



Лиственница.



Ліственница —

**род — род
древесных растений
род древесных
растений
семейства**

**Сосновые — род
древесных
растений
семейства**

Сосновыте. одна из



В благоприятных
условиях
вырастает до 40
и более метров
высоты при
диаметре В
благоприятных
условиях
вырастает до 40
и более метров
высоты при
диаметре ствола
до 1 м и более.

Доживает до



КроныКроны
рыхлые,
просвечиваемые
солнцем, у
молодых деревьев
конусовидные.

С возрастом
приобретают
округлую или
яйцевидную
форму.

Хвоя Хвоя однолетняя, мягкая. Сплюснутая, ярко-зелёная, расположена на удлинённых побегах пучками, до 40 штук в каждом.



Шишки созревают осенью в год цветения, имеют яйцевидную или продолговато-округлую форму при длине от 1,5 до 3,5 см.





Лиственница —
очень
светлюбивое
дерево, в
затенении не
возобновляется
и не растёт.

В благоприятных
условиях растёт
быстро.

До 20-летнего
возраста
способно
прибавлять в
год от 50 до
100 см.

A close-up photograph of a larch branch. The branch is covered in numerous small, green, pointed buds. The bark is dark brown and has a scaly, textured appearance. The background is blurred, showing other branches and a soft, light-colored sky.

Лиственница устойчива к весенним заморозкам, очень устойчива к зимним заморозкам. На севере выдерживает температуры до -60°C .



Древесина твёрдая,
упругая, прочная,
смолистая,
чрезвычайно
стойкая против
гниения.

Благодаря
прочности и
долговечности
лиственничная
древесина широко
используется —
от строительных
работ до
химической
промышленности.

Лиственница сибирская



Встречается на востоке и северо-востоке европейской части России, на Урале, в Западной и Восточной Сибири, на Алтае и в Саянах.

Лиственница европейская



В природе встречается в Карпатах и Альпах.

Лиственница Гмелина или даурская



В природе встречается в Восточной
Сибири и на Дальнем Востоке.



Лиственница европейская: 4 времени года - *Larix decidua*

