

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Балка Чапище»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Балка Чапище»
- 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 части крупной балки, выходящей в долину Красивой Мечи. Характерен богатый лугово-степной комплекс растений и беспозвоночных животных.
- 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 |
|---------------|-----------------------------------|------------|-------|-------|---|
| Постановление | администрация Липецкой области | 27.02.2013 | 94 | | Об утверждении площади и границ памятников природы регионального значения «Низовья р. Чичера», «Монастырский лес», «Низовья р. Каменка», «Долина руч. Песковатка», «Даньшинские пески», «Липовская гора», «Крутое», «Парк в с. Репец», «Докторова гора», «Парк в с. Конь-Колодезь», «Нижнелубнинский», «Низовье Красивой Мечи», «Павелка», «Парк в с. Троекурово», «Балка Чапище», «Лебедянский девон», «Низовья Куймани», «Солонцы у с. Наливкино» |

Другие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|--------------------------------------|------------|-------|-------|--|
| Постановление | глава администрации Липецкой области | 15.03.2013 | 126 | | 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, Лебедянский район.

15. Географическое положение ООПТ:

2 км к северо-западу от с. Осиновое

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта | % площади |
|---|-----------|
| Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные) | 56.1 |
| Речные поймы и дельты | 43.9 |

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

161,2 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:

Представляет собой устьевую часть крупной балки, выходящую в долину реки Красивая Меча. Характерен значительный перепад высот (50 и более м). Минимальная высота – 126 м над у.м. (р. Красивая Меча), максимальная – 210 м над у.м. Основные типы рельефа – склоновый и пойменный. Балка ориентирована в северном направлении, ее протяженность в пределах ООПТ 3700 м. Коренные склоны долины имеют высоту до 25-40 м, в местах крутых изгибов ручей их подмывает и обнажает на дневную поверхность известняки в виде осыпей, изредка – в виде небольших, почти полностью задернованных скал. Склоны, сложенные глинами и суглинками, подвержены активной линейной эрозии, вследствие чего во многих местах они прорезаны свежими или уже заросшими оврагами-промоинами. Справа в балку впадает 3 боковых оврага (в т.ч. лог Осиновый, Белая Горка). По

правобережному склону балки в 1-2 км от устья имеется несколько разного возраста оползней общей площадью до 4 га. Пойма ручья слабо выражена, фрагментарна и имеет ассиметричный характер. Само русло врезано в рыхлые пойменные отложения на глубину 1-3 м, с крутыми каменистыми или глинистыми стенками. Присклоновое плато имеет различную крутизну и покрыто преимущественно степной или луговой растительностью.

Постоянных водоемов на территории ООПТ нет. Северной границей ООПТ на протяжении 0,3 км является р. Красивая Меча, которая не входит в состав ООПТ.

Безлесные склоны, часто с выходами известняков в виде отдельных скал и осыпей, заняты степными петрофитными растительными группировками с участием ономы простейшей, истода сибирского, ковыля перистого и тырсы, горчавки перекрестнолистной и др. реликтовых видов. Степные фитоценозы с ковылями волосовидным (тырса), перистым, осокой низкой, пыреем промежуточным распространены здесь на площади не менее 15 га. В их составе (особенно на склоне юго-западной экспозиции) много ономы простейшей, шлемника приземистого, солнцезвезда монетолистного, колокольчика круглолистного, горчавки крестовидной, мордовника русского, типчака, шалфея мутовчатого, володушки серповидной, лука желтеющего и др. степных видов. Плоская вершина горы Чапище и ее склоны в долину Красивой Мечи представляют собой хорошо сохранившуюся степь (Данилов, 1992). Лесной тип растительности - средневозрастная байрачная дубрава.

В составе ООПТ леса ГЛФ занимают около 10% площади и представлены островным лесным урочищем Осинное (Лебедянское лесничество, Данковский лесхоз, кв. 82). Урочище - порослевая средне- и низкобонитетная байрачная дубрава. В составе насаждений – дуб черешчатый (эдификатор) с небольшим участием осины, липы и клена.

Биота включает виды, характерные для островных дубрав, петрофитных степей и сухо-дольных лугов. Достаточно хорошо сохранившиеся комплексы растений и беспозвоночных животных, характерных для каменистых степей, остепненных и суходольных лугов. Ранее на территории ООПТ существовала колония степного сурка, которая исчезла в начале 2000-х гг. из-за прекращения в балке выпаса.

Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 300 видов, сосудистых растений – 450 видов, насекомых - 700 видов, амфибий – 3 вида, рептилий – 3 вида, птиц – 60 видов, млекопитающих – 20 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 (Покрывтосеменные) | | | |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | | | |
| Asterales (Сложноцветные) | | | |
| Asteraceae (Сложноцветные) | | | |
| 1 | <i>Centaurea ruthenica</i> Baumg. ex Nyman | Василек русский | • Региональная КК (Липецкая область) |
| 2 | <i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f. | Солонечник льновидный (Грудница обыкновенная) | • Региональная КК (Липецкая область) |
| Fabales (Бобовые) | | | |
| Polygalaceae (Истодовые) | | | |
| 3 | <i>Polygala sibirica</i> L. | Истод сибирский | • Региональная КК (Липецкая область) |
| Lamiales (Губоцветные) | | | |
| Lamiaceae (Губоцветные) | | | |
| 4 | <i>Scutellaria supina</i> L. | Шлемник приземистый (остролистный) | • Региональная КК (Липецкая область) |
| Malpighiales | | | |
| Linaceae (Льновые) | | | |
| 5 | <i>Linum flavum</i> L. | Лен желтый | • Региональная КК (Липецкая область) |
| Ranunculales | | | |
| Ranunculaceae (Лютиковые) | | | |
| 6 | <i>Adonis vernalis</i> L. | Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний | • Региональная КК (Липецкая область) |
| 7 | <i>Anemone sylvestris</i> L. | Ветреница лесная | • Региональная КК (Липецкая область) |
| Rosales (Розоцветные) | | | |
| Rosaceae (Розоцветные) | | | |
| 8 | <i>Cotoneaster alaunicus</i> Golitsin | Кизильник алаунский | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область) |
| unplaced in an order (не включены в какой-либо порядок) | | | |
| Boraginaceae (Бурачниковые) | | | |
| 9 | <i>Onosma simplicissima</i> L. | Оносма простейшая | • Региональная КК (Липецкая область) |
| Monocots (Однодольные) | | | |
| Poales (Злаки) | | | |
| Poaceae (Злаки) | | | |
| 10 | <i>Stipa pennata</i> L. | Ковыль перистый | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область) |

Vertebrates (Позвоночные животные)

| № | Латинское название | Русское название | |
|---------------------------------------|--|------------------------|--|
| Aves (Птицы) | | | |
| Coraciiformes (Ракшеобразные) | | | |
| Alcedinidae (Зимородковые) | | | |
| 1 | <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) |
| Falconiformes (Соколообразные) | | | |
| Accipitridae (Ястребиные) | | | |
| 2 | <i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1829) | Курганник | <ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Липецкая область) |
| 3 | <i>Circus macrourus</i> (S. G. Gm.) | Степной лунь | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Липецкая область) |
| Strigiformes (Совообразные) | | | |
| Strigidae (Настоящие совы) | | | |
| 4 | <i>Asio flammeus</i> (Pontopp.) | Болотная сова | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Липецкая область) |
| Mammalia (Млекопитающие) | | | |
| Rodentia (Грызуны) | | | |
| Sciuridae (Беличьи) | | | |
| 5 | <i>Marmota bobak</i> (Müller, 1776) | Сурок-байбак | <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) | 10 | 2 | 10 | 0 |
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | 10 | 2 | 10 | 0 |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | 9 | 1 | 9 | 0 |
| Monocots (Однодольные) | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Vertebrates (Позвоночные животные) | 5 | 2 | 5 | 2 |
| Aves (Птицы) | 4 | 2 | 4 | 2 |
| Mammalia (Млекопитающие) | 1 | 0 | 1 | 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