

Создание газона в условиях Беларуси

Лисовец С.В.

В настоящее время одним из неизменных атрибутов сада является газон. Изумрудно-зеленая лужайка не только придает достойный, солидный вид и подчеркивает красоту любого архитектурного сооружения, но и оказывает неповторимое, магическое действие, расслабляя и успокаивая человека. В целом всякий согласен, что ухоженный газон прекрасен, но вырастить его очень трудно, да и уход совсем не так прост, как хотелось бы. Существенное значение для создания газона имеет правильный подбор трав в травосмесях, соответствующий назначению газона и условиям участка. Для конкретного участка приемлема только определенная травосмесь. Однако составлением травосмесей самим заниматься не придется, поскольку нужные компоненты в продаже можно найти с трудом, да и в основном это травы, предназначенные для создания сенокосов и пастбищ. В озеленении используется шесть видов газонных трав, но только два вида - мятлик луговой и овсяница красная – основные при создании качественных и многофункциональных газонов. А вот готовых травосмесей в садовых магазинах в избытке. Здесь главное не ошибиться с производителем и компонентами, по этому вопросу лучше проконсультироваться у специалистов. С лучшей стороны себя зарекомендовали травы из Канады, Бельгии, Дании.

Но для начала необходимо определиться, какой тип газона необходим. Все газоны разделим на 4 типа: простой (универсальный), партерный, спортивный и луговой. Универсальные газоны наиболее распространены в садах Беларуси. На нем прекрасно смотрятся цветники, кустарники, водоемы и альпийские горки. Для создания этого типа газона можно использовать травосмеси, выпускаемые под маркой «Универсальный», «Коттедж», «Спортивный» и др. Важно смотреть - для каких мест предназначена травосмесь (теневого или солнечного). Перед фасадом дома в солнечных местах разбивают партерные газоны, создаваемые на основе декоративных сортов овсяницы и мятлика лугового. Такой газон требует особо тщательной подготовки почвы и постоянного ухода. Для спортивного газона, необходимо создание дренажного слоя и использование травосмесей предназначенных только для занятий спортом. Луговые газоны представляют собой разнотравье, состоящее в основном из различных высокорослых широко-лиственных трав, их высевают под деревьями, в парках, на опушках или вдоль забора. Разно-видностью лугового газона является мавританский. В его травосмеси содержатся семена цветов — василька, мака, маргариток, ибериса, льнянки и др. Такой газон необходимо стричь всего один раз – после цветения.

Создавать газон можно как посевом семян, так и путем укладки готового рулонного газона. Рулонные газоны выращиваются в течение двух лет в питомнике по специальной технологии, при его заготовке применяется специальная техника. Применение рулонного газона – это самый быстрый способ создания газона с четкими границами. Однако найти дерн хорошего качества, без содержания сорняков, кормовых трав довольно сложно. И, как правило, при изготовлении рулонов используются смеси на основе райграса, поэтому партерный или спортивный газон этим способом создать не удастся. При этом перед настилом рулонов необходимо очень тщательное выравнивание участка, верхний слой почвы должен быть по структуре близок к почве дернины. Доставка и укладка рулонов очень трудоемка, да и стоимость такого газона выше, чем сеянного.

При создании газона путем посева трав растения уже на первых этапах жизни адаптируются к условиям участка. Посев семян можно проводить с ранней весны и до наступления заморозков. При этом можно будет подобрать оптимальную для конкретных условий травосмесь, провести борьбу с сорняками. Специалисты утверждают, что сеяный газон гораздо долговечнее рулонного и стоимость его ниже. Недостатком сеянного газона является долговременность при доведении его до надлежащего вида. Но все же создание газона путем посева семян видится более эффективным по сравнению с рулонными газонами.

Процесс создания газона включает ряд этапов.

о Первым делом необходимо очистить участок от мусора как строительного, так и растительного (все, что лишнее надо выкорчевать).

о Далее необходимо заняться подготовкой почвы. Если плодородного слоя нет или его толщина менее 10 см, то все проще - завозим плодородный грунт, и равномерно распределяем по участку. Рекомендуемая почва – 1 часть торфа, 1 часть песка и 1 часть дерновой земли с добавлением

удобрений.

Если почва на участке имеется, то вначале следует провести борьбу с сорняками. Это можно сделать двумя способами: путем перекопки участка и тщательного извлечения сорняков. Иногда эту операцию необходимо провести несколько раз. Вторым способом, очень эффективным в борьбе с многолетними сорняками, является обработка вегетирующих сорняков гербицидами на основе глифосата. Примерно через две недели сорняки погибнут, включая и их корни, и участок можно будет перекапывать.

Перед перекопкой (или при внесении грунта) необходимо внести минеральные удобрения из расчета 15-40 г на квадратный метр. (Удобрение должно содержать 10 % азота, 15 % фосфора и 10 % калия). При осеннем посеве азотные удобрения лучше не применять, а внести их весной на следующий год в качестве подкормки.

Для спортивного газона необходим дренажный слой, примерная схема которого: 10-20 см – крупные камни, 10-15 см – не сеяный песок или мелкий гравий и далее плодородный слой 15 - 20 см.

о Следующим этапом создания газона является выравнивание участка, т.е. избавление от горок и ям. На этом этапе важно продумать систему полива, возможно появиться желание проложить систему полива под землей и сделать ее автоматической или полуавтоматической.

о После перекопки участка важно провести рыхление с помощью грабель или фрезы.

о Перед посевом необходимо уплотнение участка катком весом 50 – 100 кг. После прохода катком будут видны все погрешности, допущенные при выравнивании участка. Поэтому если требуется, придется повторить эти операции не один раз.

о Закончив подготовку почвы, приступаем к посеву трав. Для этого можно использовать специальную газонную сеялку или сделать это вручную, разделив требуемую норму поровну и одну часть разбросать равномерно вдоль участка, вторую поперек. Норма расхода травосмесей имеющих в продаже 30-40 г/м². На тяжелых глинистых почвах эту норму можно увеличить на 10-15 %.

о После посева следует провести легкое рыхление веерными граблями. Затем можно слегка прикатать почву. Существуют рекомендации о мульчировании посевов слоем земли или торфа в 0,5 – 1 см для защиты от ветра и птиц. Однако это довольно трудоемкий процесс, а для этих целей лучше применить спан-бонд, который после появления всходов убирается.

о После посева необходим полив, который лучше проводить вечером и только дождеванием или разбрызгиванием. До всходов нельзя допускать пересыхания почвы, иначе газон будет всходить не дружно. Всходы появляются через 7-20 дней в зависимости от погодных условий.