

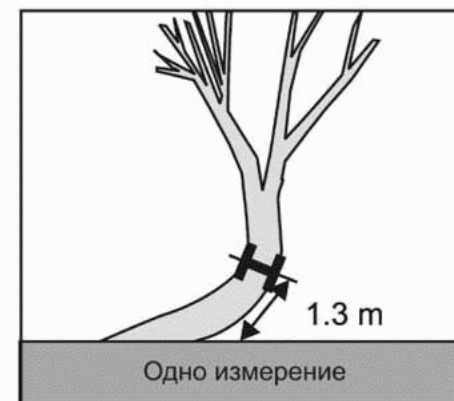
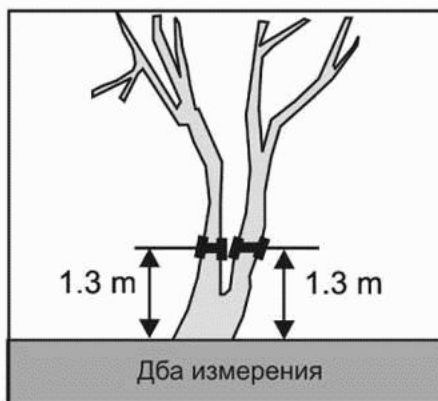
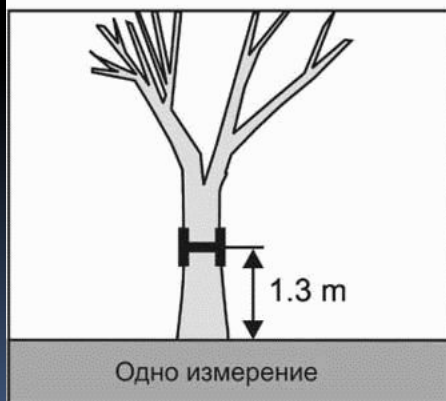
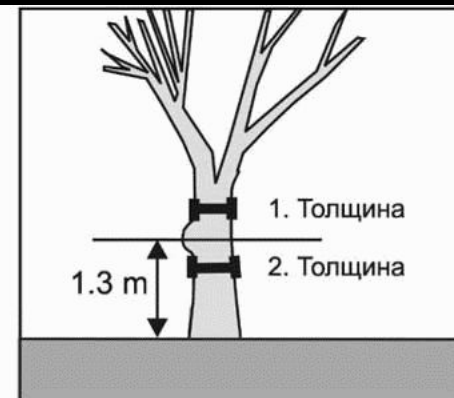
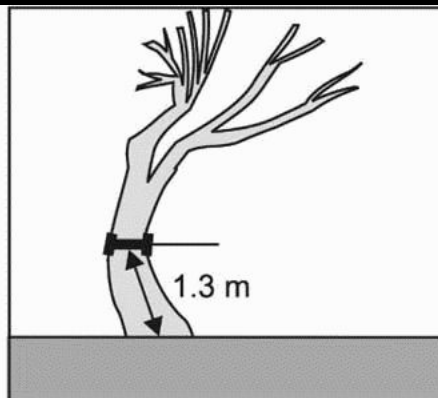
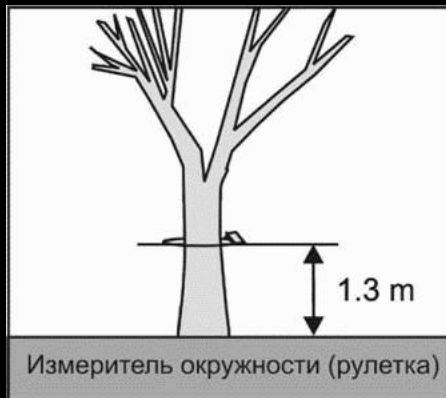
Средняя высота и средний диаметр насаждения Способы определения и практическое применение

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

Деревья – наши друзья



Средний диаметр насаждения



Средняя высота насаждения

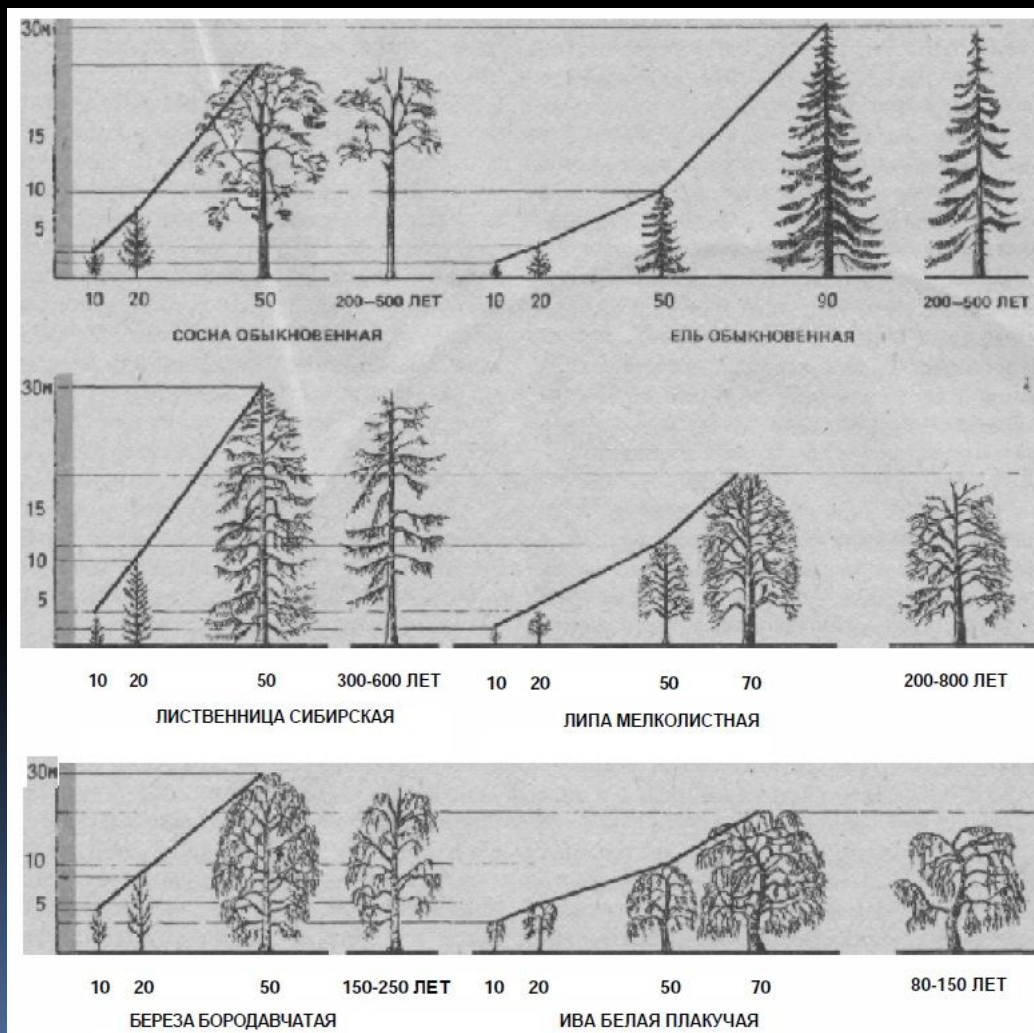


График высот и диаметра насаждений

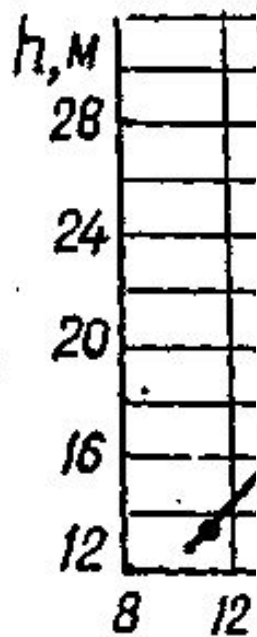
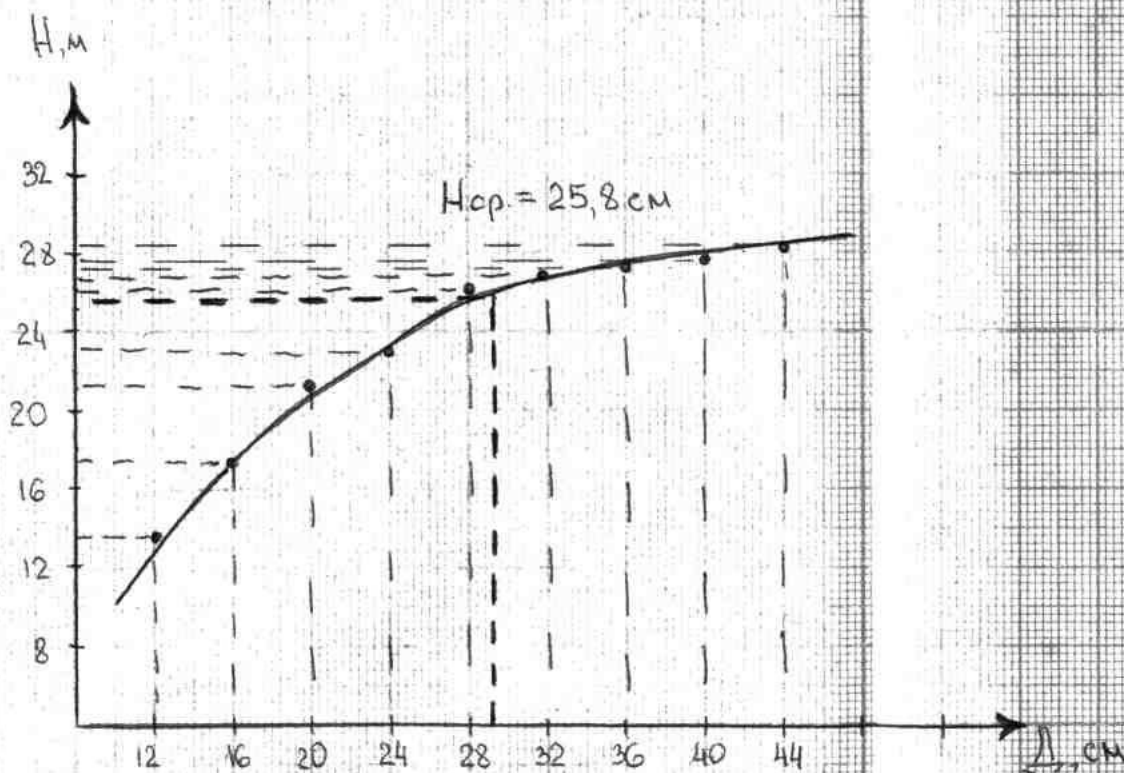


Рис. 1.

Диаметр (D), см	Высота (H), м
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

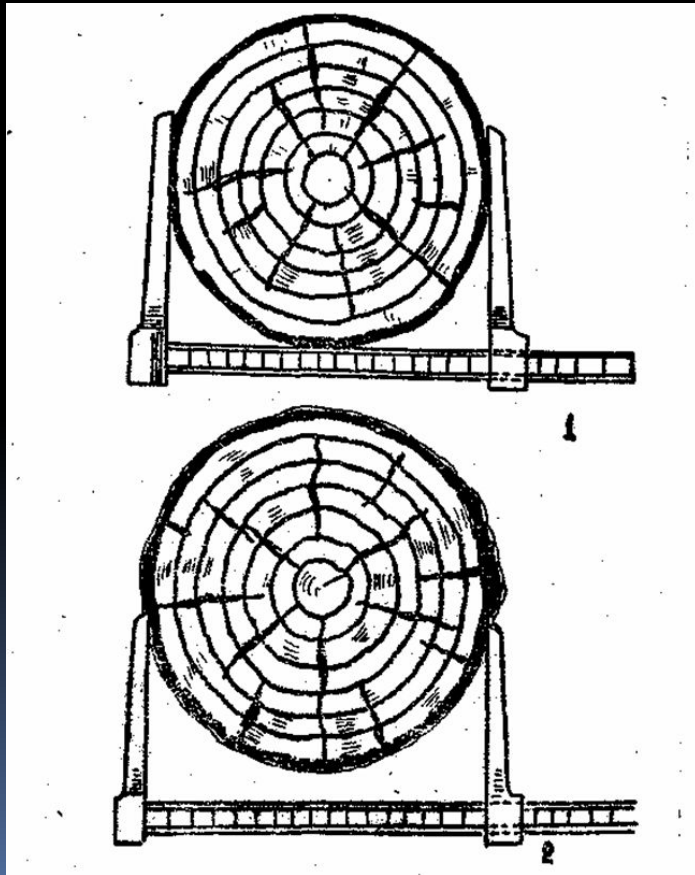
График высот.



Средняя высота 25,8 см.

Нахождение Среднего диаметра древостоя

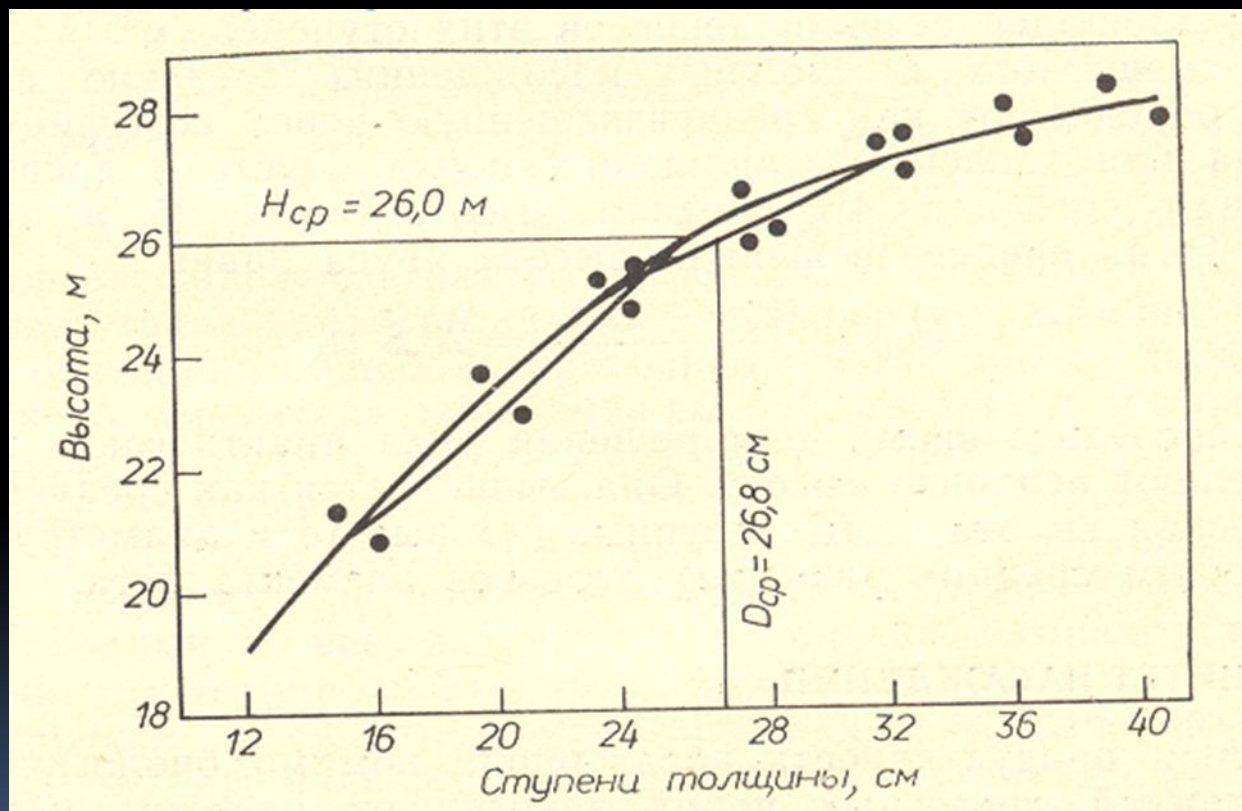
Измерение диаметра дерева



1 - правильно

2 - неправильно

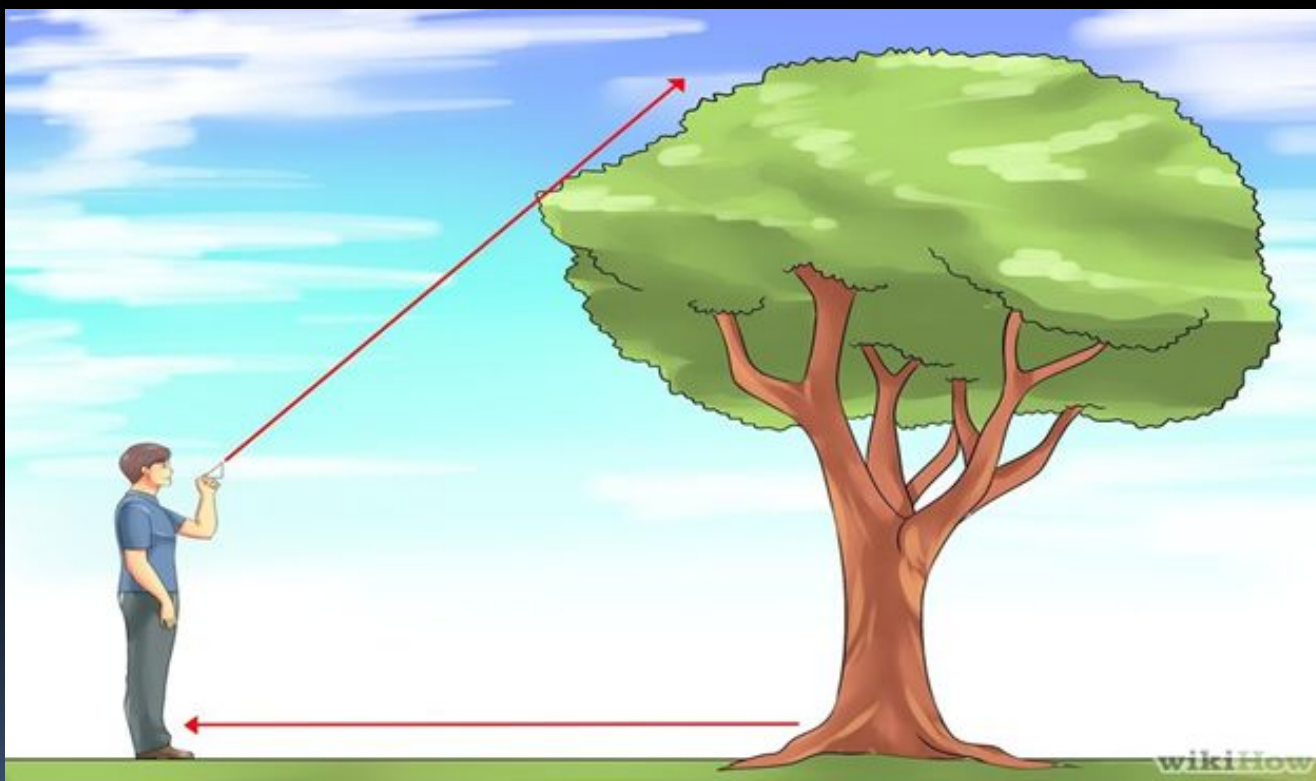
Нахождение средней высоты древостоя



Измерение высоты

дерева

Использование листа бумаги





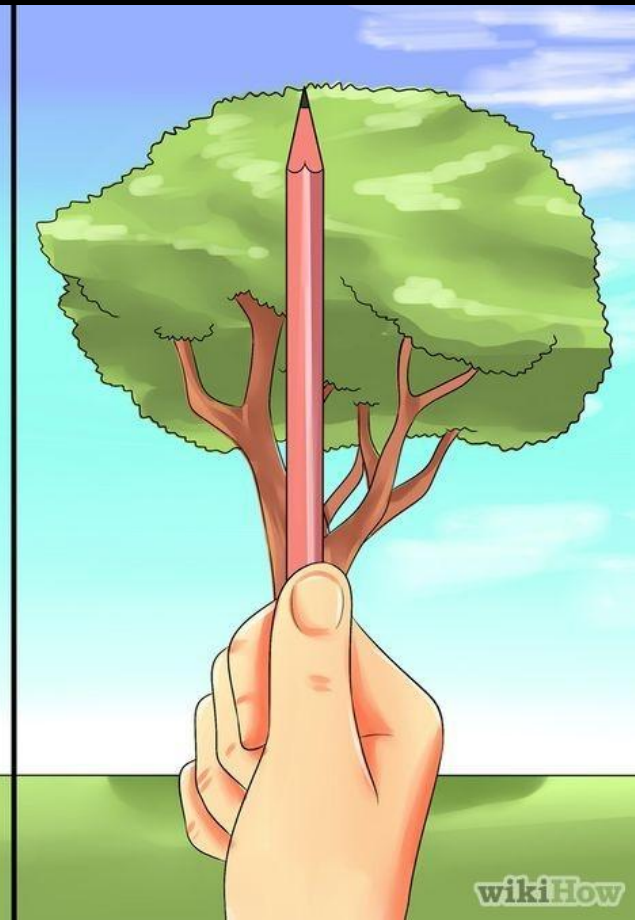
wikiHow



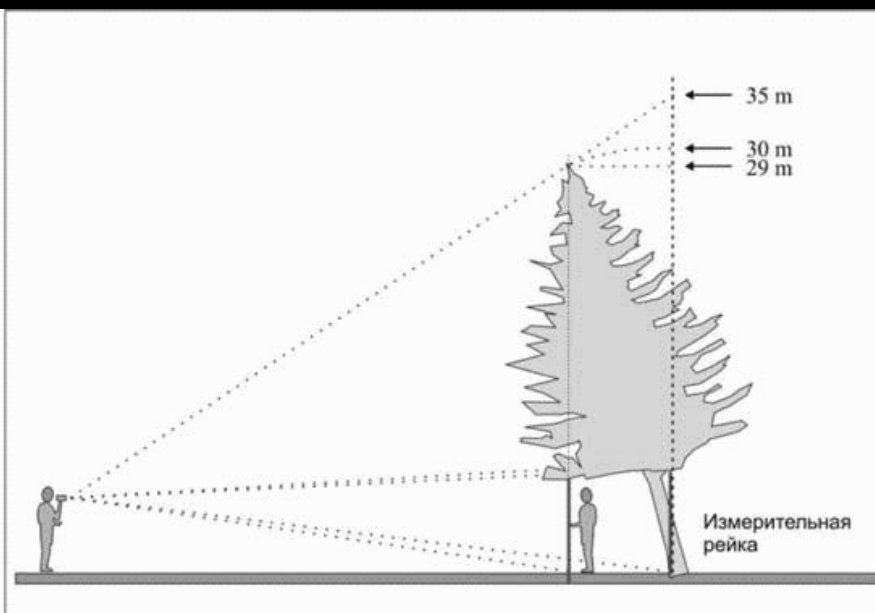
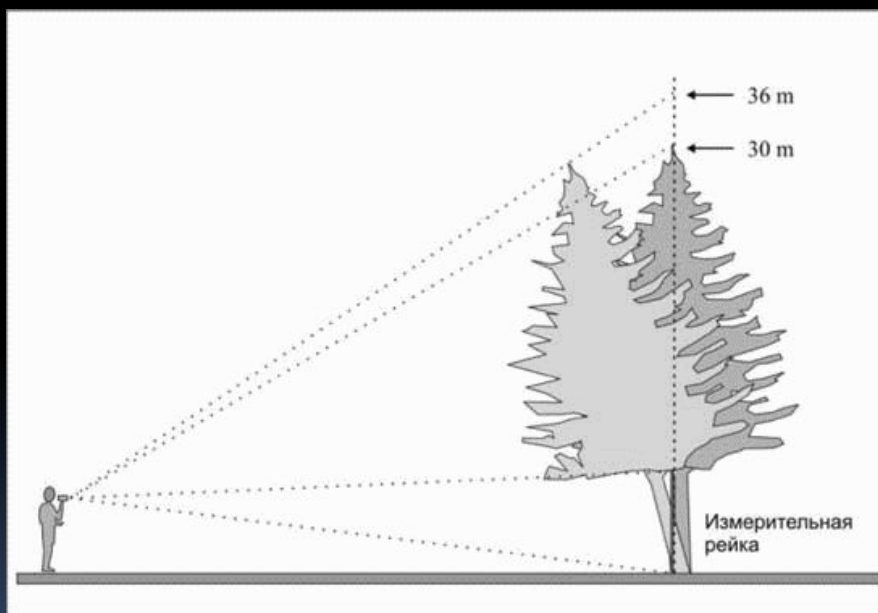
Сравнение
Точкой

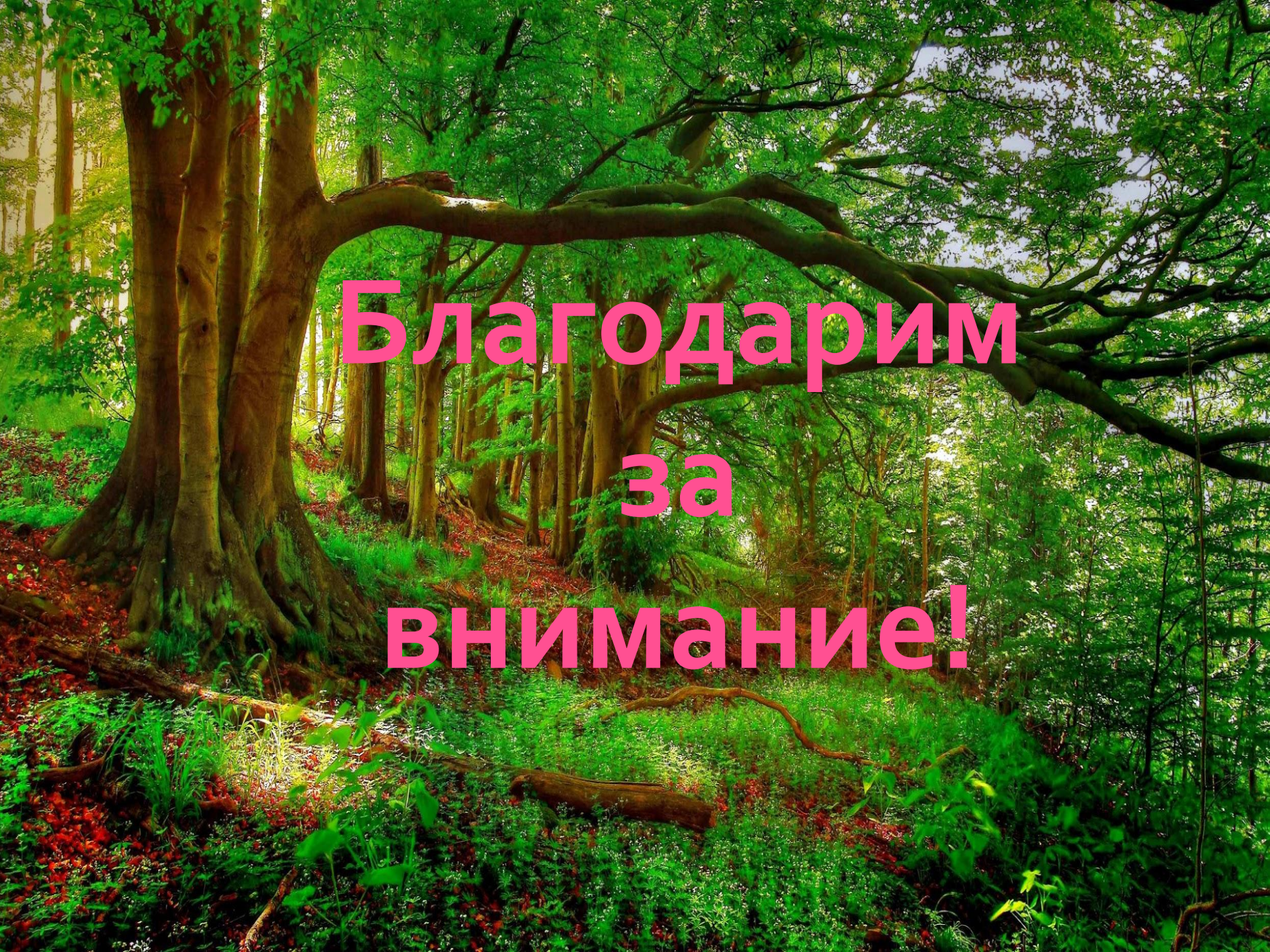
wikiHow

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 roots spreading across the ground. The forest floor is covered in green grass and fallen red leaves. A path leads into the distance, flanked by tall, slender trees. The sky is visible through the dense canopy of green leaves.

**Благодарим
за
внимание!**