

Задание на 16.11.2023 по МДК 0401

Ответьте на вопросы теста по теме «Тренировочные пробные площади». Ответы должны быть написаны в два столбика: слева номер теста, справа напротив буква правильного ответа. В каждом тесте правильным является только один ответ. Сверху напишите пожалуйста фамилию и группу. Убедительно прошу писать разборчиво. Сделайте фото и пришлите мне на электронную почту. Фото должно быть четким. Оценка будет выставлена в журнал.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЗАЧЕТА

1. Пробная площадь, заложенная для единовременного определения таксационных показателей насаждения перечислительным способом, называется
 - а) товарная
 - б) тренировочная
 - в) на рубки ухода
 - г) на ход роста

2. В двухъярусном насаждении средние высоты двух выраженных пологов древостоя различаются не менее чем на
 - а) 10%
 - б) 20%
 - в) 25%
 - г) 50%

3. Средний возраст элемента леса (породы, поколения) насаждения естественного происхождения определяется с точностью
 - а) до 1 года
 - б) до 5 лет
 - в) до 10 лет
 - г) до 20 лет

4. При перечете деревьев по 4-сантиметровым ступеням толщины дерево с диаметром ствола на высоте груди 14.6 относится к ступени толщины
 - а) 12
 - б) 14
 - в) 16
 - г) 18

5. Относительная полнота
- а) определяется в $M^3/га$
 - б) определяется в $M^2/га$
 - в) определяется в шт/га
 - г) представляет собой числовой коэффициент
6. При определении объема модельного дерева на тренировочной пробной площади видовое число рассчитывается по формуле:
- а) Кунце
 - б) Шиффеля
 - в) Вайзе
 - г) Шустова
7. Полноте нормального насаждения соответствует сумма площадей сечений стволов при относительной полноте
- а) 0.1
 - б) 0.5
 - в) 0.7
 - г) 1.0
8. Минимальная полнота нижнего яруса при его выделении
- а) не устанавливается
 - б) 0.2
 - в) 0.3
 - г) 0.4
9. На пробной площади средний диаметр преобладающего элемента леса предварительно установлен 10 см. Величину степени толщины при перечете деревьев следует принять
- а) 0.5 см
 - б) 1 см
 - в) 2 см
 - г) 4 см
10. Насаждения, имеющие два яруса и более, называются
- а) смешанными
 - б) сложными
 - в) разновозрастными
 - г) высокополнотными

11. Модельные деревья при закладке тренировочных пробных площадей берутся

- а) в границах пробной площади
- б) за границами пробной площади в том же выделе
- в) за границами пробной площади в другом выделе
- г) в любом месте по усмотрению таксатора

12. Чтобы установить запас древостоя одного элемента леса с помощью стандартной таблицы полнот и запасов нужно знать

- а) породу, средний возраст и полноту
- б) породу, среднюю высоту и полноту
- в) породу, средний диаметр и полноту
- г) породу, коэффициент состава и полноту

13. Общая площадь круговых площадок для учета подроста и подлеска на тренировочной пробной площади должна составлять от площади пробы не менее

- а) 1%
- б) 3%
- в) 5%
- г) 10%

14. Тренировочная пробная площадь имеет форму

- а) всегда квадратную
- б) прямоугольную
- в) многоугольную
- г) круглую

15. Для построения графика высот на тренировочной пробной площади измеряют высоту деревьев преобладающей породы в количестве

- а) 10
- б) 20
- в) 30
- г) 40

16. Для определения объемов моделей на пробной площади используют формулу

- а) простую Губера
- б) Дементьева
- в) Денцена
- г) основную формулу таксации

17. Линия на графике зависимости диаметров и высот древостоя –

- а) прямая
- б) ломаная
- в) гипербола
- г) парабола

18. Базисное расстояние при определении высоты ствола высотомером Suunto

- а) 10м
- б) 20м
- в) 30м
- г) 50м

19. Длина заготовки столба пробной площади

- а) 100 см
- б) 120 см
- в) 150 см
- г) 200 см

20. Тренировочные пробные площади закладываются от дорог, прогалин и иных безлесных пространств не ближе

- а) 30м
- б) 50м
- в) 100 м
- г) 200 м

21. В третьей строке надписи в окне столба пробной площади указывается

- а) номер пробы
- б) площадь пробы
- в) год закладки пробы
- г) квартал-выдел, где заложена проба

22. Для выделения возрастных поколений в сосновом насаждении необходима разница в возрасте между ними не менее

- а) 20 лет
- б) 40 лет
- в) 60 лет
- г) 80 лет

23. Запас древостоя на тренировочной пробной площади не определяется методом

- а) товарных таблиц
- б) сортиментных таблиц
- в) средних моделей
- г) по стандартной таблице полнот и запасов

24. На пробной площади, заложенной в березняке со средним возрастом 45 лет, количество берез должно быть не менее

- а) 50 штук
- б) 100 штук
- в) 150 штук
- г) 200 штук