

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

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

памятник природы регионального значения «Парк в с. Рязанка»

**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 сохраняется на месте родовой усадьбы П.П. Семенова-Тян-Шанского. Имеются старовозрастные насаждения местных древесных пород и большого числа растений-экзотов. Имеет важное рекреационное, мемориальное 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. Рязанка

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:**

14,0 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:**

Центральная часть парка расположена на крутом правобережном присклоновом плато долины р. Рановы, западная включает облесенные склоны оврага Точилы, северная выходит в пойму р. Ранова. Рельеф центральной части парка, где расположен усадебный комплекс и основные парковые насаждения, ровный, с небольшим уклоном в сторону р. Рановы, который затем круто обрывается к реке крытым откосом высотой 15-20 м. Овраг Точилы имеет узкую долину и крутые склоны, врезан в глинистые породы на глубину 10-20 м. В устьевой части его склоны выполаживаются и плавно переходят в пойму, представляющую в северной части ООПТ заболоченный луг и заросли ив. Русло реки врезано в пойму на глубину 2-2,5 м, берега крутые, не заболоченные.

Рельеф на территории парка незначительно изменен в результате прокладки аллей, до-рог и строительства. По руслу реки до сих пор прослеживаются следы более высокого стояния воды, обусловленного ее искусственным подпором плотиной, находившейся ниже парка.

Почвенный покров представлен на плато и пологих склонах выщелоченными черноземами, в пойме р. Ранова - фрагментами пойменных луговых и лесных почв, на заболоченных участках, примыкающих к руслу реки - иловато-болотными почвами, а также почвами склонов и днищ балок. На месте существовавших построек, аллей и дорог почвенный покров представлен техногенными почвами, сформировавшимися в результате искусственного перемешивания почвенного горизонта и подстилающих его суглинков и насыщением их остатками строительных материалов.

В состав ООПТ входит часть р. Ранова протяженностью около 0,5 км. Река Ранова относится к бассейну Оки и на ООПТ представлена своими верховьями. Ширина реки на большей части ООПТ 4-5 м, глубина 0,5-1,5 м, течение быстрое. Берега обрывистые, сложены аллювиальными почвами, высотой 1,0-2,0 м. Близ усадебного комплекса река, подмывая правый берег, образовала крутой откос, где обнажаются глины и пески и имеются многочисленные, но не обильные выходы подземных вод в виде небольших родников. Дно илистое или песчаное, с большим содержанием гальки. Река имеет родниковое питание, вследствие чего характерна низкая температура воды и ее высокая прозрачность. Парк создан в современном виде Н.П. Семеновым (старшим братом П.П. Семенова-Тян-Шанского), большим любителем редких древесно-кустарниковых пород. Он посадил в усадьбе множество видов иноземной дендрофлоры, ставил опыты по акклиматизации редких видов. Старый усадебный парк, заложенный еще в XVIII в., им был значительно расширен и превращен в своеобразный ботанический сад. Основные посадки произведены в 1870-90 гг. В парке произрастало свыше 110 видов деревьев и кустарников, в т.ч. около 60 экзотов (сосна сибирская кедровая, Веймутова, черная, лиственница сибирская, лжетсуга (дугласия) серая, ели канадская, голубая, колючая, клен Гиннала, ложноплатановый, сахаристый, серебристый, каштан конский желтый, восьмитычинковый, липа рассеченнолистная, бархат амурский, дуб красный, пихта сибирская, тсуга канадская, сумах пушистый, ольха серая, калина гордовина, дерен белый, орех серый, лимонник китайский, луносемянник даурский, боярышник пунцовый, сирень персидская, черемуха поздняя и др.) (Машкин, Данилов, 1970). Значительная часть этой коллекции сохранилась до сих пор. Особую ценность имеют экземпляры старовозрастных деревьев сосны сибирской, лиственницы сибирской, сосен Веймутовой и черной, бархата амурского, елей канадской и голубой и др. видов-интродуцентов, а также аллеи и посадки из старых дубов, кленов, лип, ясеней. В настоящее время дендрологическая коллекция восстанавливается и пополняется новыми видами (в т.ч. созданы и плодоносят посадки ореха маньчжурского).

Пойменная часть парка, выходящая к р. Ранова, представлена средневозрастными насаждениями осины, дуба, ольхи, со значительным участием ивы ломкой и клена американского по прибрежной полосе. Часть поймы занята осоково-хвощевым болотом.

Биота включает виды, характерные для искусственных парков и пойменных лесов. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 250 видов, сосудистых растений – 200 видов, амфибий – 4 вида, птиц – 55. Произрастает 116 древесно-кустарниковых видов, в т.ч. около 60 интродуцированных.

**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)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Amphibia (Амфибии)</b>			
<b>Anura (Бесхвостые)</b>			
<b>Bufo</b> (Жабы)			
1	<i>Bufo bufo</i> Linnaeus, 1758	Серая жаба	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Ranidae (Лягушки)</b>			
2	<i>Rana temporaria</i> Linne, 1758	Травяная лягушка	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Coraciiformes (Ракшеобразные)</b>			
<b>Alcedinidae (Зимородковые)</b>			
3	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
<b>Strigiformes (Совообразные)</b>			
<b>Strigidae (Настоящие совы)</b>			
4	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Серая неясыть	• Региональная КК (Липецкая область)
	( <i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	Strix	• Региональная КК (Липецкая область)

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)	4	0	5	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	2	0
Aves (Птицы)	2	0	3	1

**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