

Тест ::: Біо_206_Бак_Садово-паркове господарство_2020

Розробники:

Тема :: Лісові культури

- НАСІННЯ В ШИШКАХ СОСНИ ДОСТИГАЄ
 - у вересні-жовтні
 - у листопаді-грудні
 - у січні-лютому
 - у березні-квітні
- НАСІННЯ, ЗАГОТОВЛЕНЕ В НОРМАЛЬНИХ НАСАДЖЕННЯХ, НА ТИМЧАСОВИХ І ПОСТІЙНИХ ЛІСОНАСІННЕВИХ ДІЛЯНКАХ, ВІДНОСИТЬСЯ ДО
 - нормального лісового насіння
 - поліпшеного лісового насіння
 - сортового лісового насіння
 - елітного лісового насіння
- ШИШКИ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ ЗАГОТОВЛЯЮТЬ
 - з поверхні землі
 - по сніговому насту
 - з ростучих та повалених дерев
 - з поверхні води
- ЖОЛУДІ ДУБА ЗВИЧАЙНОГО ЗАГОТОВЛЯЮТЬ
 - з поверхні землі
 - по сніговому насту
 - з ростучих та повалених дерев
 - з поверхні води
- ВИДОБУВАННЯ НАСІННЯ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ ІЗ ЛІСОНАСІННОЇ СИРОВИНИ ПОЛЯГАЄ У
 - обмолочуванні або перетиранні на насіннеочисних машинах МОС-1 або СУМ-1
 - добуванні насіння на плодорізках, плодотерках та кісточко-вибивальних машинах
 - висушуванні шишок в шишкосушарках
 - подрібненні шишок в машині МІС-3
- ВИДОБУВАННЯ НАСІННЯ ЯЛИНИ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ІЗ ЛІСОНАСІННОЇ СИРОВИНИ ПОЛЯГАЄ У
 - обмолочуванні або перетиранні на насіннеочисних машинах МОС-1 або СУМ-1
 - добуванні насіння на плодорізках, плодотерках та кісточко-вибивальних машинах
 - висушуванні шишок в шишкосушарках
 - подрібненні шишок в машині МІС-3
- ВИДОБУВАННЯ НАСІННЯ МОДРИНИ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ІЗ ЛІСОНАСІННОЇ СИРОВИНИ ПОЛЯГАЄ У
 - обмолочуванні або перетиранні на насіннеочисних машинах МОС-1 або СУМ-1
 - добуванні насіння на плодорізках, плодотерках та кісточко-вибивальних машинах
 - висушуванні шишок в шишкосушарках
 - подрібненні шишок в машині МІС-3
- ВИДОБУВАННЯ НАСІННЯ ЯЛИЦІ БІЛОЇ ІЗ ЛІСОНАСІННОЇ СИРОВИНИ ПОЛЯГАЄ У
 - обмолочуванні або перетиранні на насіннеочисних машинах МОС-1 або СУМ-1
 - добуванні насіння на плодорізках, плодотерках та кісточко-вибивальних машинах
 - висушуванні шишок в шишкосушарках
 - подрібненні шишок в машині МІС-3
- ВИДОБУВАННЯ НАСІННЯ КЛЕНА ГОСТРОЛИСТОГО ІЗ ЛІСОНАСІННОЇ СИРОВИНИ ПОЛЯГАЄ У
 - обмолочуванні або перетиранні на насіннеочисних машинах МОС-1 або СУМ-1
 - добуванні насіння на плодорізках, плодотерках та кісточко-вибивальних машинах
 - висушуванні шишок в шишкосушарках
 - подрібненні шишок в машині МІС-3
- ВИДОБУВАННЯ НАСІННЯ ІЗ СОКОВИТИХ ПЛОДІВ ТА ЯГІД ПОЛЯГАЄ У
 - обмолочуванні або перетиранні на насіннеочисних машинах МОС-1 або СУМ-1
 - добуванні насіння на плодорізках, плодотерках та кісточко-вибивальних машинах
 - висушуванні шишок в шишкосушарках
 - подрібненні шишок в машині МІС-3
- ВІДСОТОК ВИХОДУ ЧИСТОГО НАСІННЯ ІЗ ЛІСОНАСІННОЇ СИРОВИНИ ДУБА ЗВИЧАЙНОГО СТАНОВИТЬ
 - 1-2
 - 70-80
 - 90-95
- ВІДСОТОК ВИХОДУ ЧИСТОГО НАСІННЯ ІЗ ЛІСОНАСІННОЇ СИРОВИНИ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ СТАНОВИТЬ
 - 1-2
 - 70-80
 - 90-95
- ВІДСОТОК ВИХОДУ ЧИСТОГО НАСІННЯ ІЗ ЛІСОНАСІННОЇ СИРОВИНИ ЛИПИ ДРІБНОЛИСТОЇ СТАНОВИТЬ
 - 1-2

- 70-80
 - 90-95
14. ПРИ ЗАКЛАДАННІ ЖОЛУДІВ ДУБА НА ЗБЕРІГАННЯ, ЇХ ВОЛОГІСТЬ ПОВИННА БУТИ В МЕЖАХ
 - 7-8 %
 - 12-14 %
 - 55-60 %
 - 85-90 %
 15. ВИБЕРІТЬ НАЙБІЛЬШ ОПТИМАЛЬНИЙ СПОСІБ ЗБЕРІГАННЯ НАСІННЯ СОСНИ, ЯЛИНИ, МОДРИНИ, ЯЛИЦІ
 - в скляних бутлях
 - в дерев'яних ящиках
 - в мішках
 - в дерев'яних бочках
 - в траншеях
 16. ВИБЕРІТЬ НАЙБІЛЬШ ОПТИМАЛЬНИЙ СПОСІБ ЗБЕРІГАННЯ НАСІННЯ ДУБА ЗВИЧАЙНОГО
 - в скляних бутлях
 - в дерев'яних ящиках
 - в мішках
 - в дерев'яних бочках
 - в траншеях
 17. СЕРЕДНІ ЗРАЗКИ, ЯКІ НАДІЙШЛИ ДО ЛІСОНАСІННЕВОЇ ІНСПЕКЦІЇ, З ОЗНАКАМИ ЯВНОГО ЗМІШУВАННЯ НАСІННЯ ДВОХ І БІЛЬШЕ ВИДІВ, ПІДЛЯГАЮТЬ
 - визначенню чистоти
 - визначенню посівних якостей насіння виду, вказаного у копії паспорту
 - визначенню посівних якостей насіння обох видів
 - не підлягають прийманню на аналіз
 18. ЯКИМ МЕТОДОМ ВИЗНАЧАЮТЬ ЖИТТЄЗДАТНІСТЬ ЛІСОВОГО НАСІННЯ
 - пророщування насіння
 - розрізування насіння та співставлення ознак зародка та ендосперму
 - фарбування зародків спеціальними барвниками
 - зважування
 19. ЯКИМ МЕТОДОМ ВИЗНАЧАЮТЬ СХОЖІСТЬ ЛІСОВОГО НАСІННЯ
 - пророщування насіння
 - розрізування насіння та співставлення ознак зародка та ендосперму
 - фарбування зародків спеціальними барвниками
 - зважування
 20. ЯКИМ МЕТОДОМ ВИЗНАЧАЮТЬ ЕНЕРГІЮ ПРОРОСТАННЯ ЛІСОВОГО НАСІННЯ
 - пророщування насіння
 - розрізування насіння та співставлення ознак зародка та ендосперму
 - фарбування зародків спеціальними барвниками
 - зважування
 21. ЯКИМ МЕТОДОМ ВИЗНАЧАЮТЬ ДОБРОЯКІСНІСТЬ ЛІСОВОГО НАСІННЯ
 - пророщування насіння
 - розрізування насіння та співставлення ознак зародка та ендосперму
 - фарбування зародків спеціальними барвниками
 - зважування
 22. ЯКИМ МЕТОДОМ ВИЗНАЧАЮТЬ МАСУ 1000 НАСІНИН ЛІСОВОГО НАСІННЯ
 - пророщування насіння
 - розрізування насіння та співставлення ознак зародка та ендосперму
 - фарбування зародків спеціальними барвниками
 - зважування
 23. ПЕРЕДПОСІВНА ПІДГОТОВКА НАСІННЯ ДУБА ЗВИЧАЙНОГО ПОЛЯГАЄ У
 - снігуванні
 - ошпарюванні
 - намочуванні
 - не потребує спеціальної передпосівної підготовки, лише протруювання
 24. ПЕРЕДПОСІВНА ПІДГОТОВКА НАСІННЯ БЕРЕЗИ ПОВИСЛОЇ ПОЛЯГАЄ У
 - снігуванні
 - ошпарюванні
 - намочуванні
 - не потребує спеціальної передпосівної підготовки, лише протруювання
 25. ПЕРЕДПОСІВНА ПІДГОТОВКА НАСІННЯ АКАЦІЇ БІЛОЇ ПОЛЯГАЄ У
 - снігуванні
 - ошпарюванні
 - намочуванні
 - не потребує спеціальної передпосівної підготовки, лише протруювання
 26. ПЕРЕДПОСІВНА ПІДГОТОВКА НАСІННЯ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ ПОЛЯГАЄ У
 - снігуванні
 - ошпарюванні
 - стратифікації в траншеях
 - не потребує спеціальної передпосівної підготовки, лише протруювання
 27. ПЕРЕДПОСІВНА ПІДГОТОВКА НАСІННЯ ЯЛИНИ ЗВИЧАЙНОЇ ПОЛЯГАЄ У
 - снігуванні

- ошпарюванні
 - стратифікації в траншеях
 - не потребує спеціальної передпосівної підготовки, лише протруювання
28. ПЕРЕДПОСІВНА ПІДГОТОВКА НАСІННЯ ЛИПИ ДРІБНОЛИСТОЇ ПОЛЯГАЄ У
- снігуванні
 - ошпарюванні
 - стратифікації
 - не потребує спеціальної передпосівної підготовки, лише протруювання
29. ПЕРЕДПОСІВНА ПІДГОТОВКА НАСІННЯ КЛЕНА ГОСТРОЛИСТОГО ПОЛЯГАЄ У
- снігуванні
 - ошпарюванні
 - стратифікації
 - не потребує спеціальної передпосівної підготовки, лише протруювання
30. ПЕРЕДПОСІВНА ПІДГОТОВКА НАСІННЯ ЯСЕНА ЗВИЧАЙНОГО ПОЛЯГАЄ У
- снігуванні
 - ошпарюванні
 - стратифікації
 - не потребує спеціальної передпосівної підготовки, лише протруювання
31. НОРМА ВІСІВУ НАСІННЯ ЯЛИНИ ЗВИЧАЙНОЇ 1 КЛАСУ ЯКОСТІ В ГРАМАХ НА 1 ПОГОННИЙ МЕТР СТАНОВИТЬ
- 1,8
 - 3,5
 - 4
 - 5
32. НОРМА ВІСІВУ НАСІННЯ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ 1 КЛАСУ ЯКОСТІ В УМОВАХ ПОЛІССЯ В ГРАМАХ НА 1 ПОГОННИЙ МЕТР СТАНОВИТЬ
- 1,5
 - 3,5
 - 4
 - 5
33. НОРМА ВІСІВУ НАСІННЯ ДУБА ЗВИЧАЙНОГО 1 КЛАСУ ЯКОСТІ В ГРАМАХ НА 1 ПОГОННИЙ МЕТР СТАНОВИТЬ
- 15
 - 40
 - 80
 - 125
34. ГЛИБИНА ЗАГОРТАННЯ НАСІННЯ ПРИ ПОСІВІ ДУБА ЗВИЧАЙНОГО ДЛЯ ЛІСОВОЇ ЗОНИ СТАНОВИТЬ
- 0,5-1,5 см
 - 2-3 см
 - 4-5 см
 - 5-7 см
 - 8-10 см
35. ГЛИБИНА ЗАГОРТАННЯ НАСІННЯ ПРИ ПОСІВІ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ ДЛЯ ЛІСОВОЇ ЗОНИ СТАНОВИТЬ
- 0,5-1,5 см
 - 2-3 см
 - 4-5 см
 - 5-7 см
 - 8-10 см
36. ГЛИБИНА ЗАГОРТАННЯ НАСІННЯ ПРИ ПОСІВІ ЯЛИНИ ЗВИЧАЙНОЇ ДЛЯ ЛІСОВОЇ ЗОНИ СТАНОВИТЬ
- 0,5-1,5 см
 - 2-3 см
 - 4-5 см
 - 5-7 см
 - 8-10 см
37. ГЛИБИНА ЗАГОРТАННЯ НАСІННЯ ПРИ ПОСІВІ БЕРЕЗИ ПОВИСЛОЇ ДЛЯ ЛІСОВОЇ ЗОНИ СТАНОВИТЬ
- лише злегка притрушується землею
 - 2-3 см
 - 4-5 см
 - 5-7 см
 - 8-10 см
38. МОЛОДА ДЕРЕВНА РОСЛИНА ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ ВІКОМ 2-5 РОКІВ, ЯКУ ВИКОРИСТОВУЮТЬ ГОЛОВНИМ ЧИНОМ ДЛЯ ЛІСОВІДНОВЛЕННЯ НАЗИВАЄТЬСЯ
- дичкою
 - живцем
 - саджанцем
 - сіянцем
 - насіниною
39. МОЛОДА ДЕРЕВНА РОСЛИНА ВІКОМ 1-3 РОКИ, ВИРОЩЕНА З НАСІННЯ БЕЗ ПЕРЕСАДЖУВАННЯ НАЗИВАЄТЬСЯ
- дичкою
 - живцем
 - саджанцем
 - сіянцем
 - насіниною

40. МОЛОДА ДЕРЕВНА РОСЛИНА, ВИРОЩЕНА ШЛЯХОМ ПЕРЕСАДЖУВАННЯ СІЯНЦЯ АБО ДОРОЦЬУВАННЯ В ШКІЛЦІ ЖИВЦЯ НАЗИВАЄТЬСЯ
- дичкою
 - живцем
 - саджанцем
 - сіянцем
 - насіниною
41. ВЕГЕТАТИВНА ЧАСТИНА РОСЛИНИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ САДІННЯ НА ЛІСОКУЛЬТУРНУ ПЛОЩУ АБО ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ САДИВНОГО МАТЕРІАЛУ ІНШИХ ВИДІВ НАЗИВАЄТЬСЯ
- дичкою
 - живцем
 - саджанцем
 - сіянцем
 - насіниною
42. ДО ДОПОМІЖНОЇ ЧАСТИНИ РОЗСАДНИКА НАЛЕЖАТЬ
- дороги, захисні насадження, маточні плантації
 - деревна шкілька, маточна плантація, посівне відділення
 - маточна плантація, змінне поле, склади та контора
 - дороги, захисні насадження, водойма, робочі приміщення
43. ДО ВИРОБНИЧОЇ ЧАСТИНИ РОЗСАДНИКА НАЛЕЖАТЬ
- дороги, захисні насадження, маточні плантації
 - деревна шкілька, маточна плантація, посівне відділення
 - маточна плантація, змінне поле, склади та контора
 - дороги, захисні насадження, водойма, робочі приміщення
44. В ЯКОМУ ВІДДІЛЕННІ ПОСТІЙНОГО ЛІСОВОГО РОЗСАДНИКА ВИРОЩУЮТЬ САДЖАНЦІ
- посівному
 - шкільному
 - маточній плантації
 - господарський ділянці
45. В ЯКОМУ ВІДДІЛЕННІ ПОСТІЙНОГО ЛІСОВОГО РОЗСАДНИКА ВИРОЩУЮТЬ СІЯНЦІ
- посівному
 - шкільному
 - маточній плантації
 - господарський ділянці
46. В ЯКОМУ ВІДДІЛЕННІ ПОСТІЙНОГО ЛІСОВОГО РОЗСАДНИКА ЗАГОТОВЛЮЮТЬ ЖИВЦІ
- посівному
 - шкільному
 - маточній плантації
 - господарський ділянці
47. ЯКИМИ ДОБРИВАМИ ПРОВОДЯТЬ ТРЕТЄ ПІДЖИВЛЕННЯ В РОЗСАДНИКУ
- азотно-калійними
 - фосфорно-калійними
 - азотно-фосфорними
 - нітроамофоскою
48. ДЛЯ РОЗГАЛУЖЕННЯ КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ КОРЕНІ СІЯНЦІВ ДУБА, ГОРІХА, КАШТАНА ПІДРІЗУЮТЬ НА ГЛИБИНІ
- 6-8 см
 - 10-12 см
 - 16-18 см
 - 18-20 см
49. ПРИ ВИРОЩУВАННІ СІЯНЦІВ ДУБА ЗВИЧАЙНОГО ОБОВ'ЯЗКОВОЮ Є ОПЕРАЦІЯ
- мульчування
 - обрізання коренів
 - притінення щитами
 - формування штамбу
 - формування крони
50. ПРИ ВИРОЩУВАННІ СІЯНЦІВ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ ОБОВ'ЯЗКОВОЮ Є ОПЕРАЦІЯ
- мульчування
 - обрізання коренів
 - притінення щитами
 - формування штамбу
 - формування крони
51. ПРИ ВИРОЩУВАННІ СІЯНЦІВ ЯЛИНИ ЗВИЧАЙНОЇ ОБОВ'ЯЗКОВОЮ Є ОПЕРАЦІЯ
- обрізання коренів
 - притінення щитами
 - формування штамбу
 - формування крони
52. ЯКИЙ ЗАХІД ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ КОМПАКТНОЇ КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ У ВЕЛИКОМІРНИХ САДЖАНЦІВ
- обрізування верхівкової бруньки
 - перешколювання (пересаджування із одного відділення розсадника в інше)
 - підрізання нижньої частини крони
 - формування штамбу на висоті 1,25 м

53. З МЕТОЮ ЗБЕРЕЖЕННЯ ВОЛОГИ ТА НЕДОПУЩЕННЯ ПОЯВИ ҐРУНТОВОЇ КІРКИ НА ПОСІВАХ З ГЛИБИНОЮ ЗАГОРТАННЯ НАСІННЯ ДО 2 СМ ПРОВОДЯТЬ
- полив
 - покриття посівів
 - культивуацію
 - мульчування
54. КЛАСИЧНА СИСТЕМА ЧОРНОГО ПАРУ ВКЛЮЧАЄ ТАКІ ПРИЙОМИ
- оранка, ранньовесняне закриття вологи (культивуація або боронування), багаторазова культивуація протягом вегетаційного періоду
 - оранка, ранньовесняне закриття вологи (культивуація або боронування), посів зернобобових, догляди за ними, збір врожаю
 - оранка, ранньовесняне закриття вологи (культивуація або боронування), посів бобових (люпину), догляди за ними, коткування та подрібнення зеленої маси, заорювання зеленої маси
 - лушення, осіння культурна оранка, ранньовесняне закриття вологи (культивуація або боронування)
55. КЛАСИЧНА СИСТЕМА ЗАЙНЯТОГО ПАРУ ВКЛЮЧАЄ ТАКІ ПРИЙОМИ
- оранка, ранньовесняне закриття вологи (культивуація або боронування), багаторазова культивуація протягом вегетаційного періоду
 - оранка, ранньовесняне закриття вологи (культивуація або боронування), посів зернобобових, догляди за ними, збір врожаю
 - оранка, ранньовесняне закриття вологи (культивуація або боронування), посів бобових (люпину), догляди за ними, коткування та подрібнення зеленої маси, заорювання зеленої маси
 - лушення, осіння культурна оранка, ранньовесняне закриття вологи (культивуація або боронування)
56. КЛАСИЧНА СИСТЕМА СИДЕРАЛЬНОГО ПАРУ ВКЛЮЧАЄ ТАКІ ПРИЙОМИ
- оранка, ранньовесняне закриття вологи (культивуація або боронування), багаторазова культивуація протягом вегетаційного періоду
 - оранка, ранньовесняне закриття вологи (культивуація або боронування), посів зернобобових, догляди за ними, збір врожаю
 - оранка, ранньовесняне закриття вологи (культивуація або боронування), посів бобових (люпину), догляди за ними, коткування та подрібнення зеленої маси, заорювання зеленої маси
 - лушення, осіння культурна оранка, ранньовесняне закриття вологи (культивуація або боронування)
57. ПРИ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ СІЯНЦІВ МЕТОДОМ ДІАГОНАЛЬНИХ ХОДІВ У РАЗІ РІВНОМІРНОЇ ГУСТОТИ ЇХ СТОЯННЯ ДОВЖИНА ОБЛІКОВОГО РЯДУ ВІД ЗАГАЛЬНОЇ ДОВЖИНИ ПОСІВНИХ БОРОЗЕНОК СТАНОВИТЬ НЕ МЕНШЕ
- 2 %
 - 4 %
 - 6 %
 - 8 %
58. ПРИ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ СІЯНЦІВ МЕТОДОМ ДІАГОНАЛЬНИХ ХОДІВ У РАЗІ НЕРІВНОМІРНОЇ ГУСТОТИ ЇХ СТОЯННЯ ДОВЖИНА ОБЛІКОВОГО РЯДУ ВІД ЗАГАЛЬНОЇ ДОВЖИНИ ПОСІВНИХ БОРОЗЕНОК СТАНОВИТЬ НЕ МЕНШЕ
- 2 %
 - 4 %
 - 6 %
 - 8 %
59. МЕТОЮ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ СІЯНЦІВ У РОЗСАДНИКУ Є
- перевірка якості робіт
 - встановлення відсотка приживлення
 - підрахунок кількості та встановлення якості сіянців
 - виявлення наявності стандартних сіянців
60. ІНВЕНТАРИЗАЦІЮ СІЯНЦІВ В РЯДКОВИХ І СТРИЧКОВИХ ПОСІВАХ ПРОВОДЯТЬ МЕТОДОМ
- облікових ділянок
 - діагональних ходів
 - пробних площ
 - модельних сіянців
61. ЛІСОКУЛЬТУРНОЮ ПЛОЩЕЮ НАЗИВАЄТЬСЯ
- ділянка землі, призначена для створення лісових культур
 - ділянка землі, на якій проведено лісовідновлення
 - ділянка землі, на якій проведено лісорозведення
 - ділянка землі, на якій створені лісові культури
62. ДО ЛІСОВІДНОВЛЕННЯ ВІДНОСИТЬСЯ
- створення лісових культур на зрубках
 - створення лісових культур на пустирях
 - створення лісових культур на землях, що вийшли з-під сільськогосподарського користування
63. ДО ЛІСОРозВЕДЕННЯ ВІДНОСИТЬСЯ
- створення лісових культур на зрубках
 - створення лісових культур на пустирях
 - природне поновлення на зрубках
 - попередні лісові культури
64. ЗГІДНО ПРАВИЛ ВІДТВОРЕННЯ ЛІСІВ НА ДІЛЯНКАХ, ДЕ Є ВІДПОВІДНІ ДЛЯ ТОГО УМОВИ, ПЕРЕВАГА НАДАЄТЬСЯ
- природному відновленню лісу
 - штучному відновленню лісу
 - комбінованому відновленню лісу
65. ВКАЖІТЬ, СКІЛЬКИ ЛІСОКУЛЬТУРНИХ РАЙОНІВ ВИДІЛЕНО В УКРАЇНІ
- 3

- 5
 - 10
 - лісокультурних районів, як таких, в Україні не виділено
66. ЗА ПОЧАТКОВИМ СКЛАДОМ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ РОЗПОДІЛЯЮТЬ НА
- попередні та наступні
 - суцільні та часткові
 - чисті та змішані
67. ЗА ЧАСОМ СТВОРЕННЯ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ РОЗПОДІЛЯЮТЬ НА
- попередні та наступні
 - суцільні та часткові
 - чисті та змішані
68. ЗА ПРИНЦИПОМ ФОРМУВАННЯ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ РОЗПОДІЛЯЮТЬ НА
- попередні та наступні
 - суцільні та часткові
 - чисті та змішані
69. ВСТАНОВІТЬ, ЯКІ ІЗ НАВЕДЕНИХ КАТЕГОРІЙ ЛІСОКУЛЬТУРНИХ ДІЛЯНОК, ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСНЕННЮ В ДРУГУ ЧЕРГУ
- свіжий зруб
 - пустир
 - осушене болото
 - площа після торфорозробок
 - згарище
70. ВСТАНОВІТЬ, ЯКІ ІЗ НАВЕДЕНИХ КАТЕГОРІЙ ЛІСОКУЛЬТУРНИХ ДІЛЯНОК, ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСНЕННЮ В ПЕРШУ ЧЕРГУ
- свіжий зруб
 - пустир
 - осушене болото
 - площа після торфорозробок
 - незадовільно відновлений зруб з природним поновленням висотою більше 2,0 м
71. ВСТАНОВІТЬ, ЯКІ ІЗ НАВЕДЕНИХ КАТЕГОРІЙ ЛІСОКУЛЬТУРНИХ ДІЛЯНОК, ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСНЕННЮ В ТРЕТЮ ЧЕРГУ
- свіжий зруб
 - пустир
 - осушене болото
 - незадовільно відновлений зруб з природним поновленням висотою до 2,0 м
 - незадовільно відновлений зруб з природним поновленням висотою більше 2,0 м
72. ПРИ СТВОРЕННІ СУЦІЛЬНИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ЗАСТОСОВУЮТЬ ТАКІ ТИПИ СХЕМ РОЗТАШУВАННЯ САДИВНИХ МІСЦЬ
- квадратне та трикутне
 - коридорне та ланкове
 - рядами і в ряду
 - квадратне та прямокутне
73. ПІДБЕРІТЬ СПОСІБ ТА ВИД ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ, ЯКИЙ ДОЦІЛЬНО ЗАСТОСОВУВАТИ ПРИ СТВОРЕННІ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР НА СВІЖИХ ЗРУБАХ БЕЗ ПРИРОДНОГО ПОНОВЛЕННЯ У БІДНИХ ЛІСОРΟΣЛИННИХ УМОВАХ
- частковий, борознами
 - частковий, смугами
 - частковий, площадками
 - суцільний
74. ПІДБЕРІТЬ ВИД ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ, ЯКИЙ ДОЦІЛЬНО ЗАСТОСОВУВАТИ ПРИ СТВОРЕННІ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР НА ДІЛЯНКАХ, ЯКІ ВИЙШЛИ З-ПІД ТРИВАЛОГО СІЛЬСЬКО-ГОСПОДАРСЬКОГО КОРИСТУВАННЯ
- глибоке безвідвальне рихлення в поєднанні із поверхневим обробітком ґрунту
 - частковий обробіток ґрунту борознами
 - культурна оранка із боронуванням
 - частковий обробіток ґрунту смугами
75. ПІДБЕРІТЬ СПОСІБ ТА ВИД ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ, ЯКИЙ ДОЦІЛЬНО ЗАСТОСОВУВАТИ ПРИ СТВОРЕННІ ПІДНАМЕТОВИХ КУЛЬТУР
- суцільний
 - частковий, борознами
 - частковий, площадками
 - частковий, смугами
76. ПІДБЕРІТЬ СПОСІБ ТА ВИД ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ, ЯКИЙ ДОЦІЛЬНО ЗАСТОСОВУВАТИ ПРИ СТВОРЕННІ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР НА СХИЛАХ КРУТИЗНОЮ 8-15 ГРАДУСІВ
- суцільний, впоперек схилу
 - частковий, смугами впоперек схилу
 - частковий, смугами вздовж схилу
 - створювати тераси шириною 2-3 м із зворотнім (2-3 градуси) ухилом
77. ПІДБЕРІТЬ СПОСІБ ТА ВИД ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ, ЯКИЙ ДОЦІЛЬНО ЗАСТОСОВУВАТИ ПРИ СТВОРЕННІ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР НА СХИЛАХ КРУТИЗНОЮ 15-35 ГРАДУСІВ
- суцільний, впоперек схилу
 - частковий, смугами впоперек схилу
 - частковий, смугами вздовж схилу
 - створювати тераси шириною 2-3 м із зворотнім (2-3 градуси) ухилом

78. ПІДБЕРІТЬ СПОСІБ ТА ВИД ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ, ЯКИЙ ДОЦІЛЬНО ЗАСТОСОВУВАТИ ПРИ СТВОРЕННІ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР НА СХИЛАХ КРУТИЗНОЮ ПОНАД 35 ГРАДУСІВ
- суцільний, впоперек схилу
 - частковий, смугами впоперек схилу
 - влаштування площадок вручну із зворотнім ухилом
 - створювати тераси шириною 2-3 м із зворотнім (2-3 градуси) ухилом
79. ВКАЖІТЬ ҐРУНТООБРОБНЕ ЗНАРЯДДЯ, ЯКЕ ЗАСТОСОВУЮТЬ ПРИ ОСНОВНІЙ СУЦІЛЬНІЙ ПІДГОТОВЦІ ҐРУНТУ ПІД ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ НА ЗЕМЛЯХ, ЩО ВИЙШЛИ З-ПІД СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО КОРИСТУВАННЯ
- ПЛН-3-35
 - ПКЛ-70
 - ПЛД-1,2
 - ПБН-100А
80. ВКАЖІТЬ ҐРУНТООБРОБНЕ ЗНАРЯДДЯ, ЯКЕ ЗАСТОСОВУЮТЬ ПРИ ОСНОВНІЙ ПІДГОТОВЦІ ҐРУНТУ ПІД ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ НА СВІЖИХ ЗРУБАХ
- ПЛН-3-35
 - ПКЛ-70
 - ПЛН-5-35
 - ПБН-100А
81. ВКАЖІТЬ ЛІСОСАДИВНУ МАШИНУ, ЯКУ ЗАСТОСОВУЮТЬ ПРИ САДІННІ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР НА ЗРУБАХ
- ССН-1
 - МЛУ-1
 - СШП-3/5
 - „Литва-25“
82. ВКАЖІТЬ ҐРУНТООБРОБНЕ ЗНАРЯДДЯ, ЯКЕ ЗАСТОСОВУЮТЬ ПРИ ДОГЛЯДІ ЗА ҐРУНТОМ У МІЖРЯДДЯХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР НА ЗРУБАХ
- КФП-1,5
 - КЛБ-1,7
 - КПГ-2,8
 - КПС-4
83. ТЕХНІЧНЕ ПРИЙМАННЯ ЛІСОКУЛЬТУРНИХ РОБІТ ПРОВОДЯТЬ У ПЕРІОД
- весною, з 1 квітня по 30 квітня
 - літом, з 1 липня по 31 липня
 - восени, з 1 жовтня по 31 жовтня
 - протягом 10 днів після посадки
84. ІНВЕНТАРИЗАЦІЮ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ПРОВОДЯТЬ У ПЕРІОД
- весною, з 1 квітня по 30 квітня
 - літом, з 1 липня по 31 липня
 - восени, з 1 жовтня по 31 жовтня
 - протягом 10 днів після посадки
85. ПРИ ПРОВЕДЕННІ ТЕХНІЧНОГО ПРИЙМАННЯ ЛІСОКУЛЬТУРНИХ РОБІТ ВСТАНОВЛЮЮТЬ
- приживлюваність лісових культур
 - відсоток доповнення лісових культур
 - якість садивного матеріалу
 - якість виконання лісокультурних робіт
86. ПРИ ПРОВЕДЕННІ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ВСТАНОВЛЮЮТЬ
- приживлюваність лісових культур
 - таксаційні показники культур
 - якість садивного матеріалу
 - якість виконання лісокультурних робіт
87. ІНВЕНТАРИЗАЦІЮ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ПРОВОДЯТЬ
- суцільним переліком висаджених рослин
 - закладанням круглих облікових площадок
 - закладанням облікових площадок прямокутної форми
 - окомірно
88. ДОПОВНЕННЮ ПІДЛЯГАЮТЬ НЕЗІМКНУТІ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ ТА ЗАХИСНІ НАСАДЖЕННЯ З ПРИЖИВЛЮВАНІСТЮ
- 24 % і менше
 - 25-85 %
 - 95 % і більше
89. ЗГІДНО „ПРАВИЛ ВІДТВОРЕННЯ ЛІСІВ“, КУЛЬТУРИ, ЩО ЗАГИНУЛИ, ПІДЛЯГАЮТЬ
- відновленню наступного року після списання
 - відновленню упродовж 2-3 років після списання
 - списанню, а площа відводиться під природне поновлення
 - списанню, а площа виводиться із лісокультурного фонду
90. ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ ЯКОЇ ПОРОДИ У ПОСУШЛИВИХ УМОВАХ ДОЦІЛЬНО СТВОРЮВАТИ ПОСІВОМ
- граба звичайного
 - ялини звичайної
 - липи дрібнолистої
 - дуба звичайного
91. ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ ЯКОЇ ПОРОДИ ДОЦІЛЬНО СТВОРЮВАТИ ПОСАДКОЮ ЖИВЦІВ
- вільхи чорної
 - ялини звичайної
 - липи дрібнолистої

- тополі (різних видів)
92. ДО КЛАСИЧНИХ ПІДГІННИХ ПОРІД ДЛЯ ДУБА ЗВИЧАЙНОГО НАЛЕЖАТЬ
- ясен звичайний, граб звичайний, липа дрібнолиста
 - ліщина звичайна, липа дрібнолиста, клен гостролистий
 - липа дрібнолиста, клен гостролистий, граб звичайний
 - модрина сибірська, клен гостролистий, граб звичайний
93. ПОЧАТКОВА ДОЛЯ УЧАСТІ ДУБА В СУЦІЛЬНИХ КУЛЬТУРАХ ПОВИННА СТАНОВИТИ НЕ МЕНШЕ
- 30 %
 - 50 %
 - 70 %
 - 90 %
94. ДОЛЯ УЧАСТІ ЯСЕНА В ДУБОВИХ КУЛЬТУРАХ НЕ ПОВИННА ПЕРЕВИЩУВАТИ
- 10 %
 - 30 %
 - 50 %
 - 70 %
95. ВКАЖІТЬ ЦЕНОТИЧНИЙ ОПТИМУМ СУПУТНИХ ПОРІД У НАСАДЖЕННЯХ
- 5-10 %
 - 25-30 %
 - 40-50 %
 - 70-80 %
96. ЛІСІВНИЧО ОБҐРУНТОВАНОЮ ГУСТОТОЮ КУЛЬТУР СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ В БОРАХ ПОЛІССЯ Є (В ТИС. ШТ. НА 1 ГА)
- 3-5
 - 6-7
 - 10-12
 - 15-18
97. ПІДБЕРІТЬ СХЕМУ РОЗТАШУВАННЯ САДИВНИХ МІСЦЬ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ЧИСТИХ ТОПОЛЕВИХ КУЛЬТУР
- 1,5x1,5 м
 - 4x4 м
 - 6x6 м
 - 8x8 м
98. ПІДБЕРІТЬ СХЕМУ РОЗТАШУВАННЯ САДИВНИХ МІСЦЬ ДЛЯ СТВОРЕННЯ КУЛЬТУР СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ В БОРАХ ПОЛІССЯ
- 1,5x0,5 м
 - 3,0x0,7 м
 - 4,0x0,8 м
 - 4,0x4,0 м
99. ПІДБЕРІТЬ СХЕМУ РОЗТАШУВАННЯ САДИВНИХ МІСЦЬ ДЛЯ СТВОРЕННЯ КУЛЬТУР СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ В СУБОРАХ ПОЛІССЯ
- 2,0x0,5 м
 - 3,0x0,7 м
 - 4,0x0,8 м
 - 4,0x4,0 м
100. НА ЗРУБАХ З ДОСТАТНЬОЮ КІЛЬКІСТЮ ПОНОВЛЕННЯ ДРУГОРЯДНИХ ПОРІД І НЕДОСТАТНЬОЮ КІЛЬКІСТЮ ЖИТТЕЗДАТНОГО ПІДРОСТУ ГОЛОВНИХ ПОРІД, РІВНОМІРНО РОЗТАШОВАНОГО НА ПЛОЩІ, СТВОРЮЮТЬ ТАКІ КУЛЬТУРИ
- суцільні
 - часткові, рядами
 - часткові, куртинами
 - такі зруби залишають під природне поновлення
101. НА ЗРУБАХ З ДОСТАТНЬОЮ КІЛЬКІСТЮ ПОНОВЛЕННЯ ДРУГОРЯДНИХ ПОРІД І НЕДОСТАТНЬОЮ КІЛЬКІСТЮ ЖИТТЕЗДАТНОГО ПІДРОСТУ ГОЛОВНИХ ПОРІД, НЕРІВНОМІРНО РОЗТАШОВАНОГО НА ПЛОЩІ, СТВОРЮЮТЬ ТАКІ КУЛЬТУРИ
- суцільні
 - часткові, рядами
 - часткові, куртинами
 - такі зруби залишають під природне поновлення
102. ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ ЯКОЇ ПОРОДИ ДОЦІЛЬНО СТВОРЮВАТИ У МОКРИХ ДІБРОВАХ ЗА НАЯВНОСТІ ПРОТОЧНОЇ ВОЛОГИ
- вільхи чорної
 - ялини звичайної
 - дуба звичайного
 - тополі тремтячої
103. ВЕСНОЮ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ В ПЕРШУ ЧЕРГУ СЛІД СТВОРЮВАТИ
- на важких ґрунтах
 - на середніх ґрунтах
 - на легких ґрунтах
 - час створення не залежить від механічного складу ґрунту
104. КІЛЬКІСТЬ ДОГЛЯДІВ ЗА КУЛЬТУРАМИ ВІД ЛІСОРОСЛИННОЇ ЗОНИ ПОЛІССЯ ДО ЗОНИ СТЕПУ
- зменшується
 - збільшується
 - не змінюється

- змінюється, але не залежить від лісорослинної зони
105. ЗІ ЗБІЛЬШЕННЯМ ВІКУ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ШИРИНА ЗАХИСНОЇ ЗОНИ БІЛЯ ВИСАДЖЕНИХ РОСЛИН
- зменшується
 - збільшується
 - не змінюється
 - змінюється, але не залежить від віку лісових культур
106. ГУСТОТА ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ПРИ СХЕМІ РОЗТАШУВАННЯ САДИВНИХ МІСЦЬ 2,5x0,8 М СКЛАДАЄ (ТИС. ШТ. НА 1 ГА)
- 5,0
 - 6,7
 - 8,3
 - 10,0
 - 13,3
107. ГУСТОТА ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ПРИ СХЕМІ РОЗТАШУВАННЯ САДИВНИХ МІСЦЬ 2,0x0,5 М СКЛАДАЄ (ТИС. ШТ. НА 1 ГА)
- 5,0
 - 6,7
 - 8,3
 - 10,0
 - 13,3
108. ГУСТОТА ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ПРИ СХЕМІ РОЗТАШУВАННЯ САДИВНИХ МІСЦЬ 1,5x0,5 М СКЛАДАЄ (ТИС. ШТ. НА 1 ГА)
- 5,0
 - 6,7
 - 8,3
 - 10,0
 - 13,3
109. ГУСТОТА ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ПРИ СХЕМІ РОЗТАШУВАННЯ САДИВНИХ МІСЦЬ 1,5x0,8 М СКЛАДАЄ (ТИС. ШТ. НА 1 ГА)
- 5,0
 - 6,7
 - 8,3
 - 10,0
 - 13,3
110. ГУСТОТА ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ПРИ СХЕМІ РОЗТАШУВАННЯ САДИВНИХ МІСЦЬ 3,0x0,5 М СКЛАДАЄ (ТИС. ШТ. НА 1 ГА)
- 5,0
 - 6,7
 - 8,3
 - 10,0
 - 13,3
111. ПІДБЕРІТЬ ІЗ НАВЕДЕНИХ СХЕМУ ЗМІШУВАННЯ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР В УМОВАХ ВОЛОГОГО СУБОРУ (В3)
- 3-5 р. С3 1 р. ДЗ
 - 3 р. С3 3 р. ДЗ
 - 7-9 р. С3 3 р. БП
 - 3-5 р. С3 1 р. БП
112. ПІДБЕРІТЬ ІЗ НАВЕДЕНИХ СХЕМУ ЗМІШУВАННЯ ТА РОЗТАШУВАННЯ САДИВНИХ МІСЦЬ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР В УМОВАХ СВІЖОГО СУБОРУ (В2)
- 5 р. С3 3 р. ДЗ; 2,5x0,5 м
 - 4 р. ДЗ 1 р. ЛПД 2 р. ЯЗ 1 р. ЛПД; 3,0x0,75 м
 - 5 р. С3 1 р. ДЗ; 2,0x0,5 м
 - 5 р. С3 2 р. БП; 2,0x0,5 м
113. ПІДБЕРІТЬ ІЗ НАВЕДЕНИХ СХЕМУ ЗМІШУВАННЯ ТА РОЗТАШУВАННЯ САДИВНИХ МІСЦЬ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР В УМОВАХ СВІЖОГО БОРУ (А2)
- 5 р. С3 3 р. ДЗ; 2,5x0,5 м
 - 4 р. ДЗ 1 р. ЛПД 2 р. ЯЗ 1 р. ЛПД; 3,0x0,75 м
 - 5 р. С3 1 р. ДЗ; 2,0x0,5 м
 - 5 р. С3 2 р. БП; 2,0x0,5 м
114. ПІДБЕРІТЬ ІЗ НАВЕДЕНИХ СХЕМУ ЗМІШУВАННЯ ТА РОЗТАШУВАННЯ САДИВНИХ МІСЦЬ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР В УМОВАХ СВІЖОГО СКЛАДНОГО СУБОРУ (С2)
- 5 р. С3 3 р. ДЗ; 2,5x0,5 м
 - 4 р. ДЗ 1 р. ЛПД 2 р. ЯЗ 1 р. ЛПД; 3,0x0,75 м
 - 5 р. С3 1 р. ДЗ; 2,0x0,5 м
 - 5 р. С3 2 р. БП; 2,0x0,5 м
115. ПІДБЕРІТЬ ІЗ НАВЕДЕНИХ СХЕМУ ЗМІШУВАННЯ ТА РОЗТАШУВАННЯ САДИВНИХ МІСЦЬ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР В УМОВАХ СВІЖОЇ ДІБРОВИ (D2)
- 5 р. С3 3 р. ДЗ; 2,5x0,5 м
 - 4 р. ДЗ 1 р. ЛПД 2 р. ЯЗ 1 р. ЛПД; 3,0x0,75 м
 - 5 р. С3 1 р. ДЗ; 2,0x0,5 м
 - 5 р. С3 2 р. БП; 2,0x0,5 м
116. ПІДБЕРІТЬ СПОСІБ ОБРОБІТКУ ГРУНТУ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР НА СВІЖОМУ ЗРУБІ З ЧАСТКОВИМ ПРИРОДНИМ ПОНОВЛЕННЯМ ГОЛОВНОЇ ПОРОДИ, НЕРІВНОМІРНО РОЗТАШОВАНИМ НА ПЛОЩІ
- суцільний, з обов'язковим глибоким безвідвальним рихленням
 - суцільний за системою чорного пару
 - частковий, смугами
 - частковий, площадками

117. ПІДБЕРІТЬ СПОСІБ ОБРОБІТКУ ГРУНТУ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР НА СВІЖОМУ ЗРУБІ БЕЗ ПРИРОДНОГО ПОНОВЛЕННЯ
- суцільний, з обов'язковим глибоким безвідвальним рихленням
 - суцільний за системою чорного пару
 - частковий, смугами
 - частковий, площадками
118. ПІДБЕРІТЬ СПОСІБ ОБРОБІТКУ ГРУНТУ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР НА ПУСТИРІ
- суцільний, з обов'язковим глибоким безвідвальним рихленням
 - суцільний за системою чорного пару
 - частковий, смугами
 - частковий, площадками
119. ПІДБЕРІТЬ СПОСІБ ОБРОБІТКУ ГРУНТУ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР НА НЕЗАБУР'ЯНЕНІЙ РІЛЛІ, ЩО ТРИВАЛИЙ ЧАС ВИКОРИСТОВУВАЛАСЬ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ
- суцільний, з обов'язковим глибоким безвідвальним рихленням
 - суцільний за системою чорного пару
 - частковий, смугами
 - частковий, площадками

Тема :: Лісова таксація

120. ДЕРЕВО, З НИЖНЬОЇ ЧАСТИНИ ЯКОГО МОЖНА ЗАГОТОВИТИ ДІЛОВІ СОРТИМЕНТИ ДОВЖИНОЮ ВІД 2,0 М ДО 6,5 М ВІДНОСЯТЬ ДО КАТЕГОРІЇ
- ділове
 - напівділове
 - дров'яне
 - нормальне
121. ДЕРЕВО, З НИЖНЬОЇ ЧАСТИНИ ЯКОГО МОЖНА ЗАГОТОВИТИ ДІЛОВІ СОРТИМЕНТИ ДОВЖИНОЮ ПОНАД 6,5 М ВІДНОСЯТЬ ДО КАТЕГОРІЇ
- ділове
 - напівділове
 - дров'яне
 - нормальне
122. ДЕРЕВО, З НИЖНЬОЇ ЧАСТИНИ ЯКОГО МОЖНА ЗАГОТОВИТИ ДІЛОВІ СОРТИМЕНТИ ДОВЖИНОЮ ДО 2 М ВІДНОСЯТЬ ДО КАТЕГОРІЇ
- ділове
 - напівділове
 - дров'яне
 - нормальне
123. ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ В НАСАДЖЕННІ ДРУГОГО ЯРУСУ, ЙОГО ВІДНОСНА ПОВНОТА ПОВИННА СТАНОВИТИ
- не менше 0,1
 - не менше 0,2
 - не менше 0,3
 - не менше 0,4
124. ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ В НАСАДЖЕННІ ДРУГОГО ЯРУСУ, РІЗНИЦЯ СЕРЕДНІХ ВИСОТ ЯРУСІВ ПОВИННА СТАНОВИТИ
- не менше 10 %
 - не менше 20 %
 - не менше 30 %
 - не менше 40 %
125. ЯКЩО ДОЛЯ УЧАСТІ ПОРОДИ В ЗАПАСІ ЯРУСУ СТАНОВИТЬ ДО 5 %, ТО ЇЇ КОЕФІЦІЄНТ У ФОРМУЛІ СКЛАДУ ЯРУСУ БУДЕ ПОЗНАЧАТИСЬ
- 1
 - +
 - 0,5
 - од.
126. ЯКЩО ДОЛЯ УЧАСТІ ПОРОДИ В ЗАПАСІ ЯРУСУ СТАНОВИТЬ 10 %, ТО ЇЇ КОЕФІЦІЄНТ У ФОРМУЛІ СКЛАДУ ЯРУСУ БУДЕ
- 1
 - +
 - 0,5
 - од.
127. ПІДСТАВОЮ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ НАСАДЖЕНЬ У РІЗНІ ТАКСАЦІЙНІ ВИДІЛИ Є РІЗНИЦЯ ЗА ПОВНОТОЮ
- 0,1 і більше
 - 0,2 і більше
 - 0,3 і більше
 - 0,4 і більше
128. ПІДСТАВОЮ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ НАСАДЖЕНЬ У РІЗНІ ТАКСАЦІЙНІ ВИДІЛИ Є РІЗНИЦЯ ЗА СЕРЕДНЬОЮ ВИСОТОЮ
- 10 % і більше
 - 8 % і більше
 - 5 % і більше
 - 1 % і більше
129. ПІДСТАВОЮ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ НАСАДЖЕНЬ У РІЗНІ ТАКСАЦІЙНІ ВИДІЛИ Є РІЗНИЦЯ ЗА СЕРЕДНІМ ДІАМЕТРОМ
- 4 см і більше
 - 3 см і більше
 - 2 см і більше
 - 1 см і більше
130. ПІДСТАВОЮ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ НАСАДЖЕНЬ У РІЗНІ ТАКСАЦІЙНІ ВИДІЛИ Є РІЗНИЦЯ МІЖ КОЕФІЦІЄНТАМИ ФОРМУЛИ СКЛАДУ ЗА ПЕРЕВАЖАЮЧОЮ ПОРОДОЮ
- 1 одиниця і більше
 - 2 одиниці і більше
 - 3 одиниці і більше
 - 4 одиниці і більше
131. ПІДСТАВОЮ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ НАСАДЖЕНЬ У РІЗНІ ТАКСАЦІЙНІ ВИДІЛИ Є
- різне походження
 - різний тип лісорослинних умов
 - різний клас віку
 - різниця за віком до 5 років
132. ДІАМЕТР РОСТУЧОГО ДЕРЕВА ВИМІРЮЮТЬ НА ВИСОТІ
- 1,0 м
 - 1,3 м

- 1,5 м
 - 2,0 м
 - посередині стовбура
133. ЯКИМ ІНСТРУМЕНТОМ ВИМІРЮЮТЬ ДІАМЕТР РОСТУЧОГО ДЕРЕВА
- висотоміром
 - реласкопом
 - екліметром
 - мірною вилкою
 - призмою Анучина
134. ЯКИМ ІНСТРУМЕНТОМ ВИМІРЮЮТЬ ВИСОТУ РОСТУЧОГО ДЕРЕВА
- висотоміром
 - реласкопом
 - екліметром
 - мірною стрічкою
 - призмою Анучина
135. ЯКИМ ІНСТРУМЕНТОМ ВИМІРЮЮТЬ ДОВЖИНУ ЗРУБАНОГО ДЕРЕВА
- висотоміром
 - реласкопом
 - екліметром
 - мірною стрічкою
 - призмою Анучина
136. МЕТОД ТАКСАЦІЇ, ЯКИЙ ПОЛЯГАЄ У КАМЕРАЛЬНІЙ ОБРОБЦІ АЕРОКОСМІЧНИХ ФОТОЗНІМКІВ, НАЗИВАЄТЬСЯ
- окомірно-вимірювальний
 - окомірний
 - дешифрувальний
 - безперервної таксації
137. МЕТОД ТАКСАЦІЇ, ЯКИЙ ПОЛЯГАЄ У НАТУРНОМУ ОБСТЕЖЕННІ ТА ІНСТРУМЕНТАЛЬНОМУ ВИМІРЮВАННІ ОКРЕМИХ ТАКСАЦІЙНИХ ПОКАЗНИКІВ, НАЗИВАЄТЬСЯ
- окомірно-вимірювальний
 - окомірний
 - дешифрувальний
 - безперервної таксації
138. МЕТОД ТАКСАЦІЇ, ЯКИЙ ПОЛЯГАЄ У ПОСТІЙНОМУ ОНОВЛЕННІ БАЗ ДАНИХ З ВИКОРИСТАННЯМ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ, НАЗИВАЄТЬСЯ
- окомірно-вимірювальний
 - окомірний
 - дешифрувальний
 - безперервної таксації
139. ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ КЛАСУ БОНІТЕТУ НЕОБХІДНІ НАСТУПНІ ЛІСІВНИЧО-ТАКСАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ
- походження, вік, середній діаметр
 - походження, вік, середня висота
 - вік, середня висота, повнота
 - клас товарності, середня висота
140. ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ КЛАСУ ТОВАРНІСТІ НЕОБХІДНІ НАСТУПНІ ПОКАЗНИКИ
- відсоток ділових стовбурів
 - відсоток ділової деревини
 - запас деревини
 - відсоток ділових стовбурів або відсоток ділової деревини
141. ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ТИПУ ЛІСОРОСЛИННИХ УМОВ НЕОБХІДНІ НАСТУПНІ ПОКАЗНИКИ
- механічний склад ґрунту
 - вологопроникність ґрунту
 - зволоженість ґрунту
 - родючість ґрунту
142. ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ РОЗРЯДУ ВИСОТ НЕОБХІДНІ НАСТУПНІ ПОКАЗНИКИ
- вік і висота деревостану
 - середня висота і повнота
 - середній діаметр і середня висота
 - середня висота і середній запас
143. ЗА СПІВВІДНОШЕННЯМ МІЖ СЕРЕДНІМ ДІАМЕТРОМ ТА СЕРЕДНЬОЮ ВИСОТОЮ ВСТАНОВЛЮЮТЬ
- клас бонітету
 - розряд висот
 - повноту
 - продуктивність
144. ЗНАЧЕННЯ СЕРЕДНЬОЇ ВИСОТИ НЕОБХІДНЕ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ
- класу бонітету
 - розряду висот
 - повноти
 - суми площ поперечних перерізів
145. СКЛАД СТИГЛОГО НАСАДЖЕННЯ ВИЗНАЧАЮТЬ ЗАЛЕЖНО ВІД
- долі участі порід у товарній структурі насадження
 - долі участі порід у загальній кількості дерев
 - долі участі порід у сумі площ поперечних перерізів стовбурів

- долі участі порід у запасі насадження
- 146. СКЛАД МОЛОДНЯКІВ ВІКОМ ДО 10 РОКІВ ВИЗНАЧАЮТЬ ЗАЛЕЖНО ВІД
 - долі участі порід у товарній структурі насадження
 - долі участі порід у загальній кількості дерев
 - долі участі порід у сумі площ поперечних перерізів стовбурів
 - долі участі порід у запасі насадження
- 147. ПОКАЗНИК ПОТЕНЦІЙНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ НАСАДЖЕНЬ НАЗИВАЄТЬСЯ
 - клас бонітету
 - повнота
 - запас
 - товарність
- 148. ТРИВАЛІСТЬ ЖИТТЯ ДЕРЕВА ЧИ ДЕРЕВОСТАНУ НАЗИВАЄТЬСЯ
 - вік
 - бонітет
 - ріст
 - приріст
- 149. ЗА СКЛАДОМ ЛІСОВІ НАСАДЖЕННЯ ПОДІЛЯЮТЬ НА
 - прості та складні
 - чисті та змішані
 - складні та змішані
 - прості та чисті
- 150. ЗА ФОРМОЮ ЛІСОВІ НАСАДЖЕННЯ ПОДІЛЯЮТЬ НА
 - прості та складні
 - чисті та змішані
 - складні та змішані
 - прості та чисті
- 151. ЗА ПРОДУКТИВНІСТЮ ЛІСОВІ НАСАДЖЕННЯ ПОДІЛЯЮТЬ НА
 - родючі та неродючі
 - продуктивні та непродуктивні
 - виробничі та невиробничі
- 152. ДО ПРОДУКТИВНИХ ВІДНОСЯТЬ ЛІСОВІ НАСАДЖЕННЯ
 - I і вищих класів бонітету
 - II і вищих класів бонітету
 - III і вищих класів бонітету
 - IV і вищих класів бонітету
 - V і нижчих класів бонітету
- 153. ДО НЕПРОДУКТИВНИХ ВІДНОСЯТЬ ЛІСОВІ НАСАДЖЕННЯ
 - I і вищих класів бонітету
 - II і вищих класів бонітету
 - III і вищих класів бонітету
 - IV і вищих класів бонітету
 - V і нижчих класів бонітету
- 154. СЕРЕДНЮ ВИСОТУ ДЕРЕВОСТАНУ ВИЗНАЧАЮТЬ НАСТУПНИМ МЕТОДОМ
 - вимірвальним, шляхом обміру зрубаного модельного дерева
 - розрахунковим, як середньоквадратичне всіх вимірів
 - розрахунковим, як середньостатистичне всіх вимірів
 - графічним, за кривою висот
- 155. ЯКІ ВИДИ ПОВНОТИ ВИДІЛЯЮТЬ У ЛІСОВІЙ ТАКСАЦІЇ
 - середня та мінімальна
 - абсолютна та відносна
 - проста та складна
 - середня та максимальна
- 156. ЯКІ ВИДИ ПОВНОТИ ВИДІЛЯЮТЬ У ЛІСОВІЙ ТАКСАЦІЇ
 - середня
 - абсолютна
 - відносна
 - мінімальна
 - максимальна
- 157. ПОВНОТОЮ НАЗИВАЄТЬСЯ
 - зімкнутість деревного намету
 - кількість дерев на 1 га
 - ступінь використання насадженням зайнятого простору
 - відношення площі проєкцій крон до займаної території
- 158. АБСОЛЮТНОЮ ПОВНОТОЮ НАЗИВАЄТЬСЯ
 - зімкнутість деревного намету
 - кількість дерев на 1 га
 - співвідношення суми площ перерізів дерев насадження до суми площ перерізів дерев нормального (повного) деревостану
 - відношення площі проєкцій крон до займаної території
 - сума площ перерізів дерев насадження
- 159. ВІДНОСНОЮ ПОВНОТОЮ НАЗИВАЄТЬСЯ
 - зімкнутість деревного намету

- кількість дерев на 1 га
 - співвідношення суми площ перерізів дерев насадження до суми площ перерізів дерев нормального (повного) деревостану
 - відношення площі проєкцій крон до займаної території
 - сума площ перерізів дерев насадження
160. ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗБІГУ ТА ФОРМИ СТОВБУРА ЗАСТОСОВУЮТЬ
- коефіцієнти форм
 - класи форм
 - діаметр стовбура
 - висота стовбура
 - об'єм стовбура
161. ДЛЯ РОЗПОДІЛУ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ ЗА ВІКОВИМИ ГРУПАМИ ВИЗНАЧАЛЬНИМИ Є ФАКТОРИ
- середній вік насаджень
 - вік стиглості насаджень
 - продуктивність насаджень
 - породний склад
 - товарність насаджень
162. У ВИРОБНИЧИХ УМОВАХ ОБ'ЄМ СТОВБУРА ДЕРЕВА, ЩО РОСТЕ ВИЗНАЧАЄТЬСЯ ЗА
- формулою Губера
 - формулою Денцина
 - таблицями видових чисел
 - об'ємними таблицями з двома входами
163. ЗМІНУ ТАКСАЦІЙНИХ ПОКАЗНИКІВ ДЕРЕВА З ЧАСОМ НАЗИВАЮТЬ
- приріст
 - об'єм
 - ріст
 - вік
164. СУМАРНИЙ ОБ'ЄМ СТОВБУРНОЇ ДЕРЕВИНИ СИРОРОСТУЧОГО ЛІСУ НАЗИВАЄТЬСЯ
- запас
 - продуктивність
 - приріст
 - зміна запасу
165. ДО ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ВІДНОСЯТЬ ДІЛЯНКИ, ЗАЙНЯТІ СТИГЛИМИ ЛІСОВИМИ НАСАДЖЕННЯМИ З ПОВНОТОЮ
- 0,1 і більше
 - 0,2 і більше
 - 0,3 і більше
 - 0,4 і більше
166. ДО ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ВІДНОСЯТЬ ДІЛЯНКИ, ЗАЙНЯТІ ЛІСОВИМИ НАСАДЖЕННЯМИ ВІКОМ ДО 10 РОКІВ З ПОВНОТОЮ
- 0,1 і більше
 - 0,2 і більше
 - 0,3 і більше
 - 0,4 і більше
167. ЗА ЯКОЮ ФОРМУЛОЮ ВИЗНАЧАЮТЬ ПОВНОТУ ДЕРЕВОСТАНУ
- $P = D_{\text{факт}} / D_{\text{сер}}$
 - $P = G_{\text{факт}} / G_{1,0}$
 - $P = h_{\text{факт}} / h_{\text{сер}}$
 - $P = G_{\text{факт}} / N$
168. ДІЛОВА КОЛОДА З ДІАМЕТРОМ У ВЕРХНЬОМУ ВІДРІЗІ БЕЗ КОРИ 30,0 СМ ВІДНОСИТЬСЯ ДО
- грубої
 - середньої 1
 - середньої 2
 - дрібної
169. ДІЛОВА КОЛОДА З ДІАМЕТРОМ У ВЕРХНЬОМУ ВІДРІЗІ БЕЗ КОРИ 28,0 СМ ВІДНОСИТЬСЯ ДО
- грубої
 - середньої 1
 - середньої 2
 - дрібної
170. ДІЛОВА КОЛОДА З ДІАМЕТРОМ У ВЕРХНЬОМУ ВІДРІЗІ БЕЗ КОРИ 6,0 СМ ВІДНОСИТЬСЯ ДО
- грубої
 - середньої 1
 - середньої 2
 - дрібної
171. ДІЛОВА КОЛОДА З ДІАМЕТРОМ У ВЕРХНЬОМУ ВІДРІЗІ БЕЗ КОРИ 10,0 СМ ВІДНОСИТЬСЯ ДО
- грубої
 - середньої 1
 - середньої 2
 - дрібної
172. ДРОВА ТАКСУЮТЬ
- у метрах кубічних
 - у щільних метрах кубічних

- у складових метрах кубічних
 - дрова не обліковують
173. ХВОРОСТ ТА ХМИЗ ТАКСУЮТЬ
- у метрах кубічних
 - у щільних метрах кубічних
 - у складових метрах кубічних
 - хворост та хмиз не обліковують
174. ПИЛОМАТЕРІАЛИ ТАКСУЮТЬ
- у сантиметрах кубічних
 - у щільних метрах кубічних
 - у складових метрах кубічних
 - пиломатеріали не обліковують
175. ДЛЯ ПЕРЕВЕДЕННЯ СКЛАДОВИХ МЕТРІВ КУБІЧНИХ У ЩІЛЬНІ ЗАСТОСОВУЮТЬ
- повторне перемірювання лісоматеріалів
 - таблиці переведення складових метрів кубічних у щільні
 - коефіцієнти повнодеревності
 - складові метри кубічні у щільні не переводяться
176. ДОШКИ ВІДНОСЯТЬ ДО
- пилених лісоматеріалів
 - колотих лісоматеріалів
 - струганих лісоматеріалів
 - лущених лісоматеріалів
 - круглих лісоматеріалів
177. БРУСИ ВІДНОСЯТЬ ДО
- пилених лісоматеріалів
 - колотих лісоматеріалів
 - струганих лісоматеріалів
 - лущених лісоматеріалів
 - круглих лісоматеріалів
178. ДІЛОВІ КОЛОДИ ВІДНОСЯТЬ ДО
- пилених лісоматеріалів
 - колотих лісоматеріалів
 - струганих лісоматеріалів
 - лущених лісоматеріалів
 - круглих лісоматеріалів
179. ДРОВА ВІДНОСЯТЬ ДО
- пилених лісоматеріалів
 - колотих лісоматеріалів
 - струганих лісоматеріалів
 - круглих лісоматеріалів
 - не відносять до жодної з ділових категорій
180. ВКАЖІТЬ ПОВНУ НАЗВУ ЧИННИХ НОРМАТИВІВ, ЩО ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ В ПРОЦЕСІ МАТЕРІАЛЬНО-ГРОШОВОЇ ОЦІНКИ ЛІСОСІК У СТИГЛИХ ДЕРЕВОСТАНАХ
- нормативно-довідкові матеріали для таксації лісів України і Молдавії
 - сума площ перерізів і запас деревостанів при повноті 1,0
 - нормативи товарності деревостанів основних лісоутворювальних порід України
 - сортиментні таблиці для таксації лісу на пні
 - сортиментні таблиці для таксації молодняків та середньовікових деревостанів
181. ВКАЖІТЬ ПОВНУ НАЗВУ ЧИННИХ НОРМАТИВІВ, ЯКІ ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ В ПРОЦЕСІ МАТЕРІАЛЬНО-ГРОШОВОЇ ОЦІНКИ ЛІСОСІК, ЩО ВІДВОДЯТЬСЯ ПІД ПРОЧИСТКИ
- нормативно-довідкові матеріали для таксації лісів України і Молдавії
 - сума площ перерізів і запас деревостанів при повноті 1,0
 - нормативи товарності деревостанів основних лісоутворювальних порід України
 - сортиментні таблиці для таксації лісу на пні
 - сортиментні таблиці для таксації молодняків та середньовікових деревостанів
182. ВКАЖІТЬ ПОВНУ НАЗВУ ЧИННИХ НОРМАТИВІВ, ЯКІ ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ В ПРОЦЕСІ МАТЕРІАЛЬНО-ГРОШОВОЇ ОЦІНКИ ЛІСОСІК, ЩО ВІДВОДЯТЬСЯ ПІД ПРОРІДЖЕННЯ
- нормативно-довідкові матеріали для таксації лісів України і Молдавії
 - сума площ перерізів і запас деревостанів при повноті 1,0
 - нормативи товарності деревостанів основних лісоутворювальних порід України
 - сортиментні таблиці для таксації лісу на пні
 - сортиментні таблиці для таксації молодняків та середньовікових деревостанів
183. ТАБЛИЦІ ХОДУ РОСТУ НАСАДЖЕНЬ ПІД ЧАС ЛІСОВПОРЯДКУВАННЯ МОЖУТЬ БУТИ ВИКОРИСТАНІ ДЛЯ
- визначення товарної структури деревостану
 - визначення середньої висоти
 - визначення середнього діаметра
 - визначення повноти, запасу і приросту деревостану
184. ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАПАСУ ЗА СТАНДАРТНИМИ ТАБЛИЦЯМИ СУМ ПОПЕРЕЧНИХ ПЕРЕРІЗІВ ТА ЗАПАСІВ НЕОБХІДНІ НАСТУПНІ ПОКАЗНИКИ
- середня висота та сума площ перерізів дерев
 - середній діаметр та повнота
 - середній діаметр, вік та повнота

- вік та сума площ перерізів дерев
185. ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ОБ'ЄМУ ДІЛОВИХ КОЛОД ЗА ГОСТОМ 2708-75 НЕОБХІДНІ НАСТУПНІ ПОКАЗНИКИ
- діаметр посередині без кори та довжина
 - діаметр посередині у корі та довжина
 - діаметр у верхньому відрізі у корі та довжина
 - діаметр у верхньому відрізі без кори та довжина
186. ВЕЛИЧИНА ЦІН ЗА 1 МЕТР КУБІЧНИЙ ДЕРЕВИНИ НА ПНІ ЗАЛЕЖИТЬ ВІД
- поясу лісів та групи деревних порід
 - розряду лісів та групи деревних порід
 - поясу лісів та розряду лісів
 - поясу лісів, розряду лісів та групи деревних порід
187. ДЕРЕВНІ РОСЛИНИ ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКІ РОСТУТЬ ПІД НАМЕТОМ ЛІСУ І ЗДАТНІ В МАЙБУТНЬОМУ СФОРМУВАТИ ДЕРЕВОСТАН - ЦЕ
- підріст
 - підлісок
 - живий надґрунтовий покрив
 - деревостан
188. ДЕРЕВНІ РОСЛИНИ ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКІ РОСТУТЬ ПІД НАМЕТОМ ЛІСУ І НЕ ЗДАТНІ В МАЙБУТНЬОМУ СФОРМУВАТИ ДЕРЕВОСТАН У КОНКРЕТНИХ ЛІСОРОСЛИННИХ УМОВАХ - ЦЕ
- підріст
 - підлісок
 - живий надґрунтовий покрив
 - деревостан
189. ПЛОЩА ПОПЕРЕЧНОГО ПЕРЕРІЗУ СТОВБУРА ДІАМЕТРОМ 30 СМ СТАНОВИТЬ (У МЕТРАХ КВАДРАТНИХ)
- 1,707
 - 0,7070
 - 0,0707
 - 0,1070
190. ПЛОЩА ПОПЕРЕЧНОГО ПЕРЕРІЗУ СТОВБУРА ДІАМЕТРОМ 40 СМ СТАНОВИТЬ (У МЕТРАХ КВАДРАТНИХ)
- 1,257
 - 0,0126
 - 0,1257
 - 0,5712
191. ПЛОЩА ПОПЕРЕЧНОГО ПЕРЕРІЗУ СТОВБУРА ДІАМЕТРОМ 20 СМ СТАНОВИТЬ (У МЕТРАХ КВАДРАТНИХ)
- 1,314
 - 0,3140
 - 0,0314
 - 0,1403
192. ПЛОЩА ПОПЕРЕЧНОГО ПЕРЕРІЗУ СТОВБУРА ДІАМЕТРОМ 10 СМ СТАНОВИТЬ (У МЕТРАХ КВАДРАТНИХ)
- 0,0785
 - 0,7800
 - 0,0078
 - 0,0087
193. ОБ'ЄМ БРУСА ШИРИНОЮ 250 ММ, ТОВЩИНОЮ 200 ММ, ДОВЖИНОЮ 5,0 М СТАНОВИТЬ (У МЕТРАХ КУБІЧНИХ)
- 2,5000
 - 0,2500
 - 0,0025
 - 0,0250
194. ОБ'ЄМ ДОШКИ ШИРИНОЮ 300 ММ, ТОВЩИНОЮ 50 ММ, ДОВЖИНОЮ 5,0 М СТАНОВИТЬ (У МЕТРАХ КУБІЧНИХ)
- 7,5000
 - 0,7500
 - 0,0750
 - 0,0075
195. ОБ'ЄМ ДОШКИ ШИРИНОЮ 250 ММ, ТОВЩИНОЮ 40 ММ, ДОВЖИНОЮ 5,0 М СТАНОВИТЬ (У МЕТРАХ КУБІЧНИХ)
- 0,5000
 - 0,0500
 - 0,0050
 - 5,0000
196. ОБ'ЄМ КОЛОДИ ДОВЖИНОЮ 4,3 М З ДІАМЕТРОМ У ВЕРХНЬОМУ ТОРЦІ 20 СМ СТАНОВИТЬ (У МЕТРАХ КУБІЧНИХ)
- 0,160
 - 0,016
 - 0,172
 - 1,600
197. ОБ'ЄМ КОЛОДИ ДОВЖИНОЮ 5,3 М З ДІАМЕТРОМ У ВЕРХНЬОМУ ТОРЦІ 30 СМ СТАНОВИТЬ (У МЕТРАХ КУБІЧНИХ)
- 0,045
 - 0,450
 - 0,477
 - 4,500
198. ОБ'ЄМ КОЛОДИ ДОВЖИНОЮ 5,3 М З ДІАМЕТРОМ У ВЕРХНЬОМУ ТОРЦІ 20 СМ СТАНОВИТЬ (У МЕТРАХ КУБІЧНИХ)
- 0,200
 - 0,020
 - 0,212

◦ 2,000

Тема :: Лісознавство

199. ЩО НАЗИВАЮТЬ ЕЛЕМЕНТАРНОЮ ОДИНИЦЕЮ ЛІСУ
- бонітет
 - лісостан
 - деревостан
 - повнота
200. ЩО ТАКЕ ДЕРЕВОСТАН
- сукупність дерев, які є основним компонентом лісового насадження
 - чагарники і дерева, що ростуть під наметом лісу
 - деревні рослини природного походження
 - порода, яка переважає в даних умовах
201. ДЕРЕВОСТАНИ ПОДІЛЯЮТЬ НА:
- природні
 - диз'юнктивні (розірвані)
 - штучні
 - синтетичні
202. ДЕРЕВОСТАН, ЯКИЙ ПРИРОДНО АБО ШТУЧНО СФОРМУВАВСЯ ІЗ СІЯНЦІВ АБО САДЖАНЦІВ НАЗИВАЮТЬ
- деревостан вегетативного походження
 - деревостан насінневого походження
 - корінний деревостан
 - похідний деревостан
203. ДЕРЕВОСТАН, ЯКИЙ ФОРМУЄТЬСЯ В ПРИРОДНИХ УМОВАХ І ХАРАКТЕРИЗУЄТЬСЯ ПАНІВНОЮ ПОРОДОЮ, ЩО ВІДПОВІДАЄ ДАНИМ ЛІСОРΟΣЛИННИМ УМОВАМ, НАЗИВАЮТЬ
- деревостан вегетативного походження
 - деревостан насінневого походження
 - корінний деревостан
 - похідний деревостан
204. ДЕРЕВОСТАН, ЩО ФОРМУЄТЬСЯ НА МІСЦІ КОРИННОГО В УМОВАХ, ПОРУШЕНИХ ВНАСЛІДОК ДІЯЛЬНОСТІ ЛЮДИНИ АБО ПРИРОДНИХ ПРОЦЕСІВ, НАЗИВАЮТЬ
- деревостан вегетативного походження
 - деревостан насінневого походження
 - корінний деревостан
 - похідний деревостан
205. ДЕРЕВОСТАН, УТВОРЕНИЙ З ПНЕВИХ І КОРЕНЕВИХ ПАРОСТКІВ, ЦЕ
- деревостан вегетативного походження
 - деревостан насінневого походження
 - корінний деревостан
 - похідний деревостан
206. ЩО ТАКЕ ПІДРІСТ
- чагарники, що ростуть поблизу лісу
 - деревні рослини, що ростуть під наметом лісу і не здатні утворити деревостан
 - деревні рослини, які здатні утворити деревостан, висотою не більше однієї четвертої висоти основного деревостану
 - чагарники і дерева, що ростуть під наметом лісу і не здатні утворити деревостан
207. ЩО ТАКЕ ПІДЛІСОК
- чагарники, що ростуть поблизу лісу
 - чагарники і дерева, що ростуть поблизу лісу і не здатні утворити деревостан
 - деревні рослини, які здатні утворити деревостан, висотою не більше однієї четвертої висоти основного деревостану
 - чагарники, рідше дерева, що ростуть під наметом лісу і не здатні утворити деревостан у конкретних лісорослинних умовах
208. ЯКІ З НАЗВАНИХ РОСЛИН УТВОРЮЮТЬ ПІДЛІСОК
- горобина, ясен, крушина
 - калина, граб, дуб
 - горобина, бруслина, ліщина
 - крушина, вільха, ліщина
209. ЯКІ З НАЗВАНИХ РОСЛИН УТВОРЮЮТЬ ПІДРІСТ
- сосна, дуб, крушина
 - сосна, граб, дуб
 - сосна, береза, граб
 - сосна, вільха, ліщина
210. НАЗВІТЬ ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ ЛІСОСТАНУ
- деревостан
 - підріст
 - підлісок
 - бонітет
 - повнота
211. ДО ТАКСАЦІЙНИХ ПОКАЗНИКІВ ДЕРЕВОСТАНУ ВІДНОСЯТЬ
- підріст
 - бонітет

- повнота
 - склад
 - опад
212. **ЩО ТАКЕ ОПАД**
- опале листя, хвоя, сучки, плоди
 - загиблі дерева внаслідок внутрішньовидової боротьби
 - опалий дощ, сніг
 - порода, яка не відповідає господарським потребам
213. **ЩО ТАКЕ ГОЛОВНА ДЕРЕВНА ПОРОДА**
- деревна порода, яка в даних умовах є найціннішою для господарських потреб
 - деревна порода, яка переважає у верхньому ярусі деревостану
 - дерева і чагарники, які сприяють росту головної породи
 - деревна порода, яка не відповідає господарським потребам
214. **ЩО ОЗНАЧАЄ ТЕРМІН ПАНІВНА ДЕРЕВНА ПОРОДА**
- деревна порода, яка в даних лісорослинних умовах є найціннішою для господарських потреб
 - деревна порода, яка переважає у верхньому ярусі деревостану
 - деревна порода, яка не відповідає господарським потребам в певних економічних умовах
 - деревна порода, що здатна в межах свого ареалу утворити верхній ярус деревостану
215. **ЩО ТАКЕ СУПУТНЯ ДЕРЕВНА ПОРОДА**
- деревна порода, яка не відповідає конкретним умовам зростання
 - деревна порода, яка сприятливо впливає на головну і в конкретних умовах не поступається їй у господарському значенні
 - деревна порода, яка не відповідає господарським потребам
216. **ЩО ТАКЕ ДРУГОРЯДНА ДЕРЕВНА ПОРОДА**
- деревна порода, яка має меншу господарську цінність ніж головна деревна порода
 - деревна порода, яка сприяє росту головної породи
 - деревна порода, яка не відповідає конкретним умовам зростання
217. **НЕБАЖАНА ДЕРЕВНА ПОРОДА ЦЕ**
- деревна порода, яка має меншу господарську цінність ніж головна деревна порода
 - деревна порода, яка не відповідає конкретним умовам зростання
 - порода, яка не відповідає господарським потребам в певних економічних умовах
218. **ЩО ТАКЕ ПІДГІННІ ПОРОДИ**
- дерева і чагарники, які сприяють росту переважаючої породи
 - дерева і чагарники, які сприяють прискоренню росту та поліпшенню форми стовбура головної деревної породи
 - дерева і чагарники, які сприяють росту супутньої породи
 - дерева і чагарники, які сприяють росту переважаючої і супутньої породи
219. **ЩО ТАКЕ БОНІТЕТ**
- економічна категорія якості деревостану
 - ступінь щільності стояння дерев
 - показник продуктивності деревостану
 - порода, яка переважає в даних умовах
220. **ЩО ТАКЕ ВІК ДЕРЕВОСТАНУ**
- ознака, яка характеризує відносний або абсолютний вік деревостану
 - віковий інтервал зрілості лісу
 - віковий інтервал, який характеризує вікову структуру деревостанів залежно від порід
 - економічна категорія якості деревостану
221. **ЩО ТАКЕ КЛАС ВІКУ**
- ознака, яка характеризує відносний або абсолютний вік деревостану
 - віковий інтервал стиглості лісу
 - віковий інтервал, який характеризує вікову структуру деревостанів залежно від порід
 - економічна категорія якості деревостану
222. **В ЛІСАХ УКРАЇНИ ДЛЯ БІЛЬШОСТІ ДЕРЕВНИХ ПОРІД ВСТАНОВЛЕНІ КЛАСИ ВІКУ**
- 5-річні
 - 10-річні
 - 15-річні
 - 20-річні
223. **НАЗВІТЬ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ, ДЛЯ ЯКИХ ВСТАНОВЛЕНО 20-РІЧНІ КЛАСИ ВІКУ**
- бук, дуб, тополя
 - ялина, ялиця, бук
 - береза, бук, ялина
 - сосна, вільха, смерека
224. **ЩО ТАКЕ ПОВНОТА**
- економічна категорія якості деревостану
 - ступінь щільності стояння дерев
 - показник продуктивності деревостану
 - порода яка переважає в даних умовах
225. **ДЕРЕВОСТАНИ З ПОВНОТОЮ 0,8 ТА ВИЩЕ ВВАЖАЮТЬСЯ**
- середньоповнотними
 - високоповнотними
 - низькоповнотними
 - рідколіссям

226. ДЕРЕВОСТАНИ З ПОВНОТОЮ 0,3 ТА НИЖЧЕ ВВАЖАЮТЬСЯ
- середньоповнотними
 - високоповнотними
 - низькоповнотними
 - рідколіссям
227. ЩО ТАКЕ ТОВАРНІСТЬ
- економічна категорія якості деревостану
 - ступінь щільності стояння дерев
 - показник продуктивності деревостану
 - порода яка переважає в даних умовах
228. ЩО ТАКЕ ЯРУС ДЕРЕВОСТАНУ
- елемент вертикальної структури деревостану
 - характеризується горизонтальною зімкнутістю крон деревостану
 - ознака, що характеризує вид зімкненості крон деревостану
 - сукупність дерев, які є основним компонентом лісового насадження
229. ЗА СТУПЕНЕМ ТІНЕВИТРИВАЛОСТІ ДЕРЕВНІ РОСЛИНИ ПОДІЛЯЮТЬСЯ НА
- світлолюбні
 - породи маловитривалі до затінення
 - породи помірно тіневитривалі
 - тіневитривалі
 - тінелюбні.
230. ОСВІТЛЕННЯ, ВІДБИТЕ ВІД ПОВЕРХНІ ҐРУНТУ АБО ВОДИ
- пряме
 - верхнє
 - бокове
 - наскрізне
 - розсіяне
 - нижнє
231. МАКСИМАЛЬНУ ОСВІТЛЕНІСТЬ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ОСВІТЛЕННЯ
- верхнє
 - бокове
 - наскрізне
 - нижнє
232. ДІЮЧИ НА РОСЛИНУ ПЕРІОДИЧНОЮ ЗМІНОЮ ЗАТІНЕННЯ Й ОСВІТЛЕННЯ, МОЖНА ЗМІНИТИ
- інтенсивність приросту
 - інтенсивність плодоношення
 - час настання старіння
 - інтенсивність старіння
233. МОДРИНА, БЕРЕЗА, СОСНА ЗВИЧАЙНА, БІЛА АКАЦІЯ, ЯСЕН ВІДНОСЯТЬСЯ ДО ПОРІД
- маловитривалих до затінення
 - помірно тіневитривалих
 - тіневитривалих порід
 - тінелюбних
234. КЕДР СИБІРСЬКИЙ, ЛИПА, ГРАБ, ЯЛИНА, БУК, ЯЛИЦЯ, ТИС, САМШИТ ВІДНОСЯТЬСЯ ДО ПОРІД
- помірно тіневитривалих
 - маловитривалих до затінення
 - тінелюбних
 - тіневитривалих
235. НА ЯКІ ФІЗІОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ ТЕМПЕРАТУРА МАЄ НАЙБІЛЬШИЙ ВПЛИВ
- діяльність ферментів
 - розчинність вуглекислоти і кисню у клітинах рослин
 - денатурацію білків
 - транспірацію
236. ЧОМУ ДОРІВНЮЄ ПОКАЗНИК ТЕПЛОЗАБЕЗПЕЧЕНОСТІ ВЕГЕТАЦІЙНОГО ПЕРІОДУ (ЗА О. ГУМБОЛЬТОМ)
- сумі додатних температур протягом року
 - сумі від'ємних температур протягом року
 - різниці сумам додатних і від'ємних температур протягом року
 - сумі температур вищих +15 град. Цельсія
237. ЯКА ТЕМПЕРАТУРА ДОСТАТНЯ ДЛЯ ПОЯВИ СХОДІВ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН
- 0 град. Цельсія
 - -1 град. Цельсія
 - +10 град. Цельсія
 - +3 град. Цельсія
238. НА ЯКІ ДВА ТИПИ ПОДІЛЯЮТЬ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ СТОСОВНО РИТМУ РОСТУ У ВИСОТУ
- дубовий
 - липовий
 - тополевий
 - сосновий
239. НАЗВІТЬ ПРЕДСТАВНИКІВ ДУБОВОГО ТИПУ РОСТУ
- модрина, айлант
 - дуб, бук
 - сосна, ялиця

- береза, акація біла
240. НАЗВІТЬ ПРЕДСТАВНИКІВ ТОПОЛЕВОГО ТИПУ РОСТУ
- модрина, айлант
 - дуб, бук
 - сосна, ялиця
 - береза, акація біла
241. ВІД ЯКИХ ЧИННИКІВ ЗАЛЕЖИТЬ ШИРИНА РІЧНИХ КІЛЕЦЬ В ДЕРЕВНИХ ПОРІД
- надлишок продуктів фотосинтезу
 - належні погодні умови
 - низькі температури
 - висока вологість повітря
242. ЗА ЯКОЇ ТЕМПЕРАТУРИ ПОВІТРЯ В ДЕРЕВНИХ ПОРІД РОЗПОЧИНАЄТЬСЯ СОКОРУХ ТА РІСТ КОРЕНІВ
- +10 град. Цельсія
 - +20-30 град. Цельсія
 - дещо вищий 0 град. Цельсія
 - +40 град. Цельсія
243. В ЯКИХ МЕЖАХ ЗНАХОДИТЬСЯ ОПТИМУМ ФОТОСИНТЕЗУ
- +20-+40 град. Цельсія
 - +20-+30 град. Цельсія
 - +10-+20 град. Цельсія
 - -10-+20 град. Цельсія
244. ПРИ ЯКІЙ ТЕМПЕРАТУРІ ПОВІТРЯ ВІДБУВАЄТЬСЯ ЗАГИБЕЛЬ КЛІТИН
- +90 град. Цельсія
 - +50 град. Цельсія
 - +10 град. Цельсія
 - -20 град. Цельсія
245. ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ - ЦЕ
- здатність деревних порід переносити низькі температури протягом зими
 - здатність деревних порід переносити вплив у край низьких температур
 - здатність теплолюбних деревних порід переносити низькі додатні температури (від +1 до +6 град. Цельсія) протягом тривалого часу
 - здатність теплолюбних деревних порід переносити низькі температури (від 0 до -10 град. Цельсія) протягом тривалого часу
246. МОРОЗОСТІЙКІСТЬ ДЕРЕВНИХ ПОРІД - ЦЕ
- здатність деревних порід переносити низькі температури протягом зими
 - здатність переносити вплив у край низьких температур
 - здатність теплолюбних деревних порід переносити низькі додатні температури (від +1 до +6 град. Цельсія) протягом тривалого часу
 - здатність теплолюбних деревних порід переносити низькі температури (від 0 до -10 град. Цельсія) протягом тривалого часу
247. ТЕПЛОЛЮБНІСТЬ - ЦЕ
- здатність деревних порід переносити низькі температури протягом зими
 - здатність переносити вплив у край низьких температур
 - здатність теплолюбних деревних порід переносити низькі додатні температури (від +1 до +6 град. Цельсія) протягом тривалого часу
 - вимогливість до тепла у літній період
248. ЗИМОСТІЙКІСТЬ - ЦЕ
- здатність деревних порід переносити низькі температури протягом зими
 - здатність переносити вплив у край низьких температур
 - здатність теплолюбних деревних порід переносити низькі додатні температури (від +1 до +6 град. Цельсія)
 - здатність теплолюбних деревних порід переносити низькі температури (від 0 до -10 град. Цельсія) протягом тривалого часу
249. ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ, ГРАБ, КЛЕН, ЛИПА, ВІЛЬХА ЧОРНА НАЛЕЖАТЬ ДО
- в край теплолюбних
 - теплолюбних
 - середньовимогливих до тепла
 - маловимогливих до тепла
250. ПРИ ЯКІЙ ТЕМПЕРАТУРІ ПОВІТРЯ В ПРИРОДІ ВІДБУВАЄТЬСЯ ЗАГАНУВАННЯ ДЕРЕВНИХ ПОРІД
- близько + 5 град. Цельсія
 - близько -20 град. Цельсія
 - близько -10 град. Цельсія
 - близько 0 град. Цельсія
251. ДІЯ НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУР ПРОЯВЛЯЄТЬСЯ У ВИГЛЯДІ
- витискання морозом із ґрунту молодих рослин
 - опалу кореневої шийки
 - опіку кори
 - морозобійних тріщин
252. ОПАЛ КОРЕНЕВОЇ ШИЙКИ - ЦЕ
- пошкодження камбію в нижній частині стовбура на рівні ґрунту
 - пошкодження ксилеми стовбура на рівні ґрунту
 - ушкодження флоєми головного кореня
 - пошкодження кори стовбура

253. ЯКІ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ ОСОБЛИВО СТРАЖДАЮТЬ ВІД ДІЇ ВИСОКИХ ТЕМПЕРАТУР ПОВІТРЯ
- ялина, ялиця, бук
 - клен, граб
 - дуб, береза
 - вільха, черемха
254. ЯКА СЕРЕДНЬОРІЧНА ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ В ЛІСІ
- вища на 1 град. Цельсія порівняно з температурою на відкритих місцях
 - нижча на 1 град. Цельсія порівняно з температурою на відкритих місцях
 - вища на 5 град. Цельсія порівняно з температурою на відкритих місцях
 - така ж як на відкритих місцях
255. ТЕПЛОВИЙ РЕЖИМ В РІЗНИХ ДЕРЕВОСТАНАХ ЗАЛЕЖИТЬ ВІД
- складу деревних порід
 - зімкнутості намету
 - віку
 - бонітету
 - типу лісу
256. ДЖЕРЕЛОМ ВОЛОГИ У ЛІСІ Є
- атмосферні опади;
 - конденсаційні опади
 - ґрунтова волога
 - підґрунтові води, ріки
 - моря, океани
257. РЕЗУЛЬТАТ ВИСОКОЇ ТЕМПЕРАТУРИ ПОВІТРЯ, ВИКЛИКАНОЇ РАДІАЦІЙНИМ НАГРІВОМ ТА ТРИВАЛОЮ ВІДСУТНІСТЮ ДОЩІВ, НАЗИВАЄТЬСЯ
- атмосферною посухою
 - ґрунтовою посухою
 - атмосферними опадами
 - водяною парою
258. ВКАЖІТЬ ВЕРТИКАЛЬНІ ОПАДИ
- дощ
 - сніг
 - град
 - іній
259. ВКАЖІТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНІ ОПАДИ
- роса
 - дощ
 - іній
 - ожеледь
260. В ЧОМУ ПОЛЯГАЄ ВПЛИВ ЛІСУ НА БАЛАНС ВОЛОГИ
- ліси затримують поверхневий стік та переводять його у глибинний, який проникає у ґрунт і підґрунтя
 - ліси не затримують вологи
 - ліси затримують опади кронами
 - ліси повертають вологу в атмосферу
261. ДЕРЕВА ЯКОЇ ПОРОДИ БІЛЬШ ПОШКОДЖУЮТЬСЯ ВІД СНІГОЛОМУ
- ялини
 - бука
 - тополі
 - сосни
262. ЯВИЩЕ НАМЕРЗАННЯ ЩІЛЬНОГО ШАРУ ЛЬОДУ НА ПОВЕРХНІ ГРУНТУ, ГІЛКАХ КРОН, СТОВБУРАХ ДЕРЕВ, НАЗИВАЄТЬСЯ
- ожеледицею
 - туманом
 - снігопадом
 - інеєм
263. ЯВИЩЕ УТВОРЕННЯ КРАПЕЛЬ ВОДИ ПРИ КОНДЕНСАЦІЇ ВОДЯНОЇ ПАРИ НА ГРУНТІ, ТРАВІ, ЛИСТІ
- дощ
 - сніг
 - роса
 - туман
264. ЗА ВІДНОШЕННЯМ ДО ВОЛОГИ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ ПОДІЛЯЮТЬ НА
- гігрофіти
 - мезофіти
 - оліготрофи
 - ксерофіти
265. РОСЛИНИ, ЯКІ ЗРОСТАЮТЬ У ВОЛОГИХ ЛІСОРΟΣЛИННИХ УМОВАХ, НАЗИВАЮТЬСЯ
- гігрофіти
 - мезофіти
 - ксерофіти
 - еутрофи
266. РОСЛИНИ, ЯКІ РОСТУТЬ У СЕРЕДНІХ ЗА ЗВОЛОЖЕННЯМ УМОВАХ, НАЗИВАЮТЬСЯ
- мегатрофи
 - мезофіти

- мезотрофи
 - ксерофіти
267. РОСЛИНИ, ЯКІ ЗРОСТАЮТЬ У ПОСУШЛИВИХ МІСЦЯХ, ДЕ ВОЛОГИ У ҐРУНТІ МАЛО, А ПОВІТРЯ СУХЕ
- мезотрофи
 - мезофіти
 - ксерофіти
 - оліготрофи
268. ЗДАТНІСТЬ РОСЛИН ОТРИМАТИ НЕОБХІДНУ КІЛЬКІСТЬ ВОЛОГИ З ҐРУНТУ, НАЗИВАЄТЬСЯ
- потребою у волозі
 - забезпеченістю вологою
 - вибагливістю до вологи
 - конкурентоздатністю
269. ВКАЖІТЬ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ ГРУПИ УЛЬТРАКСЕРОФІТІВ
- саксаул, ялівці
 - фісташка, дуб пухнастий
 - липа, граб
 - верба сіра, кипарис болотяний
270. НАЗВІТЬ ДЕРЕВА-ГІГРОФІТИ
- сосна, фісташка
 - ялиця, ялина
 - дуб, клен, берест
 - осокір, вільха чорна, черемха
271. ЯКІ НАЙВАЖЛИВІШІ ГАЗИ, ЩО ЗУМОВЛЮЮТЬ ОСНОВНІ ФІЗІОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ РОСЛИН
- вуглекислий газ
 - кисень
 - хлор
 - азот
272. ДО ВІТРОСТІЙКИХ ПОРІД ВІДНОСЯТЬ
- дуб
 - ялину
 - модрина
 - березу
273. ЯК ВІТЕР ВПЛИВАЄ НА ЛІС
- висушує підстилку і ґрунт
 - запилює рослини
 - розповсюджує насіння
 - пошкоджує рослини
 - зменшує транспірацію
274. ОСНОВНИМИ ЗАБРУДНЮВАЧАМИ АТМОСФЕРИ Є
- вуглекислий газ
 - хлор
 - етилен
 - окисли азоту
 - сірчаний ангідрид
275. НА ЯКИХ ҐРУНТАХ У РОСЛИН ФОРМУЄТЬСЯ ПОВЕРХНЕВА КОРЕНЕВА СИСТЕМА
- глибоких, рихлих ґрунтах
 - глибоких, вологих ґрунтах із рихлими материнськими породами
 - неглибоких, вологих ґрунтах зі щільними материнськими породами
 - неглибоких, рихлих ґрунтах
276. ОЛІГОТРОФИ - ЦЕ РОСЛИНИ
- маловимогливі до родючості
 - маловимогливі до вологості
 - породи з підвищеною вимогливістю до родючості
 - породи з підвищеною вимогливістю до вологості
277. ЯКІ РОСЛИНИ Є ОЛІГОТРОФАМИ
- дуб, бук, ясен, горіх грецький, ялиця
 - ялина, модрина, вільха чорна і сіра, осика, горобина
 - сосна звичайна, акація біла, береза пухнаста
 - береза бородавчаста, кедр сибірський, клен, липа
278. ЯКІ РОСЛИНИ Є МЕЗОТРОФАМИ
- ялина, кедр сибірський, вільха чорна і сіра, осика, горобина
 - дуб, бук, клен, ясен, липа, горіх грецький, ялиця
 - сосна звичайна, акація біла, береза бородавчаста і пухнаста
279. ЕУТРОФИ (МЕГАТРОФИ) - ЦЕ РОСЛИНИ
- з підвищеною вимогливістю до родючості
 - середньовимогливі до родючості
 - світлолюбні
 - з підвищеною вимогливістю до вологості
280. ЯКІ РОСЛИНИ Є ЕУТРОФАМИ (МЕГАТРОФАМИ)
- ялина, модрина, вільха чорна, осика
 - граб, бук, клен
 - сосна звичайна, акація біла, береза бородавчаста

- ясен, липа, ялиця
281. ДО ЯКОЇ ГРУПИ ВІДНОСЯТЬ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ, ЯКІ ЗРОСТАЮТЬ НА БАГАТИХ ВАПНОМ ҐРУНТАХ
- кальцієфоби
 - геліофіти
 - кальцієфіли
 - еутрофи
282. ДО КАЛЬЦІЄФІЛІВ НАЛЕЖАТЬ
- тис, модрина
 - горобина, рододендрон, верес
 - бук, ясен, сосна кримська
 - акація біла, саксаул
283. КАЛЬЦІЄФОБАМИ Є
- сосна кримська
 - бук, ясен
 - тис, модрина
 - каштан їстівний, верес, рододендрон
284. У ЧОМУ ПОЛЯГАЄ ПОЗИТИВНИЙ ВПЛИВ ЛІСУ НА ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ҐРУНТУ
- зменшується глибина промерзання
 - поліпшується аерація
 - покращується тепловий режим
 - збільшується пористість Ґрунту
 - ліс на Ґрунт впливає лише негативно
285. ЩО Є ОСНОВНИМ ПОСТАЧАЛЬНИМ ЛІСОВОГО ОПАДУ
- підземні частини рослин
 - деревостан
 - трав'янистий ярус
 - чагарниковий ярус
286. ДО ГОЛОВНИХ КОМПОНЕНТІВ ЛІСОВОГО ОПАДУ ВІДНОСЯТЬ
- листя, хвоя, плоди, гілки
 - коренева система
 - стовбур
 - листя
287. ЧИМ ЗУМОВЛЮЄТЬСЯ ЯКІСТЬ І КІЛЬКІСТЬ ОПАДУ
- складом деревостану
 - віком
 - типом лісу
 - повнотою
 - бонітетом
288. ЯКІ ПОРОДИ СПРІЯЮТЬ РОЗКЛАДУ ПІДСТИЛКИ І ГУМУСОУТВОРЕННЮ
- ліщина, береза, модрина
 - сосна, кедр
 - горобина, граб, ясен
 - ялиця, ялина
289. ТРИВАЛЕ ЗРОСТАННЯ ОДНОГО ВИДУ ХВОЙНИХ
- посилює процес підзолоутворення
 - приводить до зниження продуктивності Ґрунту
 - сприяє накопиченню органіки і посилює гумусовий горизонт
 - запобігає процесам підзолоутворення
290. ЯКІ ПРОЦЕСИ ПЕРЕШКОДЖАЮТЬ ПІДЗОЛОУТВОРЕННЮ
- посилене внесення фосфатних добрив
 - сповільнений розпад лісової підстилки
 - прискорений розпад лісової підстилки
 - накопичення органічних речовин
291. ДО ЯКИХ ҐРУНТІВ ДОЦІЛЬНО ЗАСТОСОВУВАТИ ЇХ ВАПНУВАННЯ
- сухих
 - кислих
 - лужних
 - сирих
292. НА ЯКОМУ ҐРУНТІ НЕМОЖЛИВЕ УТВОРЕННЯ СКЛАДНОГО ЗМІШАНОГО НАСАДЖЕННЯ
- свіжий суглинок
 - свіжий супісок
 - сухий піщаний
 - свіжий супісок з прошарками глини
293. В ЯКОМУ НАСАДЖЕННІ ПЕРЕВАЖАЄ М'ЯКИЙ ГУМУС
- чистий густий сосняк
 - дубово-соснякове насадження з ялиновим підростом
 - складне насадження з берези, ясена, липи, підліском ліщини
 - чистий густий ялинник
294. У ЯКИХ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН НАСІННЯ ДОЗРІВАЄ ВОСЕНИ
- осика, тополя, верба, вільха
 - береза, черемха, ліщина, смородина
 - хвойні, дуб, бук, граб

- клен, липа, вільха, горіх
295. ДО ЕНТОМОФІЛЬНИХ РОСЛИН ВІДНОСЯТЬСЯ
- сосна
 - осика
 - клен
 - груша
296. ДО АНЕМОФІЛЬНИХ РОСЛИН ВІДНОСЯТЬСЯ
- горобина
 - бук
 - біла акація
 - тополя
297. Оберіть правильне продовження: ОПТИМАЛЬНА ТЕМПЕРАТУРА ДЛЯ ПРОРОСТАННЯ НАСІННЯ
- 0-+10 град. Цельсія
 - +20-+30 град. Цельсія
 - +30-+40 град. Цельсія
 - +40-+50 град. Цельсія
298. НА ПРОРОСТАННЯ НАСІННЯ ВПЛИВАЮТЬ
- мікрорельєф
 - підстилка
 - аерація
 - глибина залягання ґрунтових вод
 - ґрунтовий покрив
299. ВЕГЕТАТИВНИМ РОЗМНОЖЕННЯМ СТВОРЮЮТЬ ПЛАНТАЦІЇ
- тополі
 - клена
 - липи
 - верби
300. НЕСПРИЯТЛИВИЙ ВПЛИВ ЛІСОВОГО ПОЛОГУ:
- ослаблення фотосинтезу
 - підтримання постійної вологості ґрунту
 - засипання сходів опадаючим листям
 - перешкоджає поселенню світлолюбних порід
301. ВИСОКА ПОРОСЛЕВА ЗДАТНІСТЬ ВІД ПНЯ У ПОРІД
- осики
 - клена
 - вільхи чорної
 - дуба
302. ДО НЕДОЛІКІВ ВЕГЕТАТИВНОГО ПОНОВЛЕННЯ ВІДНОСЯТЬ
- недовговічність, швидке припинення росту, низькі технічні якості, пошкодження гнилями
 - швидкий ріст, відсутність додаткових витрат на створення нового покоління лісу
 - тривалий період поновлення, повільний ріст у перші 10-15 років
 - довговічність, тривалий ріст у висоту, високі технічні якості
303. ЯКІ НЕДОЛІКИ ЧИСТИХ ХВОЙНИХ ДЕРЕВОСТАНІВ
- погіршення ґрунтових умов
 - утворення грубого гумусу
 - виснаження ґрунту
 - ускладнюється експлуатація
304. ЯКІ ПЕРЕВАГИ ЗМІШАНИХ ДЕРЕВОСТАНІВ
- повне використання надземного і підземного середовища
 - поліпшення ґрунтових умов
 - є більш стійкими і продуктивними в екстремальних умовах
 - кращі естетичні якості
305. У ЧОМУ ПОЛЯГАЄ БІОЛОГІЧНИЙ СЕНС ЯРУСНОСТІ
- максимальне використання надземного і підземного простору
 - мінімальне використання надземного і підземного простору
 - максимальне використання підземного простору
 - помірне використання надземного і підземного простору
306. В ЯКИХ УМОВАХ ФОРМУЮТЬ ЧИСТІ ДЕРЕВОСТАНИ
- оптимальних
 - багатих
 - екстремальних
 - усі відповіді правильні
307. ЕДАФІЧНА СІТКА П.С. ПОГРЕБНЯКА ПОБУДОВАНА НА ОРДИНАТАХ, ЯКІ ВІДОБРАЖАЮТЬ
- трофність і зволоження ґрунтів
 - трофність і вологість повітря
 - зволоження ґрунтів і забезпеченість теплом
308. ЯКІ БЕЗХРЕБЕТНІ СПРИЯЮТЬ РОЗКЛАДУ РОСЛИННОГО ОПАДУ
- мурахи
 - дощові черв'яки
 - совка
 - короїди
309. ЯКІ БЕЗХРЕБЕТНІ СПРИЯЮТЬ ПОЛІПШЕННЮ АЕРАЦІЇ ҐРУНТУ

- дощові черв'яки
 - совка
 - мурахи
 - короїди
310. КОМУ ІЗ ПРЕДСТАВНИКІВ ФАУНИ НАЛЕЖИТЬ САНІТАРНА РОЛЬ В ЛІСІ
- безхребетним
 - мишоподібним гризунам
 - птахам
 - копитним
311. ПОЗИТИВНИЙ ВПЛИВ ПТАХІВ НА ЛІС
- розповсюдження насіння
 - вплив на санітарний стан лісу
 - пошкодження квіток
 - поїдання насіння
312. В ЧОМУ ПРОЯВЛЯЄТЬСЯ ПОЗИТИВНА РОЛЬ ЛЮДИНИ ДО ЛІСУ
- випасання худоби
 - захист лісів від шкідників і хвороб
 - профілактика та боротьба з лісовими пожежами
 - введення інтродуцентів
313. В ЧОМУ ПРОЯВЛЯЄТЬСЯ НЕГАТИВНА РОЛЬ ЛЮДИНИ ДО ЛІСУ
- введення інтродуцентів
 - випасання худоби
 - лісовідновлення
 - витоптування

Тема :: Дендрологія

314. ВТОРИННА ТВІРНА ТКАНИНА ЦЕ
- кора
 - камбій
 - луб
 - серцевина
315. ДО ВЕГЕТАТИВНИХ ВІДНОСЯТЬСЯ ТАКІ ОРГАНИ РОСЛИН
- корінь, стебло, плід
 - корінь, стебло, листок
 - квітка, плід, насінина
 - листок, квітка
316. ЖИТТЄВА ФОРМА, ЩО МАЄ КІЛЬКА РІВНОЦІННИХ НАДЗЕМНИХ СКЕЛЕТНИХ ОСЕЙ ВИСОТОЮ 1-10 М ТА ВІКОМ 3-40 РОКІВ
- кущ
 - трав'яниста рослина
 - дерево
 - кущик
317. ОСНОВНА РЕАЛЬНО ІСНУЮЧА В ПРИРОДІ ТАКСОНОМІЧНА ОДИНИЦЯ В СИСТЕМАТИЦІ РОСЛИН
- рід
 - родина
 - порядок
 - вид
318. ТАКСОНОМІЧНА ОДИНИЦЯ В СИСТЕМАТИЦІ РОСЛИН, ЩО ОБ'ЄДНУЄ РОДИ, ЯКІ МАЮТЬ СПІЛЬНЕ ПОХОДЖЕННЯ ТА ЯВНО ВІДДІЛЕНІ ВІД ІНШИХ ТАКСОНІВ
- клас
 - родина
 - порядок
 - вид
319. АВТОХТОННИМИ ХВОЙНИМИ ВИДАМИ ДЛЯ УКРАЇНИ Є
- ялиця одноколірна, сосна звичайна
 - сосна звичайна, ялина звичайна
 - сосна кедрова європейська, ялиця біла
 - псевдотсуга Мензіса, сосна чорна
320. ЖИТТЄВА ФОРМА ДЕРЕВО ХАРАКТЕРНА ДЛЯ РОДІВ
- ялівець, сосна
 - секвоядендрон, метасеквоя
 - ялина, ялиця
 - бруслина, туя
321. У ЯКИХ ГРУП РОСЛИН НАСІНИНА ЗАХИЩЕНА ОПЛОДНЕМ
- квіткові
 - голонасінні
 - покритонасінні
 - яйцекладні
322. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ПЕВНОЇ ГРУПИ РОСЛИН, ЯКИЙ ВИНИКАЄ В ПРОЦЕСІ ЇХ РОСТУ І РОЗВИТКУ У ПЕВНИХ УМОВАХ СЕРЕДОВИЩА
- оліготрофи
 - біоморфа
 - життєва форма
 - екобіоформа
323. НАУКА, ЩО ВИВЧАЄ ТА РЕЄСТРУЄ СЕЗОННІ ФАЗИ ТА ОСОБЛИВОСТІ В ЖИТТІ РОСЛИН НАЗИВАЄТЬСЯ
- дендрологія
 - біологія
 - фенологія
 - систематика
324. ХВОЯ ЯЛИНИ ЖИВЕ
- 7-10 років
 - 5 років
 - 3 роки
 - 1 рік
325. РОСЛИНИ, ЯКІ ОСЕЛЯЮТЬСЯ НА ПІСКУ
- галофіти
 - петрофіти
 - псамофіти
 - гідрофіти
 - ксерофіти
326. ЗА ФУНКЦІЯМИ БРУНЬКИ БУВАЮТЬ
- листкові або вегетативні
 - голі (без лусок) та покриті пусками
 - термінальні та бічні (пазушні, аксиллярні)
 - генеративні та сплячі

327. БАГАТОРІЧНІ РОСЛИНИ, ЗДАТНІ ПЛОДОНОСИТИ ПРОТЯГОМ ЖИТТЯ БАГАТОРАЗОВО
- монокарпики
 - полікарпики
 - ауксібласти
 - брахібласти
328. ФІТОЦЕНОЗ - ЦЕ
- сукупність тварин, що входять до складу біоценозу
 - сукупність рослин з більш-менш однотипними умовами існування
 - закономірне поєднання рослин на тій чи іншій території з певними взаємостосунками між ними і з властивими їм умовами місцезростання
329. ЕКЗОТРОФІТИ - ЦЕ
- трофічно залежні від детермінанта організми які використовувати в корм прижиттєві виділення рослин
 - трофічно залежні від детермінанта організми які використовувати в корм живі органи рослини
 - трофічно залежні від детермінанта організми які використовувати в корм відмерлі органи рослин
330. ТЕРИТОРІЯ ПОШИРЕННЯ ЯКОГОСЬ ОБ'ЄКТА АБО ЯВИЩА, ЯКЕ НЕ СПОСТЕРІГАЄТЬСЯ НА ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЯХ
- біогеоценоз
 - ареал
 - екосистема
331. ПОСЛІДОВНА НЕОБОРОТНА Й ЗАКОНОМІРНА ЗМІНА ОДНОГО БІОЦЕНОЗУ - ЦЕ
- ендегенез
 - мозаїчність
 - сукцесія
 - демутація
332. ДО БОРЕАЛЬНИХ ЛІСІВ ВІДНОСЯТЬСЯ
- листопадні та хвойні ліси помірного клімату
 - тропічні та субтропічні вологі ліси
 - ліси субарктичної зони, є переважно вічнозеленими хвойними
333. ОРГАНІЗМИ, ЩО ЗВ'ЯЗАНІ З ДЕТЕРМІНАНТОМ ТРОФІЧНО АБО ТОПІЧНО ЗВУТЬСЯ
- паразитами
 - епіфітами
 - консортами
 - автотрофами
334. ФЛОРИСТИЧНИЙ СКЛАД - ЦЕ
- сукупність видів, які могли б зростати у даному екоотопі
 - сукупність видів, що ростуть в даному фітоценозі
 - екобіоморфа
 - біоморфа
335. СИНГЕНЕЗ - ЦЕ
- взаємодія організмів, що займають обмежений ареал
 - це структурний елемент фітоценозу, який є обмежений у просторі і в часі
 - процес заселення даної території новими рослинами
 - процес повернення на територію рослин, які колись там зростали
336. КОНСОРЦІЇ - ЦЕ
- сукупність рослинних популяцій на певній території
 - сукупність рослин виду, що займають певну площу
 - одиниці функціональної структури фітоценозів
337. АЛЕЛОПАТІЯ - ЦЕ
- вплив одних рослин на інші через хімічні виділення
 - гетеротрофне живлення й існування одних рослин за рахунок інших
 - взаємодія організмів, що займають обмежений ареал
 - вплив одних рослин на інші через фізичні контакти
338. ПЕРЕНЕСЕННЯ ОКРЕМИХ ВИДІВ РОСЛИН З РЕГІОНУ ЇХ ПРИРОДНОГО ЗРОСТАННЯ В ІНШІ РЕГІОНИ, ДЕ ВОНИ ПРИРОДНО НЕ ПОШИРЕНІ, НАЗИВАЮТЬ
- акліматизацією
 - натуралізацією
 - інтродукцією
 - ренатуралізацією
339. ІНТРОДУКОВАНИМИ ВИДАМИ ДЛЯ УКРАЇНИ Є
- тис ягідний, сосна гірська
 - ялиця біла, сосна звичайна
 - псевдотсуга Мензіса, ялиця одноколірна
 - дуб червоний, аронія чорноплідна
340. СВІТЛОЛЮБНИМИ ДЕРЕВНИМИ ВИДАМИ Є
- ялиця біла, тис ягідний
 - модрина європейська, сосна звичайна
 - тис ягідний, сосна звичайна
 - акація біла, тополя чорна
341. ЯКА РОСЛИНА Є ДВОДОМНОЮ
- бузок звичайний
 - обліпіха крушинова
 - береза повисла
 - ялиця біла

342. ЯКА РОСЛИНА Є ДВОДОМНОЮ
- бузок звичайний
 - обліпіха крушинова
 - береза повисла
 - верба біла
343. ДО ВІДДІЛУ ПОКРИТОНАСІННИХ НАЛЕЖАТЬ ПОРЯДКИ
- горіхоцвіті, кипарисові
 - соснові, тисові
 - гінкгові, букоцвіті
 - вербоцвіті, розоцвіті
344. ХВОЯ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ ЖИВЕ В ОСНОВНОМУ
- 2-3 роки
 - 1 рік
 - 4 роки
 - 4-6 років
345. ДО ВІТРОЗАПИЛЬНИХ РОСЛИНИ ВІДНОСЯТЬСЯ
- черемха, яблуня
 - бузок, ромашка, шавлія
 - ясен, ільм, осика, ліщина
 - конвалія, флокси, дзвіночок
346. ПЛОДИ АНЕМОХОРНИХ РОСЛИН РОЗПОВСЮДЖУЮТЬСЯ ЗА ДОПОМОГОЮ
- людини
 - вітру
 - води
 - тварин
347. РОСЛИНИ КАМ'ЯНИСТИХ МІСЦЬ ПРОЖИВАННЯ
- ксерофіти
 - епіфіти
 - гігрофіти
 - петрофіти
348. ДО ФАНЕРОФІТІВ ВІДНОСЯТЬСЯ РОСЛИНИ, У ЯКИХ
- бруньки розміщені на рівні ґрунту або не вище 20-30 см над поверхнею землі
 - бруньки зимують або переживають сухий сезон року «відкрито» досить високо над землею
 - бруньки відновлення вище 30 см над рівнем землі
349. РОСЛИНИ СУХИХ СЕРЕДОВИЩ, ЗДАТНІ ПЕРЕНОСИТИ ТРИВАЛУ ПОСУХУ
- гігрофіти
 - гідрофіти
 - ксерофіти
 - мезофіти
350. ФОРМА БІОТИЧНИХ ЗВ'ЯЗКІВ ОРГАНІЗМІВ РІЗНИХ ВИДІВ, ЗА ЯКОЇ ОДИН ЖИВЕ ЗА РАХУНОК ІНШОГО
- аменсалізм
 - аллопатія
 - коменсалізм
 - паразитизм
351. НАЗВІТЬ ТИПИ АРЕАЛУ
- загальний
 - суцільний
 - розірваний
 - обмежений
 - стрічковий
352. ЗДАТНІСТЬ ЕКОСИСТЕМИ ЗБЕРІГАТИ СВОЮ СТРУКТУРУ Й ФУНКЦІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ ПРИ ДІЇ ЗОВНІШНІХ ФАКТОРІВ
- конкурентна спроможність екосистеми
 - стабільність екосистеми
 - ареал екосистеми
 - одноманітність екосистеми
353. ПРОСТОРОВО І ЕКОЛОГІЧНО ВІДОСОБЛЕНА ЧАСТИНА РОСЛИННОГО СПІВТОВАРИСТВА, ЩО СКЛАДАЄТЬСЯ З ВИДІВ РОСЛИН ОДНІЄЇ АБО ДЕКІЛЬКА ЕКОЛОГІЧНО БЛИЗЬКИХ ЖИТТЄВИХ ФОРМ
- симбіоз
 - аллопатія
 - синюзія
 - мутуалізм
354. ЧАСТИНА БІОСФЕРИ, ЩО ОХОПЛЮЄ ГРУПУ ПРОСТОРОВО ОБ'ЄДНАНИХ БІОТОПІВ, ЯКІ РОЗТАШОВАНІ У ОДНОТИПНИХ КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ ТА ХАРАКТЕРИЗУЮТЬСЯ ПЕВНИМ СКЛАДОМ БІОЦЕНОЗУ
- тропосфера
 - біохор
 - стратосфера
 - екосистема
355. САПРОФІТИ - ЦЕ
- трофічно залежні від детермінанта організми які використовувати в корм живі органи рослини
 - трофічно залежні від детермінанта організми які використовувати в корм прижиттєві виділення рослин
 - трофічно залежні від детермінанта організми, які використовувати в корм відмерлі органи рослин

356. ФЛОРИСТИЧНА ЄМНІСТЬ - ЦЕ
- сукупність видів, які могли б зростати у даному екоотопі
 - сукупність видів, що ростуть в даному фітоценозі
 - сукупність організмів, що займають обмежений ареал
357. ЕКЗОГЕННІ СУКЦЕСІЇ АБО АЛОГЕНЕЗ - ЦЕ
- коли рослини з часом самі погіршують умови середовища, що веде до заміни одного фітоценозу іншим внаслідок зміни умов і формування популяцій інших рослин
 - зміни фітоценозів під впливом зовнішніх по відношенню до них факторів
 - процес заселення даної території новими рослинами, боротьба між ними за простір і засоби до життя
358. СПОРАДИЧНА АБО ЕПІЗОДИЧНА МОЗАІЧНІСТЬ
- зумовлена впливом одних видів на інші через зміну середовища, включаючи і зміни нанорельєфу та мікрорельєфу
 - зв'язана з неоднорідністю едатопу
 - викликана неоднорідним випадковим розподілом діаспор рослин
359. ЕКОТИПІЧНИЙ ТИП ФЛУКТУАЦІЇ ПОВ'ЯЗАНИЙ З
- епізодичним масовим спалахом паразитизму
 - особливостями життєвого циклу деяких видів рослин і неоднакового в суміжні роки вегетативного та генеративного розмноження тих рослин
 - метеорологічними, гідрологічними та іншими умовами екотипу в поточному році
360. ДО ЯКОГО ПОРЯДКУ НАЛЕЖИТЬ РІД THUJA
- Taxales
 - Cupressales
 - Podozamitales
 - Voltziales
 - Bennettitales
361. ХАРАКТЕРНІ ОЗНАКИ РОДИНИ SALICACEAE
- деревні рослини
 - оцвітина подвійна
 - оцвітина редукована, чашечкоподібна, або квітки голі
 - квітки великі поодинокі
 - гінецей з 2 плодолистків, зав'язь верхня
 - плід коробочка
362. ХАРАКТЕРНІ ОЗНАКИ РОДИНИ ROSACEAE
- листки прості або складні
 - квітки маточково-тичинкові, з подвійною, 5-4-членною оцвітиною
 - тичинок 10, зрослих
 - гінецей з одного або багатьох плодолистків
 - зав'язь верхня, нижня, середня
 - плоди кістянки, горішок, стручечки, боби
363. ХАРАКТЕРНІ ОЗНАКИ РОДИНИ FABACEAE
- квітки маточково-тичинкові, оцвітина подвійна
 - чашечка з 5 (4) зрослих чашолистків
 - віночок з 6 зрослих листочків
 - тичинок 10, іноді багато
 - маточка з одного плодолистика, зав'язь верхня
 - плід стручок
364. ХАРАКТЕРНІ ОЗНАКИ РОДИНИ MAGNOLIACEAE
- переважно деревні рослини, листки прості, оцвітина проста, андроцей численний, гінецей апокарпний, плід багатолістянка
 - кореневищні водні або болотні трави, листки прості, оцвітина подвійна, андроцей численний, плід багатолістянка
 - трав'янисті рослини, листки прості, або складні, оцвітина проста, андроцей численний, гінецей апокарпний, плоди багатолістянки
 - деревні рослини, листки складні, оцвітина подвійна, тичинок 10, гінецей апокарпний, плід багатолістянка
365. ВСТАНОВІТЬ СИСТЕМАТИЧНЕ ПОЛОЖЕННЯ QUERCUS ROBUR
- Magnoliopsida; Hamamelididae, Fagales, Fagaceae
 - Liliopsida; Liliidae, Poales, Poaceae
 - Magnoliopsida; Ranunculidae; Ranunculales, Ranunculaceae
 - Liliopsida; Liliidae, Liliales, Liliaceae
 - Magnoliopsida; Rosidae, Rosales, Rosaceae
366. ВСТАНОВІТЬ СИСТЕМАТИЧНЕ ПОЛОЖЕННЯ FAGUS SYLVATICA
- Magnoliopsida; Hamamelididae, Fagales, Fagaceae
 - Liliopsida; Liliidae, Poales, Poaceae
 - Magnoliopsida; Ranunculidae; Ranunculales, Ranunculaceae
 - Liliopsida; Liliidae, Liliales, Liliaceae
 - Magnoliopsida; Rosidae, Rosales, Rosaceae
367. ВСТАНОВІТЬ СИСТЕМАТИЧНЕ ПОЛОЖЕННЯ CRATAEGUS MONOGYNA
- Magnoliopsida; Hamamelididae, Fagales, Fagaceae
 - Liliopsida; Liliidae, Poales, Poaceae
 - Magnoliopsida; Ranunculidae; Ranunculales, Ranunculaceae
 - Liliopsida; Liliidae, Liliales, Liliaceae
 - Magnoliopsida; Rosidae, Rosales, Rosaceae

368. ВСТАНОВИТЬ СИСТЕМАТИЧНЕ ПОЛОЖЕННЯ *SORBUS AUCUPARIA*
- Magnoliopsida; Hamamelididae, Fagales, Fagaceae
 - Liliopsida; Liliidae, Poales, Poaceae
 - Magnoliopsida; Ranunculidae; Ranunculales, Ranunculaceae
 - Liliopsida; Liliidae, Liliales, Liliaceae
 - Magnoliopsida; Rosidae, Rosales, Rosaceae
369. ДО РОДИНИ *BETULACEAE* НАЛЕЖАТЬ
- калюжниця болотна, пшінка весняна, печіночниця благородна
 - бузок звичайний, ясен звичайний, бирючина звичайна
 - вільха чорна, ліщина ведмежа
 - грицики звичайні, талабан польовий, хрін звичайний
 - череда трироздільна, деревій майже звичайний
370. КЛАС ХВОЙНІ МАЄ РОДИН
- 7
 - 10
 - 5
 - 2
371. НА ЗИМУ ХВОЯ ОПАДАЄ У ПОРОДИ
- ялиці білої
 - тиса ягідного
 - модрина європейської
 - туї західної
372. ХВОЙНА ПОРОДА, ЩО НЕ УТВОРЮЄ ШИШКИ
- туя східна
 - ялиця біла
 - тис ягідний
 - модрина сибірська
373. ДОВЖИНА ХВОЇ У СОСНИ КРИМСЬКОЇ
- до 18 см
 - до 8 см
 - до 3 см
 - до 5 см
374. ДО СВІТЛОЛЮБИВОЇ ПОРОДИ ВІДНОСЯТЬ
- сосну звичайну
 - ялину звичайну
 - ялицю білу
 - тис ягідний
375. ХВОЯ РОЗМІЩЕНА НА ПАГОНАХ ГРЕБІНЧАТО У ПОРОДИ
- ялини європейської
 - ялиці білої
 - ялівця звичайного
 - сосни веймутової
376. ПЛОДИ ШИШКОЯГОДИ МАЄ
- ялівець звичайний
 - тис ягідний
 - туя західна
 - ялиця біла
377. *CARPINUS BETULUS*
- граб звичайний
 - в'яз гладкий
 - ясен звичайний
 - липа дрібнолиста
378. *FRAXINUS EXCELSIOR*
- груша звичайна
 - липа дрібнолиста
 - ясен звичайний
 - гледичія трьохколючкова
379. НАСІННЯ БЕЗКРИЛЕ У
- сосни кримської
 - сосни сибірської
 - сосни звичайної
 - ялини європейської
380. ДО ТІНЕВИТРИВАЛИХ ПОРІД ВІДНОСЯТЬ
- модрину європейську
 - сосну звичайну
 - тис ягідний
 - акацію білу
381. ЯКУ ПОРОДУ ВІДНЕСЕНО ДО ШВИДКОРОСТУЧИХ ПОРІД
- тис ягідний
 - граб звичайний
 - тополя біла
 - липа дрібнолиста

382. У ЯКИХ ПОРІД ПАГОНИ З КОЛЮЧКАМИ
- *Berberis vulqaris*
 - *Caraqana arborescens*
 - *Grataequs oxyacantha*
 - *Rosa canina*
 - *Gleditschia triacanthos*
383. ДО ПОРІД ЗІ СКЛАДНИМИ ЛИСТКАМИ ВІДНОСЯТЬСЯ
- *Fraxinus excelsior*
 - *Gleditschia triacanthos*
 - *Yuglans regia*
 - *Robinia pseudoacacia*
 - *Rosa rugosa*
384. ЗА СТУПЕНЕМ МОРОЗОСТІЙКОСТІ ДЕРЕВНІ РОСЛИНИ ПОДІЛЯЮТЬ НА
- дуже морозостійкі, морозостійкі, відносно морозостійкі, неморозостійкі, теплолюбні
 - морозостійкі, відносно морозостійкі, неморозостійкі
 - морозостійкі, неморозостійкі, теплолюбні
385. ЛИПА ДРІБНОЛИСТА ВІДНОСИТЬСЯ ДО РОСЛИН
- неморозостійких
 - морозостійких
 - дуже морозостійких
386. ЗА РОЗМІРАМИ ЛИСТКИ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН ПОДІЛЯЮТЬ НА
- великі, середні, дрібні
 - дуже великі, великі, середні, дрібні, дуже дрібні
 - великі, середні, дрібні, дуже дрібні
387. ЗА ТРИВАЛІСТЮ ЦВІТІННЯ ДЕРЕВНІ РОСЛИНИ РОЗРІЗНЯЮТЬ
- тривалоквітучі, середньою тривалістю цвітіння, коротким періодом цвітіння
 - досить великою тривалістю цвітіння, тривалоквітучі, середньою тривалістю цвітіння, коротким періодом цвітіння
 - тривалоквітучі, відносно тривалоквітучі, середньою тривалістю цвітіння, коротким періодом цвітіння
388. РОЗМІЩЕННЯ ТА ЖИЛКУВАННЯ ЛИСТКІВ РОДИНИ БЕРЕЗОВИХ
- чергове з перистим жилкуванням
 - супротивне з перистим жилкуванням
 - чергове з дихотомічним жилкуванням
389. ГАЗОСТІЙКИМИ ДЕРЕВНИМИ РОСЛИНАМИ Є
- ялина колюча, туя західна, ялина звичайна
 - модрина, туя західна, ялина колюча
 - ялина звичайна, ялиця біла, сосна звичайна
390. ГЕТЕРОФІЛІЯ - ЦЕ
- процес перенесення рослин з їх рідного регіону в регіон, де вони не поширюються
 - форма крони нормально розвинутого дерева середнього віку
 - явище існування листків різної форми на одній і тій самій рослині
391. РОСЛИНИ, ЯКІ ЗДАТНІ ЗРОСТАТИ НА ГРУНТАХ, БАГАТИХ НА ВАПНО, НАЗИВАЮТЬСЯ
- кальцієфіли
 - кальцієфоби
 - калієфіли
 - калієфоби
392. ВКАЖІТЬ ПЕРІОД ЦВІТІННЯ КИЗИЛУ ЗВИЧАЙНОГО
- квітує у ранній період (кінець лютого - березень)
 - квітує у весняний період (квітень-травень)
 - квітує у літній період (червень-серпень)
393. ДО РОДИНИ SALICACEAE НАЛЕЖАТЬ
- *Populus alba*, *Morus alba*
 - *Salix alba*, *Populus tremula*
 - *Ulmus glabra*, *Syringa vulgaris*
394. ЛИМОННИК КИТАЙСЬКИЙ - ЦЕ
- листопадне дерево
 - деревоподібна листопадна ліана
 - вічнозелений кущ
395. *ALNUS INCANA*
- вільха клейка
 - вільха сіра
 - вільха чорна
396. *CORYLUS AVELLANA*
- кизил звичайний
 - ліщина ведмежа
 - ліщина звичайна
397. *BETULA PUBESCENS*
- береза плосколиста
 - береза пурпурова
 - береза опушена
398. ВЕРБА КОЗЯЧА
- *Salix rossica*

- *Salix caprea*
- *Salix pentandra*

399. РОДИНА ВЕРБОВІ

- SALICACEAE
- MORACEAE
- ULMACEAE