

ТЕСТ- Лесовъдство – част II-4

име, фамилия, група, фак. №

1. С отгледните сечи се цели:

- а) да се контролира и регулира растежа на горските насаждения, според приоритетните функции и поставените стопански цели
- б) да се осигури съответствие на дървесните видове с условията на месторастене
- с) да се подпомогне появата естествено възобновяване

2. Отгледните мероприятия биват:

- а) почвоподготовка, залесяване, сеч и извоз
- б) мулчирание, напояване, торене и колцуване
- с) осветления, прочистки, прореждания, пробирки и кастрене

3. С отгледните сечи се цели:

- а) да се увеличи гъстотата на културите
- б) да се усвои биомасата, отпадаща при самоизреждането
- с) да се подобри селекционната структура на насажденията

4. Осветленията се провеждат:

- а) от склопяването на насаждението до 25 годишна възраст
- б) от създаването на насаждението до неговото склопяване
- с) от 20 годишна възраст до настъпване на турнуса

5. Осветленията се провеждат през:

- а) началният етап от динамиката на горските насаждения
- б) етапа на интензивно самоизреждане от динамиката на горските насаждения
- с) етапа на възобновяване под склопа от динамиката на горските насаждения

6. Правилната последователност на отгледните сечи е:

- а) прочистки, осветления, прореждания, пробирки,
- б) осветления, прочистки, прореждания, пробирки
- с) осветления, прореждания, прочистки, пробирки

7. Интензивността при отгледните сечи се определя спрямо:

- а) кръговата площ
- б) склопеността
- с) пълнотата

8. Как се определя интензивността на сеч при осветленията:

- а) спрямо средния диаметър
- б) спрямо склопеността
- с) не се определя

9. Прочистките се провеждат от:

- а) склопяването на насаждението до 10 години преди достигане на турнуса
- б) склопяване на насаждението до 20-годишна възраст
- с) от склопяването на насажденията до 60-годишна възраст

10. С прочистките се цели формирането на дървостоите с:

- а) с ниска колективна устойчивост срещу повреди от мокър сняг и др.
- б) с висока колективна устойчивост срещу повреди от мокър сняг и др.
- с) с добри стъблени форми

11. Прорежданията се провеждат в:

- a) периода на интензивно нарастване на дърветата по диаметър
- b) периода на интензивно нарастване на дърветата по височина
- c) при пълна semenосна година и възможност за поява на възобновяване

12. Основна задача на осветленията е:

- a) подпомагане растежа по диаметър на стопански ценните видове
- b) предпазване на стопански и екологически желаните и подходящи дървесни видове от заглушаващото влияние на тревите, храстите, издънките и съществуващите дървесни видове
- c) регулиране на гъстота на създадените култури

13. Прочистките се провеждат през:

- a) началният етап от динамиката на горските насаждения
- b) етапа на интензивно самоизреждане от динамиката на горските насаждения
- c) етапа на възобновяване под склопа от динамиката на горските насаждения

14. При прорежданията пълнотата на насажденията се свежда до:

- a) 0,5 – 0,6
- b) 0,7 – 0,8
- c) под 0,6

15. Дървета на бъдещето се избират при:

- a) низовия метод
- b) върховия метод
- c) при комбинирания метод

16. Прорежданията се провеждат през:

- a) началният етап от динамиката на горските насаждения
- b) етапа на интензивно самоизреждане от динамиката на горските насаждения
- c) етапа на възобновяване под склопа от динамиката на горските насаждения

17. Пробирките приключват:

- a) след възобновяване на насаждението
- b) 10 години преди турнуса
- c) 10 години след турнуса

18. По какви методи се извеждат прорежданията:

- a) методите на ранната индивидуализация
- b) площен, коридорен и гнездови
- c) низов, върхов и комбиниран

19. Посредством кастренето на живи клони:

- a) влошаваме асимилационния баланс на дърветата
- b) подобряваме асимилационния баланс на дърветата
- c) асимилационния баланс на дърветата не се променя

20. Посредством кастренето на сухи клони:

- a) влошаваме асимилационния баланс на дърветата
- b) подобряваме асимилационния баланс на дърветата
- c) асимилационния баланс на дърветата не се променя

21. Опишете накратко коридорния метод на отглеждане:

.....
.....