

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Круглянский затон»

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

памятник природы регионального значения «Круглянский затон»

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 затона, который является правобережным мелководным заливом р.Воронеж. Является одним из немногих мест произрастания занесенного в Красную книгу РФ водного ореха чилима. Имеет важное ландшафтное, гидрологическое и ботаническое 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, Усманский район.
Центральный федеральный округ, Липецкая область, Хлевенский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Хлевенский р-н, южная окраина с. Круглянка, пойма р. Воронеж.

Площади:

Хлевенский район - 6,7306 га;

Усманский район - 3,5728 га

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

10,3 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:

Затон расположен в правобережной луговой, местами заболоченной пойме р. Воронеж и является типичным прирусловым водоемом. Тип ландшафта – пойменный. Затон вытянут вдоль основного русла р. Воронеж, его длина около 400 м, ширина до 200 м. Северо-западный берег заболоченный, южный – приподнят над уровнем воды на 1,5-2 м, сухой. Берега затона переходят незаметно в заливные, иногда заболоченные луга.

Является русловым водоемом, соединенным с р. Воронеж. Уровень воды соответствует уровню воды в реке. На открытых участках затона глубины в среднем составляют 3 метра, в сообществах водных растений - 1,5-2 метра. Грунт илистый, глинистый, с незначительной песчаной фракцией. Вода имеет коричневатый оттенок, прозрачность около 1 метра. Зарастание водоема составляет 10-20%.

Для ООПТ характерна хорошо развитая и разнообразная околоводная (тростниковые, рогозовые сообщества) и водная растительность. Растительный покров представлен сообществами прибрежно-водных и водных. Одно из немногих мест в Липецкой области, где устойчиво сохраняется популяция рогульника плавающего (чилима), площадь популяции составляет около 2000 м².

Хорошо сохранившийся комплекс видов, характерных для мелководных пойменных озер и рек. Встречаются виды растений и животных, редкие и исчезающие в области. Видовое разнообразие сосудистых растений оценивается в 150 видов, рыб – 25 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 candida</i> C. Presl	Кувшинка чисто-белая	• Региональная КК (Липецкая область)
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Myrtales (Миртовые)			
Lythraceae (Дербенниковые)			
2	<i>Trapa natans</i> L.	Водяной орех плавающий, Рогульник плавающий	• 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	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	2	0	2	0
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	1	0	1	0
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