

.....  
име, фамилия, група, фак. №

**1. С отгледните сечи се цели:**

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

**2. Отгледните мероприятия биват:**

- a) почвоподготовка, залесяване, сеч и извоз
- b) мулчиране, напояване, торене и колцуване
- c) осветления, прочистки, прореждания, пробирки и кастрене

**3. С отгледните сечи се цели:**

- a) да се увеличи гъстотата на културите
- b) да се усвои биомасата, отпадаща при самоизреждането
- c) да се подобри селекционната структура на насажденията

**4. Осветленията се провеждат:**

- a) от склопяването на насаждението до 25 годишна възраст
- b) от създаването на насаждението до неговото склопяване
- c) от 20 годишна възраст до настъпване на турнуса

**5. Осветленията 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

**6. Правилната последователност на отгледните сечи е:**

- a) прочистки, осветления, прореждания, пробирки,
- b) осветления, прочистки, прореждания, пробирки
- c) осветления, прореждания, прочистки, пробирки

**7. Интензивността при отгледните сечи се определя спрямо:**

- a) кръговата площ
- b) склопеността
- c) пълнотата

**8. Как се определя интензивността на сеч при осветленията:**

- a) спрямо средния диаметър
- b) спрямо склопеността
- c) не се определя

**9. Прочистките се провеждат от:**

- a) склопяването на насаждението до 10 години преди достигане на турнуса
- b) склопяване на насаждението до 20-годишна възраст
- c) от склопяването на насажденията до 60-годишна възраст

**10. С прочистките се цели формирането на дървостойта с:**

- a) с ниска колективна устойчивост срещу повреди от мокър сняг и др.
- b) с висока колективна устойчивост срещу повреди от мокър сняг и др.
- c) 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 семеносна 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 съпътстващите 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:**

.....  
.....  
.....