

ВИДОВИЙ СКЛАД ТА СТАН ЗЕЛЕНИХ НАСАДЖЕНЬ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ЧАСТИНИ ПАРКУ В М. КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ

Ткаченко Р.І., гр. 206-22м-01

Науковий керівник – канд. с.-г. наук, доц. **Ю.М. Біла**
Державний біотехнологічний університет

Парк м. Кам'янець-Подільський займає значну частину міста і повільно переходить в заповідну територію. Центральна частина є відгалуженням від основної частини парку, що знаходиться в центрі міста і має дещо прямокутну форму, нагадуючи сквер.

Зелені насадження в основному представлені такими композиціями як: масиви деревних порід, групи дерев, лінійні насадження, солітери, алеї.

Парки являються основним видом міських зелених насаджень, що являють собою багатопланову об'ємно-просторову композицію.

Головними компонентами парку являються масиви, гаї, групи дерев, алеї, поодинокі насадження (солітери), живі загорожі та інші елементи зовнішнього благоустрою.

Територія парку розділяється на зони. В зв'язку з зонуванням території паркові деревні масиви розділяються на внутрішні та периферійні.

Внутрішні використовуються для оформлення невеликих паркових просторів. Для них використовуються деревні породи дерев з характерною побудовою крони.

Периферійні захисні складають фон заднього плану і створюють вигляд за межами паркової території їх створюють щільними багатоярусними частіше для відділення паркової території від транзитних доріг або захисту від небажаних вітрів та загазованості та пилу.

В парку повинні бути організовані та відповідним чином облаштовані зони тихого відпочинку. Багаторічні насадження в парках повинні складатись з довговічних переважно місцевих шпилькових та листяних дерев, відрізнятись хорошим ростом та декоративністю, стійкістю до місцевих природнокліматичних умов. В доміщі до місцевих дерев в насадження бажано вводити деяку кількість екзотів дерев та кущів.

Для створення парків, садів, скверів, озеленення вулиць та інших об'єктів основним посадковим матеріалом є саджанці та сіянці дерев та чагарників, сформованих в деревно-декоративних розсадниках та лісових масивах даного регіону.

Частина парку, що займає площу 2.6 га. налічує 30 видів деревних і чагарникових порід. Але стан цих насаджень знаходиться в задовільному стані. Це можна пояснити тим, що насадження досить старі і знаходяться

не досить в сприятливих для них умовах. Також багато деревних порід уражені різними хворобами, гризунами та механічно пошкоджені.

Розмір крони дерев, як правило, пов'язаний із ростом у висоту. У дерев першої величини крона досягає в діаметрі до 10 м і більше (за пірамідальних форм), це широка крона; у дерев другої величини - діаметр крони 5 - 10 м; середня та вузька крони діаметром 2 -3 метри - характерна деревам третьої величини.

У високих чагарників діаметр крони досягає 3 - 5 м, середніх 1 - 3 м, низьких 0,5 -1м. Але у деяких видів і форм ці розміри не відповідають: у високих крон бувають вузькі, а у сланких - крона значно ширша ніж її висота.

Велику роль відіграє ріст (по висоті та ширині та діаметру стовбура) особливо у гору, що характеризується розміром щорічного приросту довжини пагонів.

Деревні породи по швидкості росту угору класифікуються наступним чином:

швидкоростучі (щорічний приріст до 2 м): сосна звичайна, ясень звичайний, акація біла, верба козяча;

повільноростучі (приріст до 0,5 - 0,6 м): береза повисла, дуб звичайний, липа повстиста, клен гостролистий, гіркокаштан звичайний, липа дрібнолиста.