

ТЕМЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, ВЫНОСИМЫЕ НА САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ

1. Основные критерии анализа структуры земельных угодий.
2. Набор мероприятий, проводимый по улучшению земельных угодий.
3. Основные виды системы земледелий применяемых в агроландшафтах.
4. Главная роль в эффективности использования земли.
5. Природно-ресурсный потенциал и на что оказывает влияние.
6. Основные принципы устройств агроландшафта.
7. Основные виды антропогенного воздействия и степень их влияния на экологию.
8. Особенности антропогенной эрозии почв, главное назначение агроландшафта.
9. Экологизация агроландшафтов, необходимость рационального использования земли.
10. Эколого-экономическая оценка земель методы ее проведения
11. Принципиальные положения и рекомендации для сельскохозяйственных предприятий по внедрению новых эколого-ландшафтных систем земледелия.
12. Что такое пруд? Основные виды водоемов и их влияние на агроландшафт.
13. Особенности земледелия водоохраной зоне рек, озер и водохранилищ. От чего зависит ширина водохранной зоны?
14. На какие категории разделяются защитно-лесные насаждения? Основные виды лесистости.
15. Эродированности земель и как определить ее степень.
16. Ложбины и их виды ложбин
17. Реаклиматизация. И какая основная задача заповедников?
18. Что такое почва и ее свойства. Задача почвозащитных севооборотов?
19. Какова структурная схема агроландшафта? В чем заключается сущность ландшафтного подхода?
20. Адаптивно-ландшафтное землеустройство. Что оно предусматривает?
21. Как производят оценку ландшафта? Каким требованиям должна отвечать адаптивно-ландшафтная система?
22. Плодородию почвы естественное, искусственное и экономическое