

Схемы кошения травы

Меняйте схемы кошения и не заходите на влажную почву, чтобы предотвратить образование борозд, которые могут привести к появлению каналов и необходимости дорогостоящего ремонта.

Трава играет важную роль в системе ливневой канализации, поскольку она фильтрует загрязняющие вещества. Это помогает сохранить качество воды в местных проточных водоемах. Надлежащий уход за травой помогает сохранять исправность и приличный внешний вид ливневой канализации.

Где найти

Трава растет в канавах, инфильтрационных бассейнах и по краям водоемов.

Первое кошение

В первый раз трава в этой канаве косится в поперечном направлении.



Когда проводить работы

Косите в течение всего года, чтобы высота травы составляла 8–15 см (3–6 дюймов). Не косите траву, если земля очень мокрая.

Следующее кошение

В следующий раз трава в этой канаве косится в продольном направлении.



Для получения дополнительной информации и технической помощи посетите:

www.stormwaterpartners.com/facilities

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЧАСТНОЙ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Что понадобится:

- средства индивидуальной защиты (перчатки, средства защиты глаз и ушей);
- газонокосилка — несамостоятельная или садовый трактор (для большей площади кошения);
- воздуходувка или грабли.



Шаг 1. Когда канава будет достаточно сухой, скосите траву до высоты 8–15 см (3–6 дюймов).



Шаг 2. Не давайте траве на склонах вырастать выше 30 см (12 дюймов).



Шаг 3. Используйте воздуходувку или грабли, чтобы удалить скошенную траву со дна канавы.



Шаг 4. В следующий раз, когда будете косить траву, двигайтесь в другом направлении, чтобы предотвратить образование борозд.



Список подрядчиков можно найти на веб-странице www.stormwaterpartners.com/contractors

Примечания: _____

Contact Contáctenos

Свяжитесь Тієр хúc Kokori:

www.stormwaterpartners.com/contact