

24.02.24 МДК 01.01 для Л-32 группы

1. Ответить письменно на тестовые задания и решить задачу (задание 2)
2. Составить кроссворд из 26 слов, предложенных в табличке. К каждому слову написать определение. Начертить пустую сетку и сетку со словами (работа выполняется на отдельных листах)
3. Выполненную работу прислать преподавателю на проверку
почта - tursheva67@mail.ru

1.ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

ТЕМЫ 1- 4

1. Вырубленный на пробной площади хворост

1. выносят за пределы пробной площади и там приземляют
2. складывают в кучи и сжигают в пожаробезопасный период
3. укладывают в кучи с оставлением на перегнивание
4. укладывают в одну или несколько складочных мер для проведения таксационных измерений

2. Площадь лесного квартала, имеющего размер 1 кмх1км

1. 10 га
2. 100га
3. 1000 га
4. 10000 га

3. Минимальная площадь лесотаксационного выдела

1. 0,01 га
2. 0,1 га
3. 0,5 га
4. 1,0 га

4. Запас древостоя в таксационных описаниях приводится

1. в куб. м
2. в десятках куб. м
3. в сотнях куб. м
4. в тысячах куб.м

5. Более светлый фон окраски на планах лесонасаждений имеют

1. молодняки
2. средневозрастные насаждения
3. приспевающие насаждения
4. спелые лесные насаждения

6. Продолжительность одного класса возраста березовых насаждений

1. 5 лет
2. 10 лет
3. 20 лет
4. 40 лет

7. К группе возраста приспевающие относятся классы возраста в количестве

- 1 всегда 1
2. 1 или 2
3. всегда 2
4. не ограниченном

8. Дровяные деревья в лесосеках рубок ухода отмечают

1. всегда только одной зарубкой
2. всегда только двумя зарубками
3. всегда только тремя зарубками
4. тремя зарубками или двумя, если нет деревьев иных категорий, кроме дровяных

9. Пробная площадь для таксации лесосек при уходе за лесом закладывается при проведении

1. прочисток

2. прореживаний
3. проходных рубок
4. сплошных рубок

10. В надписи в «окне» столбика временной пробной площади не указывается

1. год закладки
2. вид санитарной рубки
3. площадь пробы
4. номер пробы

11. Основное насаждение со средним возрастом 55 лет относится к классу возраста

- 1.2
2. 3
3. 5
4. 6

12. К пихтовым молоднякам относятся насаждения, находящиеся в промежутке возрастов

1. 1-10 лет
2. 1-20 лет
3. 1-40 лет
4. 21-40 лет

13. Длина заготовки деляночного (лесосечного столба) столба

1. 120 см
2. 130 см
3. 150 см
4. 200 см

14. Надпись на второй строке «окна лесосечного столба «ПРЖ-21», « 21» означает

1. номер выдела
2. год отвода лесосеки
3. год проведения рубки
4. площадь лесосеки

15. План отвода лесосеки выполняется

1. всегда в масштабе 1: 1000
2. всегда в масштабе 1: 10000
3. в масштабе планшета, на котором изображен квартал, в котором производится отвод
4. в произвольном масштабе

16. Высота ската лесосечного (деляночного столба)

1. не устанавливается
2. 6 см
3. 10 см
4. 16 см

17. Затески на деревьях при прорубке лесосечных визиров

- 1 не делают
2. делают только со стороны, не входящей в лесосеку
3. делают только со стороны, входящей в лесосеку
4. делают с обеих сторон визира

18. На планах лесонасаждений, насаждения с преобладанием сосны и березы имеют окраску, соответственно

1. синюю и зеленую
2. красную и синюю
3. оранжевую и синюю
4. зеленую и коричневую

19. Деревья, отбираемые в рубку в лесосеках рубок осветления

1. клеймят в лапу корня и на высоте груди отпускным клеймом
2. помечают краской
3. помечают зарубками, показывающими категории технической годности
4. никак не отмечают

20. Длину складочной меры измеряют

1. по половине длины
2. по комлевой выкладке

3. по длине самого длинного дерева
4. на расстоянии 1 м от комлевой выкладки

21 Отвод лесосек рубок ухода за молодняками производится

1. круглый год
2. до наступления глубокого снежного покрова в лесу
3. только, когда деревья находятся в безлиственном состоянии
4. только в период, когда деревья находятся в облиственном состоянии

22 В расчет интенсивности рубок ухода входит запас древесины

1. деревьев, находящихся на волоках
2. единичных деревьев
3. захламленности
4. подроста и подлеска, уничтоженных при проведении рубок

Задание №2

Результаты обмера складочной меры:

L_{\max} - 10,6 м

B - 2,0 м

H - 1,60

- 1) Определите складочный объем древесины, вырубленный на пробе
- 2) Определите плотный объем, если $K = 0,20$
 S пробы - 0,3 га
 S лесосеки - 5 га + ваш порядковый номер.

- 3) Определите объем подлежащий вырубке с 1 га и со всей площади лесосеки

2 Составить кроссворд из нижеуказанных слов:

1	подлесок
2	подрост
3	жердняки
4	молодняки
5	защитные
6	эксплуатационные
7	проходная
8	переформирование
9	реконструкция
10	обновление
11	прореживание
12	прочистка
13	осветление
14	вспомогательные
15	нежелательные
16	лучшие
17	целевая
18	второстепенная
19	главная

20	преобладающая
21	товарность
22	бонитет
23	полнота
24	состав
25	спелость
26	подгон