



Газонний «килим»: види, переваги та недоліки

При проведенні благоустрою та озеленення працівники ЖКГ часто стикаються з певними труднощами, оскільки досвід газоноведення в достатньому об'ємі в нашій країні відсутній. Саме тому, Журнал «ЖКХ» поцікавився у спеціалістів, що ж в першу чергу потрібно враховувати при створенні газону.

Рулонний газон: «за» чи «проти»

Рулонний газон — це готовий дворічний газон у рулоні, покладений рядами (дехто плутає зі зрізаною дерниною привезеною з луку).

Вважається, що рулонний газон — це найшвидший спосіб облагороджування земельної ділянки з чіткими межами, однак — не найефективніший.

Недоліки такого газону, в порівнянні зі звичайним насінневим, — очевидні і вельми істотні. Адже дерен хорошої якості — рідкість. Хороший (імпортний) рулонний газон роблять у європейських розплідниках, він дорого коштує, його неможливо купити і при цьому ніколи не можна бути впевненим, що він складається саме з необхідних вам трав. Окрім цього, укладання дернини — складний процес і під силу не кожному фахівцю. Перед настиланням такого газону дуже важливо ретельно підготувати ґрунт: знищити бур'яни та вирівняти ділянку, щоб при укладанні уникнути утворення «повітряних камер».

Якщо Вам необхідно створити газон на схилі, то в такому випадку доцільно застосовувати газонні решітки.

Але спеціалісти впевнені, що навіть ідеально покладений рулонний газон має багато недоліків:

- невідповідність нанесеного дернового шару природному середовищу ділянки;
- ураження патогенними хворобами та шкідниками рослин із підсушеною і пошкодженою кореневою системою;
- великі втрати в екстремальні періоди вегетації в порівнянні з насінневими паростками.

При цьому слід пам'ятати, що настилається дерен якнайшвидше після закупки — рекомендовані для цього строки — 1-2 дні.

Рулонний газон не приживається в тому випадку, якщо ґрунт не підходить за характеристиками ґрунту дернини рулону або має іншу структуру.

Гідросівб — це легко, надійно і швидко

Для гідросівби використовується рідка суміш з насіння трави і добрив. Цей метод широко використовується європейськими міськими службами по озелененню. Розпилюється суміш зі спеціальної гармати. Дальність «пострілу» може досягати 50-ти метрів. Таким чином можна легко озеленювати найскладніші ділянки.

Спеціальне обладнання для гідросівби складається з пофарбованого мульчуючого матеріалу, гідрогелю, клейковини, добрив, структуризаторов і травосуміші. Через дві-три години суміш покривається щільною захисною скоринкою, що запобігає ерозії ґрунту і змиву насіння газонних трав. Перші сходи з'являються вже через два тижні. Через чотири — газон повністю готовий. Одна така спеціальна установка дозволяє засіяти до 8000 кв.м в день.

Сіяний газон

Посів насіння — найпростіший і найдоступніший спосіб створення газону, при якому економляться не тільки гроші, але і сили. Рослинам легше з перших моментів життя адаптуватися до ґрунту та природних умов на ділянці. Що надзвичайно важливо, — сіяти такий вид газону можна з ранньої весни до пізньої



осені. Крім того, суміші насіння очищені від бур'янів та інших небажаних рослин, чого не можна сказати про готовий дерен. Сіяний газон не піддається ураженню патогенними хворобами і шкідниками. Такий газон значно довговічніший, наприклад, рулонного.

Технологія створення звичайного насінневого сіяного газону

Основні етапи:

1. Підготовка ґрунту. Очистити ділянку від сміття та каміння, провести вертикальне планування. Знищити сходи бур'янів вручну (культиватором) або хімічно, використовуючи гербіцид суцільної дії.
2. Мінеральні добрива вносять з розрахунку на 1 га: фосфорних 200-400 кг, калійних 100-200 кг і азотних 300-400 кг. Оптимальна кислотність для вирощування газонних трав рН 5,5-6,8 досягається внесенням вапна (краще крейди). Тільки після осідання розпушеної землі (через 5-10 днів) проводять посів.
3. Перед посівом необхідно перемішати травосуміш. Після — вся поверхня газону прикочується катком вагою 50 ~ 80 кг.

Підготовка ґрунту

Спеціалісти стверджують, що найкраще газони ростуть на супіщаних ґрунтах. При посіві на важкі глинисті ґрунти, потрібно створити кращу кореневу зону — рекомендується насипати шар піску товщиною 5-15 см. Торф зазвичай не додають, а верхній шар ґрунту перемішують на глибину 10-20 см, щоб не залишалося грудок. Після перекопування пісок змішується з глиною, і виходить потрібний склад. Коли ж ґрунт піщаний легкий, необхідно внести низинний торф, з розрахунку 4-5 кг/кв.м.

Якщо Вам необхідно створити газон на схилі, то в такому випадку доцільно застосовувати газонні решітки.

Перед посівом усі роботи зі змішування і підготовки повинні проводитися виключно на сухому ґрунті.

Що стосується дренажу, то його роблять на ділянках, де застоюється вода після дощів, поливу, тавнення снігу.

Перш ніж повернути на місце знятий під час вирівнювання родючий шар ґрунту, насипте на неродючий — шар гравію великих каменів або битої цегли висотою 10-15 см і добре його утрамбуйте. Після таких дій укладіть шар дрібного каміння або піску висотою 15 см, утопчіть і поверніть на місце знятий родючий шар ґрунту.

Таким чином, ґрунтовий профіль ділянки повинен виглядати так:

- 15-20 см родючий шар;
- 10-15 см шар піску або дрібного каміння;
- 10-15 см шар великих каменів;
- далі неродючий ґрунт.

Якщо газон великий, простіше зробити дренажні канали.

На ділянці з невеликим схилом спочатку за допомогою нівеліра визначають напрямок стоку ґрунтових вод. На найближчому піднесенні влаштовують так звану нагірну каналу. Її призначення — перехоплювати весняні й зливні води з найближчого пагорба. Нагірну каналу роблять з невеликим схилом, тоді дно не буде розмиватися, і вода не стане застоюватися. На легких ґрунтах для зменшення розмиву дно вистилають плівкою і присипають гравієм.

Головний спеціаліст ТОВ «РАЗЕНЛЮКС-Україна» Куєвда Володимир Валентинович впевнений, що при виборі газону потрібно враховувати багато факторів: «По-перше: необхідно визначитися з його функціональним призначенням, адже газони прийнято класифікувати на три основних групи: індустріальні, декоративні та спортивні.

У кожній групі можна вибрати необхідні характеристики майбутнього газону, наприклад: газон швидкого росту (зазвичай використовується для ремонту), на відкритих сонячних ділянках, засухоустійкий або ж навпаки — газон для тінистих ділянок, газон із функціональними можливостями зміцнення ґрунту, що витримує механічне навантаження і має здатність до швидкого відновлення після зминання та ін. Із особистого досвіду можу сказати, що правильний вибір травосуміші — це головна запорука надійного газону», — розповідає Журналу «ЖКГ» Володимир Валентинович.

По матеріалам: www.gazon.ua

