**Ель**

Текстура светлого беловатого или желтовато-белого цвета с шелковистым блеском, ядровая часть и заболонь не отличаются по цвету. Из ели с древнейших времен делают музыкальные инструменты, в том числе струнные. Древесина ели мягкая, лёгкая, не очень прочная, употребляется как строительный материал (доски, брусья), для мелких поделок, для переработки в древесную массу. Ель используется для производства продуктов лесохимического производства - бумага и картон, скипидар, канифоль, дёготь, метиловый спирт. Применяется в декоративном садоводстве и паркостроении.

**Осина**

Древесина осины активно применяется в строительстве. Древесина у взрослого дерева белая, текстура рисунка у нее слабовыражена. По структуре древесина мягкая, но однородная, усыхает умеренно, и практически не растрескивается пиломатериал из осины относится к классу нестойких пород, поэтому в строительстве жилых помещений она не применяется. Однако пиломатериал охотно используется при создании [кровельной дранки](https://derevo-s.ru/material/stroitelnye/dranka). При строительстве деревянных церквей. Замечено, что невысокая [плотность древесины](https://derevo-s.ru/material/stroitelnye/plotnost-dereva) хорошо переносит влагу. Учитывая этот факт, строители отдают предпочтение описываемому материалу при строительстве колодцев, погребов и бань.

**Сосна**

Древесина только что спиленной сосны преимущественно имеет ядро слегка розоватой окраски, со временем оно становится красным с буроватым отливом. Волокна у древесины разных пород сосны в основном прямые. А текстура оценивается специалистами как средне-грубая. Сосна служит основным объектом лесозаготовки, поскольку сосновая древесина широко используется в строительстве, производстве мебели. Из нее делают забивные и опорные сваи при конструкции платин плотин.

**Береза.**

Древесина **березы** умеренно твердая, однородная по плотности. Хорошо сопротивляется раскалыванию. Не отличается стойкостью к поражению гнилью и повреждению стволовыми вредителями, коробится. Древесину **березы** используют для изготовления мебели, лущеного [шпона](http://mebel.sppok.ru/Naturalnyi-shpon.html), [фанеры](http://mebel.sppok.ru/Fanera.html), [столярных](http://mebel.sppok.ru/Stolyarnye-plity.html) и [древесно-стружечных плит](http://mebel.sppok.ru/Drevesnye-plity.html). Благодаря светлой окраске особенно подходит для меблировки [спальни](http://mebel.sppok.ru/Mebel-dlya-spalni.html), [детской](http://mebel.sppok.ru/Mebel-dlya-detskoi.html) комнаты. Популярна в отделке различной [корпусной мебели](http://mebel.sppok.ru/Korpusnaya-mebel.html). Цвет древесины **березы**белый с желтым или красноватым оттенком. Древесина мелко-текстурная, не имеет характерных особенностей.

**Кедр**

Является источником ценной древесины, не уступающей по своим качествам еловой .Заболонь широкая, окраска ее светлая, желтоватого оттенка. По рисунку текстура древесины кедра похожа на сосну, но имеет менее резко выраженные линии. Древесина свежесрубленного дерева имеет красноватый оттенок, но со временем под воздействием внешних факторов цвет становится светлым, близким к цвету сосны. Практичность и эстетичность кедровой древесины позволяет применять ее в различных сферах. Она служит основой для производства: отделки яхт, стройматериалов дл коттеджей, фасадного декора, внутренней облицовки стен и полов, вагонки для бань и саун, садовой и комнатной мебели, карандашей, кухонной утвари, предметов искусства.