

ВІДНОВЛЕННЯ ПАРТЕРНОЇ ЧАСТИНИ ДЕНДРОПАРКУ ім. Б.Ф. ОСТАПЕНКА

Кравченко Л.І., старший викладач
Державний біотехнологічний університет

Проектом дендрологічного парку під колекцію рослин роду *Rosa L.*, як найбільш декоративної, було відведено ділянку у південно-східній частині у вхідній зоні дендропарку. Ця ділянка, площею 0, 86 га, має рівну поверхню з незначним ухилом і добре оглядається з вхідної площадки. Це сприяло вирішенню подачі колекції сортів троянд прийомом регулярного планування у вигляді відкритого партеру. Ділянка поділена на чіткі геометричні форми чотирнадцяти сегментів у вигляді трапецій, окреслених бордюром із самшиту вічнозеленого. Загальним зоровим обмеженням паркової картини слугують живоплоти з бирючини звичайної та хвойні насадження дендропарку. Повздовжня вісь симетрії проходить між центром вхідної площадки в дендропарк, і центром алеї, що розділяє квартали дендропарку. На цій же осі розміщується майданчик з одною круглою стороною, по кутах якого розміщувалися квітники (рис.1).



Рис. 1. Схема розміщення партеру в дендропарку

Вертикальними акцентами загальної композиції є групи туї західної ф. колоноподібної, колірними – туї західної ф. золотавої. Всі вони знаходяться в гарному стані.

З різних причин, в основному, від припинення поливу та недостатнього догляду за троянами, партер поступово перестав виконувати свої функції розарію.

Аналіз інвентаризації, проведеної магістранткою Музичук Ю.Ю. у 2021 році, виявив відсутність газонів, кущів троянд, наявність вибитих місць та засмічення самосівом інших видів кущів у живоплотах та бордюрах. невідповідності розміщення кущів самосіву. Виявлено, також, поодинокі гнізда небезпечного шкідника – вогнівки самшитової *Cydalima perspectalis*.

Натурне обстеження об'єкту дозволяє зробити висновок щодо можливості його відновлення для збереження загального архітектурно-планувальної структури дендропарку, для підсилення його соціальної функції та потенціалу для зеленого туризму у післявоєнні часи. Серед заходів з відновлення дендропарку пропонуються висадка на окремих секторах сучасних сортів троянди, формованих рослин – топіарії, лаванди та інших видів багаторічних квітів.

Збереження та відновлення партеру дендропарку ще можливе при виконанні наступних заходів:

1. проведення омолоджувальної обрізки бордюру самшиту методом «посадки на пень» (кінець зими) з подальшими обробітками пагонів відповідними інсектицидами та стимуляторами росту.

2. ретельна прочистка бордюрів і живоплотів від самосіву інших видів, з видаленням їх коренів;

3. поновлення газонів всередині секторів відповідними заходами;

4. одночасна закладка у розсаднику дендропарку шкільки з вирощування саджанців сучасних сортів троянд, стійких до хвороб та саджанців для формування топіаріїв;

5. впровадження сучасних способів поливу зі встановленням окремого лічильника для можливості підключення системи поливу партерної частини;

6. упорядкування доріжок

7. огороження території партеру сіткою для запровадження обмеженого входу з організацією руху відвідувачів в складі чіткого екскурсійного маршруту;

8. запровадження досвіду платних екскурсій по дендропарку для поповнення спеціального фонду університету.

Автором розробляються варіанти відновлення партерної частини дендропарку для подальшого його використання у навчальному процесі здобувачів спеціалізації садово-паркового господарства та як бази практики для засвоєння теоретичного матеріалу.