**Скарифікація газону у весняно-осінній період**

Сухі, вицвілі плями, зім’ята солома і трава, залишки прілого листя – це тільки самий незначний перелік сумних знегод, які з промінням першого весняного сонця чекатимуть господаря заміського будинку, що мав минулого року смарагдову галявинку.

Гарна новина полягає в тому, що для отримання колишньої картини ефективно використовується спеціальний захід – скарифікація газону.

**Скарифікація газону: що за процедура**

Скарифікація являє собою комплекс процедур, спрямований на отримання красивої, облагородженої і здорової галявини. Якщо говорити простою мовою – це спосіб оновлення газону за допомогою вичісування по всьому його периметру сухої соломи, листя і трави.

Цей захід є обов’язковим не тільки для надання заміській ділянці високої естетичної складової, а й з метою забезпечення здоров’я кореневої системи.

**Для інформації:** в недостатній мірі скарифікований або зовсім не скарифікований газон буде отримувати мало вологи і кисню, внаслідок чого, може швидко вицвісти і загинути.

**Звідки в газоні береться солома**

Солома – висохла стара трава, що залишилася з минулого року. Газонна трава має кілька різновидів, так, що деякі з них розмножуються не тільки за допомогою насіння, а й бічних пагонів (з’являються «пасинки»).

Такі «пасинки» мають два виконання:

1. Зі столонами, що ростуть над поверхнею ґрунту.
2. З різомами, які зосереджені нижче ґрунтової поверхні.

Ця особливість дає змогу значно примножити вегетативне розмноження і швидко розростися газонній траві у великий килим. Це сприяє сплетінню окремих травинок і, як наслідок, позитивно позначається на здоров’ї газону.

Таке швидкоплинне розмноження позитивно впливає на стан газону тільки перші 2-3 роки, після чого старі пагони починають відмирати, з’являються нові. При цьому суха і вицвіла трава, яка ще вчора випромінювала життя, розкладається вкрай повільно і заважає росту нових пагонів.

Звичайно, що це негативно позначається на здоров’ї газону і вимагає невідкладних дій, спрямованих на позбавлення від сухої соломи.

**Коли необхідно проводити скарифікацію газону**

**Що цікаво:** незначний шар сухої трави (до 5 мм) не завдає шкоди газону, більше того, навіть має позитивний вплив. Волога і поживні речовини можуть спокійно проникати в кореневу систему, а наст соломи слугує захисним шаром, запобігаючи перегріванню і зайвим випаровуванням. Якщо шар сухої трави перевищуватиме 5 мм, доступ вологи, кисню і поживних речовин до кореневої системи буде заблокованим, а в самому солом’яному насті буде створено ідеальний мікроклімат для гниття, розмноження шкідливих мікроорганізмів, появи бур’янів.

Більшість фахівців зійшлися на думці, що оптимальний час для проведення скарифікації: товщина солом’яного шару від 5 до 10 мм. Як показує практика, шар сухої трави набирає цю товщину в перші 2-3 роки експлуатації газону. Необхідно розуміти, що скарифікація – не та процедура, яка проводиться в чітко визначений час. Її необхідно здійснювати за перших же симптомів «хвороби» газону.

Вважається, що оптимальними датами для скарифікації будуть перші числа квітня (коли повністю зійшов сніговий покрив) або кінець жовтня.

Скарифікація, яка проводиться навесні, допомагає не тільки позбавити газон від сухої трави і тьмяного листя, а й сприяє пробудженню росту трави.

**На що звернути увагу під час здійснення скарифікації**

В ідеальному випадку до цієї процедури необхідно підготуватися завчасно.

Як правило, скарифікація зводиться до такої послідовності підготовчих заходів:

1. Газон обробляється спеціальним препаратом для боротьби з бур’янами (не менше ніж за 3 тижні до скарифікації). У випадку якщо на галявині бур’яни відсутні, як такі, цей етап допускається не виконувати.
2. За допомогою тримера або газонокосарки слід скосити траву до висоти не більше 5 см. Краще зробити це в кілька підходів, щоразу вкорочуючи довжину газону (інтервал – від 3 до 4 днів).
3. Обробити мох (за його наявності) із застосуванням гербіциду. За добу до початку процедури скарифікації позбутися засохлих залишків моху за допомогою віялових газонних грабель.

**Безпосередньо сама процедура скарифікації має здійснюватися в кілька етапів, кількість і тривалість яких безпосередньо залежить від ступеня занедбаності:**

1. Обробка повинна починатися з більшого кута, а рух проводиться по максимально великій траєкторії (довга ділянка газону). Після чого, послідовність дій повторюється у зворотному напрямку (принцип аналогічний, як під час тримуванні газону). По завершенню першого етапу позбудьтеся розрізаної соломи і сміття за допомогою граблів.
2. Другий етап аналогічний першому за винятком траєкторії руху.

**Важливо:** кут нахилу по відношенню первинної траєкторії повинен суворо становити 45 градусів.

**3.**Третій етап актуальний у тому разі, якщо планується новий посів трави. Для цього регулюються леза скарифікатора, так, щоб вони могли проробляти борозенки в ґрунті глибиною 5 мм.

**Застосовуваний інструмент**

Оперативність і якість процедури гарантує застосування не ручного інструменту, а електричного або бензинового (дизельного) обладнання.

**Важливі нюанси:** не слід виставляти мінімальне значення довжини прочісування, оскільки, оперуючи продуктивним і потужним електрообладнанням, можна пошкодити газон, знявши з нього дерен. Під час регулювання скарифікатора його необхідно встановити на рівну горизонтальну площину і простежити, щоб леза ледь торкалися підлогової поверхні. Коректність налаштування обладнання слід перевіряти на невеликій ділянці газону. Простежте, що скарифікатор відрізняється ефективністю очищення, забирає всю солому і не відриває при цьому частини ґрунту.

Як інформація: великим попитом у вітчизняних споживачів користуються бензинові скарифікатори торгової марки DAEWOO. Так, наприклад, високою потужністю, продуктивністю та ефективністю відрізняється виконання DSC 4000.

**Які дії слід зробити після завершення заходу**

Очевидно, що подібний інвазивний вплив на газон матиме деякі негативні наслідки: він потребує відновлення. Грамотно обраний період скарифікації, підживлення ґрунту, додатковий відновлювальний посів – усі ці заходи сприяють якнайшвидшому оздоровленню газону.

Якщо проігнорувати посів нового насіння на лисини, що утворилися, це може призвести до оперативної появи на цих ділянках бур’янів.

Як відновлювальні засоби для підживлення газону можуть ефективно застосовуватися калійні, азотні та магнієві добрива. Вибір того чи іншого препарату – індивідуальна прерогатива кожного зі споживачів окремо. Він має ґрунтуватися на тривалості використання газонної трави та загальному ступені пошкодження газону.

**Скарифікація газону в Києві, ціна**

|  |  |
| --- | --- |
| Скарифікація  | від 4 грн/м2 |
| Аерація з піскуванням  | договірна |
| Комплексне обслуговування ділянки  | від 1500 грн/виїзд |
| Рулонний газон  | від 65 грн/м2 |
| Насіння газонної трави  | від 150 грн/кг\* |
| Укладання рулонного газону  | від 35грн/м2 |
| Послуга посіву  | від 10 грн/м2 |
| Культивація ґрунту  | від 15грн/м2 |
| Чорнове планування ґрунту вручну  | від 20 грн/м2 |
| Чистове планування ґрунту від 20 грн/м2 | від 20 грн/м2 |