

УДК 712.422

Ю.А. Рупека, студ., С.А. Праходский, доц., к.с.х. н.  
(БГТУ, г. Минск)**РЕЗУЛЬТАТЫ РЕКОГНОСЦИРОВОЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЗЕЛЕНЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ  
ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА Г. МИНСКА**

Анализ Фрунзенского района показал, что его площадь самая крупная в г. Минске, но по количеству озелененных пространств он уступает ряду районов с весьма небольшой площадью. Если на территории Партизанского района на одного жителя приходится  $35,8 \text{ м}^2$  зеленых насаждений, в Центральном и Первомайском районах –  $18,8$  и  $19,7 \text{ м}^2$  соответственно, то в Московском и Фрунзенском районах – всего  $4,8$  и  $3,8 \text{ м}^2$  соответственно. Исходя из этого следует, что как район, так и г. Минск в целом, нуждаются в большем количестве благоустроенных озелененных пространств. В результате проведенного поиска неиспользуемых озелененных пространств на территории Фрунзенского района выявлен 51 объект, среди которых 4 исключены из списка по причине застройки территории в будущем согласно ГП г. Минска до 2030 г. Общая площадь выявленных пространств занимает 335 га, что составляет 7,8% от общей площади Фрунзенского района. В настоящее время, в районе насчитывается 231 га зеленых насаждений общего пользования, что примерно в 1,5 раза меньше, чем количество неблагоустроенных. Наиболее важной из характеристик участков являются перспективы их использования в дальнейшем. Исходя из значимости объекта и актуальности его создания, определяется функциональное назначение территории в будущем, что привело к выделению следующих различных типов пространств (категории А–Д). Большинство пространств относятся к категории территорий многоэтажной застройки, что может привести к организации ряда садов микрорайонов. Также, благодаря многостороннему анализу, разработаны классификации неиспользуемых открытых озелененных пространств города по: значимости, площади, рельефу, наличию древесно-кустарниковой растительности и пр. Учитывая поставленную задачу, создана возможная схема «зеленой» инфраструктуры для территории Фрунзенского района. Создание единой системы озелененных пространств возможно при помощи соединения крупных и небольших по площади объектов озеленения при помощи зеленых маршрутов, которые представлены бульварами либо улицами-аллеями.