

Технологическая карта по уходу за газоном.

Вид проводимых работ	Последовательность проведения работ
1. Весенняя чистка газона	1.1. Весной (конец апреля – начало мая) необходимо тщательно вычистить газон веерными граблями или вертикаллером от мусора, оставшегося после схода снега (отмершая трава, листья и пр.), удалить войлок
2. Полив газона	2.1. Кратность полива зависит от погодных условий. Полив производится дождевальной установкой из расчета 25-30 л/м ² в неделю (в случае отсутствия осадков). Глубина увлажненного слоя должна быть не менее 7-8 см. 2.2. Поливать газон лучше в прохладную погоду, вода в это время испаряется слабо. Лучшее время для полива – поздний вечер или раннее утро. При солнечной погоде капли воды могут вызвать ожог листьев газона. 2.3. В среднем, в сухую теплую погоду полив желательно производить 2-3 раза в неделю, в период засухи – 4-5 раз в неделю, в прохладную погоду - 1 раз в 10 дней. 2.4. Основной принцип при поливе: между поливами земля должна просохнуть, чтобы корни растений получили достаточно воздуха, так как это стимулирует развитие корневой системы. Поливать газон каждый день вредно – это способствует распространению мхов и мшанки и развитию поверхностных корней у трав.
3. Скашивание травостоя	3.1. Скашивание газона начинают, когда трава достигает по длине 7-9 см., используя для этого газонокосилку. 3.2. За одно скашивание срезают не более 30-40% травостоя. 3.3. Если по каким-то причинам трава переросла (до 12 и более см.) стрижка проводится в 2 захода: первый раз скашивается около 4-х см, во второй раз (на следующий день или через день) остальная часть травы (до требуемой величины в 5-6 см.) 3.4. Траву следует скашивать, когда она сухая, иначе при кошении ножи будут рвать сырую траву, что приведет к травмированию растения и как следствие его болезни и потере эстетичного внешнего вида (это же относится и к кошению тупыми ножами). 3.5. За неделю – две до прогнозируемого начала заморозков (начало октября) скашивание газона прекращают, так как траве необходимо подготовиться к зимовке (накопить запас питательных веществ). Скашивание приводит к ослаблению растений и вызывает вымерзание газона.
4. Внесение минеральных удобрений	4.1. После схода снега – в конце апреля-начале мая необходимо внести сложное удобрение (азофоска, диаммофоска, нитроаммофоска) или любое другое комплексное удобрение из расчета 3кг на 100 ² , а также азотное удобрение из расчета 1кг на 100 ² (карбамид) или 1,5кг на 100 ² (аммиачная селитра). 4.2. В течение периода работ по уходу за газоном необходимо 2-3 раза за сезон вносить азотное удобрение (с июля по август) из расчета 1-15 кг на 100 ² , благодаря чему газонная трава приобретает темно-зеленый цвет, выглядит яркой и свежей. После внесения удобрений необходимо пролить участок.
5. Обработка газона от сорняков	5.1. Как правило, своевременная стрижка, полив, подкормка, аэрация газона максимально снижают вероятность засорения газона. В то же время, независимо от качества засеянного или уложенного газона, рано или поздно на нём начнут появляться сорняки. Бороться с ними можно различными способами, но самый быстрый и эффективный – это обработка газона гербицидом избирательного действия (например диален). Нормы внесения гербицидов зависят от концентрация и действующего вещества в препарате и подробно указаны в инструкции по применению. Обработку газона необходимо проводить по мере появления сорняков, но не реже одного раза за сезон (как правило это конец мая-начало июня и конец июня-начало июля).
6. Прочее	6.1. В местах уплотнения почвы необходимо проводить аэрацию ("протыкание") дернины аэратором или металлическими штырями диаметром 8-10 мм (можно вилами) на глубину до 10 см. Данную работу необходимо проводить осенью.

ООО Газоны Прикамья

_____ /

_____ /