

# ЩО ПОТРІБНО ЗНАТИ ПРИ ПОСАДЦІ САДЖАНЦІВ



З настанням весни починаються масові роботи з озеленення територій, посадки і пересадки дерев і кущів. Весна найбільш сприятливий для цього час, тому, що дозволяє садівникові одночасно доглядати за саджанцями і досягати гарної приживлюваності. Листяні деревні рослини найкраще висаджувати навесні, особливо теплолюбні дерева і чагарники. Періодом садіння хвойних рослин слід вважати час появи нових приростів, тобто від середини квітня до середини травня. Посадка дерева, на перший погляд, здається справою не складною. Але ж від правильної технології посадки буде багато в чому залежати приживлюваність, нормальний ріст і довголіття дерева.

## **Посадкові ями**

Починати треба з посадкової ями. Для весняної посадки ями зазвичай рекомендують викопувати з осені. Якщо ви це не зробили, то ями необхідно копати за два тижні до посадки саджанця.

Порушення технології садіння дерев і чагарників у багатьох випадках є причиною низької декоративності, недовговічності, захворювань та загибелі рослин. Відповідно до Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах розміри глибини обробки ґрунту в посадкових ямах повинні узгоджуватися з формою і розмірами кореневої системи рослини. Посадкові ями повинні бути просторими і досить глибокими. Садівні ями та траншеї викопують за 7-10 днів до висаджування. Середня глибина ями для дерева становить 70 – 120 см, для чагарників – 30 – 70 см. Відстань від оголених коренів до дна і стінок ями має бути 10-15 см. У разі висаджування з глибою брилою яма повинна бути на 20-30 см більшою від брили.

Для хвойних дерев і кущів, а також вічнозелених листяних бажано додавати до ям торф, що сприяє кращому вкоріненню рослин. Для кращої приживлюваності великих саджанців деревних рослин їх кореневу систему вмочують у сметаноподібну «бовтанку» з глини і торфового дрібняку з домішкою стимуляторів росту.

Посадка високодекоративних і красивоцвітухих дерев і чагарників на бідних ґрунтах потребує внесення в яму компосту чи перегною. Для цих цілей в яму додають два-три відра перегною (перепрілий гній) або торфокомпосту (20-30 кг), 500 г деревної золи, 150-200 г добрива сульфату калія. Верхній природний шар землі і добриво ретельно перемішують.



## **Правильна технологія посадки – запорука високої приживлюваності та довговічності рослин.**

Краща погода для посадок саджанців – похмура, хмарна, безвітряна. В середину дна ями забивають кілок, довжиною 110-120 см, до якого потім прив'язують саджанець. Яму наповнюють землею, змішаною з добривами, утворюючи пагорб, вершина якого знаходиться на рівні поверхні ґрунту.



Садити краще вдвох. Одна людина ставить саджанець на пагорб на відстані 3-5 см від кола і розправляє коріння по схилах пагорба. Помічник засипає яму підготовленою землею, інший трусить деревце так, щоб земля між краями ущільнювалася, і не було порожнечі. Прилягання ґрунту до коріння саджанця має велике значення, оскільки тісний контакт коренів з вологими ґрунтовими частинками – головна умова зростання коренів.

Якщо при посадці будуть залишені порожнечі між корінням, то це призведе до пліснявіння корінців і їх загибелі. Необхідно звернути увагу на правильне розташування кореневої шийки відносно поверхні ґрунту. **При глибокій посадці** і заглибленні кореневої шийки дерево погано росте і поступово гине. **При занадто дрібній посадці**, коли коренева шийка з частиною скелетних коренів виходить назовні, приживлюваність знижується через підсихання коренів влітку і підмерзання взимку.

Коренева шийка саджанця при посадці повинна бути на 5-7 см вище поверхні ґрунту, але після осідання дерева вона приймає нормальне положення. Посаджені рослини необхідно поливати через 7-10 днів одним-двома відрами води. Норма поливів для чагарників – 5 л води на кущ. Пристовбурні кола і міжряддя мульчують перегноєм або торфом. Деревя мають бути посаджені на таку глибину, на якій вони росли у розсаднику. Якщо дерева висаджують у таких місцях, де їм загрожує пошкодження чи вони можуть бути зламані, то їх огороджують.



### **Які вимоги до саджанців?**

Посадковий матеріал повинен бути сортовим, здоровим і стандартним. Саджанець повинен мати сильну розвинену кореневу систему, без видимих пошкоджень, рівний, не викривлений стовбур, без механічних пошкоджень, сонячних опіків, морозобоїн і різних захворювань кори.

При розбивці саду можна згущати посадки. Необхідно передбачити достатню площу живлення для кореневої системи і гарну освітленість крони кожної рослини. Вдалої посадки!

### **Особливості садіння на вулицях**

Процес росту і розвитку деревних рослин на вулицях і площах відбувається в складних умовах (підвищена температура повітря і ґрунту, ущільненість ґрунту, загазованість, задимленість повітря, наявність пилу тощо), і тому при садінні дерев і чагарників слід враховувати:

- висадку великорозмірного посадкового матеріалу (у віці не менше 10 років);
- підбір стійких до загазованості, задимленості, пилу порід дерев (клен гостролистий і сріблястий, липа дрібнолиста і широколиста); хвойні найменш стійкі в складних екологічних умовах;
- з метою створення довговічних і високодекоративних деревних насаджень на міських вулицях і площах, а також на щербенистих і ущільнених ґрунтових дорогах у парках, скверах, бульварах і садах слід садити дерева не в обмежену за об'ємом садівну яму, а в смугу відкритого ґрунту або газону шириною не менше 2,0-5 м - на вулицях і 1,5-2 м - на щербенистих і ґрунтових дорогах;

- на асфальтованих вулицях та з іншим покриттям розмір оброблювальної пристовбурної лунки повинен бути не менше 2 x 2 м і у районах із старою забудовою - 1,5 x 1,5 м;

- не допускається садіння деревних порід з низько опущеною кроною та низько звисаючими гілками (плакучі форми верби, шовковиці, ясена, горобини тощо), таких, які засмічують пішохідні доріжки плодами (робінія, шовковиця тощо), дають кореневі відгалуження (тополя канадська, біла тощо), таких, що мають неприємний запах (бархат амурський);

- відстань між деревами в рядових насадженнях на вулицях для ширококронних високорослих дерев - 8-10 м, середньорослих - 6-8 м, низькорослих (до 10 м) - 4-5 м і вузькокронних різної висоти - 3-4 м. Основні відстані від будівель, споруд до дерев та чагарників складають:

- від зовнішніх стін будівель і споруд – 5 м (до стовбура дерева), 1,5 м до осі чагарника;

- від краю тротуарів і садових доріжок – 0,7 м (до стовбура дерева), 0,5 м до осі чагарника;

- від краю проїжджої частини вулиць – 2,0 м (до стовбура дерева), 1,0 м до осі чагарника.

