

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

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

памятник природы регионального значения «Парк в с. Урусово»

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, заложенного в XVIII в. Парк расположен на месте старинной дворянской усадьбы князей Кропоткиных, в нем сохраняются остатки 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. 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, Чаплыгинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Чаплыгинский р-н, с. Урусово

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

9,5 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 левом возвышенном склоне долины р. Рановы и занимает пологое присклоновое плато. Рельеф на территории ООПТ ровный, с выраженным склоновым уступом в сторону долины Рановы. В юго-восточном направлении с возвышенной окраины парка открывается прекрасная панорама долины Рановы. Рельеф на территории парка незначительно изменен в результате прокладки дорог и строительства.

Почвенный покров представлен выщелоченными черноземами. На месте существовавших построек и прогулочных дорог почвенный покров представлен техногенными почвами, сформировавшимися в результате искусственного перемешивания почвенного горизонта и подстилающих его суглинков и насыщением их остатками строительных материалов. Постоянные и временные водоемы на территории ООПТ отсутствуют.

Парк ранее имел ландшафтную структуру. В нем были сформированы старовозрастные насаждения из местных древесных лиственных и хвойных пород (клен, дуб, липа, сосна, ель и др.) с участием растений-экзотов (лиственница сибирская, пихта сибирская, дуб красный, магония падуболистная, клен Гиннала, клен ложноплатановый, каштан конский восьмитычинковый 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. Основу современных насаждений составляют фрагменты средневозрастных кленовников порослевого происхождения на месте ранее вырубленных, а также искусственные посадки в виде куртин, аллей и отдельных деревьев разнообразных лиственных и хвойных пород и возраста 15-40 лет. Значительная часть парка превращена в плодовый сад и отведена под огороды. Широкое распространение получили заросли клена американского. Ввиду размещения в парке сельской школы и подсобных строений и дорог растительность испытывает сильнейшую антропогенную нагрузку, особенно рекреационную, выражающаяся в уплотнении почвы и повреждении деревьев.

Биота включает виды, характерные для искусственных парков, интенсивно используемых в рекреационных целях. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 50 видов, сосудистых растений – 100 видов, амфибий – 2 вида, птиц – 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 (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