

## КАЛЕНДАРЬ СЕЗОННЫХ РАБОТ ПО УХОДУ ЗА ГАЗОНОМ

Существуют определенные правила ухода за рулонным газоном, гарантирующие его высокие декоративные качества на протяжении длительного периода времени. Так как при его выращивании применяются исключительно долголетние виды трав, срок его службы при этом может составлять десятки лет.

### Март-апрель.

Сразу после снеготаяния необходимо провести следующие мероприятия:

#### Подкормка удобрениями.

Все растения требуют питания, особенно весной, когда начинается вегетация и злаковые травы, из которых состоит газон, не исключение. С наступлением устойчивой положительной температуры в апреле после таяния снега на участке следует провести весеннюю подкормку комплексными удобрениями с преобладанием азота. Этот питательный элемент в сочетании с фосфором, калием и микроэлементами обеспечит скорейшее отрастание и восстановление газона после зимы. Лучше это сделать до того как начала отрастать трава. Если уже появилась зелень, то проследить, чтобы газон не сгорел от удобрений под действием солнца. В этом случае лучше всего полить газон водой, чтобы гранулы быстрее растворились.

#### Прочесывание газона.

Для восстановления нормального травостоя, а также для удаления слоя дернового войлока, после перезимовки газона ежегодно проводится его интенсивная прочистка граблями (веерными или обычными, в зависимости от состояния). При этом не следует бояться повреждения газона, так как эта операция стимулирует кущение и интенсивный рост.

#### Аэрация.

Следующим желательным мероприятием после подкормки и вычесывания газона является аэрация. Аэрация — это искусственное насыщение почвенного слоя воздухом, как для окисления органических веществ, так и для более качественного усвоения азота аэробными бактериями. Ее проводят с помощью аэраторов с различными (полыми, цельными, корнеформирующими или режущими) зубьями. Если нет специальной техники - аэратора, то можно воспользоваться вилами с простыми или полыми зубьями. Землю прокалывают на глубину не менее 8 см, только тогда можно добиться необходимого результата. Но не обязательно прокалывать весь участок, можно это делать локально — там, где имеется сильное уплотнение, мох или застой воды.

### Май-август.

Косить газон нужно регулярно, но не слишком низко!

#### Скашивание трав.

Первое скашивание свежееуложенного рулонного газона также имеет некоторые особенности. Оно проводится не ранее, чем через 5-7 дней после укладки (по окончании периода очень интенсивного полива). К этому времени примятые в рулоне листья и стебли газона распрямляются, поверхность травостоя становится неровной, газон становится «лохматым». Высота среза подбирается таким образом, чтобы ее выровнять, длина срезанной части не должна превышать 2-3 см.

Дальнейшим режим скашивания газона, как сеяного, так и рулонного на протяжении сезона корректируется по его состоянию и производится с частотой 1 раз в - 7 дней при высоте газона 9-11 см.

Важное правило стрижки: скашивать траву регулярно, но не слишком низко. На практике часто делают наоборот: косят редко, один раз в две-три недели, при этом очень низко скашивая траву. Это может привести к изреживанию травостоя. Качественная стрижка обеспечивается тогда, когда косят сравнительно сухую траву, не увлажненную росой, поливом или дождем.

Рекомендуется чередовать ход косилки при каждом очередном скашивании, то есть косить то вдоль, то поперек участка. Это обеспечивает более ровное скашивание.

### **Подкормка удобрениями.**

Очень полезно проводить, после каждой 4-й стрижки, подкормку газона удобрениями (например "Кемира газонная. Лето")

### **Полив.**

При длительной засухе, особенно весной и летом, необходим дополнительный полив. Для газона первый признак засухи - подсыхание почвы на глубине 10 см. Трава при этом теряет упругость, становится тусклой, серо-зеленой, некрасивой.

Поливают газон осторожно, чтобы не нарушить структуру почвы, применяя разбрызгиватели, распалюющие воду. Вода должна увлажнить почву на глубину не менее 15 см. Незначительное смачивание почвы приводит к поверхностному развитию корневой системы трав. Полив необходим от посева до всходов, после скашивания трав, в период интенсивного роста и кущения.

### **Борьба с сорняками.**

Для профилактики и борьбы с сорняками используются средства химической защиты (гербициды). Обработки гербицидами нужно проводить в сухую безветренную погоду, лучше всего вечером, после 19 часов.

Для подавления многолетних злостных корнеотпрысковых сорняков (одуванчик, осот, бодяк) – *Лонтрел 300*. Способ внесения: рабочий раствор готовится из расчёта 10 л воды на 1 сотку. В 10 литрах воды растворяется 1 г (один грамм или мл!) препарата Лонтрел 300. Вносится раствор с помощью опрыскивателя *равномерно на всю площадь*, а не только на очаги сорняков, чтобы не было передозировки.

Для подавления однолетних, а также некоторых многолетних сорняков применяется *Линтур*. При его использовании следует быть осторожным, так как имеются данные о его

тормозящем действии на рост газонных трав (лучше для начала испытать его на небольшом участке и строго не превышать дозировку, указанную в инструкции).

### **Сентябрь-октябрь.**

Чтобы уже созданный газон радовал с ранней весны, осенью необходимо провести комплекс дополнительных мероприятий, направленных на подготовку газона к наступлению зимних холодов.

#### **Подкормка удобрениями.**

Подкормку следует провести в начале сентября. Проводя осеннюю подкормку, помните, что зимостойкость растений повышают фосфор и калий (Кемира газонное осеннее). Не используйте осенью комплексные удобрения содержащие азот.

#### **Скашивание трав.**

Последняя стрижка проводится примерно конец сентября - середина октября, в зависимости от погодных условий. Важное значение для зимовки имеет высота газонной травы. Газон должен уйти в зиму при высоте 4-6 см. Осенью возникает необходимость в поддержании чистоты газона. Важно регулярно собирать опавшую листву и войлок с газона.

### **Профилактические меры против болезней газона.**

Осенью желательно провести профилактическую обработку от грибных инфекций (различные плесени, ржавчины, фузариоз, септориоз и др.). Проводится опрыскивание раствором фундозола или аналогичного препарата: 15-20 г на 10 л воды на 1 сотку. При наличии очагов инфекции подобная обработка может проводиться на протяжении сезона.

Помните: одна из самых распространённых причин выпадения газона в зимний период на участках – ссыпание снега, счищенного с крыш и дорожек на газон, в результате чего возникает переуплотнение снега, образуется ледяная корка и газон задыхается.

Старайтесь не допускать этого!

Специалисты компании «Натуральный газон»