

Вариант 2

1 Кустарники не подразделяются на

- А)охранного назначения
- В)водоохранного назначения вдоль рек
- С)противоэрозионного назначения
- Д)водоохранного назначения вдоль каналов
- Е)эрозионного назначения

2 К многолетним насаждениям не относятся

- А)ягодники
- В)плодовые питомники
- С)сады
- Д)лесополосы
- Е)виноградники

3. Состояние окружающей среды, степень ее загрязнения, источники экологически негативных процессов характеризует

- А)нормативно-правовое положение земель
- В)хозяйственное состояние земель
- С)экологическое положение земельных участков
- Д)энергетическое состояние земель на прилегающих агроландшафтах
- Е)учет природного положения земель

4. Энергетическое состояние земель на прилегающих агроландшафтах

- А)установление организационно-территориального положения земель, которое включает местоположение земельных угодий, участков, массивов и землепользований в целом относительно различных сфер деятельности и экологически устойчивых ландшафтов
- В)заключается в том, что каждое земельное угодье, земельный участок, массив характеризуется климатическими условиями, почвами, рельефом, растительным покровом, биоклиматическим потенциалом местности
- С)характеризует состояние окружающей среды, степень ее загрязнения, источники экологически негативных процессов
- Д)характеризует степень насыщенности почв питательными веществами, упругость, прочность и устойчивость почвогрунтов
- Е)установление положения отдельных земельных участков и землепользований в целом

5. По экономическим условиям пахотные угодья не делятся на земли

- А)пригодные для возделывания всех сельскохозяйственных культур
- В)с умеренными ограничениями возделывания пропашных культур
- С)с ограничениями, исключающими возделывание интенсивных культур
- Д)используемые при строгих ограничениях главным образом под посев многолетних и однолетних трав

Е)нарушенные

6. Мощность горизонта А - 0-23 см, горизонта В₁ - 23-47 см, В₂ - 47-70 см.

Содержание гумуса в горизонте А - 4,45 %, в В₁ - 2,51 %, В₂ - 1,12 %.

Определить содержание гумуса в слое 0-50 см.

А) 4,11 %

В) 2,63 %

С) 3,17 %

Д) 3,55 %

Е) 3,32 %

7. Определить показатель окупаемости затрат, если расчетная урожайность по почвенной разновидности равна 15,45 ц/га, кадастровая цена 1 ц зерновых составляет 1291 тн, а базисные затраты на 1 га равны 51,16 т/га

А) 316,04 т/га

В) 274,56 т/га

С) 185,32 т/га

Д) 389,87 т/га

Е) 457,24 т/г

8 По механическому составу почвы не делятся на

А)глинистые

В)суглинистые

С)супесчаные

Д)песчаные

Е)щебнистые

9 По степени каменистости почвы не делятся на

А)умеренно каменистые

В)мало каменистые

С)очень каменистые

Д)средне каменистые

Е)много каменистые

10 Учет природного положения земель

А)установление организационно-территориального положения земель, которое включает местоположение земельных угодий, участков, массивов и землепользований в целом относительно различных сфер деятельности и экологически устойчивых ландшафтов

В)заключается в том, что каждое земельное угодье, земельный участок, массив характеризуется климатическими условиями, почвами, рельефом, растительным покровом, биоклиматическим потенциалом местности

С)характеризует состояние окружающей среды, степень ее загрязнения, источники экологически негативных процессов

Д)характеризует степень насыщенности почв питательными веществами, упругость, прочность и устойчивость почвогрунтов

Е)установление положения отдельных земельных участков и землепользований в целом