

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный ландшафтный заказник регионального значения «Липецкий»

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

государственный ландшафтный заказник регионального значения «Липецкий»

**2. Категория ООПТ:**

государственный ландшафтный заказник

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

009

**5. Профиль ООПТ:**

Ландшафтный.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

15.07.1993

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Изначально образование ООПТ было обусловлено целью сохранения среды обитания редких и реликтовых видов растений и животных, характерных для Северо-Донского реликтового района. Представляет собой участок врезанной в известняковые отложения долины Сухой Лубны - малой Реки Среднерусской возвышенности. Характерны каменистые склоны, покрытые преимущественно степями с участками петрофитной растительности. Имеет богатый животный и Растительный мир, один из важнейших резерватов реликтовой флоры, а также особо редких видов Животных и растений, имеет важное ресурсное, природоохранное, научное и рекреационное 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

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	22.12.2016	516		Об утверждении площади и границ государственных природных ландшафтных заказников "Липецкий", "Задонский"

**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, Липецкий район.

### 15. Географическое положение ООПТ:

ООПТ расположена в пределах Восточно-Европейской (Русской) равнины, на Среднерусской возвышенности, в лесостепной природной зоне (подзоне центральной лесостепи), на высоте 90- 260 м н.у.м., в пределах агроландшафта, для которого характерна высокая степень распашки (до 70-80%), низкая лесистость (5-8%), сильное развитие овражно-балочной системы.

ООПТ расположена: близ д. Спасское-Чириково (Липецкий р-н), вдали от автомобильных дорог, в 12 км от железной дороги (ст. Патриаршая), на значительном удалении от р. Дон.

#### 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:

84,0 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:

Основные типы местности, представленные на ООПТ – склоновый и пойменный. Подстилающие породы – девонские известняки, перекрытые чехлом геологически более молодых рыхлых отложений – покровными глинами, суглинками. Долина на этом участке глубоко (на 20-35 м) врезана в толщи известняков, которые выходят на дневную поверхность в виде осыпей на крутых склонах и в русле реки. Характерны частые крутые изгибы долины. Прилегающая местность расчленена сетью глубоких небольших оврагов и балок, врезанных сначала в глинистые отложения, а в нижней части – в известняки. Пойма реки приподнята над урезом воды в русле на 2-4 м, имеет сегментный вид, сухая, без болот и озер, сложена песчано-илистыми аллювиальными отложениями с большим участием известняковой гальки. Свежие эрозионные процессы на ООПТ практически отсутствуют и представлены боковой эрозией в русле реки (подмыв аллювиальных берегов на крутых изгибах русла), а также плоскостным смывом на отдельных участках крутых слабозадренованных склонов. Редко, лишь в некоторых местах (например, близ участка Быкова Шея заповедника «Галичья гора») на склонах, сложенных глинами с избыточным увлажнением, образуются оползни (размеры 3-7 x 10-15 м и глубиной до 1-1,5 м).

Почвенный покров представлен: по пойме Сухой Лубны – фрагментами пойменных луговых почв, на склонах – сильно смытыми выщелоченными черноземами, на прилегающих плато - выщелоченными черноземами, подверженных разной степени эрозии. Пойменные луговые почвы включают в прирусловой зоне слабообразованные почвы на песчаных отложениях и слоистые почвы на центральной пойме. На склонах высока степень дифференциации и мозаичности почвенного покрова, обусловленная рельефом и подстилающими породами.

Единственным водоемом ООПТ является р. Сухая Лубна – малый левобережный приток р. Дон. Общая протяженность реки – около 30 км, на ООПТ – 5,8 км. Река представляет собой цепь узких и длинных (до 30-100 м) плесов, соединяемых узкими водотоками с быстрым течением. Русло на плесах имеет ширину до 10 м и глубину до 2,5 м, на перекатах – 2-3 м и глубину 0,3-0,5 м. Донный грунт преимущественно песчаный или каменисто-песчаный, реже – галечниковый. Естественный гидрологический режим реки нарушен в результате строительства глухой насыпной плотины в 300 м к северо-западу от д. Знобиловка. Уровень реки в результате этого был приподнят на 0,8-1,0 м, в образовавшемся пруду началось быстрое зарастание водоема и накопление иловых и песчаных наносов. Сброс воды через плотину идет путем фильтрации через тело плотины, сложенной крупноплитчатым известняковым щебнем. После засухи 2010 г. значительная часть реки высохла. Основной тип растительности ООПТ – луговой и степной. Балка Сухая Лубна является эталонным степным участком в Липецкой области, где уцелели первичные ксеро-термические степи с высоким флористическим разнообразием. Петлеобразный характер балки образует многоэкспозиционность склонов и мозаичное сочетание луговых и ковыльных степей с обилием в своем составе редких и реликтовых видов растений. На склонах южных экспозиций произрастает «сниженно-альпийская» растительность, где доминирует осока низкая, ковыль волосатик, ковыль перистый. В петрофитных фитоценозах с каменисто-щебнистым субстратом растут оносса простейшая, ковыль красивейший, истод сибирский, лен жилковатый, полынь шелковистая и армянская, лук неравный и ряд других растений. На склонах северной экспозиции также господствуют ковыльные степи. Спорадически по урочищу отмечается овсец пустынный, пырей мочковатый, овсец Шелля, ломонос цельнолистный, борец дубравный, клевер Литвинова. По степным склонам большими куртинами произрастает кизильник алаунский. Лесная растительность представлена искусственными культурами сосны, созданными на пологих склонах долины в начале 1970-х г., и самовосстанавливающимися ивняковыми зарослями по руслу реки.

Биота ООПТ включает виды, характерные для степей, сухих луговых пойм малых рек, прибрежных ивняков, культур сосны. ООПТ лежит в границах Северо-Донского реликтового района, выделенного С.В. Голицыным (Виноградов, Голицын, 1958). Особую ценность имеют исключительно богатые флористические комплексы петрофитных фитоценозов, приуроченных к склонам с каменисто-щебнистым субстратом (так называемые «сниженно-альпийские» степи). Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 500 видов, сосудистых растений – 650 видов, рыб – 15 видов, амфибий – 5 видов, рептилий – 3 вида, птиц – 80 видов, млекопитающих – 25 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Arthropoda (Членистоногие)</b>			
<b>Insecta (Насекомые)</b>			
<b>Coleoptera (Жесткокрылые)</b>			
<b>Carabidae (Жужелицы)</b>			
1	<i>Carabus clathratus</i> Linne, 1761	Жужелица золотистоямчатая	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Scarabaeidae (Пластинчатоусые)</b>			
2	<i>Trichius fasciatus</i> Linnaeus, 1758	Восковик перевязанный, Восковик полосатый	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Odonata (Стрекозы)</b>			
<b>Aeshnidae (Коромысла)</b>			
3	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Дозорщик император	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Липецкая область)

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Campanulaceae (Колокольчиковые)</b>			
1	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Malpighiales</b>			
<b>Linaceae (Льновые)</b>			
2	<i>Linum flavum</i> L.	Лен желтый	• Региональная КК (Липецкая область)
3	<i>Linum nervosum</i> Waldst. & Kit.	Лен жилковатый	• Региональная КК (Липецкая область)
4	<i>Linum perenne</i> L.	Лен многолетний	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
5	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	• Региональная КК (Липецкая область)
6	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	• Региональная КК (Липецкая область)
7	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	• Региональная КК (Липецкая область)
8	<i>Clematis integrifolia</i> L.	Ломонос цельнолистный	• Региональная КК (Липецкая область)
9	<i>Trollius europaeus</i> L.	Купальница европейская	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Rosales (Розоцветные)</b>			
<b>Rosaceae (Розоцветные)</b>			
10	<i>Cotoneaster alanicus</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)
<b>unplaced in an order (не включены в какой-либо порядок)</b>			
<b>Boraginaceae (Бурчанниковые)</b>			
13	<i>Onosma simplicissima</i> L.	Оносма простейшая	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Iridaceae (Ирисовые)</b>			
14	<i>Iris aphylla</i> L.	Касатик безлистный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Липецкая область)
<b>Liliales (Лилейные)</b>			
<b>Liliaceae (Лилейные)</b>			
15	<i>Lilium martagon</i> L.	Лилия кавказская	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
16	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)
17	<i>Stipa pulcherrima</i> Koch	Ковыль красивейший	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)

## Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Actinopterygii (Костистые рыбы)</b>			
<b>Cypriniformes (Карпообразные)</b>			
<b>Cyprinidae (Карповые)</b>			
1	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный голянь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Липецкая область)</li> </ul>
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Ciconiiformes (Аистообразные)</b>			
<b>Ciconiidae (Аистовые)</b>			
2	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Липецкая область)</li> </ul>
<b>Coraciiformes (Ракшеобразные)</b>			
<b>Alcedinidae (Зимородковые)</b>			
3	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Липецкая область)</li> </ul>
<b>Cephalaspidomorphi (Миноги)</b>			
<b>Petromyzontiformes (Миногообразные)</b>			
<b>Petromyzontidae (Миноговые)</b>			
4	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931)	Украинская минога	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Липецкая область)</li> </ul>
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Mustelidae (Куны)</b>			
5	<i>Mustela eversmanii</i> Lesson, 1827	Светлый хорь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: NA, ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Липецкая область)</li> </ul>
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Colubridae (Ужовые)</b>			
6	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Обыкновенная медянка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Липецкая область)</li> </ul>

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	3	1	3	0
Arthropoda (Членистоногие)	3	1	3	0
Insecta (Насекомые)	3	1	3	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	17	4	17	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	17	4	17	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	13	1	13	0
Monocots (Однодольные)	4	3	4	1
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	6	2	6	2
Actinopterygii (Костистые рыбы)	1	0	1	0
Aves (Птицы)	2	1	2	1
Cephalaspidomorphi (Миноги)	1	1	1	0
Mammalia (Млекопитающие)	1	0	1	1
Reptilia (Рептилии)	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:**

**ОБУ «Охотничьи и водные биоресурсы»**

Юридический адрес организации: 398001, г. Липецк, ул. Скороходова, 2

Почтовый адрес организации: 398001, г. Липецк, ул. Скороходова, 2

Телефон: 8 (4742) 23-00-22

Адрес электронной почты: [upoh@lipetsk.ru](mailto:upoh@lipetsk.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://ohotnadzor48.ru>

Дата государственной регистрации юридического лица: 07.06.2005

ОГРН: 1054800311972

ФИО руководителя: Мелихов Сергей Сергеевич

Должность: директор

**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