



9,1,11,6,9,7,1,10

12,8,3,1,3,9,2,5,4



Все породы деревьев подразделяются:





# ЕЛЬ

Имеет прямослойную светлую древесину с твёрдыми сучками, которые часто выпадают. Хорошо обрабатывается. Используется в строительстве, в производстве мебели. Из резонансной ели изготавливают части музыкальных инструментов.



# СОСНА

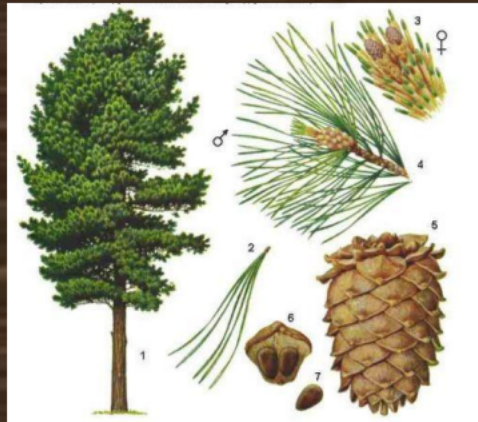
Имеет прямослойную древесину желтоватого цвета. Это смолистая порода. Она хорошо обрабатывается, обладает стойкостью против гниения. Широко используется в строительстве, для изготовления фанеры; в мебельном производстве используется не так часто.



# ПИХТА

Имеет мягкую светлую  
древесину с твёрдыми сучками.  
**Хорошо обрабатывается.**  
Используется в строительстве, в  
тарном производстве.





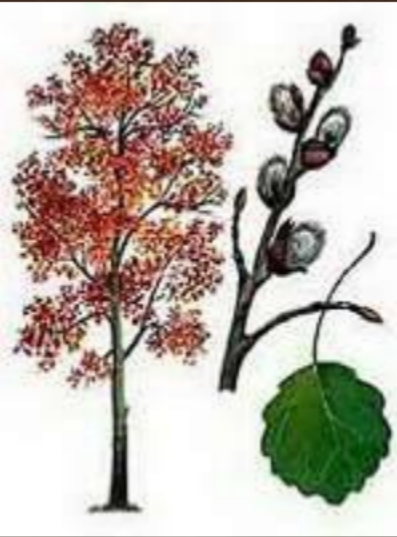
# КЕДР

Имеет прямослойную древесину желтовато-красного цвета. Легко обрабатывается в различных направлениях. Используется в строительстве, производстве мебели, карандашном производстве.



# ОСИНА

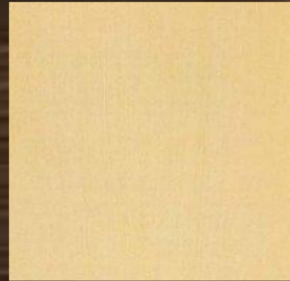
Древесина мягкая, светлая, непрямослойная, но легко обрабатывается, при строгании задирается. Хорошо режется стамеской. Применяется в производстве тары, для изготовления упаковочной стружки. Из осины изготавливают мелкие изделия украшенные резьбой.

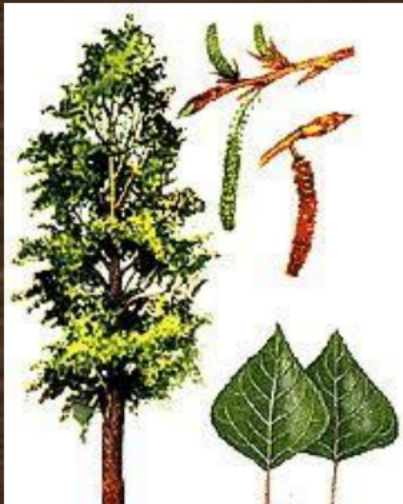




# ЛИПА

Имеет мягкую светлую древесину. Легко обрабатывается в любом направлении в ручную и на токарном станке. Широко применяется для изготовления игрушек и сувениров, украшенных резьбой.





# ТОПОЛЬ

Его древесина очень мягкая, легкая. Это ядровая порода с белой заболонью и светло-бурым ядром. Используется в бумажном, спичечном производстве и художественной обработке. Древесина тополя используется в скульптурной резьбе.

