

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

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

памятник природы регионального значения «Парк в с. Репец»

**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. Расположен на склоне долины р. Репец и примыкает к пойме. Сохраняются аллеи из старых лип. Имеет важное историко-культурное и дендрологическое 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	27.02.2013	94		Об утверждении площади и границ памятников природы регионального значения «Низовья р. Чичера», «Монастырский лес», «Низовья р. Каменка», «Долина руч. Песковатка», «Даньшинские пески», «Липовская гора», «Крутое», «Парк в с. Репец», «Докторова гора», «Парк в с. Конь-Колодезь», «Нижнелубнинский», «Низовье Красивой Мечи», «Павелка», «Парк в с. Троекурово», «Балка Чапище», «Лебедянский девон», «Низовья Куймани», «Солонцы у с. Наливкино»

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Липецкой области	15.03.2013	126		О внесении изменений в постановление главы администрации Липецкой области от 14 июля 1998 года N 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, Задонский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Задонский р-н, с. Репец

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

3,8 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:

Памятник природы является частью усадебно-паркового комплекса, созданного в живописном месте на правом берегу р. Репец. Из этого комплекса памятником архитектуры XVIII в. является церковь (архитектор - Б. Растрелли) и усадебный дом классической русской архитектуры. В 1620-е г. это было владение патриарха Филарета, отца царя Михаила Федоровича, позже - усадьба Густава фон Кеппена (Машкин, Данилов, 1970).

Парк расположен на пологом склоне, выходящем к долине реки. В целом рельеф выровненный, без заметных перепад высот; эрозийное расчленение отсутствует. С северо-запада к ООПТ примыкает округлая заболоченная котловина (диаметр около 250 м), ранее бывшая прудом, искусственно созданным путем перегораживания дамбой притеррасного понижения.

На ООПТ почвенный покров ранее был представлен в своей основе серыми лесными почвами. В результате хозяйственной деятельности сейчас он представлен техногенными почвами. На месте газонов и значительной части парка сформирован искусственный почвенный покров из привозного чернозема.

Основу парка составляют хорошо сохранившиеся аллеи из старых лип, в нескольких местах к ним примыкают отдельные старые деревья и группы дуба черешчатого, клена остролистного, тополя белого и др. Второй ярус состоит в основном из рябины, подроста клена остролистного и клена американского. По периметру парка сформировались кустарниковые заросли из шиповника, терна и клена.

В травяном ярусе преобладают злаки: ежа сборная, мятлик однолетний и мятлик узколистный, кострец безостый, а также колокольчик рапунцелевидный, герань лесная, репешок обыкновенный и др. Микобиота парка насчитывает 96 видов макромицетов, характерных для широколиственных сообществ.

Биота ООПТ содержит небольшое число видов растений и животных. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 100, сосудистых растений – 200, амфибий – 1, рептилий - 1, птиц – 50, млекопитающих - 10 видов.

### 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Ascomycota (Сумчатые грибы)</b>			
<b>Peizomycetes (Пециномицеты)</b>			
<b>Peizales (Пецицевые)</b>			
<b>Peizaceae (Пецицевые)</b>			
1	<i>Peziza succosa</i> Berk.		• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Basidiomycota (Базидиальные)</b>			
<b>Agaricomycetes</b>			
<b>Agaricales (Агариковые)</b>			
<b>Pluteaceae</b>			
2	<i>Volvarella bombycina</i> (Schaeff.) Singer	Вольвариелла шелковистая	• Региональная КК (Липецкая область)

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
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	2	0	2	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	1	0	1	0
Pezizomycetes (Пецицомицеты)	1	0	1	0
Basidiomycota (Базидиальные)	1	0	1	0
Agaricomycetes	1	0	1	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	0	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	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