

ЛЕСХОЗИНВЕСТ

Каталог продукции



# ПИЛОМАТЕРИАЛЫ



**Сосна**

ЛЕСХОЗИНВЕСТ реализует пиломатериалы и другую продукцию из древесины.

**Ель**

Лесной фонд расположен в Свердловской области, обладающей уникальными породами дерева. Портфель пород нашего леса – это сосна, ель, пихта, лиственница, кедр, осина и береза.

**Кедр**

Уральские леса ценятся крепкой, надежной, устойчивой к перепадам температуры древесиной. Она обладает повышенной прочностью, устойчивостью к воздействию вредителей. Древесина уральских лесов отвечает высоким эксплуатационным требованиям, предъявляемым к стройматериалам из дерева.

**Пихта**

Мы гарантируем поставку высококачественной древесины хвойных и лиственных пород за счет применения современных технологий.

**Листвен-  
ница**

**Осина**

**Береза**

## АССОРТИМЕНТ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

### Доска обрезная



Хвойных  
пород  
сухая

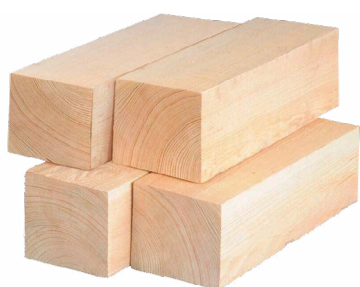


Хвойных пород  
естественной  
влажности



Лиственных пород  
естественной  
влажности

### Брус



Хвойных  
пород  
сухой



Хвойных пород  
естественной  
влажности



Лиственных пород  
естественной  
влажности



СИНЕРГИЯ



**ДОСКА**  
**ОБРЕЗНАЯ**

---

# ДОСКА ХВОЙНЫХ ПОРОД СУХАЯ

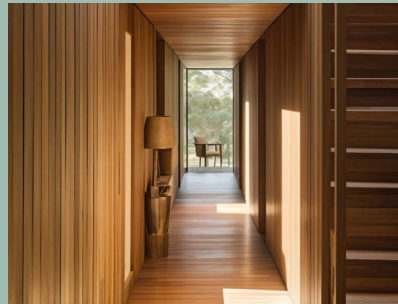
Сечение: (18–75) x (75–250) мм  
 Длина: 3–6 м  
 Породы древесины: сосна, ель, лиственница, кедр  
 Сорт продукции: 1, 2, 3, 4  
 Влажность: 8–18%  
 Шероховатость поверхности: ≤ 1250 мкм  
 Технические требования: ГОСТ 8486-86



## ПРИМЕНЕНИЕ



Наружная отделка зданий



Внутренняя отделка



Для изготовления мебели

## Сечения доски

Ширина, мм	Толщина, мм										
	18	22	25	32	38	42	44	47	50	63	75
75	✓	✓									✓
90		✓		✓							
100		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓
110				✓		✓					
125		✓	✓				✓	✓	✓	✓	
140		✓		✓	✓	✓					
150		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
175								✓	✓	✓	
200								✓	✓		✓
225								✓	✓		
250									✓		

Возможно производство пиломатериалов по индивидуальным размерам заказчика, в том числе сухой строганой доски хвойных пород.

# ДОСКА ХВОЙНЫХ ПОРОД ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ



Сечение: (18–75) x (75–250) мм  
 Длина: 3–6 м  
 Породы древесины: сосна, ель, лиственница, кедр  
 Сорт продукции: 1, 2, 3, 4  
 Влажность: 30–80%  
 Шероховатость поверхности: ≤ 1250 мкм  
 Технические требования: ГОСТ 8486-86

## ПРИМЕНЕНИЕ



Для строительных лесов и опалубочных систем



Для создания мебели и деревянной тары



Для деревянных ограждений и перил

## Сечения доски

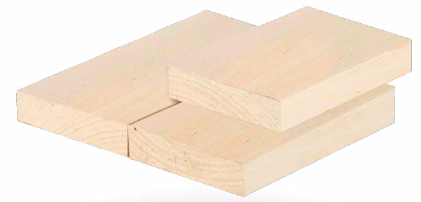
Ширина, мм	Толщина, мм										
	18	22	25	32	38	42	44	47	50	63	75
75	✓	✓									✓
90		✓		✓							
100		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓
110				✓		✓					
125		✓	✓				✓	✓	✓	✓	
140		✓		✓	✓	✓					
150		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
175								✓	✓	✓	
200								✓	✓		✓
225								✓	✓		
250									✓		

Возможно производство пиломатериалов по индивидуальным размерам заказчика.



# ДОСКА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ

Сечение: (18–75) x (75–150) мм  
 Длина: 3–6 м  
 Породы древесины: осина, береза  
 Сорт продукции: 1, 2, 3  
 Влажность: 30–80%  
 Шероховатость поверхности: ≤ 1250 мкм  
 Технические требования: ГОСТ 2695-83



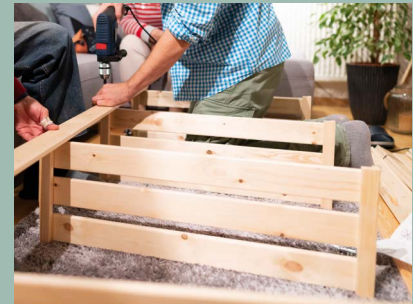
## ПРИМЕНЕНИЕ



Для строительных лесов и опалубочных систем



Для создания мебели и деревянной тары



Для деревянных ограждений и перил

## Сечения доски

Ширина, мм	Толщина, мм										
	18	22	25	32	38	42	44	47	50	63	75
75											
90											
100											
110											
125											
140											
150											

Возможно производство пиломатериалов по индивидуальным размерам заказчика.

СИНЕРГИЯ



**БРУС**

---



# БРУС ХВОЙНЫХ ПОРОД СУХОЙ



Сечение: (75–150) x (75–250) мм

Длина: 3–6 м

Породы древесины: сосна, ель, пихта, лиственница, кедр

Сорт продукции: 1, 2, 3, 4

Влажность: 18%

Шероховатость поверхности: ≤ 1250 мкм

Технические требования: ГОСТ 8486-86

## ПРИМЕНЕНИЕ



Для конструктивных элементов












Для кровли домов, окон и дверей



Для изготовления обрешетки

## Сечения бруса

Ширина, мм	Толщина, мм			
	75	90	100	150
75				
90				
100				
150				
200				
250				

Возможно производство пиломатериалов по индивидуальным размерам заказчика.



## БРУС ХВОЙНЫХ ПОРОД ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ

Сечение: (75–160) x (75–250) мм

Длина: 3–6 м

Породы древесины: сосна, ель, пихта, лиственница, кедр

Сорт продукции: 1, 2, 3, 4

Влажность: 30–80%

Шероховатость поверхности: ≤ 1250 мкм

Технические требования: ГОСТ 8486-86

### ПРИМЕНЕНИЕ



Для конструктивных элементов



Для создания мебели



В судостроении

### Сечения бруса

Ширина, мм	Толщина, мм				
	75	90	100	150	160
75					
90					
100					
110					
140					
150					
160					
200					
250					

Возможно производство пиломатериалов по индивидуальным размерам заказчика.



# БРУС ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ

Сечение: (75–150) x (75–250) мм  
 Длина: 3–6 м  
 Породы древесины: осина, береза  
 Сорт продукции: 1, 2, 3  
 Влажность: 30–80%  
 Шероховатость поверхности: ≤ 1250 мкм  
 Технические требования: ГОСТ 2695-83



## ПРИМЕНЕНИЕ



Для изготовления окон и дверей











Для конструктивных элементов домов и бань



Для декоративной отделки

## Сечения бруса

Ширина, мм	Толщина, мм			
	75	90	100	150
75				
90				
100				
150				
200				
250				

Возможно производство пиломатериалов по индивидуальным размерам заказчика.

ЛЕСХОЗИНВЕСТ

624320, Свердловская область,  
г. Верхняя Тура, ул. Лесная, 3

[www.lhi.global](http://www.lhi.global)  
mail: [lhi@lhi.global](mailto:lhi@lhi.global)

+7 912 21 00 888