

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Солонец Цыганское озеро»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Солонец Цыганское озеро»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Ландшафтно-биологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
14.07.1998
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
ООПТ создана для сохранения комплекса засоленных лугов, солончаков, заболоченных западин и озер на водоразделе рек Битюг и Пластица. Сохраняется богатый галофильный флористический комплекс, редкий на территории области. Встречается значительное число редких и исчезающих видов, в т.ч. занесенных в Красную книгу Липецкой области.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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, Добринский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Между сел Талицкий Чамлык, Паршиновка, Ярлуково, Поддубовка.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

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

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

649,9 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:

ООПТ расположена на водоразделе рек Битюг и Пластица. Тип местности - плакорный. Плоские водораздельные пространства осложнены многочисленными суффозионно-просадочными западинами, занятыми болотами, озерами. Наиболее обширная котловина, расположенная в юго-западной части ООПТ, имеет размеры около 600 м в диаметре и представляет собой в центре оз. Цыганское, окруженное широким поясом тростниковых зарослей. Берега всех котловин пологие, незаметно переходящие в прилегающие луга и солонцы. В северной и южной частях ООПТ имеются вершины слабо выраженных неглубоких лощин, частично дренирующих водораздел и относящихся к бассейнам рек Битюг и Пластица.

Возвышенные части ООПТ покрыты лугово-черноземными почвами. По замкнутым депрессиям и западинам распространены почвы солонцового ряда и солоды. В понижениях и вокруг западин и озер встречаются в разнообразных сочетаниях, с высокой мозаичностью солоды, солонцы, солонцеватые и осолоделые луговые почвы. В наиболее пониженных участках распространены иловато-болотные почвы. В центре крупных западин с близким уровнем стояния грунтовых вод расположены осоковые болота с перегнойно-глеевыми почвами. Наиболее крупное понижение – само Цыганское озеро – имеет по периферии в прибрежной полосе, заросшей осоками, почвы перегнойно-глеевые, в центральной части – участок торфяной сплавины с торфяно-болотными почвами. С поверхности здесь залегает слой кислого торфа, под ним находится мокрый, сизый глеевый горизонт.

Гидрологическая сеть представлена только бессточными озерами, расположенными в центре некоторых котловин. Размеры озер небольшие, максимальное – оз. Цыганское – имеет до 100 м в диаметре и глубины до 1,7 м. Береговая линия у озер не выражена, представлена густыми зарослями тростника, сплавины и другой прибрежной растительности. Дно топкое, торфянистое.

Сохраняется богатый галофильный флористический комплекс, включающий большое число редких видов. В засоленных понижениях доминирует бескильница длинночешуйчатая, а так же произрастают одуванчик бессарабский, астра солончаковая, сведа простертая, кермек опушенный, подорожники солончаковый и тонкоколосый и др. В сильно обводненных местах доминирует бекмания. Хорошо представлены типичные для района сообщества беспозвоночных животных и птиц, имеющие в своем составе редкие и исчезающие виды. На территории памятника природы сохраняются элементы уникальной для региона степной энтомофауны. Видовое разнообразие макромитетов оценивается в 150 видов, сосудистых растений – 400 видов, амфибий – 3 вида, рептилий - 2, птиц – 70, млекопитающих - 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрытосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Plumbaginaceae (Плюмбаговые)			
1	<i>Limonium tomentellum</i> (Boiss.) Kuntze	Кермек опушенный	• Региональная КК (Липецкая область)
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Juncaginaceae (Ситниковидные)			
2	<i>Triglochin maritima</i> L.	Триостренник приморский	• Региональная КК (Липецкая область)
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
3	<i>Puccinellia gigantea</i> (Grossh.) Grossh.	Бескильница гигантская	• Региональная КК (Липецкая область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Scolopacidae (Бекасовые)			
1	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Липецкая область)
2	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechst.)	Поручейник	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Липецкая область)
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			
3	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Липецкая область)
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
4	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Липецкая область)
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
5	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Липецкая область)
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Emberizidae (Овсянковые)			
6	<i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	Просьянка	<ul style="list-style-type: none"> 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)	3	0	3	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	3	0	3	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	1	0	1	0
Monocots (Однодольные)	2	0	2	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	6	0	6	2
Aves (Птицы)	6	0	6	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