

**ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЪЕМНО–ПРОСТРАНСТВЕННАЯ  
СТРУКТУРА ПАРКА «НИЖНЕ–ТЕРЕБЕЖОВСКИЙ»**

*М.А. Хайко, 3 курс*

*Научный руководитель – Н.А. Чигрин, к.б.н., доцент*

*Полесский государственный университет*

Необходимость сохранения старинных парков определенных исторических эпох Беларуси, их этнографическая и мемориальная ценность очевидны. Культурно–историческое наследие Беларуси несомненно представляют образцы садово–паркового искусства, которых в свое время насчитывалось на территории страны около тысячи. Наибольший расцвет дворцово–парковые ансамбли имели в XVIII – XIX веков и как правило располагались в имениях Радзивиллов, Сапегов, Ельских, Огинских, а также выдающихся деятелей науки и культуры: А. Мицкевич, К. Калиновский, М. Рудницкий и др. [1, с. 68].

Подробно изучением истории паркостроения в нашей стране занимались В.В. Адамов, В.Г. Антипов, Н.В. Шкутко, С.Д. Георгиевский, А.Т. Федорук. Ими было отмечено то, что среди 600–та сохранившихся парков, многие сильно пострадали и не могут быть восстановлены в первозданном виде. На территории Брестской и Гомельской области, значительная территория которых входит в состав Белорусского Полесья, количество утраченных составляет 55 и 10, а число тех, которые могут быть реконструированы составляет 182 и 26 соответственно [1, с. 70, с. 71].

Таким образом, реконструкция парка – это приспособление территории объекта к современным условиям с сохранением исторически ценных элементов планировки территории, древесно–кустарниковой растительности [3, с. 15].

Объектом наших исследований является памятник природы местного значения парк «Нижне–Теребежовский». Цель данной работы – анализ планировочной организации и объемно–пространственной структуры парка «Нижне–Теребежовский», изучение флоры и фауны и возможность использования его как объекта зеленого туристического маршрута.

Полевые работы проводились на основе ситуационного плана (масштаб 1:2000) в один этап, в результате которого были установлены границы и классификация объекта, планировочная организация и объемно–пространственная структура, изучены типы композиций зеленых насаждений.

На территории Столинского района, богатого объектами природно–заповедного фонда Республики Беларусь, который территориально относится к региону Припятское Полесье расположены: два памятника природы республиканского значения – парк «Маньковичский» (25,0 га в г. Столине) и «Две пихты кавказские» (в д. Маньковичи); три памятника местного значения – парки «Ново–Бережновский» (6,0 га в д. Ново–Бережное), «Нижне–Теребежовский» (15,0 га в д. Нижний Теребежов), «Два дуба черешчатых» (в р.п. Речица); заказники республиканского значения – «Средняя Припять» (31049,0 га), «Ольманские болота» (94219,0 га) и заказник местного значения «Морочно» (5283,0 га) [4, с. 1].

Парк старинной усадьбы эклектического стиля XIX в д. Нижний Теребежов, сохранившийся на 90%, расположен на террасном склоне и пойме ручья. На его территории произрастает большое количество древесно–кустарниковой и травянистой растительности, отличающейся высоким биологическим разнообразием, включая парковые, луговые и водные сообщества флоры и фауны [2, с. 118].

По результатам проведенных исследований в октябре 2017 года установлено, что большая часть парка имеет ровный рельеф, за исключением поймы реки Сырец, а также котлованов глубиной 2,5 метра, образованных в результате разорвавшихся снарядов на месте старинной усадьбы и каплицы в период Второй мировой войны. Система дорожек довольно разветвленная, верхнее ее покрытие в основном грунтовое, а также асфальтобетонное. Садово–парковые сооружения, сохранившиеся с времен закладки парка отсутствуют.

Разделение пространства парка пейзажной композиции представлено чередующимися закрытыми и открытыми пространствами. Массивы и куртины составляют основную часть закрытых пространств и занимают около 63,2% территории (9,48 га). Древесные массивы и рощи с вертикальной сомкнутостью крон представлены в основном в северной части парка и обрамляют водоем, который по праву считается доминантой парка и одной из его композиционных осей. Система пейзажных картин – простых, сложных и панорамных, открывается с полян разной конфигурации и размера. Их число на данном объекте составляет 8 штук. Главными и самыми большими по

площади из них являются две, расположенные по обе стороны от второй композиционной оси парка – центральной частично сохранившейся липовой аллеи. В настоящий момент они представляют собой суходольные луга с ксерофитным разнотравьем. Небольшие поляны находятся в глубине парка, на которых хорошо просматриваются куртины клена остролистного (*Acer platanoides L.*), ясения обыкновенного (*Fraxinus excelsior L.*), робинии псевдоакации (*Robinia pseudoacacia L.*), липы мелколистной (*Tilia cordata Mill.*). Открытые пространства, в свою очередь, занимают около 6,84% (1,026 га) от общей площади парка. Открытые пространство поляны имеют размеры от 10 до 65 м.

Кроме вышеупомянутых видов садово–парковых насаждений на объекте исследования в незначительном количестве присутствуют солитеры и рядовые посадки. Первые из них представлены ясенем обыкновенным, спиреей Билларда (*Spiraea x billardii Dipp.*), сиреной обыкновенной (*Syringa vulgaris L.*), боярышником обыкновенным (*Crataegus laevigata L.*), липой мелколистной. Рядовых посадок в парке обнаружено нами три. Первая – въездная аллея в юго–восточной части парка шириной 6 м из липы мелколистной, средний диаметр стволов составил 48 см. Вторая, перпендикулярно размещенная к ней в виде рядовой посадки от примыкающей к парку дороги и представлена из частично сохранившихся перестойных тополей в количестве пять особей. Их средний диаметр составляет 120 см и они сильно повреждены омелой белой. Третья рядовая посадка располагается на границе парка с западной стороны и представлена кленом ясенелистным, имеющим большое число поросли. Средний диаметр стволов на высоте груди составляет 34 см.

В целом видовой состав растений парка представлен аборигенными листопадными видами, хвойная растительность отсутствует. Фоновым деревом парка является клен ясенелистный (*Acer negundo L.*), образовавший сплошные низкого качества заросли в пойме. Получил распространение подрост местных видов, который закрыл поляны.

Выбранный объект требует реконструкции зеленых насаждений, так как некоторые виды растений находятся в неудовлетворительном состоянии, имеются повреждения коры, есть сухости, поваленные деревья, так же попадаются старые пни, часто встречаются деревья с омелой.

Парк нуждается в организации дорожно–тропиночной сети с твердым покрытием, проходящих по открытым и полуоткрытым пространствам парка. Установка малых архитектурных форм позволит дополнить данную территорию акцентами и привлечь внимание посетителей к наиболее привлекательным уголкам объекта. Так же необходима реконструкция газонов. Вдоль границ парка на базе существующих насаждений необходимо формирование ярусных посадок из древесно–кустарниковой растительности, для предотвращения попадания пыли, транспортных выбросов, шума на внутреннее пространство объекта.

Первоочередной задачей является сохранение парка, организация его охраны, сокращение хозяйственной деятельности и застройки, так как в настоящее время парк является сельским. Представляется актуальной разработка программы реконструкции, так как полная реставрация возможна лишь на единичных объектах. Для этого необходимо провести детальное изучение архивных данных, провести поддеревную инвентаризацию зеленых насаждений с определением их санитарного состояния, определить старовозрастные экземпляры, разработать проект реконструкции территории парка, предусматривающий максимальное сохранение дендрофлоры, установку информационных стендов, размещение макетов зданий и сооружений по сохранившимся чертежам, зарисовкам, фотографиям, удаление сорной растительности, реконструкция газонного покрытия.

### **Список использованных источников**

1. Гаранович И.М. Оценка современного состояния старинных парков Беларуси / И.М. Гаранович // Наука и инновации. – 2011. – №5. – С. 68 – 72.
2. Аспекты рационального природопользования в Брестской области / Н.В. Михальчук [и др.]. – Минск: Беларус. наука, 2013. – 259с.
3. Портал: StudFiles [Электронный ресурс]. – Реконструкция объектов озеленение. – Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/2465163/>. Дата доступа: 24.03.2018.
4. Портал: Brestobl [Электронный ресурс]. – Столинский район. Природа – Режим доступа: <http://brestobl.com/gorod/regbr/19prirod.html>. Дата доступа: 24.03.2018.