-00	-

Таблица 10

**СЫРЬЕ ДРЕВЕСНОЕ
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО УГЛЕЖЖЕНИЯ (ГОСТ 8440-74)**

Порода древесины	Вид обработки	Цена в руб. за 1 м ³
Липа, ольха, ива, береза	Неокоренное	43
	Окоренное	48

**ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ,
БЕРЕЗОВОЙ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
(ГОСТ 8486-86, ГОСТ 24454-80, ГОСТ 2695-83)**

Цена в руб. и коп. за 1 м³

Порода древесины	Длина, м	Сорт	Пояс назначения	
			1	2
Обрезные, односторонне обрезные и необрезные длиной до 1,9 м (включительно)				
Доски и бруски всех толщин и ширин				
Сосна, ель пихта, кедр, лиственница	1,0-1,75	0,1,2	67-00	70-50
		3,4	43-50	47-00
	0,5-0,9	0,1,2, 3,4	33-00	36-50
Береза, липа	1,0-1,9	1,2	55-00	58-50
		3	38-50	42-00
	0,5-0,9	1,2,3	27-00	30-50
Осина, ольха, тополь и другие мягкие лиственные породы	1,0-1,9	1,2	49-00	52-50
		3	34-50	38-00
	0,5-0,9	1,2,3	24-50	28-00

Примечания к табл. 8, 9, 11: 1. Обрезные пиломатериалы хвойных пород отборного, первого и второго сортов шириной 175 мм и более отпускаются с надбавкой в размере 10 %.

2. Обрезные пиломатериалы хвойных пород третьего и четвертого сортов шириной 175 мм и более оплачиваются по оптовым ценам пиломатериалов шириной 75-150 мм.

3. Необрезные пиломатериалы хвойных пород отборного, первого и второго сортов, поставляемые по заказу покупателя шириной 175 мм и более, отпускаются с надбавкой в размере 10 %.

4. Односторонне обрезные пиломатериалы хвойных пород оплачиваются по оптовым ценам на необрезные пиломатериалы.

5. Односторонне обрезные пиломатериалы березовой и мягких лиственных пород оплачиваются по оптовым ценам на обрезные пиломатериалы со скидкой в размере 10 %.

6. Пиломатериалы хвойных пород, поставляемые по специальным заказам длиной более 6,5 м, оплачиваются по оптовым ценам на пиломатериалы длиной 4,0-6,5 м с надбавкой в размере 20 %.

7. Пиломатериалы специального назначения (кроме четвертого сорта) отпускаются со следующими надбавками:

		Надбавка, %
Для сельскохозяйственного машиностроения	хвойные	15
	лиственные	20
Для вагоностроения, автостроения, судостроения (кроме специального), обзостроения	хвойные	10
	лиственные	20
Пиломатериалы для мостостроения и модельные	хвойные	10
Брусья для нефтяных вышек и мостов	хвойные	15

8. Шпальная вырезка отпускается по оптовым ценам на пиломатериалы хвойных пород соответствующего сорта и размера.

9. Пиломатериалы, высушенные до влажности 22 %, оплачиваются с надбавкой в размере 18 руб. за 1 м³.

10. Антисептированные пиломатериалы оплачиваются с надбавкой в размере стоимости антисептических и огнезащитных работ по прейскуранту № 06-10-88.

При производстве антисептических работ способами, не предусмотренными прейскурантом № 06-10-88, размер оплаты за антисептирование определяется по соглашению поставщика с покупателем.

Таблица 12

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ТВЕРДЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД (ГОСТ 9462-88)

Цена в руб. за 1 м³

Порода древесины	Длина, м	Толщина, см	Сорт		
			1	2	3
1. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ И СТРОГАНИЯ					
Для выработки пиломатериалов и заготовок					
Общего назначения					
Дуб, ясень, ильм, клен	1,0-2,9	14-24	71	58	51
		26-34	77	63	57
		36 и более	83	68	59
	3,0-4,0	14-24	86	72	60
		26-34	94	76	68
		36 и более	102	82	71
	4,1-6,0	14-24	106	87	72
		26-34	116	92	81
		36 и более	126	100	85
Бук	1,0-2,9	14-24	54	45	41
		26-34	59	49	43

Окончание табл. 12

Цена в руб. за 1 м³

Порода древесины	Длина, м	Толщина, см	Сорт		
			1	2	3
	3,0-4,0	36 и более	63	53	45
		14-24	66	56	48
		26-34	71	59	51
	4,1-6,0	36 и более	78	63	54
		14-24	81	67	57
		26-34	88	71	61
Граб	1,0-6,0	14 и более	55	46	41
Примечание. Для выработки пиломатериалов на фрезернопильных агрегатах - толщина от 12 см.					
Для лыж					
Ясень, клен, ильм	2,0-2,4	16-34	101		
		36 и более	115		
Бук	2,0-2,4	16-34	88		
		36 и более	100		
Граб	2,0-2,4	16 и более	85		
Для лож					
Бук	0,5; 55; 65; 0,75; 1,1; 1,3 и кратные	22 и более	85		
Для клепки винных и пивных бочек					
Дуб	Не менее 0,6	26-34	124		
		36 и более	142		
Для клепки заливных бочек					
Бук	Не менее 0,6	14 и более	59	55	
Для весел					
Ясень	3,0-5,5	18 и более	154		
Бук			117		
4. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КРУГЛОМ ВИДЕ					
Для строительства					
Дуб, ясень, ильм, клен Бук, вяз Граб	4,0-6,5	12-24		39	
				37	
				35	

Таблица 13

**ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ТВЕРДЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
(ГОСТ 2695-83)**

Цена в руб. за 1 м³

Наименование	Сорт	Толщина, мм	Обрезные	Необрезные
			Все ширины	
<i>ДУБ, ЯСЕНЬ, ИЛЬМ, КЛЕН</i>				
<i>Длиной 4,0-6,5 м</i>				
Доски	1	19, 22	388	311
		25, 32, 40	353	283
		45 и более	335	269
	2	19, 22	302	242
		25, 32, 40	274	220
		45 и более	260	209
	3	19, 22	216	172
		25, 32, 40	196	157
		45 и более	186	149
Бруски	1	32-70	423	
		80-100	459	
	2	32-70	329	
		80-100	357	
	3	32-70	235	
		80-100	255	
<i>Длиной 3,0-3,9 м</i>				
Доски	1	19, 22	323	259
		25, 32, 40	294	235
		45 и более	279	224
	2	19, 22	251	201
		25, 32, 40	229	183
		45 и более	217	174
	3	19, 22	180	144
		25, 32, 40	163	131
		45 и более	155	124
Бруски	1	32-70	353	
		80-100	382	
	2	32-70	274	
		80-100	297	
	3	32-70	196	
		80-100	212	

Продолжение табл. 13

Наименование	Сорт	Толщина, мм	Обрезные	Необрезные
			Все ширины	
<i>Длиной 2,0-2,9 м</i>				
Доски	1	19, 22	291	233
		25, 32, 40	265	211
		45 и более	251	201
	2	19, 22	226	181
		25, 32, 40	206	165
		45 и более	195	157
	3	19, 22	162	129
		25, 32, 40	147	118
		45 и более	140	112
Бруски	1	32-70	318	
		80-100	344	
	2	32-70	247	
		80-100	268	
	3	32-70	176	
		80-100	191	
<i>Длиной 1,0-1,9 м</i>				
Доски и бруски	1	Все толщины	235	188
	2		183	146
	3		131	104
<i>Длиной 0,5-0,9 м</i>				
Доски и бруски	1, 2, 3	Все толщины	49	39
<i>БУК, ВЯЗ</i>				
<i>Длиной 4,0-6,5 м</i>				
Доски	1	19, 22	291	233
		25, 32, 40	265	211
		45 и более	251	201
	2	19, 22	226	181
		25, 32, 40	206	165
		45 и более	195	157
	3	19, 22	162	129
		25, 32, 40	147	118
		45 и более	140	112
Бруски	1	32-70	318	
		80-100	344	
	2	32-70	247	

Продолжение табл. 13

Наименование	Сорт	Толщина, мм	Обрезные	Необрезные
			Все ширины	
		80-100	268	
	3	32-70	176	
		80-100	191	
<i>Длиной 3,0-3,9 м</i>				
Доски	1	19, 22	243	194
		25, 32, 40	220	176
		45 и более	210	167
	2	19, 22	189	151
		25, 32, 40	171	137
		45 и более	163	131
	3	19, 22	135	108
		25, 32, 40	122	98
		45 и более	117	93
Бруски	1	32-70	265	
		80-100	287	
	2	32-70	206	
		80-100	223	
	3	32-70	147	
		80-100	159	
<i>Длиной 2,0-2,9 м</i>				
Доски	1	19, 22	218	174
		25, 32, 40	198	158
		45 и более	189	150
	2	19, 22	170	136
		25, 32, 40	154	123
		45 и более	147	117
	3	19, 22	122	97
		25, 32, 40	110	88
		45 и более	104	84
Бруски	1	32-70	238	
		80-100	258	
	2	32-70	185	
		80-100	201	
	3	32-70	132	
		80-100	144	

Окончание табл. 13

Наименование	Сорт	Толщина, мм	Обрезные	Необрезные
			Все ширины	
<i>Длиной 1,0-1,9 м</i>				
Доски и бруски	1	Все толщины	176	141
	2		137	109
	3		98	78
<i>Длиной 0,5-0,9</i>				
Доски и бруски	1, 2,3	Все толщины	37	29
ГРАБ				
<i>Длиной 2,0-6,5 м</i>				
Доски	1	19, 22	178	142
		25, 32, 40	162	129
		45 и более	153	122
	2	19, 22	138	110
		25, 32, 40	126	100
		45 и более	119	96
	3	19, 22	99	79
		25, 32, 40	90	72
		45 и более	86	69
Бруски	1	32-70	194	
		80-100	210	
	2	32-70	151	
		80-100	163	
	3	32-70	108	
		80-100	117	
<i>Длиной 1,0-1,9 м</i>				
Доски и бруски	1	Все толщины	129	103
	2		100	80
	3		72	57
<i>Длиной 0,5-0,9 м</i>				
Доски и бруски	1, 2, 3	Все толщины	27	21

Примечания: 1. Односторонне обрезные пиломатериалы оплачиваются по оптовым ценам на обрезные пиломатериалы соответствующего размера и сорта со скидкой в размере 10%.

4. Пиломатериалы для сельскохозяйственного машиностроения, вагоностроения, обозостроения и судостроения, поставляемые по спецификации покупателя, отпускаются по оптовым ценам на пиломатериалы соответствующего сорта с надбавкой в размере 20 %.

5. Пиломатериалы, высушенные до влажности 22%, оплачиваются по оптовым ценам на пиломатериалы соответствующего сорта и размера с надбавкой в размере 24 руб. за 1 м³.

Таблица 14

ЗАГОТОВКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ШТЕВНЕЙ, КИЛЕЙ И ДРУГИХ ПРОДОЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ МОРСКИХ КАТЕРОВ И ГРЕБНО-ПАРУСНЫХ СУДОВ, ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ОБШИВКИ И ПАЛУБ БЫСТРОХОДНЫХ КАТЕРОВ (ГОСТ 9685-61)

Порода древесины	Цена в руб. за 1 м ³
Сосна, ель, пихта, кедр	650
Лиственница	750

Таблица 15

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ И ЗАГОТОВКИ ОСОБЫХ НАЗНАЧЕНИЙ

Наименование продукции по ГОСТ	Порода древесины	Толщина, мм	Сорт	
			1	2
Заготовки авиационные хвойных пород (ГОСТ 2646-71)				
Сосна, ель, пихта, кедр, лиственница		16-32	800	680
		40 и более	760	650
Пиломатериалы авиационные (ГОСТ 968-68)				
Доски	Сосна, ель, пихта, кедр, лиственница	25; 32	340	265
		40 и более	325	250
	Береза, липа	25; 32	300	235
		40 и более	285	220
	Бук	25; 32	430	335
		40 и более	410	320
Дуб, ясень	25; 32	485	375	
	40 и более	460	355	
Бруски	Сосна, ель, пихта, кедр, лиственница		365	285
	Береза, липа		315	245
	Бук		450	350
	Дуб, ясень		510	395
<p>Примечание. По указанным выше оптовым ценам на доски оплачивается только авиационная часть доски. Остальная часть доски оплачивается по соответствующим оптовым ценам 1 сорта необрезных досок.</p>				

Таблица 16

ШПАЛЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ДЛЯ МЕТРОПОЛИТЕНА

Цена в руб. и коп за 1 шт.

Порода древесины	Длина, м	Тип		
		1	2	3
<i>Широкой колеи</i> (ГОСТ 78-65)				
Сосна, ель, пихта, кедр, береза	3,0*	13-70	11-30	10-20
	2,8*	12-50	10-30	9-30
	2,75	11-40	9-40	8-50
Лиственница	3,0*	16-40	13-60	12-20
	2,8*	15-00	12-40	11-20
	2,75	13-70	11-30	10-20
* Поставляются по заказу Министерства путей сообщения РФ				
<i>Узкой колеи</i> (ГОСТ 8993-75)				
Сосна, ель, пихта, кедр, береза	1,7	4-80	4-10	3-40
	1,5	4-20	3-60	3-00
	1,2	3-40	2-90	2-40
Лиственница	1,7	5-80	4-90	4-10
	1,5	5-00	4-30	3-60
	1,2	4-10	3-50	2-90
<i>Для метрополитена</i> (ГОСТ 22830-77)				
Сосна, береза	2,65	10-80		
	0,9	3-70		

Примечания: 1. Шпалы для железных дорог широкой колеи ГОСТ 78-65 первого типа с шириной нижней пласти 230 мм оплачиваются по оптовым ценам на указанные шпалы первого типа со скидкой в размере 10 %.

2. Шпалы, поставляемые с предварительной наколкой по ТУ 13-06-23-1-87, отпускаются с надбавкой в размере 1 руб. за 1 шпалу.

Таблица 17

**ЗАГОТОВКИ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ,
МЯГКИХ И ТВЕРДЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД**

Цена в руб. за 1 м³

Ширина, мм	Толщина, мм	Группа качества (сорт)			
		1	2	3	4
<i>СОСНА, ЕЛЬ, ПИХТА, КЕДР</i> (ГОСТ 9685-61). <i>Длиной 1,0 м и более</i>					
40-75	7, 10	265	255	235	200
	13, 16	250	235	220	185
	19, 22	195	190	175	145

Ширина, мм	Толщина, мм	Группа качества (сорт)			
		1	2	3	4
	25	180	170	160	130
	32, 40	185	180	165	140
	50, 60, 75	195	190	175	145
80-150	7, 10	240	235	215	180
	13, 16	225	215	200	170
	19, 22	180	170	160	130
	25	160	155	145	120
	32, 40	170	160	150	125
	50, 60, 75	180	170	160	130
	100	210	200	185	155
180-200	19, 22	195	190	175	145
	25	180	170	160	130
	32, 40	185	180	165	140
	50, 60, 75	195	185	175	145
	100	230	220	205	170
<i>БЕРЕЗА, ЛИПА (ГОСТ 7897-83). Длиной 1,0 м и более</i>					
40-70	до 50	400	235	190	
	60, 70	440	260	210	
80-150	до 50	360	215	160	
	60, 70	400	240	190	
<i>ДУБ, ЯСЕНЬ, ИЛЬМ, КЛЕН (ГОСТ 7897-83). Длиной 1,0-2,9 м</i>					
40-70	до 50	535	360	290	
	60, 70	595	390	315	
80-150	до 50	490	325	255	
	60, 70	535	360	290	
<i>БУК, ВЯЗ (ГОСТ 7897-83). Длиной 1,0-2,9 м</i>					
40-70	до 50	405	275	220	
	60, 70	445	300	235	
80-150	до 50	375	240	195	
	60, 70	405	275	220	
<i>ГРАБ (ГОСТ 7897-83). Длиной 1,0-2,9 м</i>					
40-70	до 50	365	260	215	
	60, 70	390	280	225	
80-150	до 50	325	235	190	
	60, 70	370	260	210	

Примечания: 1. Заготовки из древесины осины, ольхи, тополя и других мягких лиственных пород (кроме березы и липы) оплачиваются по оптовым ценам на сосновые заготовки соответствующих ширин, толщин и сорта.

2. Заготовки пиленые лиственничные оплачиваются по оптовым ценам на заготовки сосновые с надбавкой в размере 20 %.

3. Заготовки длиной до 1,0 м оплачиваются со следующими скидками: хвойные – 10 %; лиственные длиной: 0,75-0,96 м - 10 %, длиной 0,3-0,7 м - 20 %.

4. Заготовки твердых лиственных пород длиной 3,0 м и более оплачиваются с надбавкой в размере 20 %.

5. Заготовки хвойных пород, поставляемые по заказам потребителей кратными по длине, ширине, толщине, оплачиваются со скидками, устанавливаемыми соглашением сторон.

6. При заказе заготовок определенной группы качества (сорта) и поставке вместе с заготовками этой группы качества (сорта) заготовок высших групп качества (сорта; по выходу из раскроя) последние оплачиваются по оптовым ценам на заготовки той группы качества (сорта), которая указана в заказе.

7. Заготовки клееные, калиброванные хвойных пород и заготовки хвойных пород с дополнительными требованиями по п. 11 ГОСТ 9685-61 оплачиваются по оптовым ценам, устанавливаемым соглашением поставщика с покупателем применительно к указанным выше оптовым ценам (если на эти сортаменты не предусмотрены в настоящем прейскуранте особые цены).

8. Заготовки пиленые лиственных пород для гнутых деталей отпускаются с надбавками, определяемыми соглашением поставщика с покупателем, но не более: для заготовок длиной до 1,0 м – 10 %, для заготовок длиной 1,0 м и более – 20 %.

9. Заготовки, допускаемые к изготовлению и поставке в районах Восточной Сибири, Дальнего Востока и Кавказа шириной 220-250 мм, оплачиваются по оптовым ценам соответствующих заготовок шириной 180-200 мм.

11. Буковые заготовки, изготавливаемые по требованию потребителя непропаренными, оплачиваются со скидкой в размере 4 руб. 50 коп. за 1 м³

12. Заготовки лиственных и хвойных пород влажностью более 22 % оплачиваются со следующими скидками (за 1 м³):

дуб, ясень, ильм, клен, граб	- 30 руб.
бук, вяз	- 25 руб.
хвойные, береза и мягкие лиственные	- 18 руб.

Таблица 18

ЗАГОТОВКИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ И ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЛЯ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА (ОСТ 13-224-86)

Порода древесины	Цена в руб. за 1 м ³
Дуб, ясень, клен, ильм	280
Бук, вяз	220
Граб	200
Береза	185
Лиственница	185
Сосна	150

Примечания: 1. Оптовые цены установлены за заготовки второй группы качества. Заготовки дубовые первой группы качества оплачиваются с надбавкой в размере 20 руб. за 1 м³.

2. Заготовки для штучного паркета, поставляемые влажностью более 22 %, отпускаются со скидками (за 1 м³):

дуб, ясень, ильм, клен, граб	- 30 руб.
бук, вяз	- 25 руб.
береза, лиственница, сосна	- 18 руб.

Таблица 19

ЗАГОТОВКИ ЛЫЖНЫЕ (ГОСТ 48-86)

Длина, м	Ширина, мм	Цена в руб. за 1 м ³ заготовок всех толщин по сортам:		
		1	2	3
1,0-1,5	55-95	500	330	
1,0-1,5	100 и более	550	350	
1,6-2,4	55-95	900	600	
1,6-2,4	100 и более	1000	650	
2,0-2,4	55 и более			240

Таблица 20

ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЛОЖ СПОРТИВНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ (ГОСТ 16424-83)

Номер заготовки	Размер, мм	Цена в руб. и коп. за 1 заготовку	
		березовую	буковую
1	950 x 135 x 65	5-50	7-50
2	950 x 155 x 65	7-00	9-00
3	830 x 135 x 65	4-50	6-50
4	830 x 155 x 65	6-00	8-00

Окончание табл. 20

Номер заготовки	Размер, мм	Цена в руб. и коп. за 1 заготовку	
		березовую	буковую
5	600 x 150 x 65	4-00	4-50
6	600 x 170 x 65	4-50	5-50
7	950 x 150 x 70	6-00	8-50
8	950 x 180 x 70	8-00	11-50
9	975 x 135 x 70	4-50	8-00
10	975 x 155 x 70	7-50	10-00

Таблица 21

ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ОБУВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1. Бруски деревянные для каблуков (ГОСТ 6251-85)

Цена в руб. за 1 м³

Толщина, мм	Порода древесины			
	Осина	Береза, липа	Бук	Клен
15-55	175	200	215	290

Примечания: 1. Бруски толщиной более 55 мм отпускаются с надбавкой в размере 20 %.

3. Бруски для каблуков, поставляемые влажностью более 22%, оплачиваются со скидками: осина, береза, липа – 18 руб. за 1 м³; бук – 25 руб. за 1 м³; клен – 30 руб. за 1 м³.

Таблица 22

ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1. БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ШПУЛЬ И КАТУШЕК (ГОСТ 13520-85)

Порода древесины		
Береза	Бук, граб	Клен
295	310	430

Примечание. Бруски деревянные для шпуль и катушек, поставляемые влажностью более 22 %, оплачиваются со скидками (за 1 м³): береза - 18 руб; бук - 25 руб; граб, клен - 30 руб.

2. БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ТКАЦКИХ ЧЕЛНОКОВ (ГОСТ 12131-85)

Длина, м	Порода древесины	
	Граб	Бук
0,34-0,55	500	560
0,56-0,65	700	760
0,66-0,74	730	800

Примечание. Бруски деревянные для ткацких челноков, поставляемые влажностью более 22 %, оплачиваются со скидками (за 1 м³): граб - 30 руб; бук - 25 руб.

Таблица 23

**ЗАГОТОВКА КЛЕПКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЗАЛИВНЫХ
И СУХОТАРНЫХ БОЧЕК (ГОСТ 8821-75)**

Длина, см	Цена в руб. за 1 м ³	
	для заливных бочек	для сухотарных бочек
<i>СОСНА, ЕЛЬ, ПИХТА, КЕДР, ЛИСТВЕННИЦА, ТОПОЛЬ, БЕРЕЗА, ЛИПА, ОСИНА</i>		
До 68	170	120
71 и более	182	130
<i>ДУБ*</i> (*для бочек под икру рыб осетровых пород)		
До 68	325	
71 и более	360	
<i>БУК</i>		
До 68	280	
71 и более	295	
<p>Примечания: 1. Клепка для бочек под хлорную известь отпускается по оптовым ценам на клепку для сухотарных бочек из древесины сосны. 2. Клепка кратных длин отпускается со скидкой в размере 10 руб. за 1 м³. 3. Клепка дубовая с пороками, превышающими допускаемые для бочек под икру рыб осетровых пород, но соответствующая требованиям ГОСТ 8821-75 на клепку для бочек под упаковку других продуктов, отпускается по оптовым ценам на клепку дубовую со скидкой в размере 10 %.</p>		

Таблица 24

ИЗДЕЛИЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПОКРЫТИЙ

Наименование изделия и порода древесины	Цена в руб. и коп. за 1 м ²	
	Марка А	Марка Б
Паркет штучный (ГОСТ 862.1-85) из древесины:		
Дуба	13-50	13-00
Ясеня, ильма, клена		13-00
Бука, вяза		11-00
Граба, лиственницы		10-00
Березы		9-00
Сосны		8-00
Пород Юго-Восточной Азии	18-50	18-00
Тика	20-50	20-00
Паркет мозаичный (ГОСТ 862.2-85) из древесины:		
Дуба	12-00	11-50
Ясеня, ильма, клена		11-50

Продолжение табл. 24

Наименование изделия и порода древесины	Цена в руб. и коп. за 1 м ²	
	Марка А	Марка Б
Бука, вяза		9-50
Граба, лиственницы		9-00
Березы		8-00
Сосны		7-50
<i>Примечание. Указанные оптовые цены установлены на паркет мозаичный типа П₁. Паркет мозаичный типа П₂ из древесины дуба, ясеня, ильма, клена отпускается с надбавкой в размере 5 руб. за 1 м²; остальных пород – с надбавкой 4 руб. за 1 м².</i>		
Доски паркетные (ГОСТ 862.3-86)		
Типа ПД1 – облицованные паркетными планками из древесины:		
Дуба, ясеня, клена	19-50	19-00
Ильма		19-00
Бука	18-00	17-50
Вяза		17-50
Граба		17-00
Лиственницы	17-50	17-00
Березы		14-00
Сосны		13-00
Типа ПД2 – облицованные паркетными планками из древесины:		
Дуба, ясеня, клена	15-50	15-00
Ильма		15-00
Бука	14-50	14-00
Вяза		14-00
Граба		13-50
Лиственницы	14-00	13-50
Березы		12-50
Сосны		11-50
Типа ПД3 – облицованные паркетными планками из древесины:		
Дуба, ясеня, клена	21-50	21-00
Ильма		21-00
Бука	20-00	19-50
Вяза		19-50
Граба		18-50
Лиственницы	19-00	18-50
Березы		16-50
Сосны		14-00

Наименование изделия и порода древесины	Цена в руб. и коп. за 1 м ² при толщине, мм		
	22, 25	28, 32	40
Паркетные щиты (ГОСТ 862.4-87)			
Типа ПЩ-1 – с рамочным основанием и типа ПЩ-2 – с реечным основанием, оклеенным с двух сторон лущеным шпоном			
а) облицованные паркетными планками из древесины:			
Дуба, ясеня, ильма, клена,	19-50	20-00	21-00
Бука, вяза	18-00	18-50	19-50
Граба	17-00	17-50	18-50
Лиственницы	17-00	17-50	18-50
Березы	15-00	15-50	16-50
Сосны	14-00	14-50	15-50
б) облицованные квадратами шпона или фанерной облицовочной плитой из древесины:			
Дуба, ясеня, ильма, клена,	17-00	17-50	18-50
Бука, вяза	16-50	17-00	18-00
Граба	16-50	17-00	18-00
Лиственницы	16-50	17-00	18-00
Березы	14-50	15-00	16-00
Сосны	13-50	14-00	15-00
Типа ПЩ-3 – с основанием из древесностружечной плиты, оклеенной с двух сторон лущеным шпоном			
а) облицованные паркетными планками из древесины:			
Дуба, ясеня, ильма, клена,	23-00	23-50	
Бука, вяза	21-00	21-50	
Граба	19-50	20-00	
Лиственницы	19-50	20-00	
Березы	15-00	15-50	
Сосны	14-00	14-50	
б) облицованные квадратами шпона или фанерной плитой из древесины:			
Дуба, ясеня, ильма, клена,	17-00	17-50	
Бука, вяза	16-50	17-00	
Граба	16-50	17-00	
Лиственницы	16-50	17-00	
Березы	14-50	15-00	
Сосны	13-50	14-00	
Типа ПЩ-4 – с двухслойным реечным основанием			

Продолжение табл. 24

Наименование изделия и порода древесины	Цена в руб. и коп. за 1 м ² при толщине, мм		
	22, 25	28, 32	40
а) облицованные паркетными планками из древесины:			
Дуба, ясеня, ильма, клена,	24-00	24-50	25-50
Бука, вяза	22-00	22-50	23-50
Граба	20-50	21-00	22-00
Лиственницы	20-50	21-00	22-00
Березы	18-50	19-00	20-00
Сосны	17-50	18-00	19-00
б) облицованные квадратами шпона или фанерной облицовочной плитой из древесины:			
Дуба, ясеня, ильма, клена,	17-00	17-50	18-50
Бука, вяза	16-50	17-00	18-00
Граба	16-50	17-00	18-00
Лиственницы	16-50	17-00	18-00
Березы	14-50	15-00	16-00
Сосны	13-50	14-00	15-00
Щиты паркетные однослойные (ОСТ 13-46-83) из древесины:	Цена в руб. и коп. за 1 м ² при толщине, мм		
	16	27	
Дуба, ясеня, ильма, клена,	18-00	22-00	
Бука, вяза	16-00	19-00	
Граба, лиственницы	15-50	18-00	
Березы	14-00	16-00	
Сосны, осины	13-50	14-50	
Щиты паркетные однослойные из древесины мягких лиственных пород и березы (ТУ 13-0273601-18-17-87) из древесины:			
Березы	13-00	14-50	
Мягких лиственных пород	12-50	13-50	
Щиты паркетные однослойные бесшпоночные (ТУ 13-767-86)			
Тип 1 и 2 из древесины:	Цена в руб. и коп. за 1 м ² при толщине, мм		
	15	18	27
Дуба, ясеня, клена	17-00	-	-
Бука	15-00	-	-
Березы	-	13-00	14-50
Сосны, ели, осины	-	12-50	13-50

Тип 3 из древесины:	Цена в руб. и коп. за 1 м ² при толщине, мм		
	15	18	27
Дуба, ясеня, клена	16-00	-	-
Бука	14-00	-	-
Березы	-	12-00	13-50
Сосны, ели, осины	-	11-00	12-50
<p>Примечания: 1. Оптовые цены на щиты паркетные ГОСТ 862.4-87, ТУ 13-0273601-18-17-87, ТУ 13-767-86 установлены на щиты марки А. Щиты марки Б отпускаются со скидкой в размере 50 коп. за 1 м².</p> <p>2. Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87 марки ПЩ-3 с основанием из цементно-стружечной плиты отпускаются по оптовым ценам на щиты марки ПЩ-3 с основанием из древесностружечной плиты с надбавкой в размере 2 руб. за 2 м².</p> <p>3. Щиты паркетные ТУ 13-46-83, ТУ 13-0273601-18-17-87, ТУ 13-767-86 с декоративным рисунком, выполненным на лицевой стороне методом выжигания, отпускаются с надбавкой в размере 1 руб. за 1 м² паркетного щита.</p>			
Наименование изделия и порода древесины		Цена в руб. и коп. за 1 м ²	
Паркетные щиты с лицевым покрытием из прокрашенно-го лущенного березового шпона (ТУ13-542-80)		15-50	
Щиты паркетные однослойные из древесины березы (ТУ 65.07-182-82)		12-00	
Щиты пола двухслойные из древесины хвойных пород (ТУ 67.10-41-80):			
Ели, пихты, кедра, сосны		13-50*	
Лиственницы		14-50*	
* Оптовые цены установлены на щиты с неокрашенной поверхностью			
Паркетные щиты, облицованные планками (ТУ 400-1-56-79) из древесины:			
Дуба, ясеня, ильма, клена		25-50	
Бука, вяза		22-00	
Граба		20-50	
Лиственницы		20-50	
Березы		19-00	

Таблица 25

ОБАПОЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК
(ГОСТ 5780-77)

Длина, м	Цена в руб. за 1 м ³
<i>СОСНА, ЕЛЬ, ПИХТА, КЕДР, ЛИСТВЕННИЦА</i>	
До 1,6	42
1,6 и более	52
<p><i>Примечания:</i> 1. Оптовые цены установлены на окоренный обапал. Обапал, поставляемый по соглашению поставщика с покупателем неокоренным, оплачивается со скидкой в размере 2 руб. за 1 м³.</p> <p>2. Обапал, поставляемый по соглашению поставщика с покупателем из древесины мягких лиственных и березовой пород, оплачивается со скидкой в размере 30 %.</p>	

Таблица 26

ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ ХВОЙНЫХ И ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
(ОСТ 13-28-74)

Порода древесины	Цена в руб. за 1 м ³ при длине	
	0,8-2,0	более 2,0
Неокоренный		
Сосна, ель, пихта, кедр, лиственница	18	26
Мягкие лиственные породы и береза	13	19
Дуб, ясень, ильм, клен	31	37
Бук, вяз	24	30
Граб	19	25
<p><i>Примечание.</i> Горбыль деловой хвойных и лиственных пород окоренный отпускается с надбавкой в размере 2 руб. за 1 м³</p>		

Таблица 27

ЩЕПА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ГОСТ 15825-83)

Порода древесины	Марка щепы	Цена в руб. и коп. за 1 м ³
Ель, пихта	Ц-1	43-00
	Ц-2	41-00
Все хвойные породы	Ц-2	40-00
	Ц-3	37-00
Береза, осина, тополь, ольха, граб, бук	Ц-1	34-50
	Ц-2	31-00
Все лиственные породы	Ц-2	31-00
	Ц-3	27-50

Окончание табл. 27

Порода древесины	Марка щепы	Цена в руб. и коп. за 1 м ³
Все хвойные и лиственные породы	ГП-1	20-00
Береза, примесь осины не более 10 %	ГП-2	20-00
Береза, бук, клен, дуб, граб, примесь осины не более 10 %	ГП-3	20-00
Все хвойные и лиственные породы	ПВ, ПС	20-00
<p><i>Примечание.</i> При поставке с согласия потребителя щепы технологической марки Ц-3 с массовой долей коры свыше 3 % к соответствующим ценам применяется скидка в размере 30 коп. за 1 м³ за каждый процент наличия коры свыше 3 %.</p>		
<p>ЩЕПА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ТУ 13-735-83) ИЗ ТОНКОМЕРНЫХ ДЕРЕВЬЕВ И СУЧЬЕВ</p>		
Для производства древесноволокнистых и древесностружечных плит, для гидролиза – все породы древесины		20-00
Для котельных установок – все породы древесины		15-00
<p><i>Примечание.</i> Щепа технологическая для производства древесноволокнистых и древесностружечных плит, а также гидролизного производства с массовой долей зелени (хвои, листьев) свыше 5 % отпускается со скидкой в размере 25 коп. за 1 м³ за каждый процент наличия зелени свыше 5 %.</p>		
<p>ЩЕПА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ТУ 63-80-18-84) ИЗ ВТОРИЧНЫХ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ</p>		
Для производства древесноволокнистых, древесностружечных плит, арболита, брикетов, прессованных изделий из древесно-полимерной композиции на синтетических связующих – все породы древесины		20-00
Щепа для древесностружечных плит (ТУ 13-17-04-86) из отходов при производстве шпона – все породы		20-00

Таблица 28

**МЕЛКИЙ ОТСЕВ (ТУ 13-597-81)
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ**

Порода древесины	Цена в руб. за 1 м ³
Хвойные и лиственные	20

Таблица 29

СТРУЖКА ДРЕВЕСНАЯ (ГОСТ 5244-79)

Цена в руб. за 1 т.

Толщина, мм	Из древесины хвойных, березовой и мягких лиственных пород (кроме липы) при влажности, %	
	20-22	15
0,05	145	155
0,10	120	130
0,15	102	112
0,20	90	100
0,25	88	98
0,30	83	93
0,50	78	88

Примечания: 1. Стружка древесная из древесины липы оплачивается с надбавкой в размере 15 %.
2. При поставке в случаях, предусмотренных ГОСТом 5244-79, стружки древесной влажностью выше 22 % расчеты за нее производятся по соответствующим оптовым ценам на стружку влажностью 20-22 % с применением скидки в размере 7 руб. за 1 т.

Таблица 30

ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ

Наименование	Цена в руб. за 1 м ³
Опилки древесные технологические для гидролиза (ГОСТ 18320-78)	3

Таблица 31

БРИКЕТЫ ТОПЛИВНЫЕ ИЗ КОРЫ И МЕЛКИХ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ (ТУ 13-785-84)

Наименование продукции	Цена в руб. за 1 тонну
Брикеты топливные из коры и мелких древесных отходов	42

Примечание. Стоимость бумажных мешков в оптовую цену на брикеты топливные не включена и оплачивается покупателем дополнительно по соответствующим оптовым ценам на бумажные мешки.

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА ЛЕСОПРОДУКЦИЮ ЭКСПОРТНУЮ И ИМПОРТНУЮ**

Выписка из прейскуранта № 07-04.

1. ЭКСПОРТНАЯ ЛЕСОПРОДУКЦИЯ. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Лесоматериалы круглые, сырье для технологической переработки, шпалы для железных дорог и горбыль, выработанные по стандартам внутреннего рынка и отобранные для экспорта, оплачиваются по оптовым ценам прейскуранта № 07-03 с надбавкой в размере 20 %.

Шпалы для железных дорог широкой колеи, выработанные по стандартам или техническим условиям на экспортные шпалы, оплачиваются по оптовым ценам прейскуранта № 07-03 на шпалы для железных дорог широкой колеи с надбавкой в размере 40 %.

Таблица 1

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ

Цена в руб. и коп. за 1 м³

Длина, м	Сорт	Толщина, см	Пояса назначения	
			1	2
Лесоматериалы круглые пиловочные хвойных пород				
<i>СОСНА, ЕЛЬ, ПИХТА, КЕДР, ЛИСТВЕННИЦА</i>				
4,0-7,0	1	14-20	75-50	80-50
		22-30	89-50	94-50
		32 и более	97-50	102-50
	2	14-20	66-50	71-50
		22-30	79-00	84-00
		32 и более	85-50	90-50
	3	14-20	61-00	66-00
		22-30	72-00	77-00
		32 и более	78-00	83-00
То же для поставки в Японию				
<i>СОСНА, ЕЛЬ, ПИХТА, КЕДР</i>				
3,8; 4,0	1, 2	14-20	75-00	80-00
		22-30	91-00	96-00
		32 и более	106-00	111-00
	3	14-20	44-00	49-00
		22-30	53-00	58-00
		32 и более	62-00	67-00
7,6; 8,0	1, 2	14-20	79-00	84-00
		22-30	95-00	100-00

Продолжение табл. 1

Длина, м	Сорт	Толщина, см	Пояса назначения	
			1	2
		32 и более	110-00	115-00
	3	14-20	46-00	51-00
		22-30	56-00	61-00
		32 и более	64-00	69-00
<p>Примечания: 1. Лесоматериалы, рассортированные по породам (сосна – отдельно, кедр – отдельно и т.д.) или группам пород (в соответствии с заказом), отпускаются с надбавкой 4 руб. за 1 м³.</p> <p>2. Лесоматериалы длиной 5,0 м, поставляемые в Австрию, и 4,25-5,75 м, поставляемые в Швецию, отпускаются по ценам на лесоматериалы 4,0-7,0 м с надбавкой 3 руб. за 1 м³.</p> <p>3. Лесоматериалы лиственничные, поставляемые в Японию, отпускаются по ценам на лесоматериалы сосновые того же назначения, сорта и размера со скидками: для 1-2 сортов – 5 руб. за 1 м³, для 3 сорта – 3 руб. за 1 м³.</p>				
<p>Лесоматериалы круглые пиловочные мягких лиственных и березовой пород</p>				
3,0-6,5	1	14 и более	88-00	93-00
	2	14 и более	76-50	81-50
<p>Стойки рудничные хвойных пород (пропсы) <i>СОСНА, ЕЛЬ, КЕДР, ПИХТА, ЛИСТВЕННИЦА</i></p>				
Разделанные			74-00	79-00
Долготье			69-00	74-00
<p>Кряжи и чураки березовые для клееной фанеры, поставляемые для экспорта</p>				
1,3; 1,6; 1,9; 2,2; 2,3; 2,6; 3,2 и кратные	1	18 и более	122-00	127-00
	2	18 и более	99-00	104-00
	3	18 и более	82-00	87-00
<p>Кряжи и чураки для спичечного производства, поставляемые для экспорта</p>				
<p><i>ОСИНА, ЛИПА</i></p>				
0,61; 0,64; 0,67; 0,73; 0,77; 0,81 и кратные	1	16 и более	84-50	89-50
	2	16 и более	71-50	76-50
<p>Расходы по доставке лесоматериалов круглых до станции назначения на границе РФ или морского порта отправления РФ дополнительной оплате сверх оптовых цен лесоматериалов не подлежат.</p>				

Таблица 2

**ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД СЕВЕРНОЙ
СОРТИРОВКИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ЭКСПОРТА (ГОСТ 26002-83)**

Сорт	Длина, м	Толщина, мм	Ширина, мм	Цена в руб. за 1 м ³			
				Еловые, пихтовые	Сосновые, кедровые, листвен- ничные		
Бес- сортные (1, 2, 3)	2,7- 6,3	16	75	234	312		
			100	246	331		
			125	248	336		
			150	253	342		
		19	75	224	300		
			100	224	300		
			125	234	312		
			150, 175	248	336		
			200	267	359		
			225 и более	284	383		
			22, 25, 32	75	217	290	
		22, 25, 32	100	207	278		
			125	210	281		
			150, 175	229	304		
			200	241	324		
			225, 250	253	343		
			275	267	359		
			38, 40, 44 (36, 47)	100	200	266	
		125		203	271		
		150, 175		212	283		
		200		224	300		
		225, 250		238	319		
		275		246	331		
		50, 60, 63, 75, 90, 100	100	188	247		
			125	191	252		
			150, 175	200	266		
			200	212	285		
			225, 250	224	300		
			275	234	312		
		4	2,7- 6,3	16, 9	75	210	218

Продолжение табл. 2

Сорт	Длина, м	Толщина, мм	Ширина, мм	Цена в руб. за 1 м ³	
				Еловые, пихтовые	Сосновые, кедровые, листвен- ничные
4	2,7- 6,3	16, 19	100	210	214
			125	217	223
			150, 175	227	235
			200	243	254
			225 и более	260	271
		22, 25, 32	75	203	209
			100, 125	195	197
			150, 175	193	199
			200	212	218
			225 и более	222	230
		38, 40, 44 (36, 47)	100, 125	186	190
			150, 175	195	202
			200	207	214
			225 и более	219	228
		50, 60, 63, 75, 90, 100	100, 125	175	180
			150, 175	186	190
200	195		202		
225 и более	203		209		
Бес- сортные (1,2,3,4)	2,7- 6,3	16-25	75	229	242
5	2,7 и более	16-25	75	138	138
			100, 125	145	145
			150 и более	150	150
		32-100	100, 125	150	150
			150 и более	155	155
Бес- сортные (1, 2, 3)	1,5-2,4	16-25	75	171	247
		16-75	100 и более	181	233
4	1,5-2,4	16-25	75	150	180
		16-75	100 и более	157	157

Окончание табл. 2

Сорт	Длина, м	Толщина, мм	Ширина, мм	Цена в руб. за 1 м ³	
				Еловые, пихтовые	Сосновые, кедровые, листвен- ничные
Бес- сортные (1,2,3,4)	1,5-2,4	16-25	75	162	190
		16-75	100 и более	171	180
5	1,5-2,4	16-25	75	145	145
		16-75	100 и более	126	126
Бес- сортные (1,2,3,4)	0,45- 1,35	16-75	75 и более	131	131

Таблица 3

**ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЧЕРНОМОРСКОЙ
СОТИРОВКИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ЭКСПОРТА
(ГОСТ 9302-83)**

Сорт	Длина, м	Толщина, мм	Ширина, мм	Цена в руб. за 1 м ³	
				еловые, пихтовые	сосновые
Согтомизура					
Бес- сортные (1, 2, 3)	4,25-6,5	18	120-150	229	283
		24	120-150	195	234
		38, 58	120-150	183	218
		48	120-150	174	208
	4,0	18	120-150	250	311
		24	120-150	213	255
		38, 58	120-150	199	239
		48	120-150	190	227
4	4,25-6,5	18	100-150	188	199
		24	100-150	164	166
		38 и более	100-150	150	151
	4,0	18	100-150	206	216
		24	100-150	178	181
		38 и более	100-150	164	166
5	4,0-6,5	18 и более	100-150	132	132

Продолжение табл. 3

Сорт	Длина, м	Толщина, мм	Ширина, мм	Цена в руб. за 1 м ³	
				Еловые, пихтовые	Сосновые
Нормале					
Бес- сортные (1, 2, 3)	4,25-6,5	18	170; 190	258	362
			220; 250	279	388
		24	170; 190	220	286
			220-300	239	309
		38, 58	170; 190	206	267
			220-300	241	286
	48	170; 190	197	253	
		220-300	211	272	
	4,0	18	170; 190	271	379
			220; 250	281	407
		24	170; 190	232	301
			220-300	248	322
		38, 58	170; 190	215	279
			220-300	232	301
48	170; 190	206	265		
	220-300	220	285		
4	4,25-6,5	18	170; 190	213	251
			220; 250	232	267
		24	170; 190	183	201
			220-300	197	216
		38, 58	170; 190	173	190
			220-300	199	201
	48	170; 190	166	180	
		220-300	176	192	
	4,0	18	170; 190	225	262
			220; 250	241	281
		24	170; 190	192	209
			220-300	206	225
		38,58	170; 190	180	195
			220-300	192	209
		48	170; 190	173	188
			220-300	183	199
5	4,0-6,5	18 и более	170-300	153	153

Продолжение табл. 3

Сорт	Длина, м	Толщина, мм	Ширина, мм	Цена в руб. за 1 м ³	
				еловые, пихтовые	сосновые
Мадриери					
Бес- сортные (1, 2, 3)	4,25-6,5	70	150	220	264
		65, 70	205, 210	230	276
	4,0	70	150	232	278
		65, 70	205, 210	241	288
	3,0-3,75	70	150	211	253
		65, 70	205, 210	222	264
Бес- сортные (1, 2, 3, 4)	2,25-2,75	65, 70	150, 205, 210	181	190
	1,5-2,0	65, 70	150, 205, 210	162	171
4	4,25-6,5	70	150, 210	183	185
		65, 70	150, 205, 210	190	192
	4,0	70	150, 210	192	192
		65, 70	150, 205, 210	199	201
	3,0-3,75	70	150, 210	176	178
		65, 70	150, 205, 210	183	185
5	4,0-6,5	65, 70	150, 205, 210	157	157
	3,0-3,75	65, 70	150, 205, 210	144	144
	1,5-2,75	65, 70	150, 205, 210	127	127
Кортаме					
Бес- сортные (1, 2, 3, 4)	2,25-3,75	18	100-150	188	206
			170-250	222	271
		24	100-150	164	173
			170-300	192	216
		38 и более	100-150	150	157
			170-300	174	197
	1,5-2,0	18	100-150	171	185
			170-250	190	230

Продолжение табл. 3

Сорт	Длина, м	Толщина, мм	Ширина, мм	Цена в руб. за 1 м ³		
				еловые, пихтовые	сосновые	
Кортаме						
	1,5-2,0	24	100-150	148	155	
			170-300	164	185	
		38 и более	100-150	136	141	
			170-300	150	169	
5	2,25-3,75	18 и более	100-150	125	125	
			170-300	144	144	
	1,5-2,0	18 и более	100-150	113	113	
			170-300	134	134	
Морали						
Бес- сортные (1, 2, 3)	4,25-6,5	66	66	306	371	
		70, 76	70, 76	288	348	
		96 и более	96 и более	257	309	
	4,0	66	66	320	386	
		76	76	302	367	
		96 и более	96 и более	267	322	
	3,0-3,75	66	66	292	353	
		70, 76	70, 76	276	332	
		96 и более	96 и более	244	294	
	4	4,25-6,5	66	66	253	253
			70, 76	70, 76	239	241
			96 и более	96 и более	211	213
4,0		66	66	264	264	
		70, 76	70, 76	250	251	
		96 и более	96 и более	220	222	
3,0-3,75		66	66	241	243	
		70, 76	70, 76	229	229	
		96 и более	96 и более	202	204	
5	4,0-6,5	66 и более	66 и более	185	185	
	3,0-3,75	66 и более	66 и более	171	171	
Полуморали						
Бес- сортные (1, 2, 3)	4,25-6,5	38	76	292	353	
		48	76	276	332	
		24	96	211	253	
		48	96	192	230	

Окончание табл.

Сорт	Длина, м	Толщина, мм	Ширина, мм	Цена в руб. за 1 м ³		
				еловые, пихтовые	сосновые	
Полуморали						
	4,0	38	76	320	386	
		48	76	302	367	
		24	96	232	278	
		48	96	209	251	
	3,0-3,75	38	76	278	334	
		48	76	264	316	
		24	96	202	243	
		48	96	183	218	
Бес- сортные (1, 2, 3, 4)	1,5-2,75	Все сечения		174	183	
4	4,25-6,5	38	76	241	243	
		48	76	229	229	
		24	96	176	178	
		48	96	162	162	
	4,0	38	76	264	264	
		48	76	250	251	
		24	96	192	192	
		48	96	174	176	
	3,0-3,75	38	76	230	230	
		48	76	216	218	
		24	96	169	171	
		48	96	153	153	
	5	4,0-6,5	Все сечения		146	146
		1,5-3,75	Все сечения		127	127

Таблица 4

**ЩЕПА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ДЛЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Группа щепы, порода древесины	Руб. за 1 м ³
Группа «А» – ель, пихта	61
Группа «В» – сосна, кедр, лиственница	59
Группа «С» – все лиственные породы	72
Щепа, выработанная по стандарту внутреннего рынка и отобранная для экспорта, отпускается по оптовым ценам с надбавкой в размере 20 %.	

Таблица 5

**ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЦЕЛЕВОГО НАПИЛА
(ГОСТ 8486-86)**

Длина, м	Толщина, мм	Ширина, мм	Цена в руб. за 1 м ³			
			Еловые, пихтовые		Сосновые, лиственничные	
			б/с (0, 1, 2, 3)	4	б/с (0, 1, 2, 3)	4
4,0 и >	16,19,22	100-150	162	127	175	131
		175 и более	175	138	191	142
4,0 и >	25,32,40	100-150	150	118	162	122
		175 и более	162	121	175	131
4,0 и >	44 и более	100-150	144	109	156	117
		175 и более	154	116	168	127
1,0-3,75	16,19,22	100-150	139	105	151	113
		175 и более	150	112	162	122
1,0-3,75	25,32,40	100-150	129	98	140	105
		175 и более	139	105	151	113
1,0-3,75	44 и более	100-150	124	94	133	101
		175 и более	134	101	145	110

Примечания к таблицам 2, 3, 5: 1. В оптовых ценах учтены расходы по сушке пиломатериалов до влажности 22 %. Сырые пиломатериалы отпускаются со скидкой в размере 18 руб. за 1 м³.

2. Пиломатериалы всех сортов: сечением 44 x 100 мм, толщиной 36 мм (ГОСТ26002-83) и соттомизура сечением 24 x 100 мм (ГОСТ 9302-83) отпускаются с надбавкой в размере 5 % (по соттомизуре указанная надбавка применяется к ценам, установленным для толщины 120 мм).

3. Брусья, поставляемые в Японию, оплачиваются по оптовым ценам на пиломатериалы ГОСТ 26002-83 на следующих условиях: толщиной 100 мм – по оптовым ценам на пиломатериалы толщиной 100 мм соответствующих ширин; толщиной более 100 мм – по оптовым ценам на пиломатериалы толщиной 100 мм с надбавкой в размере 10 %; прирезанные по длинам 3,65; 3,8; 3,9; 4,0 м – с надбавкой в размере 20 %.

4. При отборе по заказу внешнеторговой организации из бессортных пиломатериалов боковых досок (сайдбордсов) к оптовым ценам на бессортные пиломатериалы применяется надбавка в размере 10 %.

5. Пиломатериалы ГОСТ 8486-86, рассортированные по сортам, оплачиваются по оптовым ценам (пр. № 07-03) с надбавкой в размере 25 %.

6. Пиломатериалы и заготовки резонансные, заготовки для клавиатурной вырезки, поставляемые на экспорт, оплачиваются по оптовым ценам и на условиях прейскуранта № 07-29 (01-15) с надбавкой в размере 10 %.

2. ИМПОРТНАЯ ЛЕСОПРОДУКЦИЯ

Таблица 1

КРЯЖИ

Порода древесины	Длина, м	Толщина, см	Цена в руб. за 1 м ³
Ценные африканские и азиатские породы качества ФАК (при соотношении сортов: 1 – 40 %, 2 – 60 %)	4,0 и более	60-120	270

Таблица 2

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ

Порода древесины	Сортировка	Длина, м	Класс, сорт	Цена в руб. за 1 м ³
Бук	Румынская	1,0-1,9	А	215
			В	195
			С	95
Дуб	-	2,0-2,9	1, 2	460
			«Меркантил»	415
Гикори	-	2,4 и более	-	1620

Примечания: 1. Указанные выше оптовые цены установлены на необрезные пиломатериалы.
 2. Обрезные пиломатериалы румынской сортировки оплачиваются с надбавкой в размере 20 %.
 3. Пиломатериалы пропаренные румынской сортировки оплачиваются с надбавкой в размере 3 руб. за 1 м³.
 4. Пиломатериалы румынской сортировки длиной 2,0 м и более и югославской сортировки длиной 3,0 м и более оплачиваются с надбавкой в размере 25 %.

СОДЕРЖАНИЕ

Оптовые цены на лесопroduкцию.

Выписка из прейскуранта № 07 – 03	3
Поясное деление территории Российской Федерации по стоимости лесоматериалов	3
Лесоматериалы круглые хвойных пород (ГОСТ 9463-88)	4
Лесоматериалы круглые березовой и мягких лиственных пород (ГОСТ 9462-88)	6
Стойки рудничные деревянные неокоренные	7
Сырье древесное для пиролиза и углежжения (ГОСТ 24260-80)	8
Древесное сырье для копчения продуктов (ТУ 13-322-76)	8
Дрова для отопления	8
Пиломатериалы хвойных пород (ГОСТ 8486-86, ГОСТ 24454-80) ..	9
Пиломатериалы березовой и мягких лиственных пород (ГОСТ 2695-83)	14
Сырье древесное для специального углежжения (ГОСТ 8440-74) ...	16
Пиломатериалы хвойных, березовой и мягких лиственных пород (ГОСТ 8486-86, ГОСТ 24454-80, ГОСТ 2695-83)	17
Лесоматериалы круглые твердых лиственных пород (ГОСТ 9462-88)	18
Пиломатериалы твердых лиственных пород (ГОСТ 2695-83)	20
Заготовки хвойных пород для штевней, килей и других продольных связей морских катеров и гребно-парусных судов, для деталей обшивки и палуб быстроходных катеров (ГОСТ 9685-61)	24
Пиломатериалы и заготовки особых назначений	24
Шпалы для железных дорог и для метрополитена	25
Заготовки пиленые из древесины хвойных, мягких и твердых лиственных пород	25
Заготовки из древесины хвойных и лиственных пород для штучного паркета (ОСТ 13-224-86)	28
Заготовки лыжные (ГОСТ 48-86)	28
Заготовки для лож спортивного и охотничьего стрелкового оружия (ГОСТ 16424-83)	28
Заготовки для обувной промышленности	29
Заготовки для текстильной промышленности	29
Заготовка клепки для деревянных заливных и сухотарных бочек (ГОСТ 8821-75)	30

Изделия деревянные для паркетных покрытий	30
Обапол для крепления горных выработок (ГОСТ 5780-77)	35
Горбыль деловой хвойных и лиственных пород (ОСТ 13-28-74)	35
Шепа технологическая. (ГОСТ 15815-83)	35
Мелкий отсев для производства древесностружечных плит (ТУ 13-597-81)	36
Стружка древесная (ГОСТ 5244-79)	37
Опилки древесные	37
Брикеты топливные из коры и мелких древесных отходов. (ТУ 13-785-84)	37
Оптовые цены на лесопroduкцию экспортную и импортную.	
Выписка из прейскуранта № 07-04	38
1. Экспортная лесопroduкция. Общие указания	38
Лесоматериалы круглые	38
Пиломатериалы хвойных пород северной сортировки, поставляемые для экспорта (ГОСТ 26002-83)	40
Пиломатериалы хвойных пород черноморской сортировки, поставляемые для экспорта. (ГОСТ 9302-83)	42
Щепа технологическая для целлюлозно-бумажного производства	46
Пиломатериалы хвойных пород целевого напила (ГОСТ 8486-86)	47
2. Импортная лесопroduкция	48
Кряжи	48
Пиломатериалы	48