

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОРИЧЕСКИХ ПАРКОВ СТОЛИНСКОГО РАЙОНА

А.Н. Грицук, 3 курс

Научный руководитель – В.Г. Блох, ассистент

Полесский государственный университет

Вопросы изучения и охраны исторических парков в Республики Беларусь являются актуальными, поскольку такие территории представляют историко–культурную, эстетическую и дендрологическую ценность и требуют мероприятий по восстановлению.

Неблагоприятно для парков изменение природной среды на окружающих их территориях. При этом парки лишаются визуальных связей с естественными ландшафтами, теряют свои акценты, видовые перспективы. Каждый парковый объект нуждается в определенном оптимальном режиме, экологическом и эксплуатационном [1].

Цель исследования: выполнить сравнительную оценку исторических парков Столинского района.

Объект исследования: объемно-пространственная структура и дендрофлора исторических парков.

На территории Столинского района расположены три исторических парка: памятник природы республиканского значения – парк «Маньковичский» (25,0 га в г. Столине); памятники природы

местного значения – парки «Ново–Бережновский» (6,0 га в д. Ново–Бережное), «Нижне–Теребежовский» (15,0 га в д. Нижний Теребежов) [2].

Парк «Ново–Бережновский» расположен в Столинском районе, Бережновском сельском совете, д. Бережное. Общей площадью 6 га. Землепользователем является Бережновский сельисполком. Представляет собой пейзажный парк конца 19 в. Парк имеет достаточно богатый состав дендрофлоры. Результаты анализа материалов свидетельствуют о том, что состав древесных растений в насаждениях представлен 36 видами, которые относятся к двум отделам, 2 классов, 9 порядков, 14 семейства и 27 родов. Дендрофлора отдела Голосеменные (*Pinophyta*) составляет 4,9 %, в том числе 10 видов 2 семейства. Наибольшим количеством родов представлены семейства сосновые (*Pinaceae*) и розовые (*Rosaceae*) – по 6 родов. Наибольшим количеством растений представлены роды: *Carpinus*, *Quercus*, *Betula*, *Acer*, *Tilia*, *Fraxinus*, *Populus*, *Robinia*. Санитарное состояние большинства обследованных деревьев в целом хорошее (46,78 %). Доля ослабленных составляет (39,70%), сильно ослабленных (9,78%), усыхающих (1,03%), сухостоя текущего года (1,29%), сухостоя прошлых лет (1,42%). Состояние парка удовлетворительное, сохранился усадебный дом и погреб [2, 3].

Парк «Нижне- Теребежовский» расположен в Столинском районе, Речицком сельском совете на окраине д. Верхний Теребежев. Общей площадью 15 га. Землепользователем является Речицкий сельисполком. Представляет собой пейзажный парк 18 в, расположен на террасном склоне и пойме ручья. Усадебный дом, каплица, беседка были построены в стиле классицизма, но не сохранились. 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). В целом видовой состав растений парка представлен аборигенными листопадными видами, хвойная растительность отсутствует. Парковый древостой, разнообразный по составу, подобно парку в Новом Бережном, вырублен в годы войны. Фоновым деревом парка является клен ясенелистный (*Acer negundo L.*), образовавший сплошные низкого качества заросли в пойме. Получил распространение подрост местных видов, который закрыл поляны. Служит сельским парком [1, 2, 4, 5-8].

Парк «Маньковичский» расположен в Столинском районе, г. Столине, юго-восточная окраина города. Создан 1963 г., общей площадью 24 га. Землепользователем является КУМПП «Столинское ЖКХ». Представляет собой пейзажный парк в духе традиций эпохи романтизма конца 19 в, расположенный на берегу реки Горынь. На ее долину раскрываются живописные перспективы. Ассортимент дендрофлоры парка представлен следующими видами: *Populus alba*, *Quercus robur*, *Populus tremula*, *Acer platanoides*, *Pinus sylvestris*, *Carpinus betulus*, *Betula pendula*, *Alnus glutinosa*, *Picea abies*, *Quercus rubra*, *Larix decidua*, *Robinia pseudoacacia*, *Tilia cordata*, *Fraxinus excelsior*, *Abies concolor*, *Acer pseudoplatanus*, *Pinus strobus*, *Pinus nigra*.

Проведен анализ объемно-пространственной структуры парка, которая представлена открытыми (3%), закрытыми (51%) и полуоткрытыми (46%) пространствами, благодаря чему по мере продвижения по парку происходит смена живописных пейзажей. Парк сохранился частично. Состояние хорошее: проведены мероприятия по благоустройству территории, построена ограда. В парке размещается музей, музыкальная школа [1, 2, 5-8].

Сравнительная оценка исторических парков Столинского района позволила классифицировать их по степени сохранности, выраженности стилевых и планировочно-композиционных особенностей.

По возрастному признаку самым старинным является «Нижне–Теребежовский» парк, позже закладывался «Маньковичский» и самый молодой — «Ново–Бережновский».

По территориальному признаку парк «Маньковичский» значительно превосходит парки «Нижне–Теребежовский» и «Ново–Бережновский». Площадь первого парка составляет 24 га, когда площадь двух других составляет всего 15 и 6 га соответственно.

«Нижне–Теребежовский» парк относится к паркам регулярного типа. В последней четверти XVIII в. на смену регулярным паркам приходят пейзажные («английские сады») к ним и относятся «Маньковичский» и «Ново–Бережновский» парк.

Объектом с богатым дендрологическим составом насаждений является парк «Маньковичский».

В общем можно сказать, что исследуемые парки к настоящему времени практически не сохранились или же сохранились отдельные полуразрушенные фрагменты. Полностью исчезли сооружения в «Нижне–Теребежовском» и «Маньковичском» парке.

Сохранившиеся парки представляют собой ценнейший рекреационный резерв.

Список использованных источников

1. Федорук А.Т. Садово-парковое искусство Белоруссии / А.Т. Федорук. – Мн.: Ураджай, 1989. – 247 с.
2. Портал: ArcGIS [Электронный ресурс]. – Памятники природы Брестской области. – Режим доступа:
<https://www.arcgis.com/apps/Shortlist/index.html?appid=e052595e58f14165a279a63dd7abd773>. – Дата доступа: 15.03.2020.
3. Чигрин Н.А., Блох В.Г. Анализ дендрофлоры старинного парка «Ново–Бережновский» / Н. А. Чигрин, В. Г. Блох // III международная научно–практическая конференция «Биотехнология: достижения и перспективы развития» – Пинск – 2018. – с. 137-139.
4. Хайко М.А., Чигрин Н.А. Памятник природы «Ново–Теребежовский» в системе зеленого туристического маршрута Припятского Полесья / М. А. Хайко, Н. А. Чигрин // XII международная молодежная научно–практическая конференция «Научный потенциал молодежи – будущему Беларуси» – Пинск – 2018. – с. 119-120.
5. Dzieje rezydencji na dawnych kresach Rzeczypospolitej: 11 T. / R. Aftanazy. – Warszawa. – Zakład Narodowy imienia Ossolinskich Wydawnictwo, 1986 – 1993. – Tom 2. Wojewodztwa Brzesko-Litewskie, Nowogrodzkie. – 1992. – 476с.
6. Федорук, А.Т. Старинные усадьбы Берестейщины / А.Т. Федорук; ред. Т.Г. Мартыненко. – 2-е изд. – Минск: БелЭн, 2006. – 576 с.
7. Несцярчук, Л.М. Замкі, палацы, паркі Берасцейшчыны X – XX стагоддзяў (гісторыя, стан, перспектывы) / Л.М. Несцярчук. – Мн.: БЕЛТА, 2002. – 336с.
8. Антипов, В.Г. Парки Белоруссии / В.Г. Антипов. – Мн.: Ураджай, 1975. – 200 с.