

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО УЧЕБНОЙ ПОЛЕВОЙ ГЕОБОТАНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

1. Что такое геоботаник? Связь геоботанической практики с другими полевыми практиками.
2. Полевой дневник при геоботанических исследованиях: правила ведения.
3. Что такое флора? Флористический состав изученного полигона.
4. Что такое растительность? Типы растительности на изученном полигоне.
5. Что такое гербарий? Правила гербариизации растений.
6. Основные принципы работы с Определителем растений.
7. Типичные представители флоры лесов изученного полигона.
8. Типичные представители флоры лугов изученного полигона.
9. Типичные представители флоры болот/заболоченных территорий изученного полигона.
- 10.Что такое ассоциация? Характеристики, по которым она выделяется.
- 11.Формирование названия ассоциации. Ассоциации изученного полигона.
- 12.Что такое формация? Формации изученного полигона.
- 13.Сущность метода пробных площадей.
- 14.План характеристики древесного яруса.
- 15.План характеристики кустарникового яруса.
- 16.План характеристики напочвенного покрова.
- 17.Значение шкалы Оскара Друде, ее ступени и характеристика.
- 18.Характеристика основных фенологических фаз растительности с учебного полигона.
- 19.Суть метода маршрутного профилирования. Профили учебного полигона.
- 20.Что такое формула древостоя и как она составляется.
- 21.Значение и расчет формулы Поля Жаккара.
- 22.Экологические группы растений по отношению к интенсивности света (на примере отчета по практике).
- 23.Экологические группы растений по отношению к влажности почвы (на примере отчета по практике).
- 24.Экологические группы растений по отношению к плодородию почвы (на примере отчета по практике).
- 25.Хозяйственно-ценные группы растений (на примере отчета по практике).
- 26.Красная книга Беларуси. Охраняемые виды растений на изученном полигоне.