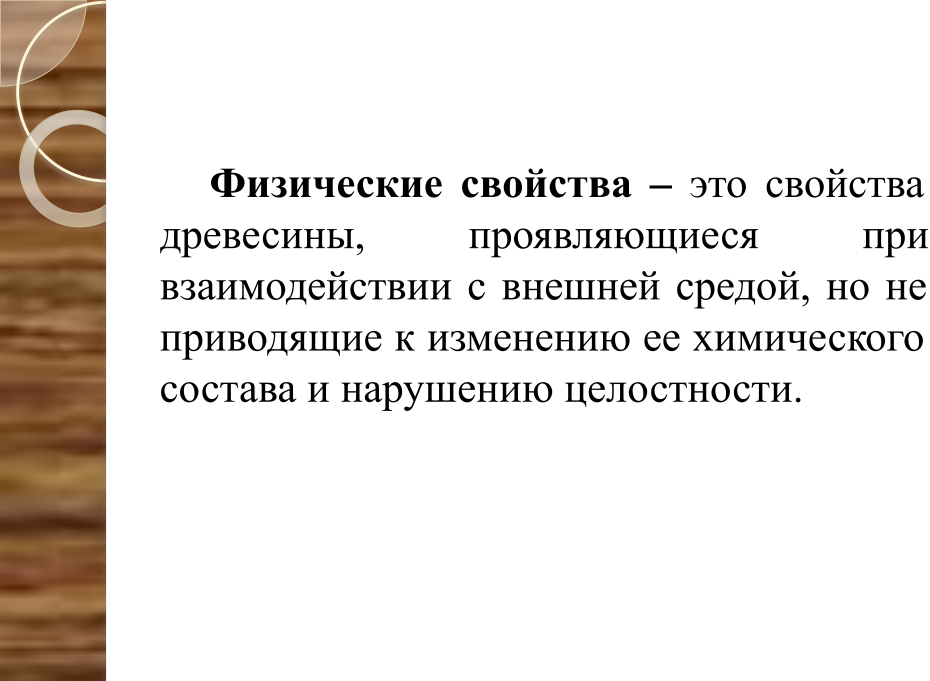


Лекция №4 Физические свойства древесины



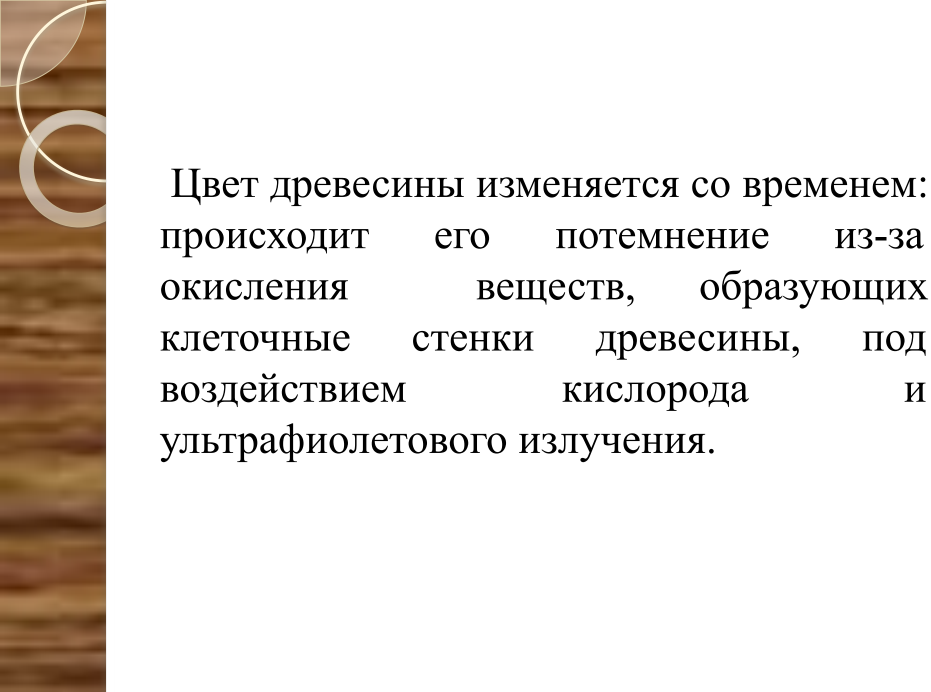


1 Внешний вид древесины

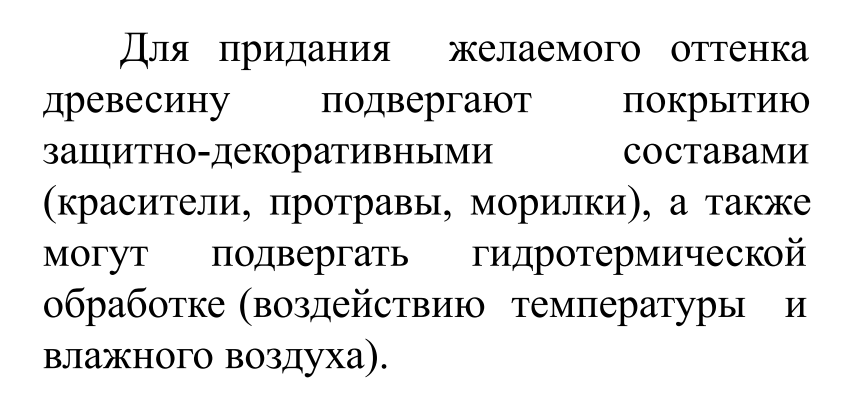


Это отраженный от поверхности световой поток.

Древесина, произрастающая в северных широтах, характеризуется светлыми и бледными цветами, более яркой окраской обладает древесина южных и тропических широт.



И

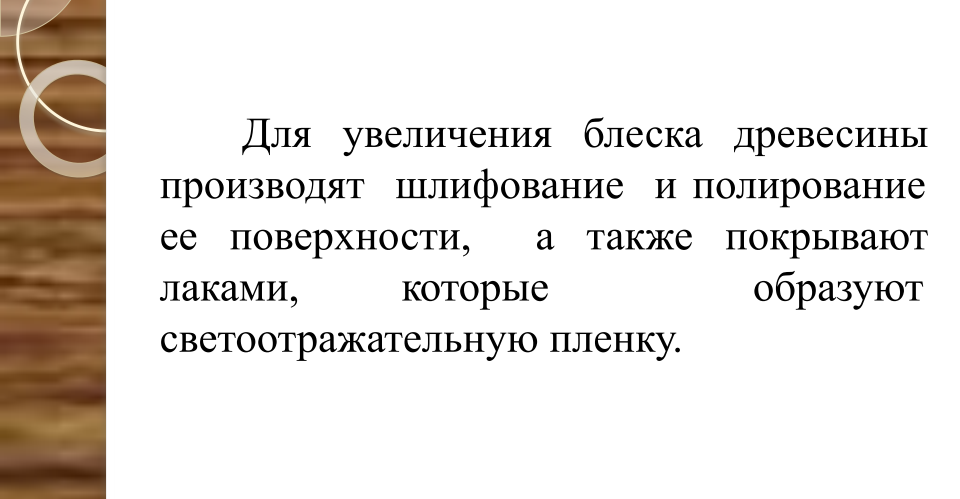




Это способность направлено отражать световые лучи.

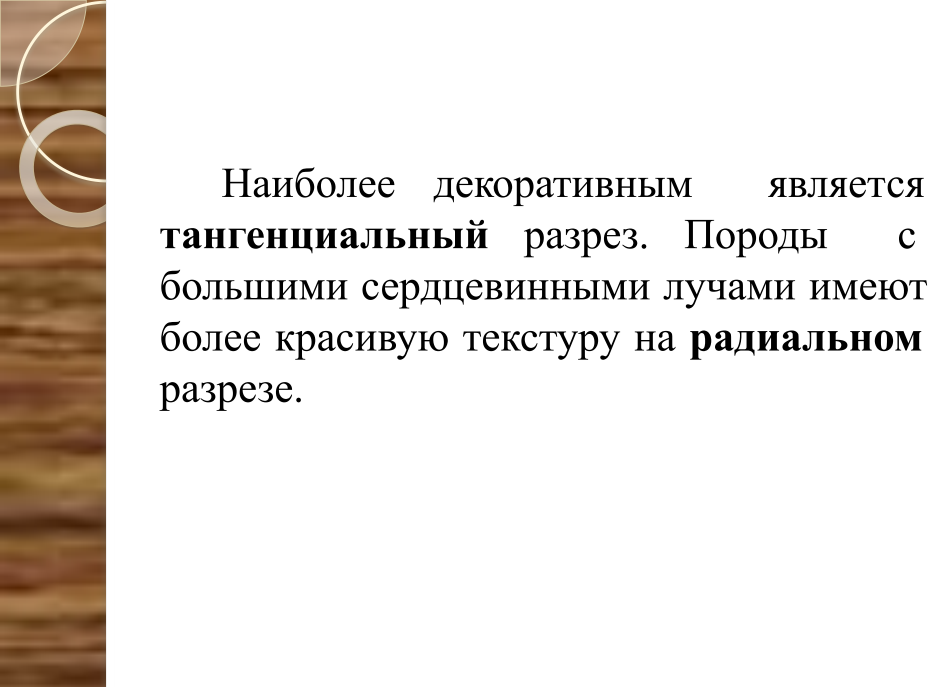
Древесина характеризуется **матовым блеском**, в связи с тем, что поверхность древесины образована перерезанными клетками.

Чем больше размер клетки, тем меньше блеск, поэтому **хвойные** и **рассеяннососудистые** породы имеют больший блеск, чем кольцесосудистые.





Это видимый рисунок на поверхности образующийся древесины, поверхности за счет перерезания анатомических элементов, а также засчет контрастности ранней и поздней зон слоя, и годичного наличия ИЛИ отсутствия сердцевинных лучей сосудов у лиственных пород.





1.4 Равнослойность

Это показатель, характеризующий ширину годичных слоев на разных участках древесины.

Чем меньше разница в ширине, тем выше равнослойность этой древесины.



1.5 Равноплотность

Это показатель, характеризующий различие плотности на разных участках древесины.

Наиболее высокие значения равноплотности характерны для лиственных рассеяннососудистых пород.

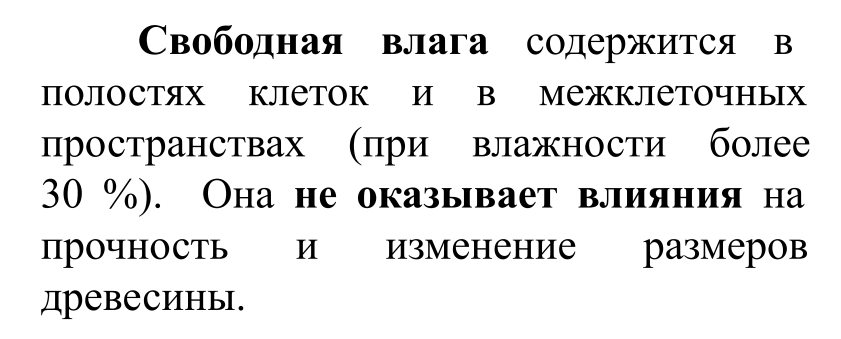


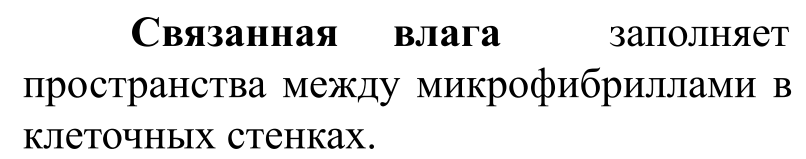
2 Влажность древесины

Влажность W – показатель, характеризующий количественное содержание влаги в древесине.

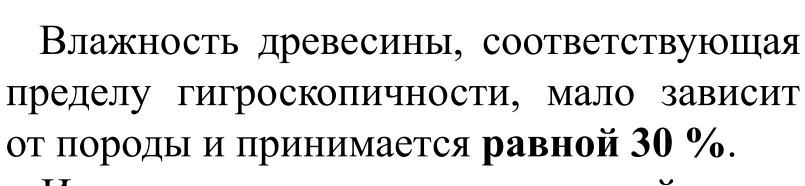
Различают три вида влаги, содержащейся в древесине:

- свободная,
- связанная,
- химически связанная.





Максимальное содержание связанной влаги в клеточных стенках называется пределом гигроскопичности W_{пг} или пределом насыщения W_{пн}.



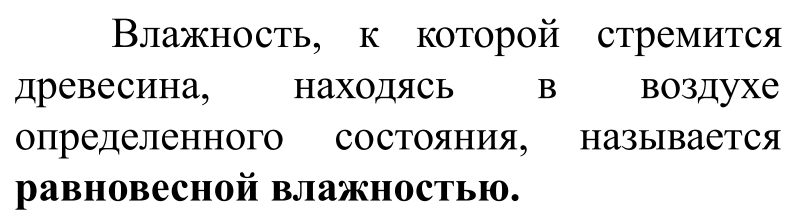
Изменение содержания связанной влаги ведет к изменению практически всех свойств древесины.



Химически связанная влага входит в состав лигноцеллюлозного комплекса и выделяется только при химической переработке древесины.

В зависимости от степени влажности различают древесину:

- мокрую, длительное время пробывшую в воде (W > 100%);
- свежесрубленную (W = 50-100%);
- воздушно-сухую (W = 12-22%);
- комнатно-сухую (W = 8-12%);
- абсолютно сухую (W = 0 %).



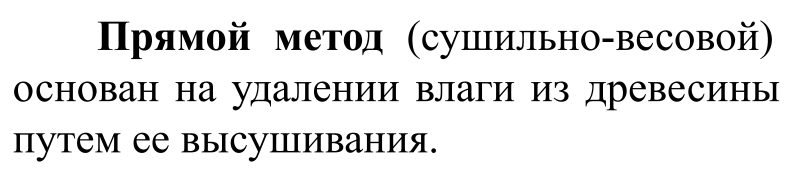
Каждому сочетанию температуры и влажности воздуха соответствует своя равновесная влажность древесины.



При длительной выдержке древесины в воде, когда вода заполняет практически все пустоты в древесине, она будет иметь максимальную влажность.



Влажность древесины может быть измерена **прямым** и **косвенным** методами.



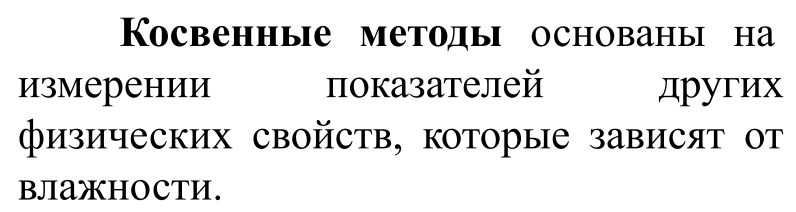
Метод длительный (6-10 часов), но дает высокую точность до 0,1%.

При использовании прямого метода влажность древесины определяется по формуле

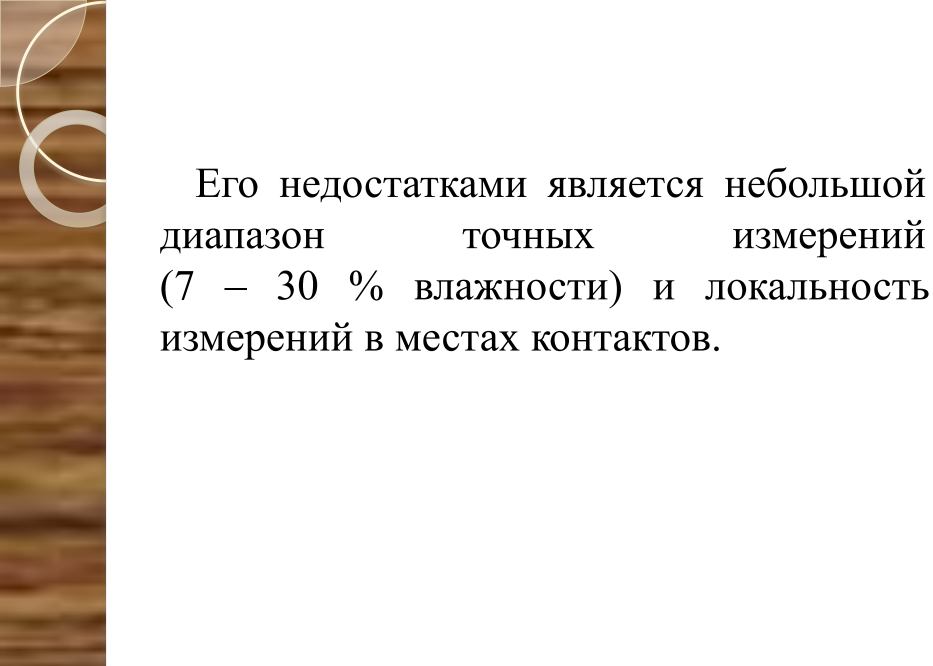
 $W = 100 \cdot (m_W - m_0) / m_0$,

 Γ де $m_{\rm w}$ — масса образца до высушивания, Γ ;

m₀ — масса образца после высушивания, г.



Наибольшее распространение получил метод, при котором определяется изменение электропроводности древесины. Для этого используется прибор, называемый электровлагомер.





З Усушка и разбухание древесины

Усушка — это процесс уменьшения линейных размеров и объема древесины в результате удаления связанной влаги (происходит в диапазоне влажности от 30 % до 0 %).



Усушка **зависит** от следующих факторов:

- породы древесины;



- плотности древесины;

У пород с большей плотностью величина усушки больше.

- количества удаленной влаги;

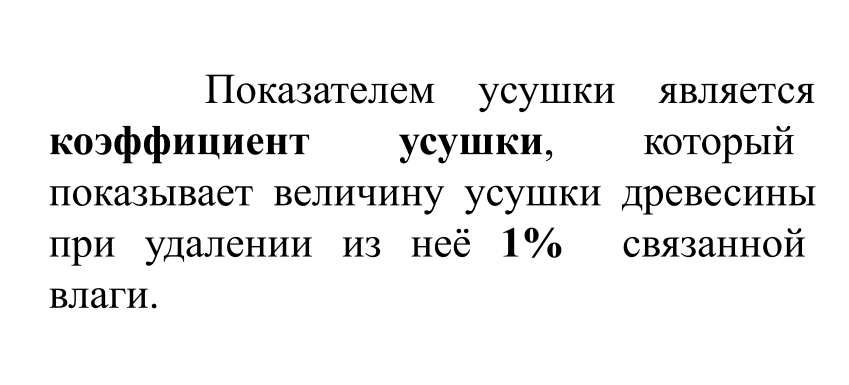
При испарении максимального количества связанной влаги (от 30% до 0 %) происходит полная усушка, части влаги – частичная.

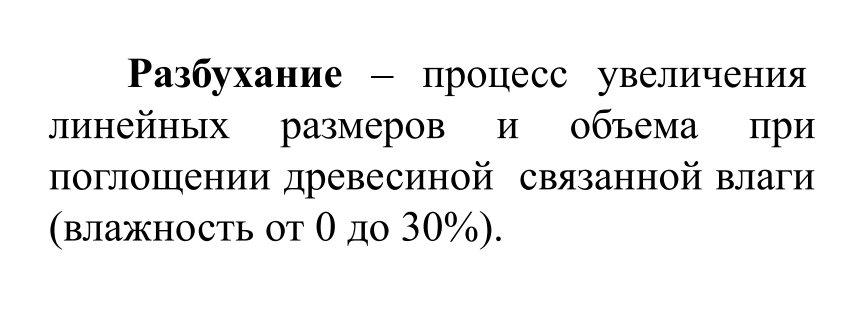
- структурного направления.

При удалении связанной влаги размеры клетки в радиальном и тангенциальном направлениях изменяются больше, чем вдоль волокон.

Усушка в **тангенциальном** направлении в **1,5 – 2,0** раза больше, чем в **радиальном** направлении.

В среднем полная линейная усушка в тангенциальном направлении составляет 6-10%, в радиальном -3-5%, вдоль волокон -0,1-0,3% и объемная -12-15%.







Процесс разбухания является обратным процессу усушки и аналогично **зависит** от следующих факторов:

- породы древесины;
- плотности древесины;
- количества удаленной влаги;
- структурного направления.



Разбухание обусловлено влагопоглощением и водопоглощением древесины.



Влагопоглощение — способность древесины поглощать влагу из окружающей среды.



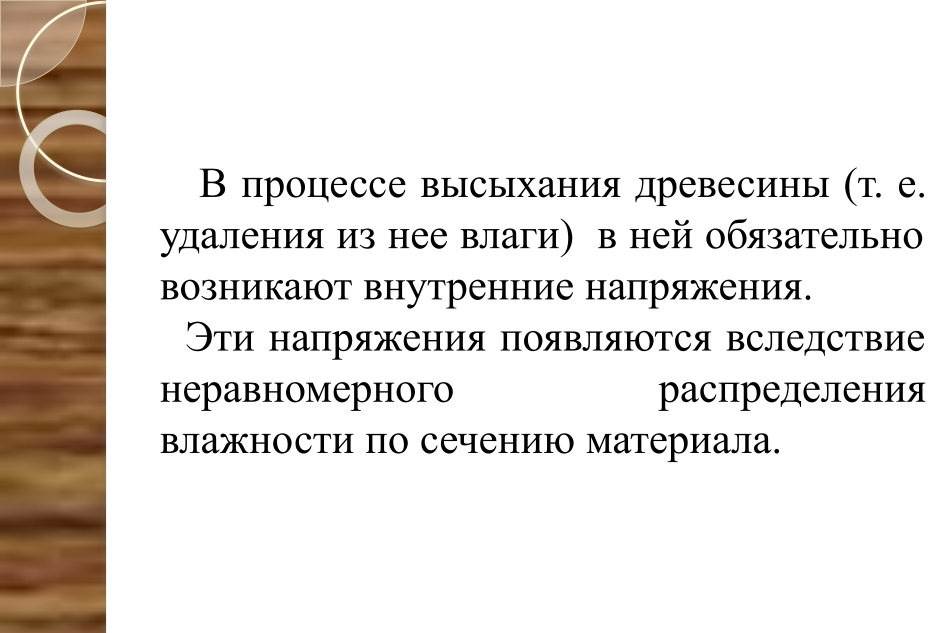
Водопоглощение — способность древесины поглощать воду при контакте с жидкостью.

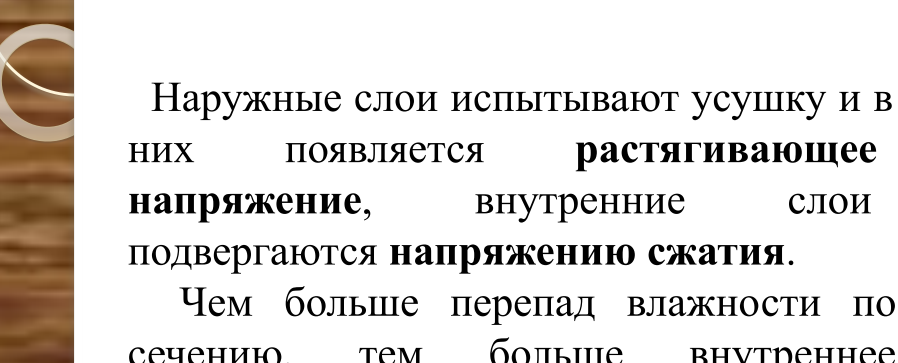


Для уменьшения этих свойств древесины используют обработку материала гидроизолирующими или гидрофобизирующими составами.



4 Растрескивание и коробление древесины





сечению, тем больше внутреннее напряжение.



При больших внутренних напряжениях возможно растрескивание материалов, а также их коробление, т.е. изменение его начальных форм.



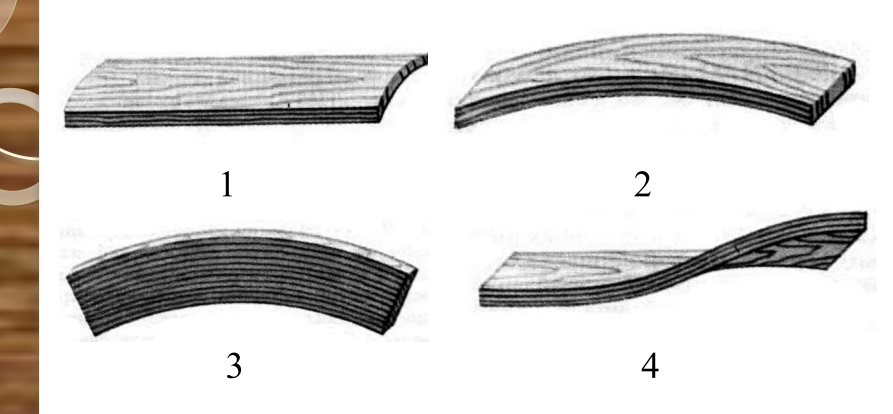
Виды коробления:

- поперечное;
- продольное бывает 3-х типов:

по пласти доски;

по кромке;

крыловатость.



- 1 поперечное, 2 продольное по пласти,3 продольное по кромке, 4 крыловатость
- Рисунок 1 Виды коробления



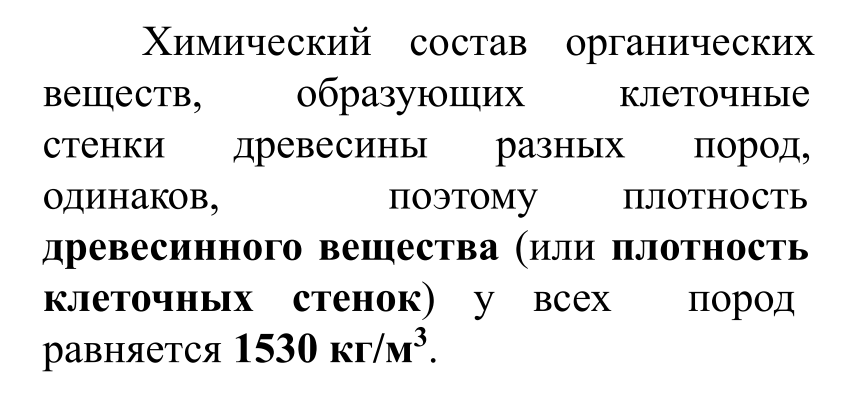
Для предупреждения растрескивания и коробления древесины необходимо соблюдать режимы сушки и правильно укладывать пиломатериалы в штабеля.



5 Плотность древесины

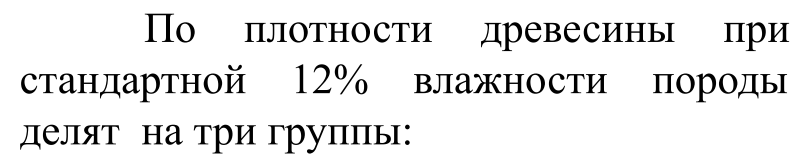


Это масса единицы объема. Обозначается p, размерность кг/м³ или г/см³.





Древесина материал пористый, поэтому плотность древесины меньше плотности древесинного вещества.



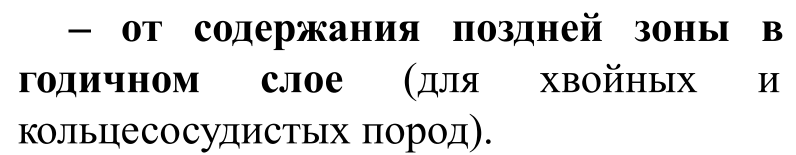
- малой плотности (до 540 кг/м 3);
- средней (550-740 кг/м 3);
- высокой (750 кг/м³ и более).



Плотность зависит



С увеличением влажности древесины от 0 до 30% (связанная влага) плотность повышается незначительно. При повышении влажности выше 30% плотность увеличивается более значительно.



Так как плотность поздней древесины в 2,5 раза больше чем ранней, следовательно, чем её больше, тем выше плотность древесины.



- плотностью в абсолютно сухом состоянии ($\mathbf{p}_{\mathbf{0}}$),
 - плотностью во влажном ($\mathbf{p}_{\mathbf{w}}$),
- плотностью при стандартной (нормированной) влажности (\mathbf{p}_{12}),
 - базисной плотностью ($\mathbf{p}_{\mathbf{6}\mathbf{a}\mathbf{3}}$).



<u>6 Показатели</u> <u>макроструктуры древесины</u>



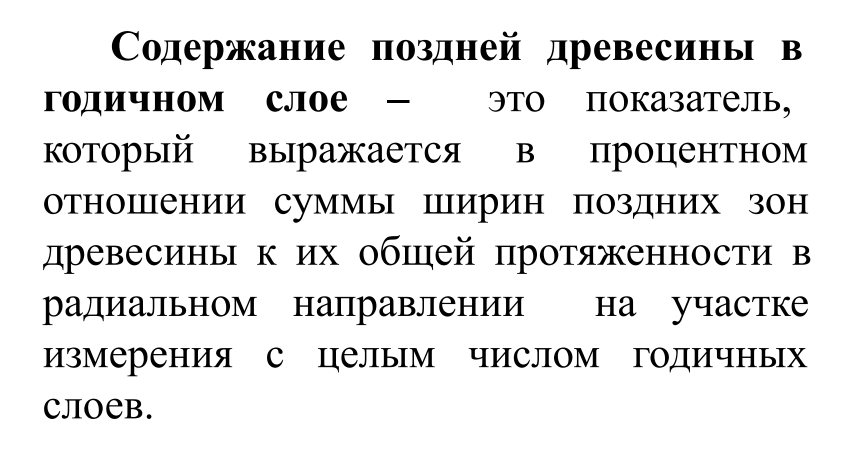
Эти показатели зависят от условий произрастания, ухода за древостоями и почвой.

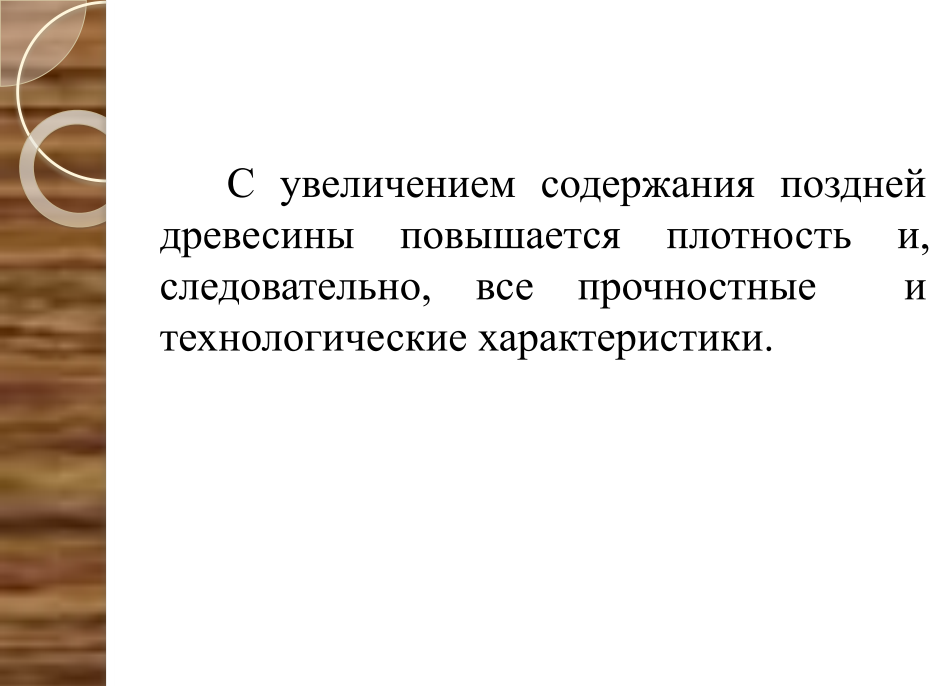
Они напрямую связаны с качеством древесины.



Ширина годичных слоев — число годичных слоев в 1 см.

Этот показатель влияет на физикомеханические свойства древесины.





И,

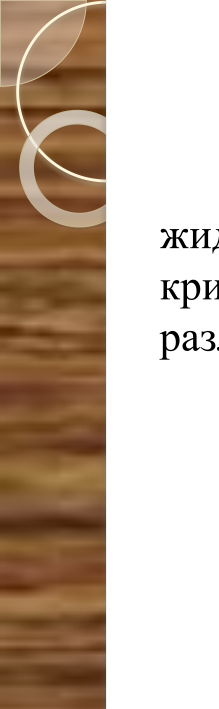
И



7 Проницаемость древесины



Характеризует способность древесины проводить жидкости или газы под давлением.



Проницаемость древесины для жидкости и газа используется в качестве критерия её способности к пропитке различными веществами.



Величина проницаемости древесины зависит от следующих факторов:



– породы;

Проницаемость у разных пород не одинакова.



- место положения в стволе;

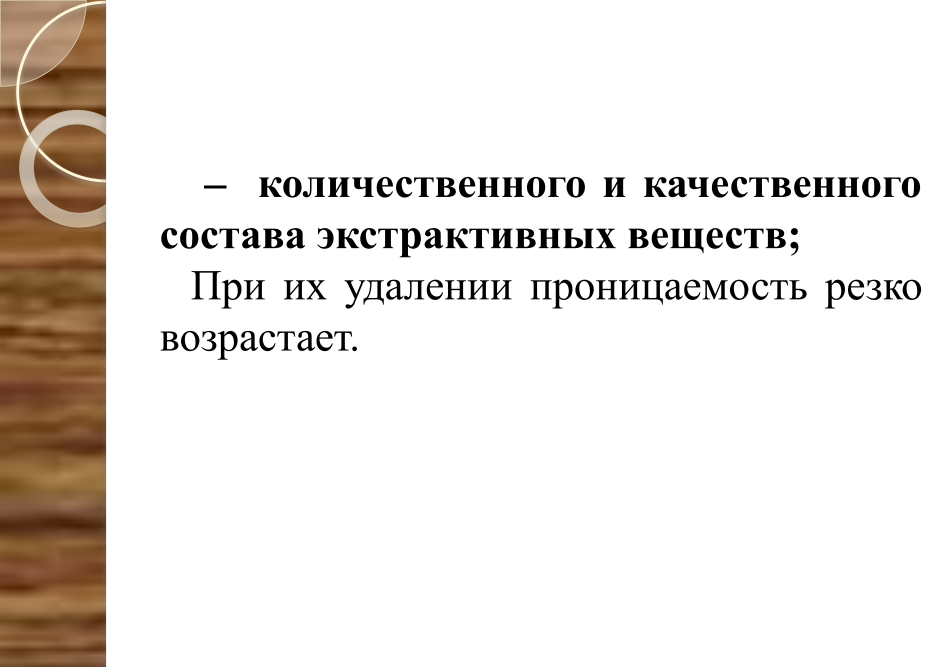
У ядровых пород проницаемость заболони на несколько порядков выше, чем ядра.



- влажности древесины;

С увеличением проницаемость снижается.

влажности



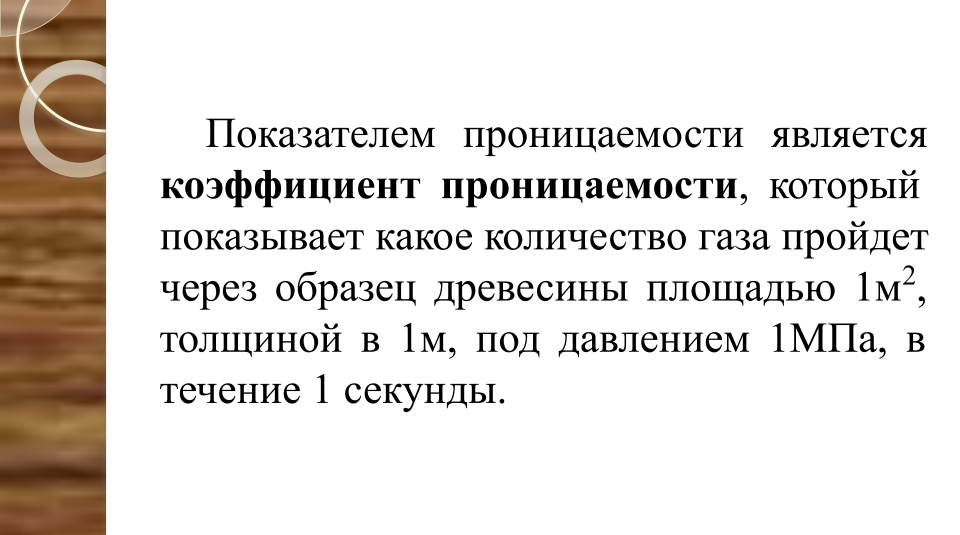


- температуры;

При увеличении температуры проницаемость увеличивается, за счет снижения вязкости экстрактивных веществ.



Вдоль волокон проницаемость на несколько порядков выше, чем поперек, в радиальном направлении несколько больше, чем в тангенциальном.





8 Тепловые свойства древесины



8.1 Теплопроводность

Это способность проводить тепло через сечение материала при разнице температур.



Теплопроводность зависит



 от направления относительно волокон;

Вдоль волокон проводимость в несколько раз выше, чем поперек.



- от влажности древесины;

Влажная лучше проводит тепло, чем сухая.



- от плотности.

более плотная лучше проводит тепло.

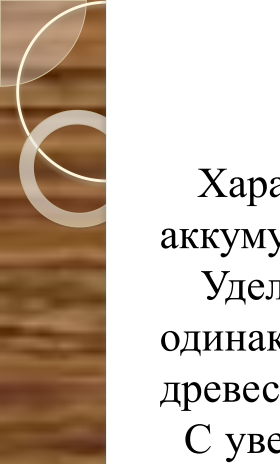


В целом теплопроводность древесины **не высокая**, в **5 – 10 раз меньше**, чем у кирпича или бетона.



8.2 Температуропроводность

Это способность древесины выравнивать температуру по сечению.

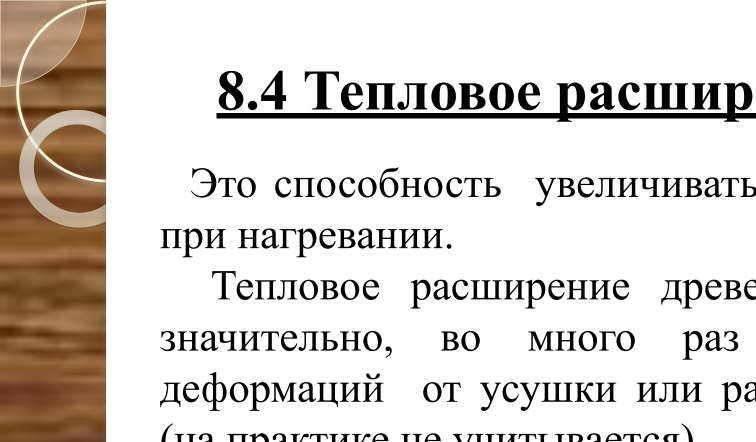


8.3 Теплоемкость

Характеризует способность древесины аккумулировать тепло.

Удельная теплоемкость для всех пород одинакова и для абсолютно сухой древесины составляет **1,55** кДж/(кг 0 C).

С увеличением влажности теплоемкость увеличивается.



8.4 Тепловое расширение

Это способность увеличивать размеры

Тепловое расширение древесины не значительно, во много раз меньше деформаций от усушки или разбухания (на практике не учитывается).



Показатели тепловых свойств применяется в расчетах процессов сушки, нагревания, оттаивания, потерь тепла через ограждения из древесины.

9 Электрические свойства древесины



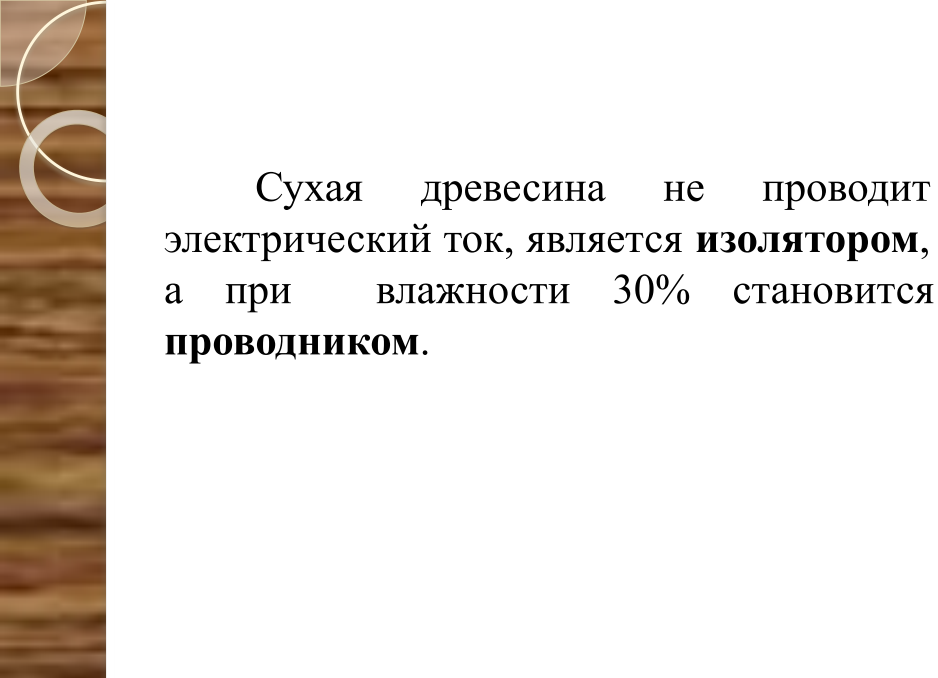
Электрические свойства сильно зависят от влаги.

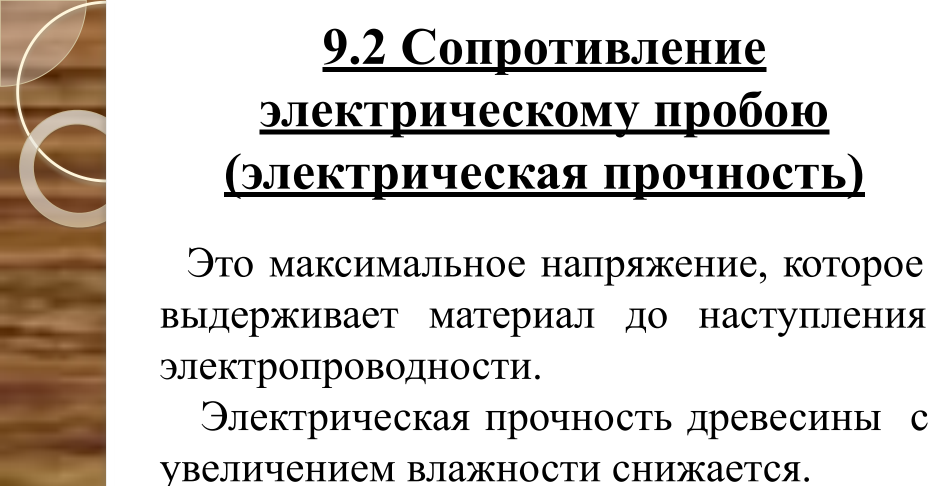


9.1 Электропроводность

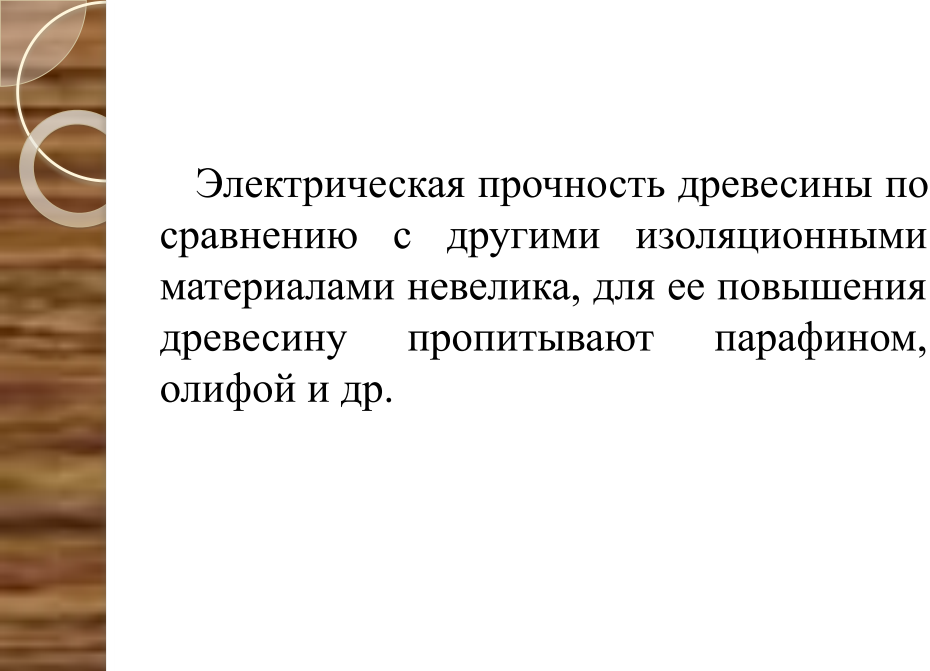
Находится в обратной зависимости от электрического сопротивления.

Применяется для определения влажности древесины с помощью электровлагомеров.





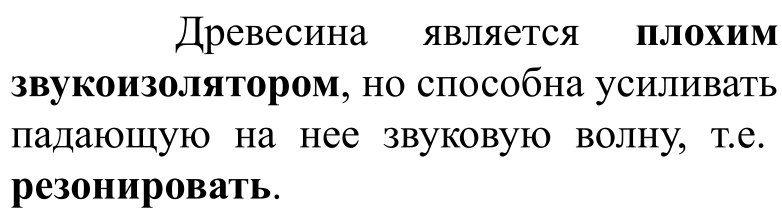
Электрическая прочность древесины с



10 Звуковые свойства



В древесине звук распространяется быстро, со скоростью около 5000 м/с.



Лучшая резонансная способность у ели, пихты, кедра.