ХІV Міжнародна науково-практична конференціямолодих учених і студентів

«ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ»

46

УДК 712.2(043.2)

Ільченко Д.М.

Національний авіаційний університет, Київ

СПЕЦИФІКА БЛАГОУСТРОЮ РЕКРЕАЦІЙНИХ ЗОН НА ПОРУШЕНИХ

ТЕРИТОРІЯХ

Комплексний благоустрій рекреаційних зон включає планування території та

озеленення з підбором асортименту насаджень.

Планувальна структура рекреаційних зон має відповідати містобудівним,

функціональним та природним особливостям ділянки міста, в якому вони

формуються. Кажучи про рекреаційні зони на порушених територіях, очевидним є

їхня приналежність до промислових міст, з розвиненою структурою видобувних

та переробних підприємств, наслідком діяльності яких виступають терикони,

відвали та кар’єри. Отже, рекреаційні зони на порушених територіях мають свою

специфіку, пов'язану передусім з характером минулого промислового

(господарського) використання ділянки.

Проведенні дослідження за обраною темою свідчать про те, що порушені

території, що після проведення рекультиваційних робіт придатні для формування

рекреаційних зон (парків, садів, тощо), розміщуються у всіх функціональних зонах

міста, забезпечені транспортною інфраструктурою та інженерними комунікаціями.

В результаті розвитку міста, природні умови суттєво змінюються, особливо в

індустріальних регіонах. Такі міста перебувають під постійним техногенним

впливом промисловості, що відбивається в першу чергу на екології. Природні

умови, в яких має забезпечуватися створення рекреаційної зони на порушених

територіях дуже складні та вимагають специфічного підходу.

При проектуванні озеленення рекреаційної зони на порушених територіях

необхідно забезпечити:

 формування стійких зелених насаджень, з високою екологічною функцію,

здатних ефективно діяти в умовах техногенного навантаження (серед

основних порід деревинних насаджень виділяють – абрикос звичайний; біла

акація; верба біла; в’яз перистогіллястий і корковий; дуб звичайний і

кореальний; липа серцелиста; осика; сосна звичайна та кримська; тополя (різні

види і культивари); черемха звичайна та пізня, шовковиця біла, чорна; яблуня

лісова; ясен ланцетний. Чагарники: айва японська; бирючина звичайна; бузок

звичайний; горобинник горобинолистий; жимолость татарська; жовта акація

(карагана); клен татарський і чорноклен; ліщина звичайна, обліпиха та інші);

 формування відкосоукріплюючого зеленого пояса на зсувних та еродуючих

схилах порушених територій (серед основних порід деревинних насаджень

виділяють – верби деревовидні; тополя (різні види і культивари); робінія

псевдоакація; ясен ланцетний; дуб черешковий; в'яз приземкуватий.

Чагарники: верби чагарникові; смородина золотиста; аронія чорноплідна; глід

одноматочковий; бузина чорна; вишня степова; ірга круглолиста.);

 зв'язок із зеленими насадження загальноміської системи озеленення.