

СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ ОСНОВНЫХ ТВЕРДЫХ ПОРОД.

Дуб. Кольцесосудистая порода, имеет очень прочную, тяжелую древесину. Изделия из этого материала надежные и долговечные. Древесина обладает стойкостью против гниения, красива по текстуре и цвету. Используется в столярно-мебельном, паркетном и фанерном производстве, в вагоно- и судостроении.

Ясень. Кольцесосудистая порода, обладает очень твердой, прочной, вязкой древесиной с красивой текстурой. Древесина трудно раскалывается, хорошо держит гвозди и шурупы. Изделия из ясеня долговечны. Применяется для изготовления спортивного инвентаря, рукояток инструментов.

Вяз. Кольцесосудистая порода с тяжелой, прочной, вязкой древесиной. Применяется в судостроении, в столярно-мебельном производстве, в различных конструкциях.

Карагач. Кольцесосудистая порода, имеет древесину красивой текстуры. Ценится в мебельном и фанерном производстве.

Бук. Рассеянно-сосудистая порода, обладающая прочной древесиной с красивой текстурой на радиальном разрезе. Из бука изготавливают гнутую мебель, шпон, чертежные принадлежности, сапожные колодки, деревянные части столярного инструмента, паркет.

Орех. Рассеянно-сосудистая порода с древесиной, красивой по цвету и текстуре. Высоко ценится в мебельном и фанерном производстве.

Граб. Рассеянно-сосудистая порода, имеет тяжелую твердую древесину. Применяется для токарных работ и при изготовлении инструмента.

Клен. Рассеянно-сосудистая порода, обладает твердой, плотной древесиной. Применяется в мебельном производстве, для изготовления музыкальных инструментов, деревянных частей столярного инструмента, сапожных колодок.

Груша. Рассеянно-сосудистая порода с твердой, тяжелой, хорошо обрабатываемой древесиной. Применяется для изготовления мебели, музыкальных инструментов, шпона, чертежных принадлежностей, столярного инструмента.

Рябина. Рассеянно-сосудистая порода, имеет плотную, тяжелую, твердую древесину, хорошо сопротивляется ударам. Используется для изготовления ручек к ударному инструменту, в токарных работах.