

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

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

памятник природы регионального значения «Парк в с. Баловнево»

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

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

Данные отсутствуют

**5. Профиль ООПТ:**

не определен

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

15.07.1993

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

ООПТ создана для сохранения ландшафтного парка, заложенного в XVII в. Парк сохраняется на месте старинной усадьбы дворян Муромцевых, в нем имеются аллеи и участки старовозрастных насаждений из местных и экзотических древесно-кустарниковых пород. 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. Лебяжье», «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. Баловнево

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

18,6 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 был заложен в XVII в., имел ландшафтную структуру и является частью архитектурно-паркового ансамбля старинной усадьбы дворян Муромцевых, включающего дворцовые постройки, Владимировскую церковь и систему прудов. Ранее в нем было устроено 13 каскадных прудов с водостоками, облицованными белым камнем, вокруг был пейзажный парк площадью 96 десятин, за ним - сад на 38 десятин. 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 и др.) в виде аллей и куртинных насаждений (Машкин, Данилов, 1970).

К настоящему времени общая планировка парка и структура насаждений в значительной степени изменена и не сохранились. Входившие первоначально в состав парковых насаждений деревья сохранились единичными экземплярами (сохранились дубы в возрасте 350 лет, ели, лиственницы, клен остролистный Шведлера, липы). Основу современных насаждений составляют фрагменты средневозрастных кленовников и ясенников порослевого происхождения на месте ранее вырубленных. 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.

В парке сохранился каскад из 2-х непроточных прудов. Верхний пруд имеет максимальную ширину у плотины около 40 м, протяженность – 100 м. Берега крутые, прибрежная полоса илистая или глинистая. Глубины не превышают 1,5 м. Нижний пруд имеет V-образную форму, длину около 200 м, ширину – до 70 м. Питание прудов сейчас снеговое и атмосферное, но ранее осуществлялось также за счет родников, к настоящему времени заиленных. Берега крутые, прибрежная полоса илистая или глинистая. В засушливые сезоны пруды обсыхают и мелеют.

Биота включает виды, характерные для островных лесов, рудеральных зон и стоячих водоемов. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 100 видов, сосудистых растений – 200 видов, амфибий – 3 вида, рептилий - 2, птиц – 40, млекопитающих - 10.

**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 (Мохообразные)	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