

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Парк в с. Полибино»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

памятник природы регионального значения «Парк в с. Полибино»

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

Дендрологический.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

15.07.1993

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

ООПТ создана для сохранения ландшафтного парка регулярного типа, заложенного в XVIII в. Парк сохраняется на месте старинной усадьбы Нечаева-Мальцева, включающей дворец, пруды, сад. В парке имеются аллеи и участки старовозрастных насаждений из местных древесных пород и растений-экзотов. Имеет важное рекреационное и научное значение.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	малый Совет Липецкого областного Совета народных депутатов	15.07.1993	149		Об особо охраняемых природных территориях области
Постановление	глава администрации Липецкой области	14.07.1998	250		О расширении сети особо охраняемых природных территорий

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Липецкой области	01.10.2013	441		Об утверждении площади и границ памятников природы регионального значения «Парк в с. Пальна-Михайловка», «Пажень», «Парк в с. Урусово», «Парк в с. Рязанка», «Парк в с. Денисовка», «Парк в с. Коробовка», «Парк в с. Плеханово», «Парк в с. Аннино», «Парк в с. Петровка», «Парк в с. Полибино», «Парк в с. Баловнево», «Парк в с. Трубетчино», «Парк в с. Долгоруково», «Парк в с. Стегаловка», «Парк в г. Ельце», «Парк в с. Шаталовка», «Парк в с. Ключ Жизни», «Парк в с. Воронеж», «Парк в с. Тульское», «Нижневоргольский», «Аргамач-Пальна», «Степи по р. Чичера», «Верхний парк», «Нижний парк», «Балка в окр. с. Лебязье», «Долина р. Кривец», «Урочища Бортки и Рябиново», «Степь у Дубравки», «Низовье долины р. Свишня», «Низовья р. Ясною»

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Липецкой области	01.10.2013	440		О внесении изменений в постановление главы администрации Липецкой области от 14 июля 1998 года № 250 "О расширении сети особо охраняемых природных территорий"

**10. Ведомственная подчиненность:**

**Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области**

**11. Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

**12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

**13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

**14. Месторасположение ООПТ:**

Центральный федеральный округ, Липецкая область, Данковский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Данковский р-н, с. Полибино

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

17,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

**18. Границы ООПТ:**

Данные отсутствуют

**19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Парк сохраняется на месте старинной усадьбы Нечаева-Мальцева, включающей дворец, пруды, сад. Парк был заложен в XVIII в. и имел ландшафтную структуру. В нем были сформированы насаждения из местных древесных лиственных и хвойных пород (клен, дуб, липа, сосна, ель и др.) с участием растений-экзотов (лиственница сибирская, ель голубая, сосна Веймутова и др.) в виде аллей и куртинных насаждений (Машкин, Данилов, 1970). Он расположен на приводораздельном плато и пологом склоне, имеющим легкий наклон к югу (к долине крупной балки, впадающей в Дон), и к западу (к левобережному отвержку этой балки, где созданы два пруда). В целом рельеф выровненный, без значительных перепад высот. Эрозионное расчленение отсутствует.

Почвенный покров ранее был представлен в своей основе черноземами и серыми лесными почвами разной степени смытости. В результате хозяйственной деятельности на значительной части ООПТ сейчас почвенный покров представлен техногенными почвами. На месте газонов сформирован искусственный почвенный покров из привозного чернозема.

В парке создан каскад из 2-х непроточных прудов. Верхний пруд имеет максимальную ширину у плотины около 50 м, протяженность – 70 м. Берега крутые, прибрежная полоса илистая или глинистая. Питание – снеговое и атмосферное. Нижний пруд имеет длину около 150 м, ширину – 50 м, глубины не превышают 2 м. Питание также снеговое и атмосферное. Берега крутые, прибрежная полоса илистая или глинистая. В засушливые сезоны пруды обсыхают и сильно мелеют.

К настоящему времени общая планировка парка и структура насаждений в значительной степени изменена и полностью не сохранились. В парке сохраняются аллеи и участки старовозрастных насаждений, широкое распространение получили заросли клена американского. Ввиду размещения в парке жилых и подсобных строений и дорог растительность парка испытывает сильнейшую антропогенную нагрузку, особенно рекреационную, выражающаяся в уплотнении почвы и повреждении деревьев.

Биота включает виды, характерные для парков и остепненных лугов. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 150 видов, сосудистых растений – 250 видов, амфибий – 3 вида, рептилий - 2, птиц – 40, млекопитающих - 15.

**Основные охраняемые виды:**

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохобразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

**Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:**

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

Данные отсутствуют

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

**23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Данные отсутствуют

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона отсутствует.

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют