**ГИДРОПОСЕВ ГАЗОНА**

**Гидропосев** — это наиболее оптимальный по скорости и объёму работ способ [озеленения](http://www.dongazon.com/landscape-design/) территорий. Именно данная технология обеспечивает 99% приживаемости семян.

**[](http://www.dongazon.com/imgs/wysiwyg/1/w.jpg)[](http://www.dongazon.com/imgs/wysiwyg/1/a.JPG)[](http://www.dongazon.com/imgs/wysiwyg/1/g.jpg)**

**Среди областей применения** технологии гидропосева можно отметить:   
• качественный [посев газонной травы](http://www.dongazon.com/) в короткий срок в труднодоступных местах и на больших площадях (газон для гольфа, спортивные поля, стадионы, парки, обочины дорог и др.);  
• борьба с эрозийными процессами в почве;   
• закрепление склонов и косогоров;   
• благоустройство автотрасс;   
• восстановление нарушенных земель;   
• борьба с сорняками с помощью посева культуры травы, вредно воздействующей на рост сорных культур;   
• озеленение территорий природоохранных объектов.

**[](http://www.dongazon.com/imgs/wysiwyg/1/t.JPG)[](http://www.dongazon.com/imgs/wysiwyg/1/r.jpg)**

**Установка для гидропосева** это емкость, которая в зависимости от её объема может быть либо установлена на грузовой автомобиль, либо оснащена собственным шасси. К установке монтируется автономный двигатель и несколько насосов определённой структуры для перемешивания смеси, состоящей из воды, семян, склеивающих удобрений, гидрогеля и мульчи, и последующего её распыления на поверхность земли.

**[](http://www.dongazon.com/imgs/wysiwyg/1/q.jpg)[](http://www.dongazon.com/imgs/wysiwyg/1/e.jpg)**

**Клеящее вещество** — состав определённого типа, который предназначен для создания единой смеси из мульчи, гидрогеля, семян и удобрений.

**Удобрения** — органическая смесь, предназначенная для подпитки и стимулирования развития корней рассады в первые 4-6 недель, применение которой ведёт к улучшению Ph-показателя почвы.

**Мульча** — защитный слой, состоящий из целлюлозных, древесных волокон или щепы. Она способствует аккумулированию росы по утрам, препятствует излишнему испарению влаги в течение всего дня и выветриванию, негативно влияет на рост сорняков, а также благоприятно воздействует на семена во время их роста.

**Краситель** — экологически чистый материал зеленого цвета, предназначенный для создания благоустроенного вида и визуализации засеянных участков, а также для контроля пропусков при гидропосеве.

**Гидрогель** — специальный полимер, который удерживает, накапливает и постепенно отдаёт питательные вещества и воду. Благодаря этим свойствам исчезает необходимость в постоянном поливе, при этом газон долго остается свежим и красивым.

**Семена газонных трав** представляют собой состав, оптимально подходящий под конкретный газон.

**Вода**

Распыление подготовленной смеси осуществляется на обрабатываемый участок под давлением 6 атмосфер. Склеивающие добавки обеспечивают надёжную удерживаемость семян на склонах различной крутизны.

**Подготовка почвы** перед проведением гидропосева включает:

* очистку обрабатываемой территории от крупного мусора;
* планировку участка;
* внесение дополнительного слоя грунта, если на то есть необходимость.

Защитить почву от эрозии ещё до прорастания семян возможно, покрыв территорию данной смесью. Семена, находящиеся в питательной среде, отлично взойдут уже через 7-10 дней.

**С помощью данного метода получить** **готовый газон можно всего за 28 дней!**

**ООО ЛАП «САДЫ СИБИРИ» т.(383) 282-38-44, т.+7913-903-0361, т.+7913-945-9232**