

Рекомендации по уходу за посадками

Данный документ является внутренним стандартом по уходу за садом ООО «Петербургский ландшафт». Выполняется на основании выполненного озеленения территории с новыми видами растений.

1. Перечень работ по уходу за зелеными насаждениями:

1.1. Стимулирование корнеобразования.

Стимулирование корнеобразования «Корневин» (согласно инструкции производителя) осуществляется в первый месяц вегетативного периода (1 раз в неделю)

1.2. Регулярный полив.

Лучшее время для полива – вечер или раннее утро. Практически установлены следующие объемы полива:

- стандартные саженцы: высота до 2 метра — 10 литров в сутки
- стандартные саженцы: высота от 2,5 -3 ,5 м — 30 литров в сутки
- стандартные саженцы: высота от 3,5 -5 м — 50 литров в сутки
- стандартные саженцы: высота от 5 -8 м — 100 литров в сутки

За сезон растения необходимо полить минимум 30 раз (но с учетом погодных условий) и закончить полив в августе для нормальной подготовки к зиме. В засушливое лето полив можно продолжать до глубокой осени.

1.3. Мульчирование, рыхление.

Мульчирование – покрытие поверхностного слоя почвы, позволяющее поддерживать в ней оптимальный режим влажности и температуры, значительно уменьшающее прорастание сорняков. Рыхление поверхностного слоя почвы – помогает сохранению почвенной влаги, облегчает поступление воздуха к корням, является профилактикой для борьбы с сорняками и некоторыми вредителями, в уплотненную почву.

1.4. Подкормка органическими и минеральными удобрениями (корневая и внекорневая типа).

Следует помнить, что подкармливать ваши растения начинаем после того, как они приживутся и адаптируются на новом месте. При посадке вносить минеральные удобрения нельзя! Для всех растений на любых почвах могут быть рекомендованы 3 срока подкормки:

- весенняя подкормка (апрель, май) – азотосодержащие удобрения;
- летняя подкормка (июнь, июль) – комплексные удобрения;
- осенняя подкормка (сер. августа, сентябрь) – фосфорно-калийные удобрения.

Следует помнить, что органические удобрения (навоз, компост, и т.п.) всегда предпочтительнее и безопаснее при передозировках, чем минеральные.

По нашему многолетнему опыту, растения значительно лучше произрастают и переносят зимовку при использовании в качестве мульчирующего материала измельченной древесной коры хвойных пород.