



## Ви новачок у садівництві у Western Washington?

Якщо ви вперше в цій місцевості або новачок у садівництві, наведена нижче інформація допоможе вам зорієнтуватися.

### У вас новий будинок?

Ознайомтеся з місцевим ландшафтом. Намалюйте ескіз подвір'я і позначте всі рослини, які зможете ідентифікувати. Якщо можете, розпитайте продавця про рослини, які ви не знаєте. Зверніть увагу на те, які ділянки висвітлюються сонцем, а на які падає тінь. Щоб запам'ятовувати рослини в майбутньому, заведіть папку «позначки рослин». Купуючи рослини, просто кладіть до папки позначку з їх описом. Можливо ви не захочете вносити значні зміни в перший рік.

Натомість оновлюйте свій ескіз зі зміною пори року. Ви можете виявити рослини, про існування яких ви навіть не підозрювали.

### Телефонуйте, перш ніж копати

Якщо ви плануєте заглибитися під землю на понад 12 дюймів, закон штату Washington вимагає, щоб інженерні комунікації було розміщено й позначено так, щоб їх не було пошкоджено. Зателефонуйте на номер 811 за два робочі дні до початку робіт. Після визначення місця розташування інженерних комунікацій (це безкоштовна послуга) позначте їх на ескізі ландшафту, який ви зробили.

### Вибирайте правильні рослини

#### **Залишайтеся «в зоні»**

Міністерство сільськогосподарства США (U.S. Department of Agriculture, USDA) поділяє країну на зони стійкості до температур на основі середньої найнижчої зимової температури: [planthardiness.ars.usda.gov](https://planthardiness.ars.usda.gov). В оновленій версії від 2023 року район Seattle віднесено до зони 9a (20–25 °F), що є зміною від попередньої (2012 року) зони 8b (15–20 °F). Холодніші райони округу King зазвичай належать до зони 8 (10–20 °F). Якщо ви не впевнені, до якої зони належить ваша територія, введіть свій поштовий індекс на сайті USDA, запитайте в найближчій теплиці або в клініці Master Gardener. На етикетках саджанців зазвичай вказується зона стійкості до температур. Ви можете використовувати рослини, призначені для зони нижче, ніж та, у якій ви перебуваєте, але не варто купувати рослини, призначені для зони вище. Наприклад, якщо ви перебуваєте в зоні 8, ви можете використовувати рослини, призначені для зони 7 або нижче. Рослини, які ростуть у вищих зонах, не є холодостійкими й не переживуть наші зими. Різноманітний рельєф регіону Western Washington створює безліч мікрокліматів — зон, де місцеві умови можуть відрізнитися від умов навколишнього кліматичного поясу. Публікація Washington State University (WSU) FS181E How to Determine Your Garden Microclimate (Як визначити мікроклімат вашого саду) доступна безкоштовно на сайті [pubs.extension.wsu.edu](https://pubs.extension.wsu.edu) й допоможе садівникам зрозуміти унікальні умови вирощування.

### **Звертайте увагу на сонце й тінь**

На етикетках рослин також вказано їх потреби у світлі.

- **Сонце:** щонайменше 5–6 годин прямих сонячних променів щодня протягом вегетаційного періоду.
- **Часткова тінь:** від 2 до 4 годин сонячного світла на день.
- **Тінь:** тільки відфільтроване світло протягом усього дня.

Сонцелюбні рослини можуть вижити в тіні, але не будуть добре розвиватися й цвісти. Тіньолюбні рослини на сонці, ймовірно, отримують сонячні опіки й можуть загинути. Більш детальний словник щодо сонця, тіні й інших садівничих термінів можна знайти на сайті Great Plant Picks: [www.greatplantpicks.org/resources/glossary](https://www.greatplantpicks.org/resources/glossary). Сайт Great Plant Picks також є чудовим джерелом рекомендацій щодо рослин, які добре себе почувають у регіоні Pacific Northwest.

### **Ураховуйте довгострокову перспективу**

Вибір рослин, які стають занадто великими для свого місця розташування, є поширеною помилкою садівників. Не думайте про розмір рослини зараз. Подумайте про її розмір у дорослому стані. На етикетці

*Програму Master Gardener в окрузі King реалізовано завдяки збору коштів нашим неприбутковим фондом.  
Щоб дізнатися більше й зробити свій внесок, відвідайте сайт [MGFKC.org](https://MGFKC.org).*

рослини має бути вказано очікувану висоту й ширину дорослої рослини. Книга *Sunset Western Garden Book* (2012 р.) є гарним джерелом опису рослин, зокрема розміру й вимог до вирощування.

### **Вибирайте скороспілі види овочів**

Незважаючи на те, що вегетаційний період у нас довгий, погода відносно прохолодна, тому ви не зможете вирощувати деякі овочі, які добре ростуть у більш теплих частинах країни. Наприклад, тут можна успішно вирощувати помідори, але слід обирати скороспілі сорти. Сорти овочів, перелічені в каталозі Territorial Seed: [www.territorialseed.com](http://www.territorialseed.com), добре ростуть у наших умовах. Вам не обов'язково купувати їх у цьому каталозі. Місцеві теплиці, як правило, пропонують насіння й розсаду, які добре підходять для цієї території.

### **Правильне засаджування**

Більшість насаджень найкраще робити навесні або восени. Викопайте яму не глибше кореневої маси й принаймні вдвічі ширше. Видаліть мішковину й об'язувальні матеріали та розпушіть коріння. Потрібно, щоб коріння розрослося в рідному ґрунті, тому не додавайте добрив, органіки чи інших добавок. Помістіть рослину так, щоб основа стебла або стовбура була трохи над поверхнею ґрунту. Якщо ділянка не вітряна, не закріплюйте рослини кілками. Якщо ви використовуєте кілки, обов'язково видаляйте їх після одного вегетаційного періоду. Більше порад щодо садівництва можна знайти в публікації WSU FS047E Planting Trees and Shrubs in the Landscape (Посадка дерев і кущів у середовищі), доступній на сайті [pubs.extension.wsu.edu](http://pubs.extension.wsu.edu).

### **Полив і мульчування**

Незважаючи на дощову репутацію регіону, в Puget Sound зазвичай випадає лише з дюйми дощу за все літо. Деякі рослини у вашому саду потребують дюйм води на тиждень або більше протягом цього часу.

Мета правильного поливу — вносити воду обережно й повільно, щоб вона змочила всю прикореневу зону. Швидке, легке дощування цього не зробить. Частий, неглибокий полив призводить до проростання неглибокого коріння, а неглибоке коріння призводить до швидшого стресу в сухих чи спекотних умовах. Поливайте рідше — один чи два рази на тиждень, — але глибше. Візьміть садовий совок і заглибтеся на кілька дюймів та перевірте, чи дісталася вода до цього рівня. Намагайтеся уникати поливу рослини зверху: потрапляння води на листя може сприяти розвитку грибкових захворювань.

Подумайте про використання мульчі. Мульча допоможе утримувати вологу, контролювати бур'яни й сприятиме здоровому ґрунту. WSU рекомендує деревну тріску. Для отримання додаткової інформації див. публікацію WSU FS160E Using Arborist Wood Chips as Landscape Mulch (Використання деревної тріски як мульчі), доступну на сайті [pubs.extension.wsu.edu](http://pubs.extension.wsu.edu).

### **Косіння**

Багато людей встановлюють газонокосарки занадто низько й косять траву занадто коротко. Встановіть косарку так, щоб вона зрізала траву не коротше 2–3 дюймів. Не видаляйте більше третини травинки за один раз. Це сприятиме утворенню більш глибокого й здорового коріння, утриманню вологи та допоможе траві боротися з бур'янами.

Залишайте скошену траву на газоні; вона швидко розкладатиметься й повертатиме поживні речовини назад у ґрунт. Розгляньте використання мульчувальної косарки для подрібнення скошеної трави перед складанням її на газоні. Усупереч поширеній думці, скошена трава не призводить до накопичення соломи. Уникайте бур'янів і підживлення добривами.

*Додаткові поради в межах програми Master Gardener, включно з Gardening Websites (Сайти про садівництво) і Gardening Publications (Публікації про садівництво), доступні на сайті [kingcountymg.org](http://kingcountymg.org). Також див. Gardening in Washington State (Садівництво у штаті Washington) WSU на сайті [mastergardener.wsu.edu/resources/gardening-in-washington-state](http://mastergardener.wsu.edu/resources/gardening-in-washington-state) і безкоштовні завантаження публікацій WSU на тему садівництва на сайті [pubs.extension.wsu.edu](http://pubs.extension.wsu.edu).*