

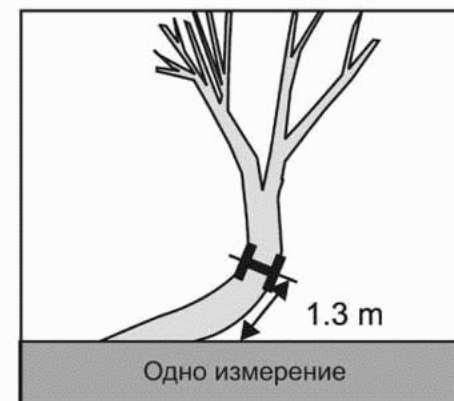
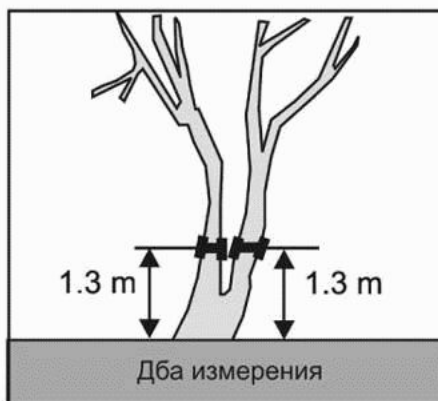
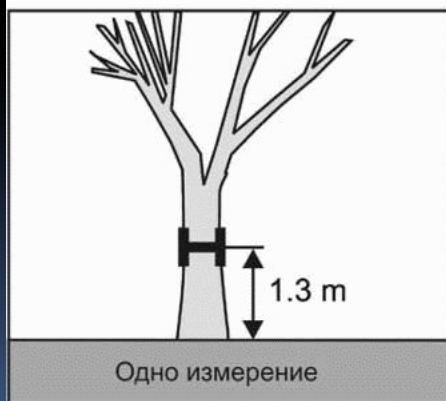
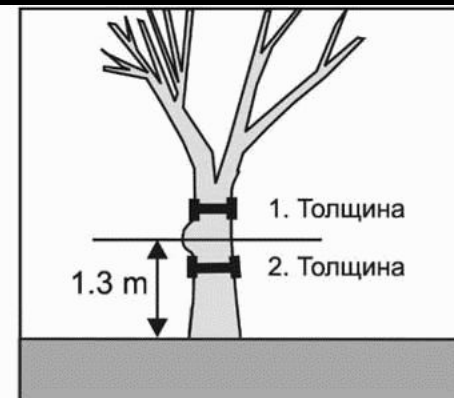
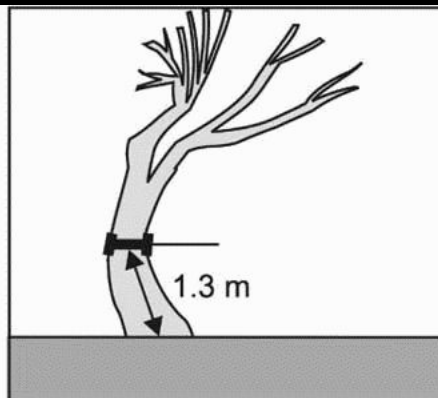
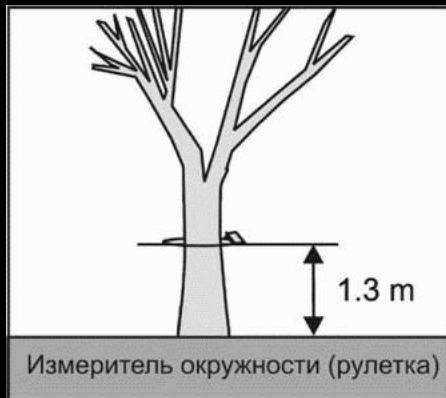
Средняя высота и средний диаметр насаждения Способы определения и практическое применение

Работа :
Губановой В.А. СПб 2.11
Шаровой А.И. СПб 2.11

Деревья – наши друзья



Средний диаметр насаждения



Средняя высота насаждения

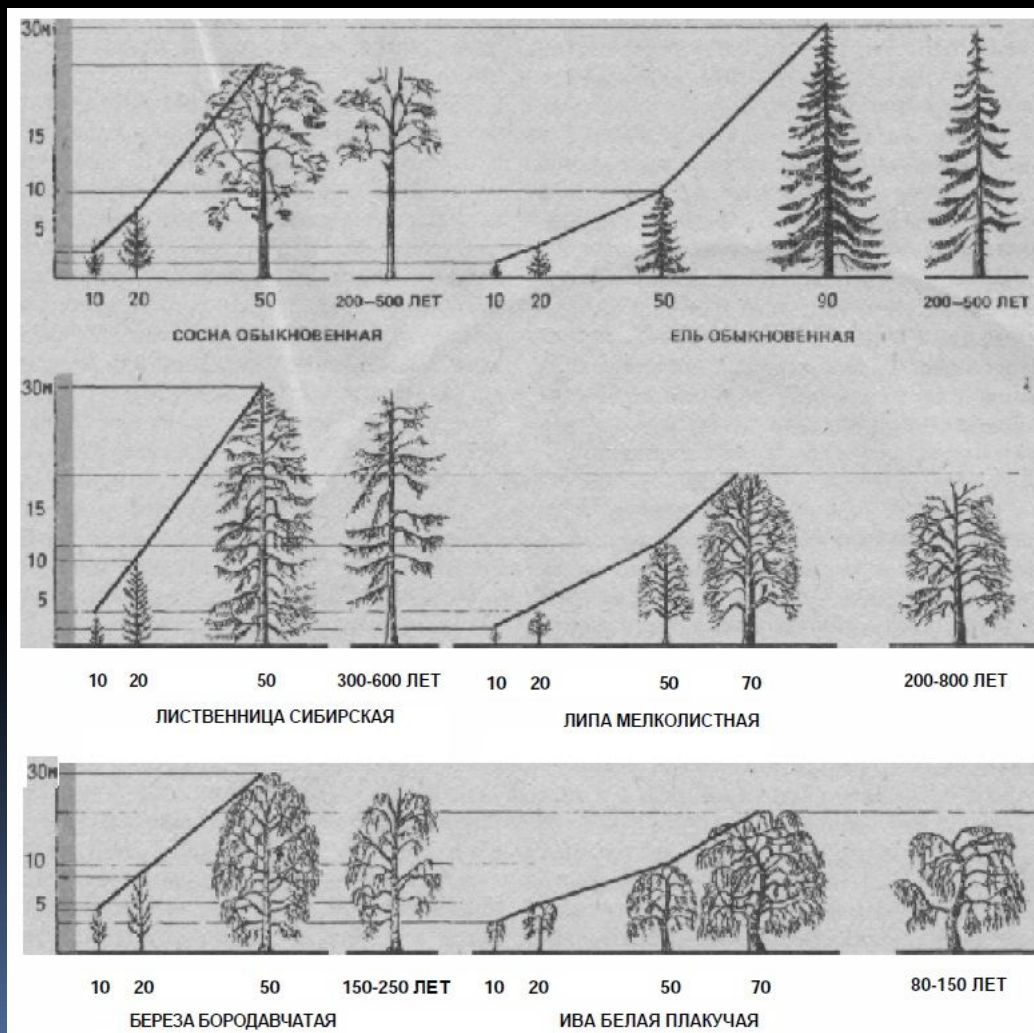


График высот и диаметра насаждений

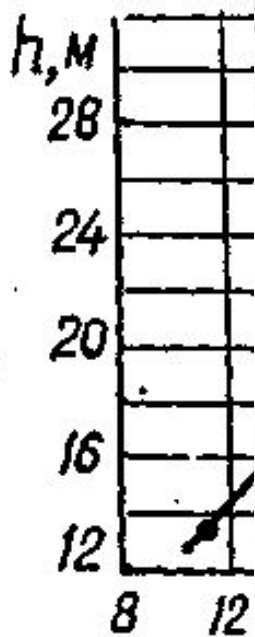
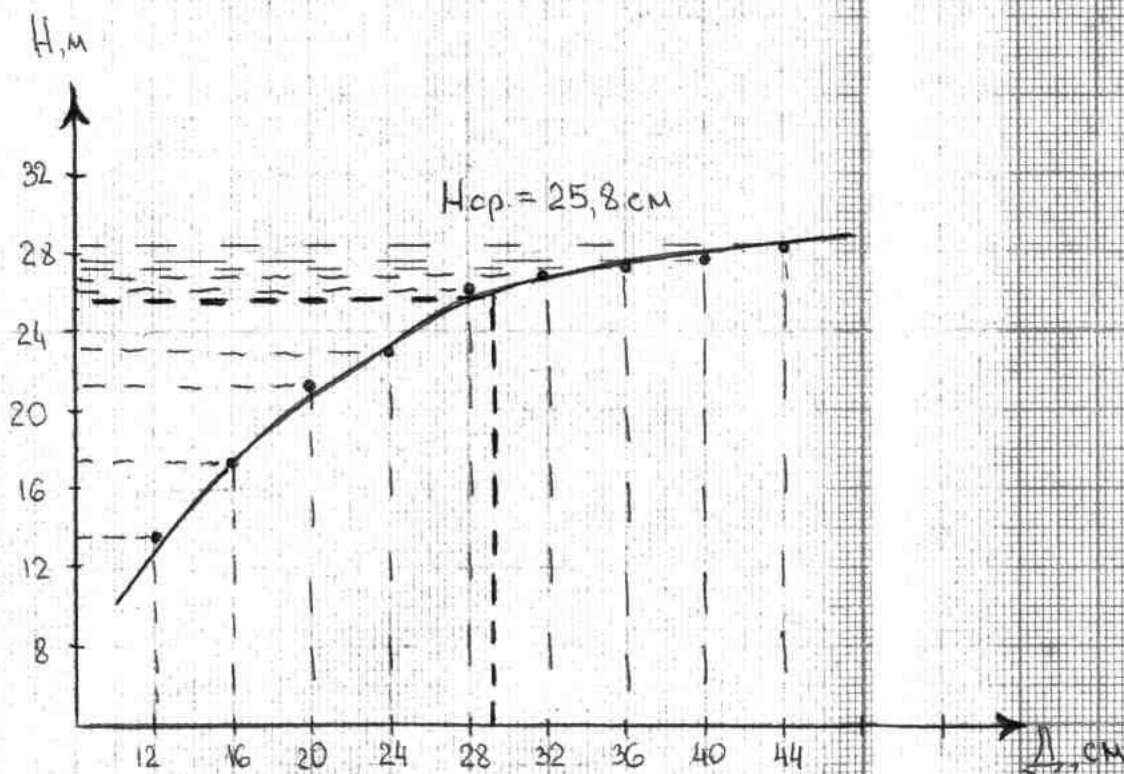


Рис. 1.

D, cm	H, m
12	13,9
16	17,8
20	21,5
24	23,5
28	26,0
32	26,3
36	26,9
40	27,5
44	28,5

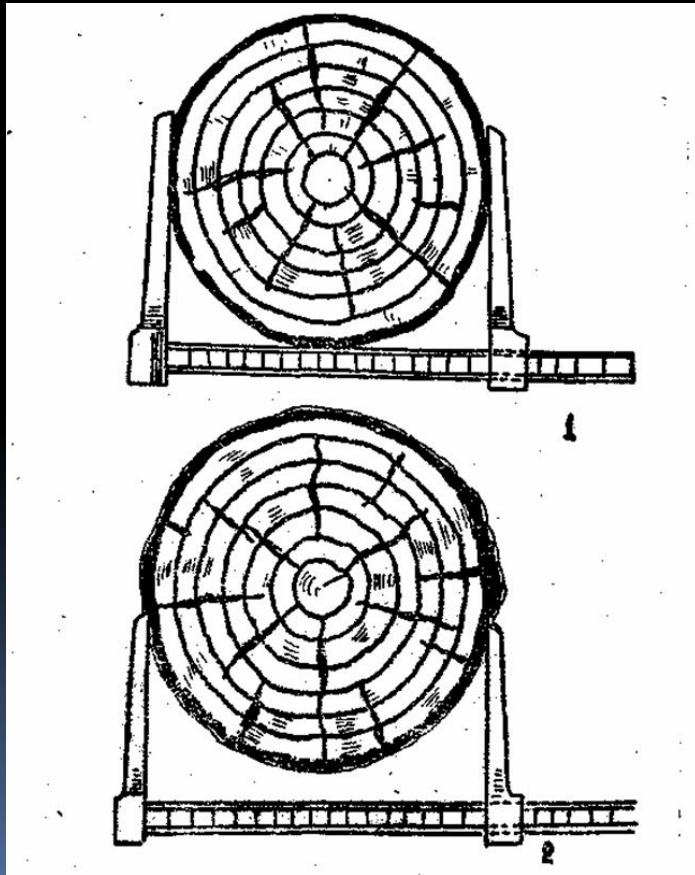
График высот.



Средняя высота 25,8 см.

Нахождение Среднего диаметра древостоя

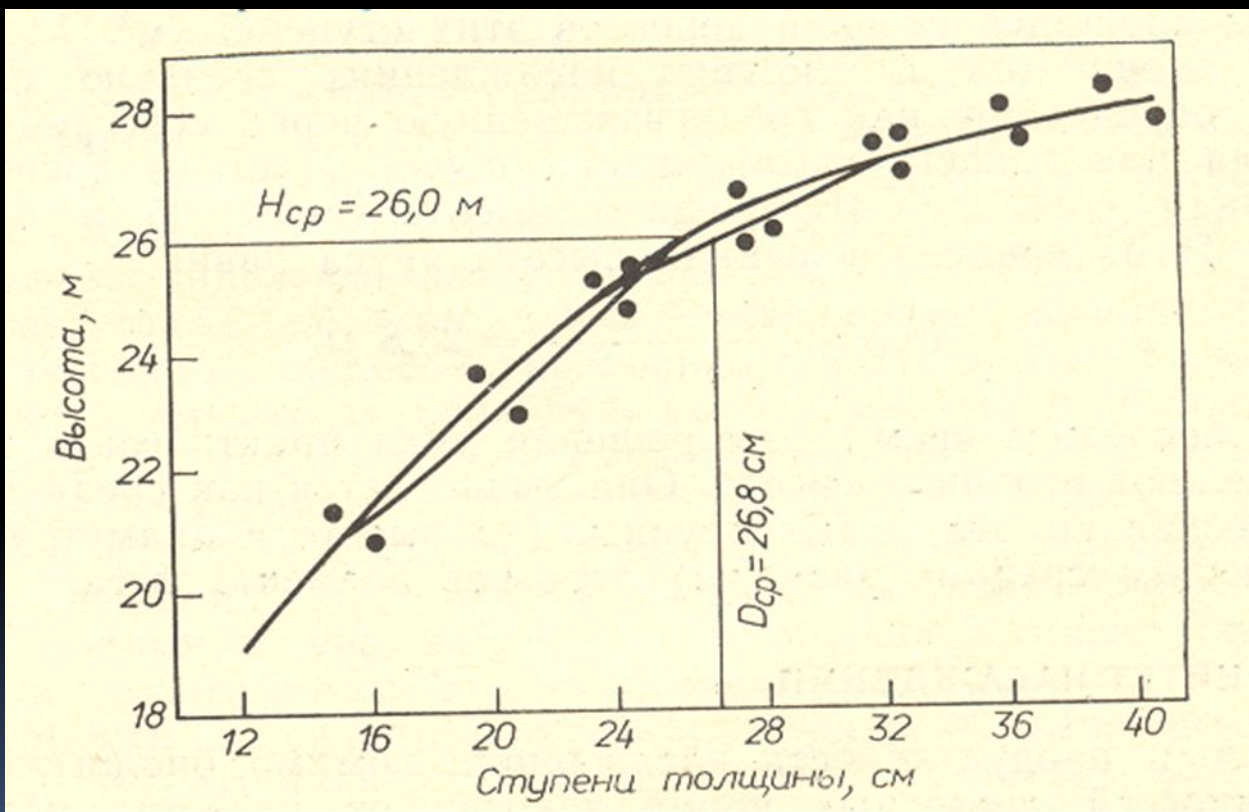
Измерение диаметра дерева



1 - правильно

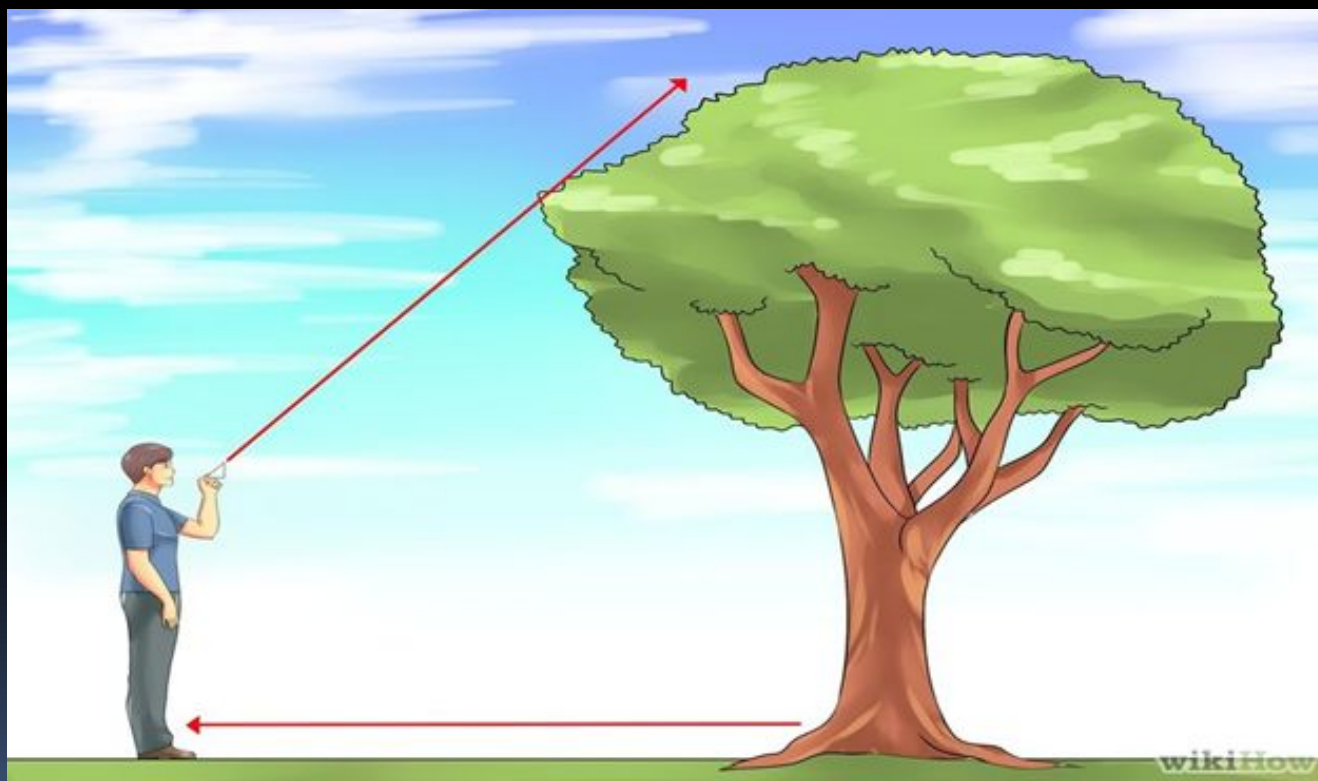
2 - неправильно

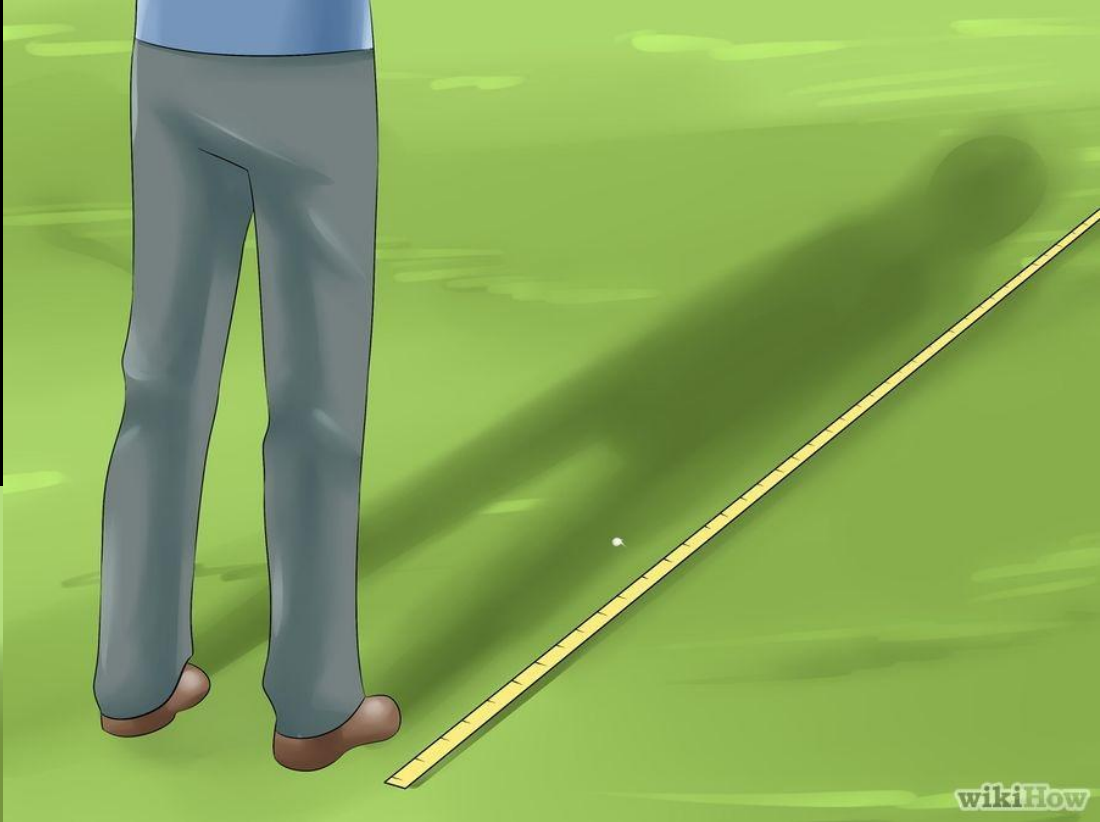
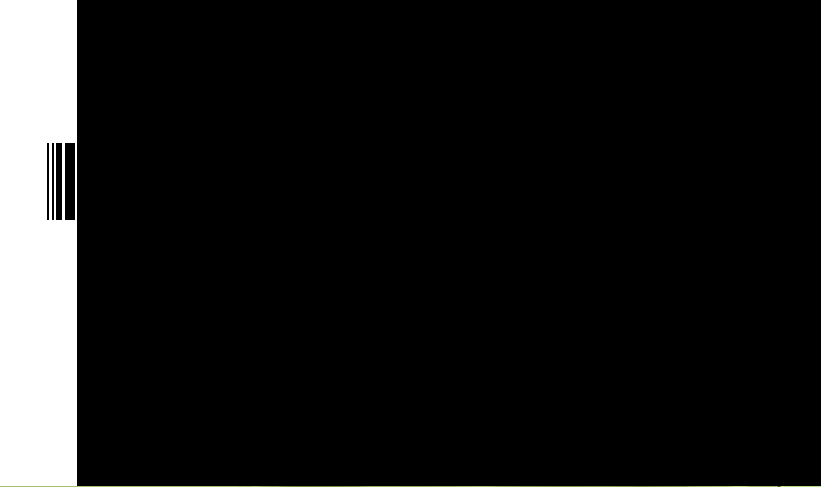
Нахождение средней высоты древостоя



Измерение высоты дерева

Использование листа бумаги





wikiHow

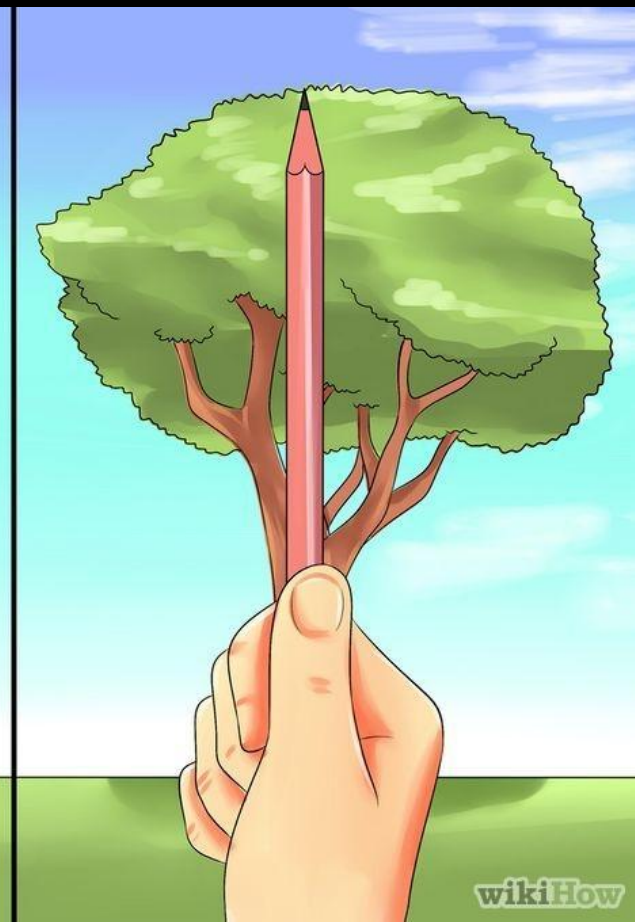
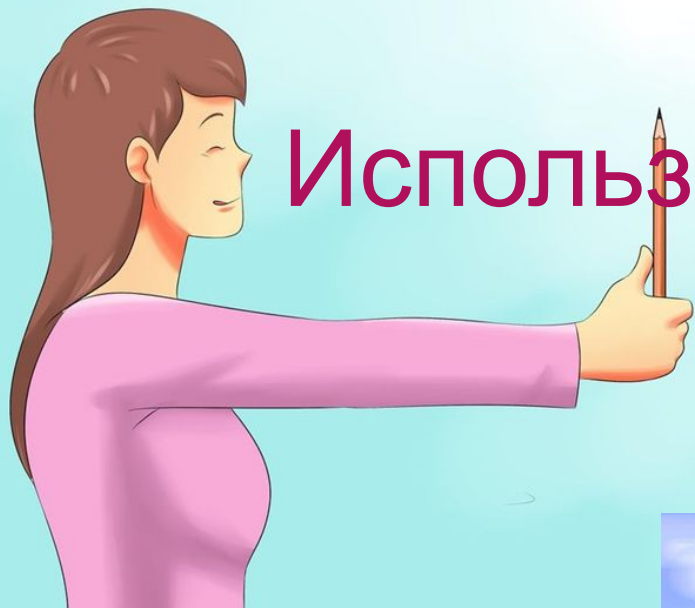


Сравнение

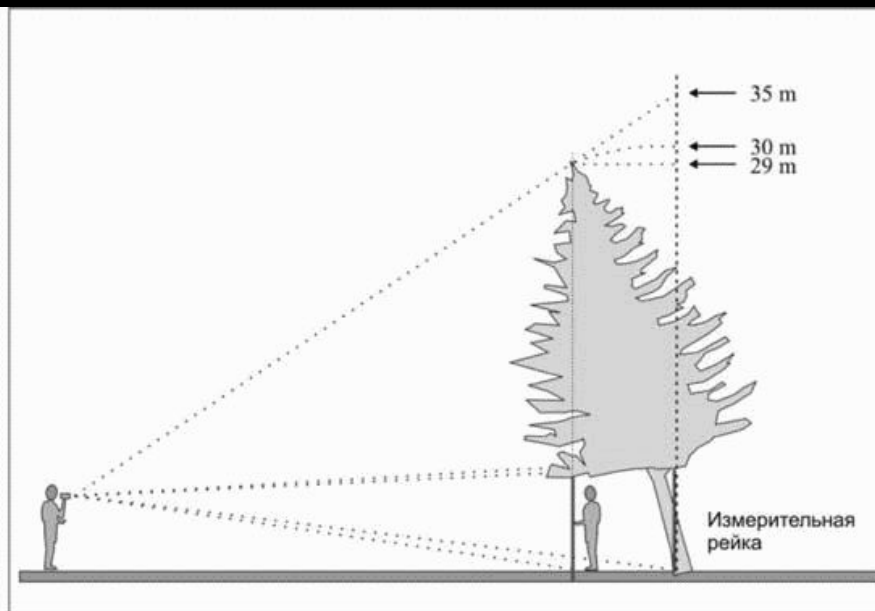
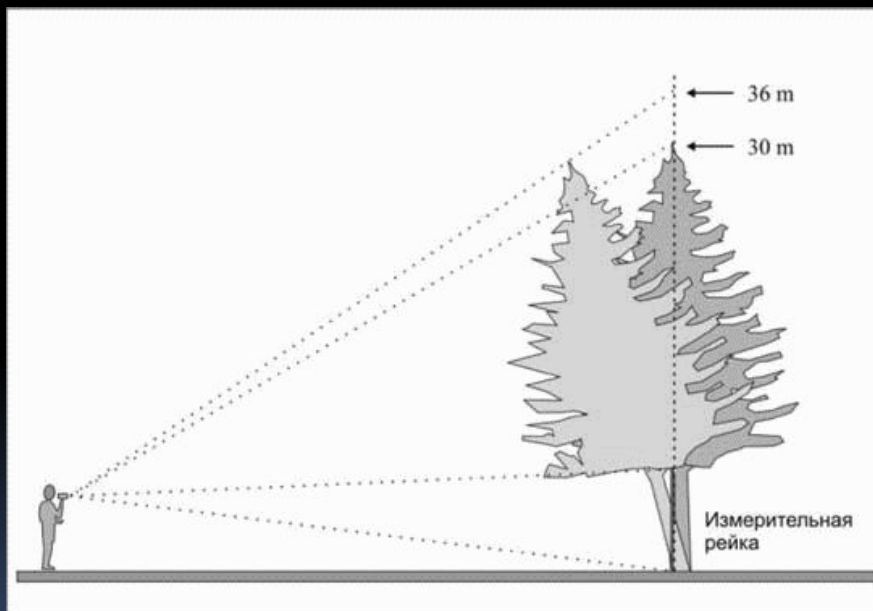
wikiHow

Точной

Использование карандаша



Использование клинометра или теодолита



A vibrant, sunlit forest scene. In the foreground, a large, gnarled tree trunk stands on the left, with its thick branches arching over a path. The ground is covered in green grass and fallen red leaves. The background is filled with a dense canopy of green trees, with sunlight filtering through the leaves. The overall atmosphere is peaceful and natural.

**Благодарим
за
внимание!**