

**АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ НАСАЖДЕНИЙ ПАРКА ПРИ БЫВШЕЙ УСАДЬБЕ
КЛИЯНОВСКИХ, ПИНСКИЙ Р-Н, Д.БЕРДУНЫ**

Ю.Л. Семёнова, 3 курс

Научный руководитель – В.В. Волкова

Полесский государственный университет

Парк при усадьбе Клияновских располагается в Пинском районе, в деревне Бердуны, вдоль шоссе М10 (Гомель — Кобрин) [1]. В 1853 г. владельцем небольшого имения (192 га) стал Казимир Клиановский. В 1888 г. Бердунами владела вдова Казимира – Мария Петровна. От нее перешло дочери Брониславе, состоящей в браке с Петром Лейнвебером.

Усадьба заложена во второй половине XIX в. Клиановскими. Расположена на слегка рассеченной с изрезанным краем надпойменной террасе р. Струга. Одноэтажный усадебный дом с верандой, деревянный. П-образный в плане, располагался в глубине парка, в его наиболее возвышенной части. В 1920-е гг. был объявлен памятником искусства и культуры. После войны в нем размещалась школа, потом был снесен. К зданию, как центру композиции, по легкому склону с трех сторон через парк вели извилистые дороги. Главный въезд с брамой располагался на восточной окраине парка. Он шел от центральной дороги имения со стороны Посеничей (ее начало утеряно). С другой стороны въезда по валу, плавно охватывающему парковый угол, растет пять берез с ниспадающими кронами и потемневшими от времени стволами. С правой стороны от дома стоял амбар. За ним, по краю усадьбы, проходила кленовая аллея, следовавшая мимо кладбища в поле. Она прослеживается по одиночным старым кленам. Третья дорога от усадебного дома вела в пойму. Она повторяла форму изогнутого массива треугольного вида, а в конце (перед поймой) принимала вид липовой аллеи.

Особого внимания заслуживает центральная аллея усадьбы. Она не была, как обычно, строго прямолинейной. Шла вдоль парка, по его южному краю. В связи с переувлажненностью места сформирована ивами ломкими. Вдоль дороги шел почти затянувшийся кювет, а сама дорога была вымощена дубовыми платами, что чрезвычайно редко встречается в усадьбах Беларуси.

Парк усадьбы пейзажный. Перспективы ориентировались в сторону поймы. Так он визуально сливался с поймой и заречными далями, уходя в бесконечность. В основу планировки положено несколько крупных древесных массивов. Между ними расположены поляны с одиночными деревьями.

Парк формировался на основе естественного насаждения. Сомкнутость древостоя высокая - до 80 %. Южный массив расположен на возвышении, спускающемся к пруду. Был сложен в основном кленом, в напочвенном покрове вился барвинок (сохранились пятна). Северный массив лучше сохранил свои прежние черты. Располагается он на живописном косогоре вдоль поймы. Сложен одиночными дубами, кленами и грабами.

Западную и юго-западную части парка занимала естественная дубрава, чистая по составу. Лучше сохранился ее массив к северу от пруда. Это возвышенная и, **пожалуй**, самая живописная часть парка. Примерно 200-летние дубы образуют разреженный древостой на разнотравно-

мелкозлаковым травостоем. Они кряжистые, с хорошо развитыми кронами, невысокие (16-20 м), со стволами в диаметре около метра и больше. Некоторые деревья утратили вершины. Дубрава продолжается и по другой стороне водоема. Она более разреженная, с круглой поляной в центре, четко очерченной дубами.

Вторая поляна, примыкающая к первому из рассмотренных массивов (ольшаник), имеет вытянутую форму. Хотя место приподнято, но ее окружают больше ольхи черные, чем дубы [2, с.461].

На сегодняшний день территория парка находится в заброшенном состоянии. В результате обследования территории парка было выявлено 789 древесных насаждений. Выявленные 12 видов относятся к 11 родам, которые входят в состав 7 семейств. Наиболее богаты видовым составом семейства буковые (*лат. Fagaceae*) и березовые (*лат. Betulaceae*): включают по 2 рода. Семейства сапиндовые (*Sapindaceae*), вязовые (*лат. Ulmaceae*), розовые (*лат. Rosaceae*), ивовые (*лат. Salicaceae*) представлены по 1 роду. В таблице 1 приведены данные в процентном соотношении семейств от общего количества насаждений. Наиболее численным является семейство буковые (*лат. Fagaceae*) за счет бука европейского (*лат. Fagus sylvatica*), доля в насаждениях которой составила 28,5%. Также доминируют следующие древесные породы: клен остролистный (*Acer platanoides*) 19,43%, береза пушистая (*лат. Bétula pubéscens*) 13,9%, вяз шершавый (*лат. Úlmus glábra*) 12,2%, ольха черная (*лат. Álnus glutinósa*) 10,2%, тополь бальзамический (*лат. Populus balsamifera*) 10,92%. Остальные породы составляют менее 10 %.

Таблица 1. – Распределение дендрофлоры по семействам

Название семейства		Процентное соотношение
Русское	Латинское	
Буковые	<i>Fagaceae</i>	28.6%
Березовые	<i>Betulaceae</i>	27.3%
Сапиндовые	<i>Sapindaceae</i>	17.4%
Вязовые	<i>Ulmaceae</i>	10.9%
Розовые	<i>Rosaceae</i>	1.1%
Ивовые	<i>Salicaceae</i>	13.0%
Мальвовые	<i>Malvaceae</i>	1.7%

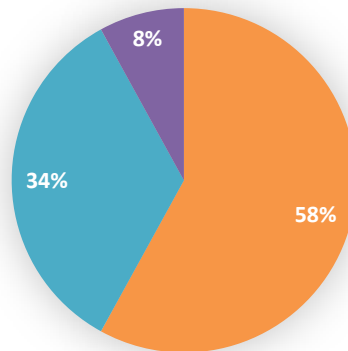
Из построек в парке ничего не сохранилось. Примыкавший большой сад заняла современная автостанция.

Парк сохранился в прежних границах. Имеет качественный древостой. Разрушается от частного сектора.

Санитарное состояние обследованных деревьев в целом хорошее. Присутствуют экземпляры, находящиеся в сильно ослабленном состоянии. Обработанные данные представлены в таблице 2, на диаграмме отображены графически. Необходимо провести санитарные рубки. Немаловажными будут являться мероприятия по защите ценных древесных пород. Необходимо провести санитарную обрезку поврежденных участков деревьев, также обработка и заделка образовавшихся со временем дупел.

Таблица 2. – Санитарное состояние древесных насаждений в процентном соотношении

Санитарное состояние древесных насаждений	%
Здоровые	58
Ослабленные	34
Сильно ослабленные	8
Усыхающие	-
Сухостой	-



■ здоровые ■ ослабленные ■ сильно ослабленные

Диаграмма – Санитарное состояние древесных насаждений

Для большей популярности парка как туристического места, необходимо на его территории провести некоторые восстановительные работы, уделив особое внимание восстановлению эстетической привлекательности – приданию должного вида древесно-кустарниковым насаждениям, дорожно-тропиночной сети, воссозданию малых архитектурных форм и работам по реконструкции ранее находившегося в парке пруда.

Список использованных источников

1. Портал: Wikipedia [Электронный ресурс]. – Бердуны. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Бердуны>. Дата доступа: 05.03.2020
2. Федорук А.Т. Старинные усадьбы Берестейщины // А.Т. Федорук. – М.: 2-е издание 2006. – 575с.