

Продолжаем выполнять задание за 30.01.2024 по курсовому проектированию

+ Зачет по ГИЛ (открыть конспект или лекцию по ГИЛ, повторить)
Ответить на вопросы теста в столбик и прислать фото мне

1. Проведение полевых работ по ГИЛ невозможно без

а- стереоскопа

б- высотомера

в- планшетного компьютера

г- полнотомера Биттерлиха

2. Постоянная пробная площадь ГИЛ имеет форму

а- круглую

б- квадратную

в- прямоугольную

г- шестиугольную

3. Среднее количество деревьев на пробной площади

а- 5

б- 15

в- 50

г- 100

4. На пробной площади не проводятся исследования

а- почвы

б- валежной древесины

в- фауны

г- подлеска

5. Первым этапом закладки пробной площади является

а- нахождение центра пробной площади и точек привязки на местности;

б- фиксация центра пробной площади;

в - описание основных характеристик пробной площади;

г - исследование напочвенного покрова

6. Диаметр кругов для учета возобновления на пробной площади при проведении ГИЛ

а- 12.62 м

б- 5.64 м

в- 2.82 м

г- 1.78 м

7. В комплект оборудования для проведения ГИЛ входит

а-буссоль БГ-1

б-высотомер ВУЛ-1

в-стереоскоп зеркально-линзовый

г-навигатор

8. Диаметр внутреннего круга пробной площади при проведении ГИЛ

а-12.62м

б-5.64м

в-2.82м

г-1.78м

9. В комплект оборудования для производства ГИЛ не входит

а-электронная мерная вилка

б-электронный компас

в-высотомер ВУЛ-1

г-планшетный компьютер

10. Диаметр среднего круга пробной площади при проведении ГИЛ

а-12.62м

б-5.64м

в-2.82м

г-1.78м

11. Для фиксирования центра пробной площади используется

а-деревянный колышек

б-пластиковая трубка

в-металлический стержень

г-камень

12. 3 и 4 цифры идентификационного номера пробной площади обозначают

а-код лесного района

б-код субъекта РФ

в-код объекта работы

г-порядковый номер пробы