

Веками хвойные деревья являлись основным материалом наружных стен бани. Однако сегодня круглая сосна уступила место профилированному брусу. И это закономерно. Возведение бани теперь занимает гораздо меньшее время. А во время банных процедур дерево, помимо всего прочего, радует своим ароматом, который становится еще более выраженным при разогреве парилки. Забегая вперед: со всем остальным необходимым для бани тоже сегодня проблем нет — есть специализированные магазины вроде [этого](#)

Но для строительства подойдет не каждое хвойное дерево. В силу специфики нашего строения основным требованием к древесине будет являться его высокая водоустойчивость. Поэтому рекомендуется выбирать хвойные деревья северных регионов земного шара, которые произрастают в суровых условиях и имеют древесину более плотную и прочную. Такая древесина будет долго служить даже в тяжелых условиях бани с постоянными перепадами температуры и высокой влажностью.

Баня, построенная из деревьев южных районов, гораздо быстрее будет подвержена процессам гниения, поскольку пор в структуре такой древесины намного больше. Оптимальный диаметр для бревен бани – двадцать пять сантиметров. Более тонкие бревна увеличивают теплопотери строения, а укладка толстых — гораздо более трудоемка.

Очень важно, чтобы бревна, которые вы выбираете для бани, не были сырыми. Чрезмерная влага древесины приведет к сильной усадке строения, деформации, появлению щелей между бревнами, а также в местах установки дверей и окон. Сегодня можно выполнить просушку бревен на специальном оборудовании, хотя конечно это удовольствие не из дешевых. Также хорошим выходом будет строительство бани зимой, когда процент влаги в древесине минимален.

Внутреннюю обшивку бани целесообразнее всего выполнять из липы, ольхи или осины. Воздействие влаги и высокой температуры на древесину этих пород не значительно, а стоимость этих материалов вполне приемлемая. Липовая вагонка не только будет жить дольше большинства других пород дерева — не потемнеет, не «поведет» - но и дарит, помимо всего прочего, полезный для здоровья заряд энергии при посещении бани.

В наших краях липу лучше всего заготавливать в Сумской области — это экологически чистое дерево, обладающее светлыми тонами, приятным ароматом. Для сравнения: вагонка из осины при среднестатистическом использовании бани — на выходных, как обычно это и происходит в семейных частных саунах — начнет темнеть примерно через три года. Вагонка же из липы — не раньше, чем лет через 10.