

NATURE MANAGEMENT, RESOURCE SAVING AND ECOLOGY

UDC 625.77:635.9:712

Жиленко Наталія Валеріївна

здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти
ДНБЗ «Херсонський державний аграрний університет», Україна

Бойко Тетяна Олексіївна

к.б.н., доцент, доцент кафедри лісового та садово-паркового господарства
ДНБЗ «Херсонський державний аграрний університет», Україна

**СУЧАСНИЙ СТАН ЗЕЛЕНОЇ ЗОНИ ЦЕНТРАЛЬНОЇ
САДИБИ ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ОЛЕШКІВСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО»**

Зелені зони районних центрів у сукупності з лісовими насадженнями є тими чинниками, які здатні пом'якшити негативний вплив антропогенних чинників та вирішити низку важливих екологічних, санітарно-гігієнічних, соціально-економічних, а також естетичних питань [1, 2]. Невід'ємною частиною благоустрою невеликих містечок є не тільки парки, сквери та насадження вздовж автодоріг, а і зелені зони навколо муніципальних будівель та контор. Загалом така система озеленення формує зовнішній вигляд населеного пункту, надає індивідуальні риси, сприяє покращенню мікроклімату [3, 4].

Зелена зона центральної садиби Олешківського лісомисливського господарства, розташоване в місті Олешки Херсонської області створювалась у тривалий час. Під час планування такої зеленої зони дерева та кущі, які утворюють основу зелених насаджень, повинні підбиратися особливо ретельно, оскільки помилки в підборі деревних рослин зазвичай виявляються через багато років після посадки, коли виправити їх дуже важко або неможливо. У підборі рослин для тих або інших композицій необхідно керуватися екологічними, фітоценотичними, таксокомічними і художньо-декоративними принципами.

Успіх озеленення залежить від підготовки території, планування розміщення рослин та їх угруповань, догляду за насадженнями, забезпечити їх охорону від шкідників і хвороб. Дотримуючись вимог агротехніки вирощування декоративних культур, знаючи біологічні особливості окремих видів, можливо створити довговічні та високодекоративні насадження [5, 6].

Озеленення центральної садиби ДП «Олешківське ЛМГ» мало в основному стихійний характер, насадженням рослин тут періодично займалися в міру наявності коштів, та не дотримувались вимог агротехніки вирощування.

До реконструкції на території росли такі дерева та кущі: клен гостролистий (*Acer platanoides* L.), липа серцелиста (*Tilia cordata* Mill.), ялина європейська (*Picea abies* (L.) Karst.), ялина колюча (*Picea pungens* Engelm.), абрикос звичайний (*Armeniaca vulgaris* Lam.), слива розчепірена (*Prunus cerasifera* (Carrière) Koehne), черешня звичайна (*Cerasus avium* (L.) Moench), сумах оленерогій (*Rhus typhina* L.), форзиція європейська (*Forsythia europaea* Deg. et Bald.), садовий жасмин вінцевий (*Philadelphus coronarius* L.), бузок звичайний (*Syringa vulgaris* L.), самшит вічнозелений (*Buxus sempervirens* L.), горобина звичайна (*Sorbus aucuparia* L.), верба козяча (*Salix caprea* L.), гледичія трьохколючкова (*Gleditsia triacanthos* L.), ялівець козацький (*Juniperus sabina* L.). В озелененні даної території використані такі квіткові рослини як ірис, гвоздика, юкка нитчаста, конвалія, лілейник.

Для покращення стану насаджень були видалені всі дерева, які були пошкоджені хворобами та уражені шкідниками, а також перебували в аварійному стані.

Нові насадження на території центральної садиби включають такі види: *Picea pungens*, бересклет Форчуна 'Emerald Gold' (*Euonymus fortunei* 'Emerald Gold'), *Buxus sempervirens*, ялівець скельний 'Blue Arrow' (*Juniperus scopulorum* Sarg. 'Blue Arrow'), магонія падуболиста (*Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.), барбарис Тунберга (*Berberis thunbergii* DC.), ялівець горизонтальний 'Blue Chip' (*Juniperus horizontalis* Moench 'Blue Chip'), туя західна 'Fastigiata'

(*Thuja occidentalis* L. 'Fastigiata'), модрина європейська (*Larix decidua* Repens), еріка трав'яна 'Isabell' (*Erica carnea* 'Isabell'), хоста ланцетолиста (*Hosta lancifolia* Engl.), сантоліна зелена (*Santolina viridis* L.). Запропоновані рослини високодекоративні, низка деревних рослин є цінними породами дерев. Більшість з них є маловимогливими, що зменшить витрати на догляд та дозволить насадженням зберігати естетичний вигляд протягом кількох десятиліть, а рослини зможуть ефективно виконувати санітарно-гігієнічну та фітомеліоративну функції.

Список джерел:

1. Бойко Т.О. (2019). Таксономічна структура і стан вуличних насаджень міста Херсон. Науковий вісник НЛТУ України, т. 29, № 8, 51-55.
2. Бойко Т.О., Дворна А.В. (2020). Оцінка життєвого стану деревних рослин об'єктів озеленення загального користування смт Каланчак. Topical issues of the development of modern science. Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. Publishing House «ACCENT». Sofia, Bulgaria. 277-282. URL: <http://sci-conf.com.ua>.
3. Boiko, T., & Dementieva, O. (2018). The tree vegetation of the Kherson State Agrarian University Arboretum. Ukrainian journal of ecology, 8(2), 120-127. https://doi.org/10.15421/2018_318
4. Шепелюк М. О., Ковалевський С. Б. (2016). Характеристика зелених насаджень загального користування території забудови міста Луцьк. Електронний вісник «Лісове і садово-паркове господарств» №10. <http://ejournal.studnubip.com/zhurnal-10/ukr/kovalevskyj-shepelyuk/>
5. Демет'єва О.І., Бойко Т.О., Омелянова В.Ю. (2019). Особливості озеленення об'єктів спеціального призначення на прикладі меморіального комплексу загиблим воїнам Таврійський науковий вісник, №106. 262-266.
6. Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, виробництво, мистецтво формування ландшафту». [Електронний ресурс]: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_mignarod_konf_ozelenen.pdf