


слоновая трава доклад



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Использование. Слоновая трава (*Pennisetum purpureum* Schum et Thon.) — широко распространенная кормовая культура тропиков и субтропиков. Отличается высокой продуктивностью, хорошей силосуемостью, поедаемостью и долговечностью. При экстенсивном использовании посевов урожайность ее составляет 50-100 т/га, а при интенсивном — до 400 т/га за год. Используют слоновую траву в основном на зеленый корм, силос и реже на сено, а также как пастбищное растение. В отличие от бедных красно-желтых ферраллитных почв влажного экваториального леса почвы саванн содержат больше перегноя, так как в сухой период растительные остатки разлагаются медленно. На границе с лесами сформировались красные ферраллитные почвы. Далее их сменяют красно-бурые почвы. Ближе к пустыням они постепенно переходят в менее плодородные красновато-бурые. Растительность саванн не такая разнообразная, как во влажных экваториальных лесах, но тоже поражает своим богатством. Это дерево, хотя и живет 4—5 тыс. лет, не очень высокое — 18—25 м. Зато толщина ствола просто удивительная — достигает 25, а то и 40 м в окружности! Чтобы обхватить баобаба, весь класс должен был бы взяться за руки. «Баобаба большой, — говорят африканцы, — но из него не разожжешь даже маленького костра». Как же так? Ведь из такого большого дерева можно заготовить столько дров! Да дрова-то эти окажутся бесполезными: древесина баобаба не горит. Есть у него и другие особенности. Саванны и редколесья — это бескрайние травяные просторы с одиночными деревьями и кустарниками, сформировавшиеся в условиях субэкваториального климата. В растительном покрове саванн преобладают так называемые слоновьи травы. Они образуют высокие густые заросли, поднимающиеся до 2-3 м, а во влажных местах до 5 м. Эти злаки — любимая пища слонов, откуда и появилось обобщенное название слоновья трава. Влажные вечнозеленые экваториальные леса занимают наибольшую площадь вдоль побережья Гвинейского залива (от 7° с. ш. до 12° ю. ш.) и во впадине Конго (от 4° с. ш. до 5° ю. ш.) — в жарком и постоянно влажном климате. На северной и южной окраине они переходят в смешанные (листопадно-вечнозеленые) и листопадные леса, теряющие листву на сухой сезон (3-4 мес). Тропические влажные леса (главным образом пальмовые) растут на восточном побережье Африки и на востоке Мадагаскара . § 17. Саванны 1. Вспомните, что представляет собой зона саванн. 2. Назовите признаки субэкваториального климата. РАСПОЛОЖЕНИЕ И климатические условия. Африканские саванны - необозримые равнины, где господствуют травы, среди которых растут отдельно или группами деревья и кустарники. Они занимают 40% площади материка и широким поясом огибают влажные экваториальные леса. В Африке саванны с севера и юга оконтуривают область влажных тропических лесов. Леса в приграничной полосе постепенно разреживаются, состав их становится беднее, среди массивов сплошного леса появляются пятна саванн. Постепенно влажный тропический лес ограничивается только речными долинами, а на водоразделах они замещаются лесами, сбрасывающими листья на сухое время года, или саваннами.