

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Озеро Спасское»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Озеро Спасское»
- 2. Категория ООПТ:**  
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**  
Ландшафтный, гидрологический.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
15.07.1993
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
ООПТ создана для сохранения озера, расположенного в пойме р. Воронеж. Имеет важное ландшафтное, 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	22.09.2015	440		Об утверждении площади и границ памятников природы регионального значения «Низовья балки Ягодновская», «Балка Паника», «Аннин лес», «Стрелецкий лес», «Долина р. Пгань», «Пушкинская дача», «Хрущевская дача», «Долговское», «Солонец Цыганское озеро», «Болото Попово», «Болото Разрезное», «Добринские болота», «Озеро Андреевское», «Озеро Богородицкое», «Озеро Спасское», «Озеро Заланская лука», «Озеро Малое Остабное», «Озеро Большое Остабное», «Озеро Кривецкая Старица», «Болото Карасевка», «Болото Сосновка», «Донские беседы», «Долина р. Кобылья Снова», «Болото у с. Яковлево», «Тербунские песчаники», «Конь-камень», «Песчаники р. Олымчию», «Апухтинские песчаники», «Парк в с. Красное», «Низовья Каменного лога», «Каменная гора», «Круглянский затон», «Озеро Черная Мещерка»

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, Добровский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Добровский р-н, 2 км к северо-востоку от с. Доброе, в 500 м от р. Воронеж.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

24,2 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

Сведения о характерных точках границ зоны с особым режимом использования территории памятника природы в системе координат МСК-48 представлены в Постановлении администрации Липецкой области от 22.09.2015 №440.

## 19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

## 20. Природные особенности ООПТ:

Озеро расположено в правобережной части луговой поймы Воронежа, имеет овальную форму (длина около 1 км, ширина до 450 м) и через сильно заросшую протоку ранее было связано с оз.

Богородицким и через него с рекой. В 2000-х гг. с северной стороны озера был прорыт канал, направивший водоток из Воронежа через озеро Зотовское к озеру Спасское и, далее, в озеро Богородицкое. Это кардинально изменило гидрологический режим озера и, по наблюдениям 2013 г., активизировало процессы его заиливания.

Берега озера пологие, заболочены или заняты луговой растительностью. Почвенный покров прибрежной зоны однороден и представлен пойменными почвами, сформированными в условиях избыточного переувлажнения. В основном распространены иловато-болотные и иловато-торфяно-болотные почвы (на заболоченных участках, покрытых высокотравьем или кустарниковыми ивами). Озеро мелководное и сильно заросло жесткой надводной растительностью. Вода темная, торфянистая, прозрачная. Большая часть акватории представляет собой болото низинного типа, заросшее травянистой растительностью. Средняя глубина воды в нем  $\square$  0,8 м, наибольшая  $\square$  1,5 м. Поверхность покрыта плавающими растениями и сплавиными, само озеро окружено широким поясом из тростника, камыша и рогоза. Берега сильно заболочены. По периферии болота имеются многочисленные осоковые кочки и заросли рогозов широко- и узколистных. Встречаются также сильно изреженные кусты ивы. В центре болота растет сабельник болотный, который образует обширные мозаичные сплавины.

Хорошо сохранившийся комплекс видов растений и животных, характерный для мелко-водных сильно заросших пойменных озер. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 50 видов, сосудистых растений – 250 видов, амфибий – 3 вида, рептилий - 2, птиц – 30, млекопитающих - 5. Из птиц на гнездовании многочисленны утки, кулики, пастушки, не ежегодно селятся озерная и малая чайки, белокрылая и белошекая крачки. Гнездование чайковых в урочище обычно происходит в годы с невысоким паводком воды, когда они занимают осоковые кочки (Мельников, Юнченко, 2003).

### 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)</b>			
<b>Nymphaeales (Нимфейные)</b>			
<b>Nymphaeaceae (Нимфейные)</b>			
1	<i>Nymphaea alba</i> L.	Кувшинка белая	<ul style="list-style-type: none"><li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li><li>Региональная КК (Липецкая область)</li></ul>

## Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b>			
<b>Laridae (Чайковые)</b>			
1	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	Белошекая крачка	• Региональная КК (Липецкая область)
2	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
<b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>			
3	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
4	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechst.)	Поручейник	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Ciconiiformes (Аистообразные)</b>			
<b>Ardeidae (Цаплевые)</b>			
5	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	• Региональная КК (Липецкая область)
6	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Волчок, Малая выпь	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Gruiformes (Журавлеобразные)</b>			
<b>Rallidae (Пастушковые)</b>			
7	<i>Porzana parva</i> (Scop.)	Малый погоньш	• Региональная КК (Липецкая область)
8	<i>Rallus aquaticus</i> L.	Пастушок	• 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
<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>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	1	0	1	1
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	1	0	1	1
Basal angiosperms (Базальные покрывосеменные)	1	0	1	1
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	8	0	8	2
Aves (Птицы)	8	0	8	2

**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