

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Озеро Столпецкое»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Озеро Столпецкое»
- 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	07.05.2014	211		Об утверждении площади и границ памятников природы регионального значения «Урочище Зеркала», «Уткино», «Заповедь», «Голубевское обнажение», «Хомутов лес», «Низовья р. Ельчика», «Низовья р. Воронеж», «Казинская степь», «Бык», «Низовье р. Площань», «Низовье р. Сосны», «Низовье Корытина суходола», «Сокольская гора», «Долина р. Сухой Семенюк», «Урочище Галичье», «Озеро Куркино», «Сурки», «Озеро Столпецкое», «Вербиловский затон», «Студёновская дубрава», «Озеро Осиновое», «Озеро Совкино», «Озеро Костыль», «Озеро Крутец», «Озеро Коловертное», «Озеро Перевальное», «Озеро Подгорное», «Озеро Лебязье», «Ольшаник с колонией серых цапель у с. Карамышево», «Ольшаник с колонией серых цапель у с. Троицкое», «Лубненская балка», «Болото Клюквенное», «Сосновый бор», «Дубрава», «Река Двуречка», «Ольшаник с колонией серых цапель у с. Сселки», «Озеро Моховое», «Митрохин угол», «Озеро Кривое», «Озеро Долгое», «Озеро Излегоще», «Озеро Могилище», «Озеро Любовицкое», «Река Мещерка», «Усманский вал», «Болото Крутое», «Озеро Каши-Широкое», «Ольшаник с колонией серых цапель у с. Излегоще»

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Липецкой области	17.06.2014	262		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, Липецкий район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Липецкий р-н, на окраине пос. Первое Мая, в 100 м от русла р. Воронеж.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

5,6 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:

Озеро лежит в правобережной облесенной и заболоченной пойме р. Воронеж на удалении от реки в 180 м и является типичным старичным водоемом. Тип ландшафта – пойменный. Озеро расположено в понижении у правого коренного борта долины Воронежа, вытянуто в северо-восточном направлении и входит в цепь озер и болот, тянущихся по правобережью реки от с. Троицкое до пос. 1-ое Мая. Длина озера около 1500 м, ширина 25-30, иногда до 60 м. Берега пологие, разной степени заболоченности, с болотной или древесно-кустарниковой растительностью. К западному берегу в южной части примыкают садовые насаждения и жилые постройки пос. 1-ое Мая, в центральной и северной - нагорная дубрава. Северный берег заболочен и переходит в ольшаник, восточный преимущественно луговой, используемый ранее под выпас или сенокосы. Южная часть озера через широкую протоку длиной около 200 м соединяется с рекой.

Режим не проточный, промывание водоема происходит лишь во время паводков. Питание - за счет атмосферных осадков, питание грунтовыми водами отсутствует. Максимальные глубины достигают 3-4 м. Вода чистая, прозрачная, с коричневым оттенком. Дно на большей части илистое, с обилием отмершей растительности, у поселка - песчаное.

Для ООПТ характерна хорошо развитая околоводная и водная растительность с сообществами жесткой надводной (тростник и др.), плавающей (телорез алоеvidного) и полупогруженной (кувшинка белая, кубышка желтая и др.) растительности. Прибрежно-водные сообщества представлены тростниковыми и рогозовыми ассоциациями, водные - с доминированием кубышки желтой, кувшинки белой, многокоренника обыкновенного, роголистника погруженного, разных видов рясок и рдестов. Характерно прибрежно-зональное зарастание: у берега идет зона осок, далее следует зона рогоза, тростника или камыша, затем зона ковров из кубышки, кувшинки, за ними – зона подводных лугов из роголистника, рдестов, пузырчатки. В мелководных частях озера, преимущественно в его северной части, имеются участки с массивно-зарослевым зарастанием. Берега озера преимущественно луговые, разной степени увлажненности, или покрыты лесом (с северо-запада – средневозрастной и спелой дубравой, на остальной части – ольшаником).

Относительно хорошо сохранившийся комплекс видов, характерных для пойменных озер.

Встречаются виды растений и животных, редких и исчезающих в области. Видовое разнообразие сосудистых растений оценивается в 150 видов, рыб – 20 видов, амфибий – 4 вида, рептилий – 2 вида, птиц – 35 видов, 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)

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
Magnoliophyta (Покрытосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
1	<i>Nymphaea alba</i> L.	Кувшинка белая	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Липецкая область)
2	<i>Nymphaea candida</i> C. Presl	Кувшинка чисто-белая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Липецкая область)

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)	2	0	2	1
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	2	0	2	1
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	2	0	2	1
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