

Разные породы дерева как материал для строительства.

Собираетесь построить деревянный коттедж? Современные материалы позволяют качественно и недорого собрать теплый и уютный дом из дерева, внутренний климат которого отличается особым комфортом и благоприятен для здоровья его обитателей. В нем легко и свободно дышится. Сама природа подарила нам уникальный натуральный материал создания экологичного жилья.

Долговечность построенного из дерева дома зависит во многом от качества выбранной древесины и правильного соблюдения технологических процессов строительства.

Дуб характерен очень плотной, упругой и прочной структурой. Чем старше становится дерево, тем качественнее и, соответственно, дороже оценивают его древесину.

Сосна – самый распространенный стройматериал. Смолянистая, мелкослоистая древесина по своей структуре довольно мягкая и проста в обработке. Кроме жилищного строительства она применяется в производстве столярных изделий.

Кедр – гигант Сибири. Древесина светло-бурого цвета очень ценится покупателями. Она удобна в обработке и часто употребляется в изготовлении столярных изделий с декоративной резьбой.

Лиственница – очень стойкий в эксплуатации материал по отношению к воздействию гнилостных бактерий и влаги. Древесина плотной структуры обладает теплым красноватым оттенком. Трудно обрабатывается, зато изделия из нее отличаются долговечностью.

Липа отличается мягкой древесиной высокого качества. Не раскалывается в обработке, отлично держит форму и полируется. Ее часто используют для изготовления декоративных резьбы по дереву.

Осина имеет мягкую и легкую древесину, похожую по качеству на липу, но гораздо более прочную. Проста и удобна в работе и имеет приятный белый цвет с розоватым природным оттенком.

Ель имеет более плотную и сучковатую древесину однородно-белого цвета с небольшим желтоватым оттенком. Хорошо подходит для изготовления досок и обшивки стен и потолков. Часто идет на экспорт.