

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Низовья р. Ясенок»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Низовья р. Ясенок»
- 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 каньонообразного участка долины малой реки Среднерусской возвышенности. Является местообитанием редких и реликтовых видов растений и животных, в том числе 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, Измалковский район.

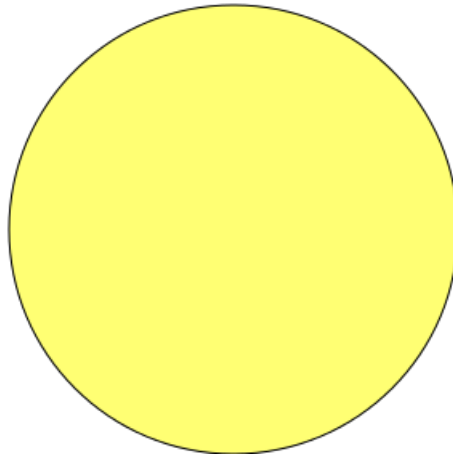
15. **Географическое положение ООПТ:**

1 км к востоку от с. Чернава (ур. Съезжий, кв 130-135)

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта | % площади |
|-----------------------|-----------|
| Речные поймы и дельты | 100 |

Доли ландшафтов разного типа



16. Общая площадь ООПТ:

313,3 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:

ООПТ представляет собой типичный каньонообразный участок долины малой реки известнякового севера Среднерусской возвышенности. Тип рельефа - склоновый. Оба склона долины, обладающие значительной крутизной, часто имеют выходы известняков в виде скал и осыпей и покрыты хорошо сохранившейся нагорной дубравой с участием липы, клена, ясеня. Особенностью низовья долины р. Ясенок является слабое развитие пойменного типа местности. Пойма сужена до 20-40 м и повсеместно представлена в виде небольших сегментов то слева, то справа от русла реки. Низкая пойма высотой до 1,0-1,5 м узкой поло-сой шириной не более 3-4 м сопровождает извилистое русло. Высокая пойма поднимается над руслом на 2,0- 3,0 м и расширяется до 25-35 м.

По пойме р. Ясенок почвенный покров представлен фрагментами пойменных луговых почв, на склонах – смытыми в разной степени серыми лесными почвами и выщелоченными черноземами, на прилегающих плато - выщелоченными черноземами и серыми лесными почвами.

Гидрологическая сеть представлена устьевой частью реки Ясенок – типичного малого притока Быстрой Сосны. Протяженность реки в пределах ООПТ около 4,3 км. Река имеет родниковое питание, быстрое течение, дно каменистое, сложено щебнистыми известняками. Русло узкое, извилистое, шириной 3-10 м, глубиной 0,5-1,7 м. В центральной части ООПТ река в 2009 г. была запружена насыпной плотиной из бутового камня и образовала пруд протяженностью 250 м и шириной у плотины около 50 м. Высота подъема воды – около 1,5 м. У подножия склонов в некоторых местах по руслу реки имеются небольшие родники.

Узкая пойма занята ивняковыми насаждениями. Большая часть левобережных склонов заняты средневозрастными порослевыми дубравами, осинниками, культурами сосны и березы. На каменистых склонах южной экспозиции местами встречаются участки петрофитных ковыльно-разнотравных и низкоосочковых степей с участием редких видов (ковыль перистый, горицвет весенний, ветреница лесная и др.); склоны северной экспозиции заняты лугами или фрагментами нагорных дубрав. Преимущественно это порослевая средневозрастная нагорная дубрава со значительной примесью ясеня, клена остролистного, осины. В составе хорошо развитого подлеска характерны дикая груша, липа мелколистная, бересклет бородавчатый и европейский, клен равнинный и татарский, лещина, жостер слабительный. В зависимости от доминирования тех или иных видов травянистых растений выделяются марьянниковая, снытевая, пролесниковая, сочевичниковая, горноосоковая и другие ассоциации. Здесь в изобилии произрастают такие ставшие редкими в других дубравах растения, как лапчатка белая, воронец колосистый, вороний глаз, ландыш майский, чина лесная, колокольчик скупенный и персиколистный, ветреница дубравная, купена лекарственная,

синюха голубая, любка двулистная и зеленоцветковая, лилия саранка, борец шерстистоустый, ясменник душистый и др. Здесь же встречаются представители флоры широколиственных лесов гор Западной Европы - гладыш широколистный и горичник олений, являющиеся реликтовыми элементами. На небольших степных полянках, по крутым склонам долины, характерны представители степной флоры - миндаль низкий, венечник ветвистый, ветреница лесная, козелец пурпуровый, живокость клиновидная, куртинки осоки низкой. Прибрежную часть русла сопровождает густая щетка осоки с участием рогоза широколистного, манника наплывающего. В прирусловой зоне низкой поймы в составе разнотравья - дербенник иволистный, мята перечная, водяной перец, недотрога, лапчатка гусиная, различные виды подорожника, гравилат речной. Довольно часто русло реки сопровождают заросли ивняков с участием черемухи и калины обыкновенной. В составе кострово-разнотравных лугов плосковолнистой поверхности поймы - тимофеевка луговая, овсяница луговая и красная, горец змеиный, герань луговая, валериана русская. На грани контакта поймы и склона появляются кровохлебка лекарственная, чемерица черная, живокость клиновидная, бубенчик лилиелистный и другие виды (Долинно-речные..., 1987).

ООПТ полностью расположено на землях ГЛФ (Елецкий лесхоз, ур. Съезжий и Руковец, кв. 130-135). Лесные насаждения представлены преимущественно низкоствольным средневозрастным нагорным дубняком.

Хорошо сохранившиеся комплексы растений и животных, характерных для нагорных дубрав, пойм малых рек. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 350 видов, сосудистых растений – 500 видов, амфибий – 5 видов, рептилий - 2, птиц – 60, млекопитающих - 25.

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)

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|---|--|-------------------------|--------------------------------------|
| Bryophyta (Мхи) | | | |
| Bryopsida (Бриевые мхи) | | | |
| Hypnales (Гипновые) | | | |
| Amblystegiaceae (Амблистегиевые) | | | |
| 1 | <i>Hydroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jem. | Гидроамблистегий цепкий | • Региональная КК (Липецкая область) |
| Brachytheciaceae (Брахитециевые) | | | |
| 2 | <i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Schimp. | Ринхостегий стенной | • Региональная КК (Липецкая область) |

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 (Покрывосеменные) | | | |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | | | |
| Apiales (Зонтичные) | | | |
| Apiaceae (Зонтичные) | | | |
| 1 | <i>Laserpitium latifolium</i> L. | Гладыш широколистный | • Региональная КК (Липецкая область) |
| Asterales (Сложноцветные) | | | |
| Asteraceae (Сложноцветные) | | | |
| 2 | <i>Artemisia latifolia</i> Ledeb. | Польнь широколистная | • Региональная КК (Липецкая область) |
| 3 | <i>Artemisia sericea</i> Weber ex Stechm. | Польнь шелковистая | • Региональная КК (Липецкая область) |
| Campanulaceae (Колокольчиковые) | | | |
| 4 | <i>Campanula persicifolia</i> L. | Колокольчик персиколистный | • Региональная КК (Липецкая область) |
| Fabales (Бобовые) | | | |
| Polygalaceae (Истодовые) | | | |
| 5 | <i>Polygala sibirica</i> L. | Истод сибирский | • Региональная КК (Липецкая область) |
| Lamiales (Губоцветные) | | | |
| Lamiaceae (Губоцветные) | | | |
| 6 | <i>Scutellaria supina</i> L. | Шлемник приземистый (остролистный) | • Региональная КК (Липецкая область) |
| Malpighiales | | | |
| Euphorbiaceae (Молочаевые) | | | |
| 7 | <i>Euphorbia seguieriana</i> Neck. | Молочай Сегье | • Региональная КК (Липецкая область) |
| Ranunculales | | | |
| Ranunculaceae (Лютиковые) | | | |
| 8 | <i>Aconitum anthora</i> subsp. <i>memorosum</i> (Bieb. ex Reichenb.) Vorosch. | | • Региональная КК (Липецкая область) |
| | (<i>Aconitum anthora</i> L.) | Борец желтеющий (Аконит, противоядный) | • Региональная КК (Липецкая область) |
| 9 | <i>Trollius europaeus</i> L. | Купальница европейская | • Региональная КК (Липецкая область) |
| Rosales (Розоцветные) | | | |
| Rosaceae (Розоцветные) | | | |
| 10 | <i>Cotoneaster alaunicus</i> Golitsin | Кизильник алаунский | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область) |
| 11 | <i>Potentilla pimpinelloides</i> L. | Лапчатка бедренцевая (донская) | • Региональная КК (Липецкая область) |
| 12 | <i>Prunus tenella</i> Batsch | Миндаль низкий, миндаль низкий | • Региональная КК (Липецкая область) |
| unplaced in an order (не включены в какой-либо порядок) | | | |
| Boraginaceae (Бурачниковые) | | | |
| 13 | <i>Hackelia deflexa</i> Opiz | Гакелия поникшая | • Региональная КК (Липецкая область) |
| 14 | <i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank | Омфалодес ползучий (Пупочник завитой) | • 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) | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Bryophyta (Мхи) | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Bryopsida (Бриевые мхи) | 3 | 0 | 2 | 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) | 18 | 1 | 15 | 0 |
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | 17 | 1 | 15 | 0 |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | 16 | 1 | 15 | 0 |
| Monocots (Однодольные) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Pteridophyta (Папоротники) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Pteridopsida (Папоротниковые) | 1 | 0 | 0 | 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