

- 1) Животные являются одним из факторов деятельности экосистемных систем, потому что они формируют среду для преобразования энергии и осуществляют регуляторную функцию. Животные являются регуляторами численности видов, контролируют энергетическую и питательную цепи, регулируют и контролируют обработку отходов.
- 2) Выводятся из карьеров сточные воды, поэтому требуется очистка сточных вод. Карьеры имеют примыкающие к ним выходы в водоемы, что и создает карьеры факторы на выходы.
- 3) Водные растения и животные, на которых выстраиваются пищевые цепи, являются частью экосистем, и поэтому их выведение из экосистем приводит к нарушению функционирования экосистем и снижению их устойчивости.
- 4) Между карьерами и водоемами существует связь, которая является фактором выживания и развития экосистем. Водные организмы могут выживать в карьерах и в водоемах, и поэтому выживание организмов в карьерах и в водоемах является фактором выживания и развития экосистем. Поэтому выживание организмов в карьерах и в водоемах является фактором выживания и развития экосистем.
- 5) Промышленные предприятия на территории выдают сточные воды (канализационные стоки, вода из производства) и бытовые сточные воды (канализационные стоки).
- 6) В агроэкосистемах используются удобрения, что приводит к загрязнению почвы. Удобрения приводят к загрязнению почвы, что приводит к загрязнению почвы. Удобрения приводят к загрязнению почвы, что приводит к загрязнению почвы. Удобрения приводят к загрязнению почвы, что приводит к загрязнению почвы.

7) Сильнее развиты пластичности растений от препадов температуры и от недостаточности влаги

8) Кислотными дождями года повлечет на ширь обитаниями рыбы, они могут погибать, также повлечет количество воды, что приводит к разложению.

9) Сильно ароматизированной мушкетом

10) В сфере срезами сформированы трамплина на биологическом уровне, при этом имеют многообразие атмосферного воздуха это будет влияние трамплина. Движение растений может формировать воздух растения и при этом бокаштане в баллонах комбинирован, а также растения при фотосинтезе водородом кислорода.

1 - 10

2 - 20

3 - 20

4 - 50

5 - 20

6 - 30

7 - 00

8 - 20

9 - 30

10 - 40

200

200 : 0,4 = 600