

Растения Пермского края

Пихта

-
- Пихта (лат. *Abies*) — род вечнозелёных лесообразующих голосеменных растений семейства Сосновые (*Pinaceae*).
 - Характерная особенность пихт — шишки у них, как и у настоящих кедров, в отличие от большинства других хвойных семейства сосновых, растут вверх и распадаются ещё на деревьях, оставляя после себя лишь торчащие стержни, а хвоя плоская.



Кавказская пихта



Пихта имеет прямые высокие стволы высотой до 60-80 метров и диаметром до 3,5 метров. Живёт 150-200 лет.

Общая площадь пихтовых лесов около 18 млн га.

На территории Российской Федерации известно 6 видов: сибирская, кавказская (пихта Нордмана), сахалинская, пихта Майра, почкочешуйная, цельнолистная. К северу от города Перьми расположены елово-пихтовые леса.



Где произрастает?

- Природная среда обитания культуры – российские леса Дальнего Востока, Урала и Сибири, зарубежные находятся в Японии, Корее, Китае, Северной Америке. Растение распространено в умеренной, тропической и субтропической областях Северного полушария. Порода теплолюбива, требовательна к уровню влажности и плодородности почв, поэтому не растет в холодных регионах. Любит тень, хорошо разрастается в лесах.

Использование человеком

- Пихта сибирская – источник древесины, а также ценных препаратов, используемых в медицине и промышленности. Хвоя и живица пихты, пихтовый бальзам, пихтовое масло. Применение пихты сибирской весьма многообразно.



Как защищать пихтовые леса?

- Не допускать хищнического, вредительского отношения к природным богатствам, к таежным пихтовым лесам;
- Восстановить пихтовые леса на прежних вырубках;
- Расчищать и собирать материал на лесосеках для дальнейшей переработки и использования в промышленности и медицине;

-
- Вести профилактическую работу о сохранении пихтовых лесов от пожара;
 - В школах, в детских лагерях возобновить проведение «Дней леса»;
 - Контролировать соблюдение природоохранных норм предприятиями промышленности.
 - Не допускать выбросов вредных веществ в атмосферу и задымления воздуха.



● Спасибо за
внимание!