

науково-практичної інтернет-конференції. Кам'янець-Подільський, 2023 С. 186–189.

3. Черняк В., Бочелюк О. Озеленення ділянки університету. Тернопіль: Богдан, 2010. 392 с.

4. Шевченко Л.С. Екологічні аспекти ландшафтного дизайну міського середовища. *Проблеми розвитку міського середовища: Наук.-техн. Збірник*. Київ, НАУ. 2010. Вип. 3 С. 45-49

**Вадим СОХАТЮК**, студент 1 курсу ОС «Магістр»  
спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»

Науковий керівник: **БЕЗВІКОННИЙ Петро Васильович**,

канд. с.г. наук, доцент кафедри садово-паркового

господарства, геодезії і землеустрою

Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»,

м. Кам'янець-Подільський

## **ПРОПОЗИЦІЇ ДО РЕКОНСТРУКЦІЇ ПАРКУ В СЕЛИЩІ ЧЕМЕРІВЦІ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Найбільш актуальним завданням на шляху модернізації селищного парку є реалізація сучасних проектів і програм, направлених на розвиток комунікації об'єктів соціальної сфери із залученням до цього процесу громадських об'єднань, бізнес-структур тощо, а також активізація громади до ведення активного способу життя, зміцнення здоров'я, покращення екологічної ситуації в селі [5, с. 78].

Основна проблема таких парків полягає в тому, що вони є занедбаними, тобто вимагають повної реконструкції та благоустрою. Такі парки потрібно розбудувати з використанням сучасних передових ідей ландшафтного дизайну на підставі наявного зеленого масиву із використанням усіх особливостей ландшафту. У відновленому парку мають бути створені усі умови для

відпочинку різних вікових категорій відвідувачів: розташовані ігрові розважальні комплекси, атракціони, спортивні майданчики, місця культурного дозвілля. Організацію паркового простору потрібно проводити з використанням сучасних інженерних гідросистем та освітлення [1, с. 11].

Проект озеленення та благоустрою парку має девіз «Посадіть калину біля серця, щоб цвіла вона в душі» і спрямований він на вирішення проблем виховання у дітей, молоді, дорослого населення селища Чемерівці кращих рис свідомого громадянина України, відродження народних традицій Хмельниччини, збереження навколишнього середовища шляхом створення паркової зони «Калиновий гай», проведення екологічних, культурно-просвітницьких акцій та заходів, відпочинку та культурного розвитку населення [3, с. 18].

В процесі проєктування пропонуємо розбити територію на зони, а саме: зона центрального входу; центральна зона; дитяча зона; прогулянкова зона; зона пентболу; зона авансцени; велозона; зона тихого відпочинку; господарська зона.

**Зона центрального входу.** Складатиметься зі штучно створеної водойми з декоративно оздобленим містком, який веде до парку. Для озеленення даної зони пропонуємо використати посадки з верби плакучої (*Salix babylonica* L.).

**Центральна зона.** Являє собою перетин алей, які пропонуємо обсадити кленом гостролистим (*Acer platanoides* L.), та по колу створити бордюрну посадку з самшиту вічнозеленого (*Buxus sempervirens*). Благоустрій даної зони включатиме садові скульптури лелек та світильники.

**Дитяча зона.** Розташовуватиметься поруч з центральною, пропонуємо створити у вигляді майданчика викладеного декоративною плиткою. В даній зоні розташовуватимуться бесідки для відпочинку батьків та ігор дітей. Поблизу доріжок, що ведуть до даної зони, пропонуємо створити рядові посадки з клену гостролистого (*Acer platanoides* L.).

**Прогулянкова зона.** Складатиметься з стежкової мережі та групових композицій з кущових порід. До асортиментного складу даної зони входять:

калина звичайна (*Viburnum opulus* L.), форзиція поникла (*Forsythia suspense* Vahl L.), бузина чорна (*Sambucus nigra* L.) та бузина червона (*Sambucus racemosa* L.), спірея Вангутта (*Spiraea vanhouttei* L.), барбарис Тунберга (*Berberis thunbergii* D. C.), який пропонуємо обсадити ялівцем козацьким (*Juniperus sabina* L.). Поруч розташовуватимуться поодинокі та групові посадки з тамариксу сильногіллястого (*Tamarix ramosissima* L.), та поодинокі посадки з верби білої (*Salix alba* L.). Вздовж доріжок пропонуємо розташувати світильники [4, с. 81].

**Зона пентболу.** Складатиметься з хаотично розміщених ігрових елементів та паркового масиву таких рослин як: клен гостролистий (*Acer platanoides* L.), клен ясенелистий (*Acer negundo* L.), каштан кінський (*Aesculus hippocastanum* L.), липа серцелиста (*Tilia cordata* Mill), платан західний (*Platanus orientalis* L.). Пропонуємо відгородити зону пентболу від інших зон дерев'яною огорожею обсаженою плющем звичайним (*Hedera helix* L.) та клематисом Жакмана або ломонос (*Clematis jackmanii* L.).

**Зона авансцени.** Розташовується на підйомі, та призначена для проведення різних святкувань, лекцій, міжрайонних конкурсів та фестивалів. З боку огорожі та прїжджої частини пропонуємо створити рядову посадку з каштану кінського (*Aesculus hippocastanum* L.).

**Велозона.** Зона з асфальтовими доріжками для спортивного відпочинку, та спорудами для ремонту та видачі велосипедів.

**Зона тихого відпочинку.** Являє собою невеличку територію з краєвидом на водойму та квітники, на якій розташовуються три шестигранні дерев'яні бесідки. Доріжки до бесідок пропонуємо викласти декоративною плиткою та обсадити каштаном кінським (*Aesculus hippocastanum* L.). Біля центральної зони пропонуємо розташувати клумби у вигляді грони калини, які квітватимуть весь рік. Пропонуємо висадити такі квіткові види: крокус або шафран посівний (*Crócus sativus* L.), агератум Гаустона (*Agerátum houstoniánum* L.), цинія витончена (*Zinnia élegans* L.), підсніжник білосніжний (*Galanthus nivalis* L.), мускарі непомічений (*Muscári negléctum* L.), тагетес прямостоячий

(*Tagétes erecta* L.), тюльпан Шренка (*Túlipa schrénkii* L.), очиток їдкий (*Sédum ácre* L.), маргаритки багаторічні (*Bellis perennis* L.) пеларгонію зональну (*Pelargonium zonale* L.), петунію гібридну (*Petunsa hybrida* L.) [2, с. 76].

**Господарська зона.** Являє собою невелику обгороджену ділянку для розміщення туалетів та контейнерів для сміття.

Враховуючи проектні пропозиції запропоновані вище, слід зазначити, що під час вибору нових насаджень для паркових зон необхідно керуватися такими принципами: екологічність, утилітарність, пізнавальність і естетичність. Бажано, щоб обраний посадковий матеріал відповідав щонайменше трьом із цих принципів.

#### **Список використаних джерел:**

1. Бессонова В. П., Іванченко О. Є. Дендрофлора та життєвий стан насаджень парку у смт Магдалинівка Дніпропетровської області. *Сучасні методики, інновації та досвід практичного застосування у сфері біологічних наук* : Міжнародна науково-практична конференція (Люблін, Республіка Польща, 27–28 грудня 2017 р.). Люблін, 2017. С. 11–14
2. Безвіконний П. В., Потапський Ю.В. Порівняльна оцінка сортів тюльпанів та використання їх в ландшафтному дизайні. *Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві: матеріали міжнародної науково-практичної*. Біла церква, 2022 С. 76–79.
3. Олексійченк Н. О., Підховна С. М.. Ретроспективний аналіз формування парків-пам'яток садово-паркового мистецтва Тернопільщини. *Науковий вісник НЛТУ України*, 2019. Т. 29. № 5. С. 17–21.
4. Роговський С. В. Аналіз складу і стану дендрофлори парку с. Крюківщина КиєвоСвятошинського району Київської області. *Агробіологія*. 2018. № 2. С. 79–89.
5. Роговський С. В. Особливості ландшафтного облаштування сільських населених пунктів в Україні. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2008а. Вип. 18.9. С. 78–82