



Лиственница сибирская <i>Lárix sibirica</i>											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Пример заполнения таблицы

Название растений (русское/латинское)	Размер взрослых деревьев, быстрота роста	Особенности формы ствола, цвет коры	Расположение листьев (хвои), их форма	Цветение	Плодоношение	Корневая система	Отношение к почве, влаге, свету, теплу	Способы размножения	Лесообразующая роль	Значение породы в лесном хозяйстве	Ареал
Сосна обыкновенная <i>Pinus sylvéstris</i>	Высота 30-40м. Диаметр ствола до 100 см., быстрорастущая порода	Ствол прямой высокоочищенный от сучьев, кора внизу толстая красновато-бурая, вверху желтовато-красная, гладкая, отслаивается пластинками	Хвоя светло-зеленая жесткая, расположена на парно, длиной до 8 см.	Мужские колоски желтые, длиной до 70 мм. Женские шишечки красные, кожистые, длиной до 60мм. Опыление весной, ветром. Оплодотворение летом следующего вегетационного периода	Шишки созревают осенью, раскрываются и семена вылетают в марте-апреле	Пластичная на сырых почвах поверхностная, на сухих глубоко-стржевая	К почве не требовательна, переносит сильные засухи и заболачивание почвы, светолюбива, морозоустойчива	Только семенами	Порода-пионер леса, образует чистые и смешанные леса почти со всеми породами своего ареала	Широко используется в народном хозяйстве в качестве источника пиломатериала, живицы. Используют как породу, которая закрепляет песчаную почву	На севере заходит почти до границы растительности, на юге до 50 <sup>0</sup> северной широты