

**ЛАНДШАФТНАЯ РЕНОВАЦИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ ПАРКОВ
ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ**

Блох Валентина Геннадьевна, ассистент
Чигрин Наталия Александровна, к.б.н., доцент
Полесский государственный университет
Blokch Valentina, assistant, bloch.v@polessu.by
Tschigrin Nataliia, PhD, chigrin.n@polessu.by
Polessky State University

Проведен анализ дендрофлоры пяти памятников природы Припятского Полесья. Определена средневзвешенная категория состояния по каждому объекту. Выявлены основные цели ландшафтной реновации исторических парков. Представлен вариант поэтапного восстановления ботанического памятника природы местного значения – парка "Дубое".

Ключевые слова: Исторический парк, дендрофлора, ландшафтная реновация, восстановление, Припятское Полесье, памятник природы.

Сохранение исторической памяти является одним из приоритетных направлений любого государства, потому что без прошлого нет будущего. Объектами для изучения истории могут стать старинные парки, олицетворяющие дух конкретного времени и места. Растительность, как основной элемент данных объектов, подвергается процессу естественного старения и саморазрушения. В большей степени этому способствует изменение гидрологического режима парковых и прилегающих территорий, погодные аномалии, загущенность посадок, антропогенный фактор и хозяйственная деятельность. Все это снижает биологическую устойчивость сохранившихся старовозрастных насаждений, приводит к распространению возбудителей грибных болезней и вредителей на растительный компонент парковых ландшафтов. В связи с этим, возникает необходимость в периодическом мониторинге и разработке мероприятий по восстановлению и сохранению территорий исторических парков.

Объекты, представляющие большую историко-культурную ценность, нуждаются в охране и эффективном использовании в современных условиях. Для сохранения их, в первую очередь, необходимо провести инвентаризацию насаждений, которая позволит оценить категорию санитарного состояния и степень сохранности важного компонента парковых экосистем – дендрофлоры.

По физико-географическому районированию Белорусское Полесье делится на 4 округа: Брестское, Припятское, Мозырское и Гомельское Полесье. Припятское Полесье включает два района: Ясельда-Случская и Среднеприпятская низины.

На территории Припятского Полесья расположены исторические парки, которые являются ботаническими памятниками природы республиканского ("Поречье", "Маньковичский") и местного ("Дубое", "Ново-Бережновский", "Нижне-Теребежовский") значений.

За период 2017 – 2020 года проведены детальные обследования данных территорий, результаты которых представлены в таблице 1 [1].

Таблица 1. – Характеристика обследованных объектов

№ п/п	Район	Название	Площадь, га.	Количество обследованных растений, шт.	Количество (род/вид)	Средневзвешенная категория состояния парка
1	Пинский	Дубое	19,69	54	5/10	2,37
2	Пинский	Поречье	60	173	12/25	2,36
3	Столинский	Ново-Бережновский	6	1554	27/36	1,75
4	Столинский	Маньковичский	24	1133	21/32	1,93
5	Столинский	Нижне-Теребежовский	15	55	8/10	2,4
Итого:			124,69	2969	-	2,16

В результате проведенной инвентаризации было учтено 2969 объектов дендрофлоры. Средневзвешенная категория состояния растительного компонента парков составила 2,16, что указывает на ослабленное состояние изучаемых объектов.

Парк "Дубое" построен в стиле французского классицизма. Из построек сохранились каплица, въездная брама и флигель. Состояние неудовлетворительное, постепенно разрушается [2, с. 137-142; 3, с.17-19].

Парк "Поречье" сформирован на основе лесного массива в пойме реки Ясельда в пейзажном стиле. Имеет древостой в виде больших массивов с включением редких экзотов. На территории проведены мероприятия по благоустройству, расставлены информационные стенды и таблички [2, с. 495-500; 3, с. 108-111].

Парк "Ново-Бережновский" отражает пейзажный натуралистический стиль. Сохранился усадебный дом и погреб. В древостое парка встречаются экзоты. Состояние удовлетворительное [2, с. 507-509].

Парк "Маньковичский" был заложен в пейзажном стиле в духе традиций эпохи романтизма. В данное время здесь есть свой краеведческий музей и музыкальная школа. Парк размещается на террасе около канала "Копанец", расположенного в старом русле р. Горыни. Проведены мероприятия по благоустройству территории и ее ограждению [2, с. 538-544; 3, с. 97-98].

Парк "Нижне-Теребежовский" построен в стиле классицизма. Древостой подобен парку в Новом Бережном. Сооружения на территории не сохранились, парк находится в неудовлетворительном состоянии [2, с. 532-534].

На первоначальном этапе определяется культурно-историческая, эстетическая, дендрологическая ценность парка и расположенных на его территории объектов, а также степень их сохранности, возможность и перспективы их использования [4]. На основании полученных данных, выбирают метод восстановления паркового комплекса. Затем приступают к разработке проекта по восстановлению исторического парка, целями которого являются:

- определение места исторических парков в современной жизни;
- выявление и сохранение историко-культурных ценностей и главных элементов парка;
- повышение экологической устойчивости зеленых насаждений парков;
- получение посадочного материала ценных пород;
- информирование населения о значимости исторического парка;
- обеспечение визуально-эстетической организации парка;

- уменьшение уровня транспортной нагрузки на территорию парка;
- использование в качестве туристических центров;
- охрана объектов культурно-исторического наследия [5].

На основании представленных целей ландшафтной реновации предложен вариант поэтапного восстановления ботанического памятника природы местного значения парка "Дубое" (таблица 2).

Таблица 2. – Вариант поэтапного восстановления парка "Дубое"

Цели	Этапы		
	I	II	III
Выявление и сохранение историко-культурных ценностей	-	Укрепление существующих архитектурных сооружений (каплица и погреб)	Реставрация существующих объектов (каплица)
Выявление и сохранение элементов парка	1) Расчистка дорожно-тропиночной сети; 2) реставрация старых и создание новых дорожек, аллей, площадок	1) Воссоздание малых архитектурных форм; 2) реставрация главного входа и мостов; 3) подготовка водоемов и каналов (сброс воды, чистка, укрепление береговой линии)	-
Повышение экологической устойчивости зеленых насаждений парка	1) Детальная инвентаризация; 2) реконструктивные рубки и посадка древесно-кустарниковых насаждений; 3) проведение мероприятий по защите древесно-кустарниковых растений от болезней и вредителей	1) Улучшение травяного покрова; 2) Создание цветников	Посадка экзотов, которые произрастали на территории парка
Информирование населения о значимости исторического парка	Установка информационных таблиц у входа на территорию парка	Установка информационных баннеров о историческом парке «Дубое» в г. Пинске	Установка информационных баннеров о историческом парке «Дубое» в городах Брестской обл.
Обеспечение визуальной эстетической организации парка	Детализация элементов ландшафтной композиции (групп, куртин, опушек, солитеров)	Формирование пейзажей (открытых, полузакрытых, закрытых)	Организация новых функциональных зон
Уменьшение уровня транспортной нагрузки на территорию парка	Организация парковочных мест вблизи входов в парк	-	-
Использование в качестве туристических центров	Проведение экскурсий на территории парка	Развитие туристической инфраструктуры	Организация школы экологического образования
Охрана объектов культурно-исторического наследия	Организация охранной зоны	Установка ограждения по периметру парка	-
Получение посадочного материала ценных пород	1) Обследование экзотов; 2) лечение и поддержка жизнеспособности ценных видов; 3) вегетативное размножение	Выращивание посадочного материала	-

После проведения восстановительных мероприятий, важным является разработка программы по мониторингу, контролю и уходу за объектамом.

На территории Припятского Полесья встречаются разнообразные парковые ландшафты, но наибольшую ценность представляют те парки, которые включены в категорию особоохраняемых территорий. Такие объекты имеют историческое значение, отражая культуру народа, уклад жизни, идеи, эстетическое воззрение, а также представляют собой ценнейший рекреационный резерв. Поэтому сохраняя исторические парки, мы сохраняем историю для будущих поколений.

Необходимые мероприятия по сохранению сокращающихся видов растений является:

- экологическое образование (за счет проведения просветительской деятельности среди детей и молодежи);
- организация экологического кружка (для любителей ботаники);
- разработка познавательного прогулочного маршрута (установка информационного стенда схемы маршрута у главного входа и табличек возле ценных растений);
- проведение туристических экскурсий (для привлечения внимания не только к ценным объектам дендрофлоры, но и популяризации исторических парков и других объектов ООПТ);
- уменьшение уровня рекреационной нагрузки возле ценных экземпляров дендрофлоры (организация периметрального ограждения вокруг стволов деревьев или установка приствольных решеток).

При восстановлении старинных парков, воссоздавая исторический облик, необходимо их приспособить к современному функциональному использованию. Данные разработки и исследования помогут в сохранении историко-культурного значения старинных парков нашей страны, а также в использовании данной территории в качестве туристических центров при создании маршрутов по старинным паркам Белорусского Полесья.

Список использованных источников

1. Научное обоснование рационального использования дендрофлоры на объектах ландшафтной архитектуры Припятского Полесья : отчет о НИР (заключ.) / УО "Полесский государственный университет" ; рук. Н.А. Чигрин. – Пинск, 2020. – 137 с. – № ГР 20180274.
2. Федорук, А.Т. Старинные усадьбы Берестейщины / А.Т. Федорук; ред. Т.Г. Мартыненко. – 2-е изд. – Минск: БелЭн, 2006. – 576 с.
3. Антипов, В.Г. Парки Белоруссии / В.Г. Антипов. – Мн.: Ураджай, 1975. – 200 с.
4. Инструкция по восстановлению старинных парков-памятников садово-паркового искусства в Белорусской ССР. – Минск 1979. – РСН 35 – 78 Госстрой БССР.
5. Блох, В.Г. Методы ландшафтной реновации исторических парков : дис. ... маг. ланд. проект. и строит-ва : 1-75 81 01 / В.Г. Блох. – Минск, 2019. – 132 л.