

## РЕКОНСТРУКЦІЯ, РЕСТАВРАЦІЯ ТА РЕМОНТ ЗЕЛЕНИХ НАСАДЖЕНЬ



Тривале існування зелених зон призводить до того, що рослини змінюють свою форму і розміри, що в свою чергу впливає на зовнішній вигляд ландшафту. При постійному проведенні робіт з формування та догляду за деревами, кущами та квітковими партерами регулярний тип ландшафту зберігається тривалий час, а при недотриманні цих заходів швидко перетворюється в лісовий або пейзажний.

Формування завершеного образу насадження відбувається поступово; від початку будівництва і до створення виразної композиції ансамблю, проходить близько 40-50 років. В процесі подальшого формування одні ансамблі не піддавались змінам, які б принципово порушували першопочатковий задум, інші ж перероблялися, доповнювалися у відповідності з вимогами інших стилістичних періодів, тобто переживали подальші нашарування.

Відновлення зелених насаджень повинно проводитись комплексом методів: реставрація найбільш цінних елементів ландшафтів, реконструкція насаджень у ландшафтних виділах, консервація дерев та кущів, що підлягають охороні, адаптація всього паркового комплексу до сучасних умов. Основною метою цих робіт є формування стійких і довговічних високодекоративних насаджень.

Під час вивчення дисципліни «Консервація, реставрація та реконструкція зелених насаджень» наводяться шляхи вирішення цих завдань.

### Лекції

1. Консервація об'єктів садово-паркового будівництва
2. Реставрація об'єктів садово-паркового мистецтва
3. Склад, порядок розробки і зміст проектної документації
4. Економічні фактори пристосування пам'яток архітектури для сучасних потреб
5. Ландшафтна реконструкція насаджень
6. Принципи підбору порід при реконструкції насаджень
7. Особливості догляду за насадженнями в процесі відновлення

Під час виконання практичних та лабораторних робіт будуть вирішуватись конкретні практичні завдання з реконструкції, реставрації та ремонту зелених насаджень міста Херсон.