

ДОСЛІДЖЕННЯ АРХІТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ ПЛОЩІ ПРИВОКЗАЛЬНОЇ М. ВІННИЦІ

Волошина Т.О.; науковий керівник – ст. викл. Смоляк О.М.

Дослідження архітектурно-планувальної структури площі Привокзальної м. Вінниці потребує вирішення таких основних проблем як необхідність поліпшення екологічного стану території шляхом озеленення та естетичне вирішення просторового середовища. Ці проблеми набувають актуальності в умовах постійного зростання кількості транспортних засобів які є на сьогодні основним джерелом забрудненості повітря та необхідності приведення до належного вигляду об'єкта загального користування.

Виконання архітектурно-планувального рішення площі необхідно виконується з умовою гармонійного поєднання об'єкту з існуючою забудовою довкола. При проведенні інвентаризації насаджень було виявлено рядову, групову посадки дерев, відсутність живоплотів та газонних насаджень.

Відповідно до рішення площу можна перетворити в пішохідну зону з можливістю відпочинку вздовж бічних алеї та біля фонтану. Передбачається відведення ділянки для тимчасової автостоянки, проектування і побудови триповерхового торгівельно-розважального центру. Площа розрахована на забезпечення зручності пересування від вокзалу до трамвайної і тролейбусної зупинки, автомобільної стоянки і торгівельно-розважального центру. Домінанта – фонтан, розташований в геометричному центрі площі. Локальні акценти – групи зелених насаджень – рокарії. Фон для зелених насаджень – партерні газони. Для загальної композиції фоном з одного боку слугує триповерхова будівля зі скляними стінами (віддзеркалення ніби «розширює» зелений простір, продовжує його), з інших – рядова посадка дерев. Головні алеї - головні композиційні осі, бічні алеї - другорядні композиційні осі. Підбір посадкового матеріалу проводиться з урахуванням екологічних вимог, декоративної якості та стабільності пейзажу з порою року: клен гостролистий, ялина звичайна, шовковиця штамбова, піраканта, барбарис Тунберга, спірея сіра, спірея японська, самшит, живучка повзуча, таволга, костриця червона. Підібраний рослинний склад забезпечить цілісність рослинної композиції в будь-яку пору року завдяки по черговості цвітіння та гармонійному поєднанню колірної гамми.