

Уход за растениями, Общие указания

Календарь Газон											
№	Наименование	Ед. изм.	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Пояснения и примечания
11	Стрижка газона, высота от 6 до 8 см, не менее 5 см. Удаление обработанного материала	газ.	10								Высота травы от 6 до 8 см., не менее 5 см. Выполняется один раз в неделю с помощью газонокосилки с последующим удалением обработанного материала. Триммерная коса используется, если в местах недоступных для прохода газонокосилки.
12	Аэрация и вертикальный газон, норма проведения: весовая часть почвы, глубина аэрирования до 30 см, утилизация отходов	газ.	2								Операции рекомендуются для тяжелых глинистых почв, где часто застаивается вода после дождей и таяния снега. Также процедура обязательна на всех газонах со второго третьего года эксплуатации.
13	Полив	газ.									В утренние или вечернее время, 20-25 литров на 1 м ² . В период жары при температуре выше 18 градусов и отсутствии дождей более 7 дней) полив должен осуществляться каждые 2 дня. При интенсивных дождях полив не осуществляется.
14	Внесение минеральных удобрений с фосфорными высвешенными стимуляторами роста, кол-во удобрений 300 г на 1 м ²	газ.	5								
15	Обработка фунгицидами (только при поражении грибами)	газ.	2								Только при поражении грибами.
Календарь Деревья											
16	Уход за деревьями	газ.	10								При необходимости. Мульчирование приствольных кругов. Проведение фунгицидов и инсектицидов от болезней и вредителей. Санитарная обрезка, удаление отпада.
21	Санитарная и формирующая обрезка, удаление сухих веток, удаление ветром, утилизация отходов (послеопыливание)	газ.	2								
22	Внесение минеральных удобрений с фосфорными высвешенными стимуляторами роста 180 кг/га: 5% фосфор, 20% калий, 3% магниевый	газ.	3								Внесение азотных удобрений - до июля. Вторую половину летних озен - внесение фосфорно-калийных удобрений.
23	Проверка на выделение арцидных и либоземных	газ.	10								
24	Проверка приствольного круга с удалением, утилизация отходов	газ.	11								
25	Полив	газ.	10-15								В среднем полив деревьям следует проводить по расчету 50-60 л на 1 м ² приствольной луны.
26	Влагозарядковый полив	газ.	2								В начале и конце сезона (апрель/октябрь - сентябрь/ноябрь) необходимо проводить осеннюю и весеннюю влагозарядку деревьям с приствольной лунной поливом, не менее 100 л на растение.
27	Дискирование (дискирование - орыхление)	газ.	8-9								Дискирование и орыхление следует проводить в раннее утреннее время (не позднее 9-9 ч) или вечернее (после 18-19 ч). Крайность обработки в раннее утреннее время повышает и снижает интенсивность дождевания, 2-3 раз в сезон. Проводится с помощью мотоблока или трактора.
28	Термокация почвы (влагозарядка, раскиснение, улучшение в окислитель, орыхление в мае)	газ.	2								
Календарь Кустарники											
17	Уход за кустарниками	газ.	10								При необходимости. Проведение фунгицидов и инсектицидов от болезней и вредителей. Мульчирование зон аллелопатии кустов.
31	Санитарная (уборка) сухих, больных ветвей (апрель-май, сентябрь-октябрь), утилизация отходов	газ.	2								
32	Внесение минеральных удобрений с фосфорными высвешенными стимуляторами роста 180 кг/га: 5% фосфор, 20% калий, 3% магниевый	газ.	4								Внесение азотных удобрений - до июля. Вторую половину летних озен - внесение фосфорно-калийных удобрений.
33	Проверка на выделение арцидных и либоземных	газ.	10								
34	Проверка с удалением, удаление ветвей не менее 5 см, удаление осыпавшихся листьев, утилизация отходов	газ.	11								
35	Полив	газ.	10-15								В среднем полив деревьям следует проводить по расчету 50-60 л на 1 м ² приствольной луны.
36	Влагозарядковый полив	газ.	2								В начале и конце сезона (апрель/октябрь - сентябрь/ноябрь) необходимо проводить осеннюю и весеннюю влагозарядку деревьям с приствольной лунной поливом, не менее 100 л на растение.
37	Дискирование (дискирование - орыхление (апрель))	газ.	2								
Календарь Многолетники											
18	Уход за многолетниками	газ.	10								При необходимости. Проведение фунгицидов и инсектицидов от болезней и вредителей. Мульчирование зон аллелопатии кустов.
41	Санитарная (уборка) сухих, больных ветвей (апрель-май, сентябрь-октябрь), утилизация отходов	газ.	2								
42	Формирующая обрезка (по мере необходимости) при необходимости	газ.	1								
43	Внесение минеральных удобрений с фосфорными высвешенными стимуляторами роста 180 кг/га: 5% фосфор, 20% калий, 3% магниевый	газ.	3								Внесение азотных удобрений - до июля. Вторую половину летних озен - внесение фосфорно-калийных удобрений.
44	Проверка на выделение арцидных и либоземных	газ.	10								В среднем полив следует проводить по расчету 15-20 л на 1 м ² приствольной луны. В сухую и жаркую погоду следует поливать 10-15 раз в вегетационный сезон. В период жары при температуре выше 18 градусов и отсутствии дождей более 7 дней) полив должен осуществляться каждые 2 дня. При интенсивных дождях полив не осуществляется.
45	Влагозарядковый полив	газ.	2								В начале и конце сезона (апрель/октябрь - сентябрь/ноябрь) необходимо проводить осеннюю и весеннюю влагозарядку с приствольной лунной поливом.
46	Проверка на выделение арцидных и либоземных	газ.	11								
47	Проверка с удалением, удаление ветвей не менее 5 см, удаление осыпавшихся листьев, утилизация отходов	газ.	11								
48	Дискирование (влагозарядка, раскиснение, улучшение в окислитель, орыхление в мае)	газ.	2								
49	Полив	газ.	11								В среднем полив следует проводить по расчету 15-20 л на 1 м ² . В сухую и жаркую погоду следует поливать 10-15 раз в вегетационный сезон. В период жары при температуре выше 18 градусов и отсутствии дождей более 7 дней) полив должен осуществляться каждые 2 дня. При интенсивных дождях полив не осуществляется.