

АКЦИЯ «ЗЕЛЁНЫЙ ЩИТ»













Акция «Зелёный щит»



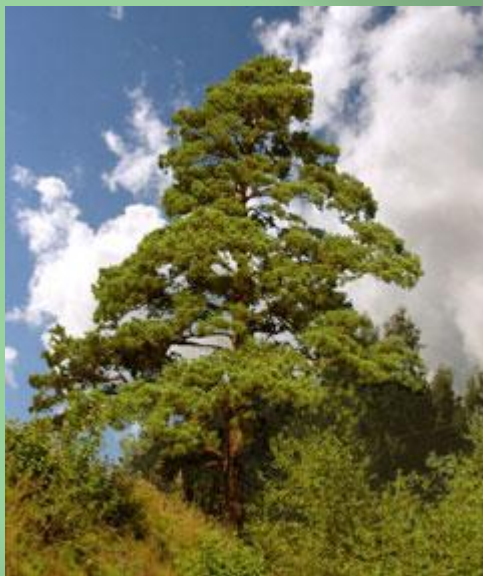


Дерево сосна является одной из ценнейших пород хвойных в нашей стране.

Достигая 35-40 м в высоту, относится к деревьям первой величины.

Окружность ствола достигает 1 м. Покрыт он красновато-бурой, с бороздками, отслаивающейся корой.

У основания ствола кора намного толще той, которая расположена вверху. Такая «задумка» природы несет в себе защитную функцию, защищая дерево от перегрева и



Царство Растения
Отдел Хвойные
Класс Хвойные

Порядок Сосновые
Семейство Сосновые

Род Сосна
Вид Сосна
обыкновенная



Экологические особенности сосны



- Малотребовательна к почве, - может расти на песках, болотах
- Приспособлена к различным температурным условиям.
- Светолюбива
- Хорошо возобновляется на лесосеках и пожарищах
- Как основной лесообразователь широко используется в лесокультурной практике во всех климатических зонах.



Сосны – превосходные лекари. Подтверждение этому – сохранившееся упоминание о целебных свойствах сосен, написанное на глиняных дощечках в период существования Шумерского государства.

Да и без всяких подтверждений, каждый, посетивший сосновый бор, может поведать о приливе сил, улучшении настроения и самочувствия



Считается, что воздух соснового бора намного чище, чем в операционной, благодаря фитонцидам, выделяемым деревьями. Отсутствие пыли – тоже залог чистоты леса. Оседая на ветвях и коре деревьев, пыль смывается дождем,

Посадка сеянцев сосны мечом Колесова





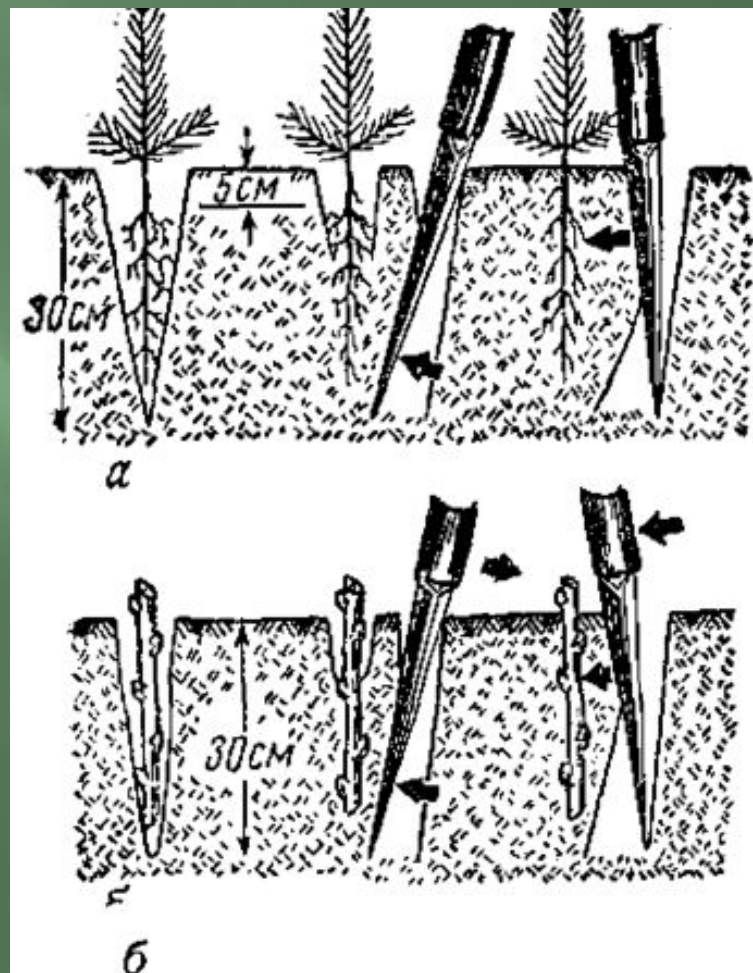
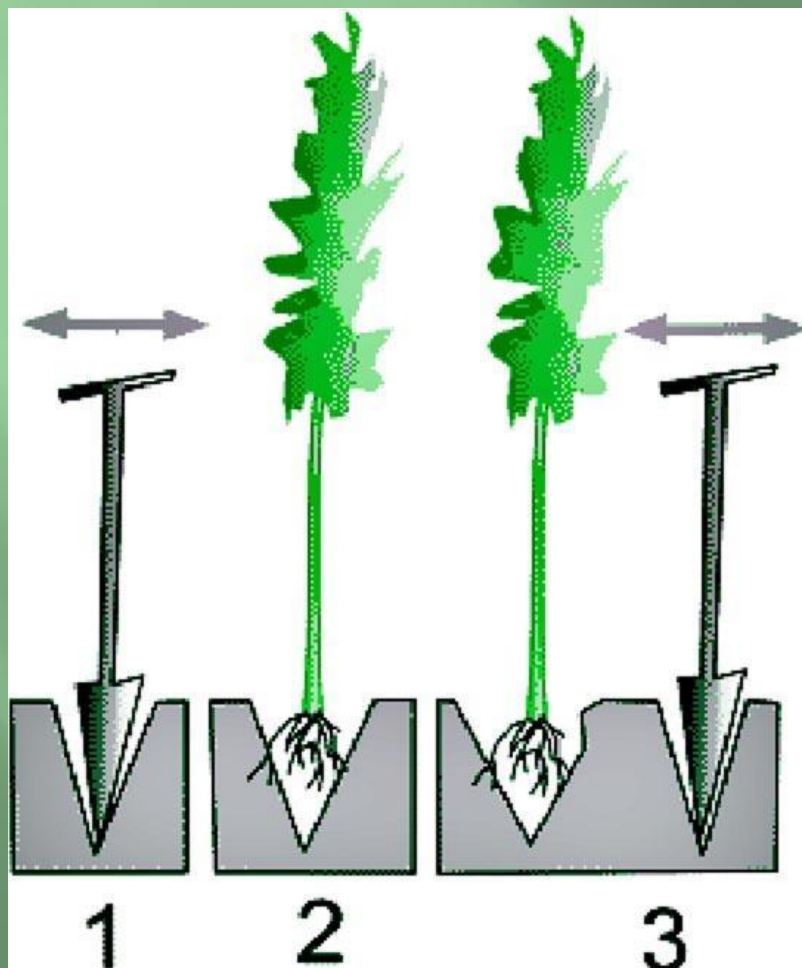
«Меч Колесова»

– узкая стальная лопата для посадки семян и саженцев лесных культур.

Название орудия от фамилии разработчика и изобретателя – Александра Андреевича Колесова.

Изначально сажальный меч Колесова был предложен для посадки сосны на песчаных почвах. Он сделан из железа и состоит из пластины и железного

Схема посадки сеянцев мечом Колесова









Удачной посадки!

