

**РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕНРОФЛОЛЫ В РЕГИОНЕ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ НА ПРИМЕРЕ ОБЪЕКТА ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ–ДЕТСКИЙ ПАРК Г. ПИНСКА***З.С. Москаленко, 3 курс**Научный руководитель – В.В. Волкова**Полесский государственный университет*

Детские парки представляют собой озелененные территории с благоприятными санитарно-гигиеническими условиями, предназначенные для игр, развлечений, занятий физкультурой и культурно-просветительной работы с детьми школьного возраста в свободное от школьных занятий время. Здесь под присмотром педагогов проводят также время в играх и занимательных занятиях дети дошкольного возраста [1].

Детский парк в г. Пинске в 80-ые года XX столетия задумывался городскими властями как место отдыха детей. На его территории, кроме привычных аллей, были построены башни из специального красного кирпича, стилизованные под средневековые укрепления и замок из бревен. Но, к сожалению, постепенно парк приходил в запустение. Днём пинчане выгуливали в детском парке собак (со всеми вытекающими последствиями), а вечерами парк переходил во владение подростков. Вандалы разрисовывали стены башен, выломали целые секции крыши, стен и ограждения. Входы и окна во многие башни парка были заварены, а сами строения стали представлять опасность – они в любой момент могли обрушиться. В 2008 году его признали аварийным и разобрали деревянный замок. Кроме того, на юго-восточной части парка находились склады, хозяйственные и административные, которые подлежали сносу. Всего было демонтировано шесть строений. В результате освободилась территория площадью почти 1 гектар, которую присоединят к детскому парку [2].

Границами детского городского парка являются улицы, в 200 метрах с восточной стороны расположена главная магистраль Пинска –улица Белова. С запада и юга, на улицах З. Космодемьянской и Завальной соответственно, к парку примыкают автобусные остановки. Со стороны улицы З. Космодемьянской находятся кинотеатр Победа и стадион СДЮШОР, а на противоположной стороне улицы Завальной расположена стоматологический кабинет. С северной стороны к парку примыкает улица Суворова, а с восточной улица Крупской за которыми расположена жилая застройка. Исходя из вышперечисленного, можно сделать вывод что территория сквера выполняет значительную транзитную роль. Площадь всего парка – 4,9 га из которой 17 га занято древесно-кустарниковой растительностью. Это около 35% от общей площади парка. По нормам процентный показатель растительности практически наполовину меньше. Под насаждения рекомендуется отводить 60-70% от общей площади парка.

В ходе инвентаризации были определены породный состав парка, его состояние и диаметр ствола на высоте 1,3 м. Количество растительности в парке составляет 171 экземпляров, из которых деревьев 146 шт. и 25 шт. кустарников, в процентном соотношении равно 85,4%, и 14,6% соответственно. Лиственная растительность составляет 124 экземпляра, хвойная – 47. На юго-западе сквера озеленение представлено взрослыми деревьями и кустарниками, которые образуют такие типы насаждений как рядовая посадка по границе из каштана конского обыкновенного, одиночные посадки клена серебристого, липы мелколистной, группы кипарисовика поникающего и

можжевельника казацкого. На юго-востоке размещена рядовая посадка из саженцев сумаха уксусного. Кроме вышеперечисленных видов на данной части территории парка высажены групповые посадки из ивы серебристой. Можно сказать, что вся растительность парка сосредоточена в центральной и южной части, это связано с тем, что до 2018 года северная территория была частично занята хозяйственными постройками.

Рациональное размещение дендрофлоры – это одна из главных задач при ландшафтной организации территории. При выборе места посадки учитывается не только декоративный эффект, но и биологические особенности вида. Так, в детском парке все представители вида Ель колючая (*Picea pungens*) высажены с южной стороны на открытых, освещаемых солнцем местах, что способствует здоровому развитию сизого цвета хвои, так как при недостатке света хвоя теряет свою декоративность и выцветает до зеленых оттенков. Стоит отметить высокую декоративность Самшита вечнозеленого (*Buxus sempervirens*) представленного в виде живой изгороди, у которого листья насыщенной зеленой окраски, это не в последнюю очередь связано с его размещением, потому что высаживание в тени и полутени ухудшается рост и развитие растения, увеличивается количество бледных, желтовато-зеленых листьев.

На примере саженцев в северной и южно-восточных частях парка можно определить рациональность размещения растений по типам парковых насаждений. Как и в большинстве современных парках и скверах не индивидуального дизайна, молодые растения высаживают в рядовые посадки. Можно отследить связь с историческим развитием парка: после сноса бывшего городка и складов на территории осталось много свободного места, которое необходимо как можно быстрее благоустроить. Не смотря на кажущуюся рациональность такой метод не даст необходимых результатов. В следствии благоустройства и озеленения территории общего пользования помимо комфорта и удобства учитывают эстетическую ценность. Рядовые посадки в большом объеме, которые штампуют современный облик города, по декоративности никогда не сравнятся с групповыми, букетными и одиночными посадками.

В целом на территории парка растительность размещена рационально в сфере биологических потребностей, но общий образ парка менее декоративен из-за выбора типа парковых насаждений.

Санитарное состояние обследованных деревьев в целом хорошее. Присутствуют экземпляры, находящиеся в усыхающем состоянии. Необходимо провести санитарные рубки. Немаловажными будут являться мероприятия по защите ценных древесных пород. Необходимо провести санитарную обрезку поврежденных участков деревьев.

#### **Список использованных источников**

1. Гостев В. Ф., Юскевич Н.Н. Проектирование садов и парков: Учеб. для техникумов. – М.: Стройиздат, 1991. – 340 с.
2. В Пинске началась реконструкция Детского парка [Электронный ресурс] . – Режим доступа: <http://news.21.by/society/2015/01/27/1050551.htm/>. Дата доступа: 01.03.2019