

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

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

памятник природы регионального значения «Парк в с. Петровка»

**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 XIX в. Парк сохраняется на месте старинной дворянской усадьбы, заложен П.П. Семеновым-Тян-Шанским (Машкин, Данилов, 1970). В парке имеются 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, Грязинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Грязинский р-н, сев. окраина с. Петровка, левый берег р. Матыра.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (низменные)	73.9
Речные поймы и дельты	26.1

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

25,2 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 расположен на пологом террасном склоне, выходящем к р. Матыра и в паводок не затапливаемый. Берег Матыры возвышенный (высота над урезом воды в межень 3-5 м), сложен песками или илисто-песчаным аллювием. Территория равнинная, слегка волнистая. На удалении от реки на 100-200 м имеются неглубокие заболоченные понижения, вытянутые вдоль русла реки и разделяющие территорию парка на отдельные сегменты. В северной части парка имеется искусственно прорытая канава глубиной 1-2 м, шириной 3-4 м и протяженностью 200 м, выходящая к реке и ранее выполнявшая, вероятно, роль гидроотвода. Рельеф нарушен проложенными дорогами, канавами, в результате строительства.

Почвенный покров представлен на большей части серыми лесными почвами, сформировавшимися на террасах р. Матыра. В прирусловой части представлены пойменно-глеевые слоистые лесные почвы, на заболоченных участках и вдоль реки - иловато-болотные почвы. На месте существовавших построек и дорог почвенный покров представлен техногенными почвами, сформировавшимися в результате искусственного перемешивания почвенного горизонта и подстилающих его песков, суглинков и насыщением их остатками строительных материалов. Река Матыра, с которой ООПТ граничит, в состав ООПТ не входит.

Парк был заложен в XIX в. (возможно, на месте естественного пойменного леса). К настоящему времени общая планировка парка сохранилась. На возвышенных берегах р. Матыра на супесчаных почвах в юго-западной части имеется участок сосновых насаждений (возраст 50-70 лет), еще один небольшой участок сосняка расположен на южной опушке на небольшой слегка возвышенной гриве. Юго-восточная часть парка, у с. Петровка, представлена старым березняком, который небольшой луговиной отделяется от старовозрастных насаждений тополя черного, занимающих центральную, пониженную и слегка заболоченную часть парка. В южной части тополевик отделяется от сосняка небольшой котловиной, с влажными лугами и осоковыми зарослями в центральной переувлажненной части. Все участки парка, занятые лиственными насаждениями, имеют хорошо развитый подлесок, в котором представлены местные породы деревьев и кустарников, а в тополевниках – клен американский. Из интродуцированных видов интерес представляют 2 экз. ели обыкновенной и 1 экз. лиственницы европейской, произрастающих в южной части парка у с. Петровка, вблизи бывшей усадьбы, и имеющих возраст не менее 100 лет. Возраст остальных насаждений, по визуальной оценке, не более 70-80 лет.

ООПТ полностью лежит в пределах ГЛФ (кв. 119 Ленинского лесхоза). Лиственные лесонасаждения искусственного происхождения, на большей части перестойные (березняк, тополевик), высокобонитетные. В березняке наблюдается процесс интенсивного выпадения деревьев первого яруса вследствие болезней и естественного отмирания. Хвойные насаждения искусственного происхождения, средневозрастные, среднебонитетные.

Биота включает виды, характерные для лиственных лесов. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 400 видов, сосудистых растений – 300 видов, амфибий – 4 вида, рептилий - 3, птиц – 100, млекопитающих - 20.

**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