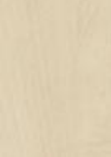


**Сделайте свой  
ВЫБОР ДРЕВЕСИНЫ  
Добавьте варианты**

<i>Свойства Порода</i>	Цвет текстура	в Украин е	биосто йкость	твёрдост ь прочност ь	лёгкост ь	Способность к гнутью, механическая обработка	Применение
Дуб		+	наиболее стойкие	твердые	тяжелая	Только молодая древесина	традиционный и наиболее часто применяемый тип древесины для изготовления столярных изделий любой сложности, а так же настила полов.
Бук		+	малостойкие	твердые	тяжелая	При высокой вязкости дерево гнется по всем направлениям не ломаясь, но и не принимая прежней прямолинейности	Бук — великолепный материал для внутренних отделочных работ, из него хорошо изготавливать лестницы, полы, паркет, панели и мебель.
Берёза		-	малостойкие	Твердые, умеренно крепкая древесина	Она умеренно тяжелая легче дуба и клена.	Однородная, хорошо обрабатывается различными режущими инструментами и	пригодна для выполнения тонкой резьбы. Берёзу обычно перерабатывают в <a href="#">шпон</a> и <a href="#">фанеру</a> . Цельная древесина и <a href="#">фанера</a> применяются для изготовления мебели
Клён		+	малостойкие	Твердые, берёзы, плотнее	Тяжелее берёзы, плотнее	Очень гибок. Благодаря плотности и равномерному строению древесины, порезки практически можно делать в любом направлении, почти не опасаясь сколов.	Для резьбы, гнутых деталей мебели Для лёгких элементов мебели
Ясень		+	стойкие	твердые	тяжелая	Менее гибок, чем сосна но очень эластичен	часто используется для спортивных объектов.
Орех		+	стойкие не повреждается	твердые	тяжелая	Обладает неплохими характеристиками для паровой гибки, достаточно легко	всегда очень декоративна и давно и широко применяется для

			вредите лями.			обрабатывается. очень хорошо полируется и	отделки интерьеров и изготовления мебели.
Сосна обыкновенная		+	среднес тойкие	мягкие	лёгкая	Гибкая порода легко гнется, но трудно ломается, стойкая против гниения, хорошо обрабатывается.	Применяется в строительстве, машиностроении, мебельном производстве, на железнодорожном транспорте, в тарном производстве, для крепления горных пород и др.
Красное дерево Махагони		-	наибол ее стойкие	твердые	Тяжелая	обладает высокой твердостью, тяжело обрабатывать; может возникнуть отравления.	Используется для отделки дорогой мебели, изготовления различной утвари, музыкальных инструментов, инкрустации.
Черное дерево Эбен		-	наибол ее стойкие	Очень твёрдая	Особо тяжелая	относится к числу самых тяжелых пород. очень тяжело обрабатывать; быстро тупятся режущие инструменты, а от эбеновой пыли может возникнуть аллергия. удобно обрабатывать на токарном станке и шлифовать, крепка и удароустойчивая; тонет в воде.	в первую очередь при изготовлении мебели. <a href="#">музыкальных инструментов</a> , для дверных и оконных ручек, ручек столовых приборов, обрезки использовались для изготовления вязальных спиц и крючков или на ручки бритв.

### Подсказка:

Для изготовления стульев, кресел применяется тяжелая древесина, обладающая повышенной механической устойчивостью.