

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Степи по р. Чичера»

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

памятник природы регионального значения «Степи по р. Чичера»

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 верховьев балки Чичера с фрагментами ковыльных степей, суходольных лугов и байрачных дубрав. Сохраняется богатый комплекс степных и луговых видов растений и животных, характерных для лесостепных балок. Встречается ряд редких и исчезающих видов, в т.ч. занесенных в Красные книги РФ и 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	01.10.2013	441		Об утверждении площади и границ памятников природы регионального значения «Парк в с. Пальна-Михайловка», «Пажень», «Парк в с. Урусово», «Парк в с. Рязанка», «Парк в с. Денисовка», «Парк в с. Коробовка», «Парк в с. Плеханово», «Парк в с. Аннино», «Парк в с. Петровка», «Парк в с. Полибино», «Парк в с. Баловнево», «Парк в с. Трубетчино», «Парк в с. Долгоруково», «Парк в с. Стегаловка», «Парк в г. Ельце», «Парк в с. Шаталовка», «Парк в с. Ключ Жизни», «Парк в с. Воронеж», «Парк в с. Тульское», «Нижневоргольский», «Аргамач-Пальна», «Степи по р. Чичера», «Верхний парк», «Нижний парк», «Балка в окр. с. Лебяжье», «Долина р. Кривец», «Урочища Бортки и Рябиново», «Степь у Дубравки», «Низовье долины р. Свишня», «Низовья р. Ясною»

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Липецкой области	01.10.2013	440		О внесении изменений в постановление главы администрации Липецкой области от 14 июля 1998 года № 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, Елецкий район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

1 км к юго-востоку от с. Аркатово

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

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

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

91,4 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:

В состав ООПТ входит верхняя, суходольная часть долины малой реки Чичера, сформированная преимущественно в рыхлых осадочных породах. Известняки выходят на поверхность только в южной части ООПТ в нижних частях левого склона. Тип рельефа – склоновый и пойменный. Долина ориентирована в юго-восточном направлении. Ее ширина в пределах ООПТ составляет от 150 до 250 м, протяженность – около 5,5 км. Глубина вреза долины по отношению к распаханым водоразделам достигает 30-50 м, вследствие чего широко распространены эрозионные формы рельефа. Высота склонов над тальвегом достигает 20-25 м, в некоторых местах на крутых изгибах образуются небольшие оползни и свежие овраги. В средней части ООПТ активно развивается донный овраг, постепенно смещающий свою вершину к верховьям. Пойма узкая, сегментная, приподнята над тальвегом на 1-2 м.

Для склонов характерны смытые черноземовидные почвы, подверженных разной степени эрозии (от несмытых до подстилающих пород). На крутых склонах почвенный покров иногда полностью отсутствует. В пойме реки Чичера имеются участки луговых черноземов.

В верхней части ООПТ балка Чичера подпруджена двумя глухими насыпными плотинами, которые образуют два небольших пруда общей протяженностью около 1000 м и шириной у плотин 25-30 м. Питание водоемов – за счет поверхностных осадков. Сток через плотины отсутствует. На остальной части ООПТ балка безводная (водоток наблюдается только в период снеготаяния или после сильных дождей).

Большая часть балки занята суходольными лугами, в верховьях имеется небольшая байрачная дубрава. На каменистых склонах южной экспозиции местами встречаются участки петрофитных ковыльно-разнотравных и низкосочковых степей с участием редких видов (ковыль перистый, горицвет весенний, ветреница лесная и др.); склоны северной экспозиции и пойма заняты лугами. На ООПТ представлены достаточно хорошо сохранившиеся комплексы растений и бес-позвоночных животных, характерных для каменистых степей, остепненных и суходольных лугов. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 150 видов, сосудистых растений – 300 видов, амфибий – 3 вида, рептилий - 2, птиц – 45, млекопитающих - 10. Сохраняются элементы уникальной для региона степной энтомофауны.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Erebidae			
1	<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus 1758)	Медведица госпожа	• Региональная КК (Липецкая область)

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
1	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	• Региональная КК (Липецкая область)
2	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	• Региональная КК (Липецкая область)
3	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	• Региональная КК (Липецкая область)
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
4	<i>Prunus tenella</i> Batsch	Миндаль низкий, миндаль низкий	• Региональная КК (Липецкая область)
Monocots (Однодольные)			
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
5	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)
6	<i>Stipa tirma</i> Steven	Ковыль узколистный	• Региональная КК (Липецкая область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Emberizidae (Овсянковые)			
1	<i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	Просянка	• Региональная КК (Липецкая область)
Upuriformes (Удодообразные)			
Upuridae (Удодовые)			
2	<i>Upura epops</i> L.	Удод	• 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)	11	0	1	0
Arthropoda (Членистоногие)	11	0	1	0
Insecta (Насекомые)	11	0	1	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	6	1	6	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	6	1	6	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	4	0	4	0
Monocots (Однодольные)	2	1	2	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	2	0	2	0
Aves (Птицы)	2	0	2	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