

Готовимся к ДКР. Отвечаем на вопросы теста

1. Контурным дешифрированием АФС называется

- а) предварительное выделение выделов на АФС
- б) составление таксационного описания выделов по АФС
- в) сбор АФС, имеющих перекрытие, в единый фотоплан
- г) перенесение на АФС границ и квартальных просек

2. Квартальный столб, установленный в месте примыкания квартальной просеки к границе лесного фонда, имеет в верхнем уровне

- а) 1 «окно»
- б) 2 «окна»
- в) 3 «окна»
- г) 4 «окна»

3. Запас древостоя при таксации выдела инженер-таксатор устанавливает

- а) по массовым таблицам
- б) по стандартным таблицам полнот и запасов
- в) по эмпирическим формулам
- г) глазомерно

4. Рабочий лесоустройства, занятый охраной полевого лагеря и приготовлением пищи называется

- а) сторож
- б) повар
- в) завхоз
- г) таборщик

5. Документ, регламентирующий порядок использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов на закрепленном лесном участке называется

- а) лесохозяйственный регламент
- б) проект освоения лесов
- в) государственный лесной реестр
- г) лесная декларация

6. Обследование естественного возобновления при лесоустройстве входит в состав

- а) подготовительных работ на объекте
- б) полевых съемочно-геодезических работ
- в) полевых лесоинвентаризационных работ

7. Средняя высота в таксационном описании насаждения бС4Б указана только по строке сосны.

Это значит, что

- а) в таксационном описании ошибка
- б) средняя высота березы может быть любая
- в) средняя высота березы такая же, как у сосны
- г) средняя высота березы не установлена

8. При установленном возрасте рубки спелых насаждений со 121 года сосняк со средним возрастом 95 лет относится к группе возраста

- а) молодняки
- б) средневозрастные
- в) приспевающие
- г) перестойные

9. Автор первой лесоустроительной инструкции в России

- а) Г.Ф. Морозов
- б) М.М. Орлов
- в) Д.М. Кравчинский
- г) Н.П. Анучин

10. Полигон для коллективной тренировки ИТР включает тренировочные пробные площади в количестве

- а) 5
- б) 15
- в) 20
- г) 40

11. В надписи на АФС «Р- 188 15.06.06-1234» Р- 188 означает

- а) номенклатуру топографической карты, в пределах которой сделан АФС
- б) код лесничества (лесопарка)
- в) марка фотопленки
- г) шифр, характеризующий степень секретности АФС

11. В карточке таксации лесного выдела единичные деревья описываются

- а) как ярус с шифром «9»
- б) в специальном макете
- в) в макете дополнительных сведений с шифром «23»
- г) на оборотной стороне карточки

12. Устанавливаются посреди специально насыпанного земляного кургана

- а) квартальные внутренние столбы
- б) квартальные граничные столбы
- в) граничные хозяйственные столбы
- г) указательные столбы

13. Оплата инженера-таксатора в период полевых работ

- а) прямая сдельная
- б) сдельно-премиальная
- в) повременная
- г) повременно-премиальная

14. При обследовании естественного возобновления на участке площадью 3.8 га под пологом насаждения необходимо заложить учетные площадки в количестве

- а) 10
- б) 20
- в) 30
- г) 40

15. Если в таксационном описании выдела не указано название категории земель, то выдел относится

- а) к насаждениям естественного происхождения
- б) к лесным культурам
- в) к рединам
- г) к насаждениям из подрост

16. Сосняк со средним возрастом 65 лет относится

- а) ко 2 классу возраста
- б) к 3 классу возраста
- в) к 4 классу возраста

г) к 5 классу возраст

17. Первичная структурная единица лесоустроительного предприятия -

- а) лесоустроительная экспедиция
- б) лесоустроительная партия
- в) таксаторский участок
- г) технический участок

18. В результате лесоустройства лесного участка, переданного в аренду, лесоустройство выдает арендатору

- а) лесохозяйственный регламент
- б) проект освоения лесов
- в) государственный лесной реестр
- г) лесную декларацию

19. Коллективную тренировку при лесоустройстве проходят

- а) специалисты лесничества (лесопарка)
- б) инженеры-таксаторы
- в) представители арендатора (пользователя), ответственные за использование лесного участка
- г) рабочие лесоустройства

20. В надписи на АФС «Р- 188 15.06.06-1234» 1234 означает

- а) номенклатуру топографической карты, в пределах которой сделан АФС
- б) код лесничества (лесопарка)
- в) порядковый номер АФС
- г) шифр, характеризующий степень секретности АФС

21. В карточке таксации лесного выдела сухостой и захламленность описываются

- а) как ярус с шифром «б»
- б) в специальном макете
- в) в макете дополнительных сведений с шифром «23»
- г) на оборотной стороне карточки

22. Не имеют «окон» в нижнем уровне

- а) квартальные внутренние столбы
- б) квартальные граничные столбы
- в) граничные хозяйственные столбы
- г) указательные столбы

23. Модельные деревья при таксации инженер-таксатор берет для

- а) определения запаса насаждения
- б) определения среднего возраста элемента леса
- в) определения сортиментной структуры древостоя
- г) изучения хода роста

24. При обследовании естественного возобновления к среднему относится подрост с высотой

- а) от 0.5 до 1.5 м
- б) от 0.5 до 1 м
- в) от 1 до 2 м
- г) от 0.5 до 2 м

25. Если в книге таксационных описаний в таксационном описании выдела не указано название категории земель, то выдел относится

- а) к насаждениям естественного происхождения
- б) к лесным культурам
- в) к рединам
- г) к насаждениям из подростa

26. Зарплата рабочих лесоустройства, занятых на прорубке, прочистке квартальных просек, промере, постановке столбов

- а) прямая сдельная
- б) сдельно-премиальная
- в) повременная
- г) повременно-премиальная

27. Два класса возраста всегда включают

- а) молодняки и средневозрастные насаждения
- б) молодняки и приспевающие насаждения
- в) приспевающие и спелые насаждения
- г) молодняки и спелые насаждения

28. При составлении проекта освоения лесов лесного участка возрасты рубок спелых насаждений устанавливаются

- а) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), к которому относится лесной участок
- б) по заявке лица, использующего леса
- в) в результате проведения специальных расчетов или исследований
- г) решением, принятым голосованием сторон на лесоустроительном совещании

29. Срок действия проекта освоения лесов не более

- а) 5 лет
- б) 10 лет
- в) 20 лет
- г) 49 лет

30. В надписи на АФС «Р- 188 15.06.06-1234» 15.06.06 означает

- а) номенклатуру топографической карты, в пределах которой сделан АФС
- б) код лесничества (лесопарка)
- в) дату проведения съемки
- г) порядковые номера объекта, маршрута и снимка

31. Диаметр квартальных столбов не менее

- а) 12 см
- б) 16 см
- в) 22 см
- г) 28 см

32. Радиус учетной площадки с площадью 10 м² круговой формы при обследовании естественного возобновления

- а) 1.25 м
- б) 1.78 м
- в) 2.52 м
- г) 5.00 м

33. Лесной выдел относится

- а) всегда только к одной категории земель
- б) к 1 или к 2 категориям земель

- в) к одной или нескольким категориям земель, относящимся к одной классификационной группе
- г) к любому количеству категорий земель

34. Не всегда делит выдел на части, проходя по его территории

- а) граница ОЗУ
- б) квартальная просека
- в) линия хребта водораздела
- г) дорога

35. Название категории защитных лесов, к которой относится квартал или группа выделов, в книге таксационных описаний указано

- а) на каждой странице таксационных описаний в верхней строке
- б) в макете основных сведений каждого выдела
- в) в макете дополнительных сведений каждого выдела
- г) в специальной таблице в начале книги

36. Один класс возраста всегда включают

- а) молодняки
- б) средневозрастные насаждения
- в) приспевающие насаждения
- г) перестойные насаждения

37. В комплект приборов для закладки пробных площадей при проведении ГИЛ не входит

- а) планшетный компьютер
- б) мерная вилка
- в) навигатор
- г) полнотомер Биттерлиха

38. По результатам закладки круговой реласкопической площадки с использованием полнотомера Биттерлиха таксатор получил результат «26». Это означает, что

- а) запас насаждения $260 \text{ м}^3/\text{га}$
- б) сумма площадей сечений стволов на высоте 1.3 м составляет $26 \text{ м}^2/\text{га}$
- в) на территории площадки находится 26 деревьев
- г) среднее расстояние между деревьями 26 м.

40. Должностное лицо лесоустройства

- а) начальник цеха
- б) начальник отряда
- в) начальник объекта
- г) начальник партии

41. При аэрофотосъемке лесного участка самолет летает

- а) с севера на юг и с юга на север
- б) с северо-востока на юго-запад и с юго-запада на северо-восток
- в) с запада на восток и с востока на запад
- г) в любом направлении

42. В карточке таксации лесного выдела сомкнувшиеся лесные культуры под пологом описываются

- а) как ярус с шифром «2»
- б) как ярус с шифром «7»
- в) в макете дополнительных сведений с шифром «23»
- г) в специальной макете

43. Средний возраст подростка при его обследовании определяют
- а) путем подсчета количества мутовок
 - б) путем подсчета годовых колец на срезе стволика на уровне корневой шейки
 - в) путем соотношения длины прироста последнего года с длиной стволика
 - г) путем соотношения диаметра стволика с его высотой
44. Минимально возможная площадь выдела
- а) 0.01 га
 - б) 0.1 га
 - в) 0.5 га
 - г) 1.0 га
45. Продолжительность одного класса возраста составляет не 10 лет
- а) у березы
 - б) у тополя
 - в) у липы
 - г) у осины
46. Ежегодный допустимый размер использования лесов в пределах лесничества (лесопарка) устанавливает
- а) лесохозяйственный регламент
 - б) проект освоения лесов
 - в) государственный лесной реестр
 - г) лесная декларация
47. Способность выборочной совокупности представлять генеральную
- а) вариабельность
 - б) статистическая зависимость
 - в) репрезентативность
 - г) численная достаточность
48. В период подготовительных лесоустроительных работ производится
- а) контурное дешифрирование АФС
 - б) коллективная тренировка ИТР
 - в) обследование лесных культур и естественного возобновления
 - г) составление карточек таксации
49. Камеральное дешифрирование АФС – это
- а) предварительное выделение границ выделов на АФС
 - б) набор АФС для таксаторского участка
 - в) определение таксационных показателей насаждений по АФС
 - г) перенесение ситуации с АФС в компьютерную программу
50. Государственную или муниципальную экспертизу проходит
- а) лесохозяйственный регламент
 - б) проект освоения лесов
 - в) государственный лесной реестр
 - г) лесная декларация