

Вариант 1

1 К подвидам сенокосов не относятся сенокосы

- А) чистые
- В) культурные
- С) заливные
- Д) залесенные
- Е) закочкаренные

2 К подвидам пастбищ не относятся

- А) культурные
- В) коренного улучшения
- С) чистые
- Д) заболоченные
- Е) закустаренные

3. Категория земель - это

- А) группа типов одного производственного значения, в основу объединения которых положена естественная значимость функционирования земли в сельскохозяйственном производстве
- В) группа классов одного производственного значения, в основу объединения которых положена естественная значимость функционирования земли в сельскохозяйственном производстве
- С) группа разновидностей одного производственного значения, в основу объединения которых положена естественная значимость функционирования земли в сельскохозяйственном производстве
- Д) группа угодий одного производственного значения, в основу объединения которых положена естественная значимость функционирования земли в сельскохозяйственном производстве
- Е) группа земельных участков одного производственного значения, в основу объединения которых положена естественная значимость функционирования земли в сельскохозяйственном производстве

4. Мощность горизонта А - 0-32 см, горизонта В₁ - 32-60 см, В₂ - 60-82 см.

Содержание гумуса в горизонте А - 4,02 %, в В₁ - 1,75 %, В₂ - 1,14 %. Определить содержание гумуса в слое 0-50 см.

- А) 2,76 %
- В) 3,20 %
- С) 4,02 %
- Д) 3,35 %
- Е) 2,47 %

5. Характеристика каждого земельного угодья, земельного участка, массива климатическими условиями, почвами, рельефом, растительным покровом, биоклиматическим потенциалом местности - это

- 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

6. Экологическое положение земельных участков

- 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

7. Определить показатель окупаемости затрат, если расчетная урожайность по почвенной разновидности равна 14,81 ц/га, кадастровая цена 1 ц зерновых составляет 981 тн, а базисные затраты на 1 га равны 38,16 т/га

- А) 316,04 т/га
- В) 274,56 т/га
- С) 185,32 т/га
- Д) 380,73 т/га
- Е) 457,24 т/га

8. Правом на тот или иной земельный участок определяется

- 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

9. К подвидам сенокосов относятся

- А)заливные В)чистые С)суходольные Д)орошаемые Е)заболоченные

10. Определить показатель окупаемости затрат, если расчетная урожайность по почвенной разновидности равна 17,84 ц/га, кадастровая цена 1 ц зерновых составляет 1387 тн, а базисные затраты на 1 га равны 52,25 т/га

- А) 473,57 т/га
- В) 274,56 т/га
- С) 185,32 т/га
- Д) 244,69 т/га
- Е) 457,24 т/га