

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Низовья Корытина суходола»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Низовья Корытина суходола»

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:**  
15.07.1993

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

ООПТ создана для сохранения редкого в ландшафтном и биологическом отношении участка крупной балки с фрагментами хорошо сохранившихся нагорных дубрав и суходольных лугов с большим числом редких видов растений и животных. Место нахождения видов, занесенных в Красную книгу. Имеет важное ландшафтное, ботаническое и зоологическое 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	07.05.2014	211		Об утверждении площади и границ памятников природы регионального значения «Урочище Зеркала», «Уткино», «Заповедь», «Голубевское обнажение», «Хомутов лес», «Низовья р. Ельчика», «Низовья р. Воронеж», «Казинская степь», «Бык», «Низовье р. Плящань», «Низовье р. Сосны», «Низовье Корытина суходола», «Сокольская гора», «Долина р. Сухой Семенюк», «Урочище Галичье», «Озеро Куркино», «Сурки», «Озеро Столпецкое», «Вербиловский затон», «Студёновская дубрава», «Озеро Осиновое», «Озеро Совкино», «Озеро Костыль», «Озеро Крутец», «Озеро Коловертное», «Озеро Перевальное», «Озеро Подгорное», «Озеро Лебязье», «Ольшаник с колонией серых цапель у с. Карамышево», «Ольшаник с колонией серых цапель у с. Троицкое», «Лубненская балка», «Болото Клюквенное», «Сосновый бор», «Дубрава», «Река Двуречка», «Ольшаник с колонией серых цапель у с. Сселки», «Озеро Моховое», «Митрохин угол», «Озеро Кривое», «Озеро Долгое», «Озеро Излегоще», «Озеро Могилище», «Озеро Любовицкое», «Река Мещерка», «Усманский вал», «Болото Крутое», «Озеро Каши-Широкое», «Ольшаник с колонией серых цапель у с. Излегоще»

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Липецкой области	17.06.2014	262		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, Краснинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Краснинский р-н, Верхне-Дрезгайловский с/совет, левый берег балки Корытня от ж/дорожного моста до р. Сосны.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

#### Доли ландшафтов разного типа

#### 16. Общая площадь ООПТ:

209,9 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:

Ландшафтную основу ООПТ составляет каньонообразная долина нижнего течения балки Корытня (левобережный приток р. Сосна). Протяженность балки в пределах ООПТ 7,8 км, она изобилует выходами известняков, каменистыми осыпями, карстовыми формами рельефа. Основной тип рельефа - склоновый. В целом балка ориентированная в юго-восточном направлении, на большей части она сужена до 200-300 м, слева и справа над сухим руслом возвышаются крутые каменистые склоны. Пойма имеет ширину до 10-20 м, террас практически нет. В центральной части ООПТ долина делает несколько крутых петлеобразных изгибов, образуя при этом наиболее контрастный и интересный в ландшафтном отношении участок. Коренные склоны долины имеют высоту до 25-30 м, в местах крутых изгибов ручей подмывает склоны и обнажает на дневную поверхность девонские известняки в виде осыпей, изредка – в виде небольших, почти полностью задернованных скал. Выходы коренных пород характерны в средней и нижней частях склонов, в местах их максимального подмыва водотоком.

Склоны, сложенные глинами и суглинками, заняты дубово-березовыми лесами, лугами и степями. На ООПТ сильно развита овражно-балочная сеть, образованная устьевыми участками крупных балок, впадающих в Корытню, и многочисленной сетью относительно молодых оврагов, пересекающих левобережные склоны долины. Линейная эрозия активизирована была в наибольшей степени в 1980-90-х гг. в результате чрезмерного выпаса скота, ведшего к разрушению растительного покрова на склонах. Вследствие этого во многих местах склоны были прорезаны свежими оврагами-промоинами, к настоящему времени уже практически задернованными и, в ряде случаев, заросшими кустарниками. В некоторых местах эти овраги вскрывают меловые песчаники в виде монолитных скал и россыпей крупных глыб. Пойма ручья слабо выражена, фрагментарна и имеет ассиметричный характер. Само русло врезано в рыхлые пойменные отложения на глубину 1-3 м и имеет каньонообразный характер, с крутыми каменистыми или глинистыми стенками. Присклоновое плато имеет различную крутизну и покрыто преимущественно степной или луговой растительностью.

По схеме почвенного районирования Липецкой области (Ахтырцев, Сушков, 1983 и др.), ООПТ лежит в пределах Правобережного почвенного округа Среднерусской возвышенности в Придонском почвенном район (подрайон Тербунско-Чаплыгинский). Почвенный покров мозаичен и представлен: по пойме руч. Корытня фрагментами пойменных луговых почв, на склонах – сильно смытыми серыми лесными почвами и выщелоченными черноземами, на прилегающих плато - серыми лесными почвами и выщелоченными черноземами. По днищу балки представлены фрагментно наносные дерново-намытые почвы. Почвы прилегающих к склонам выположенных участков - выщелоченные черноземы. Постоянных водоемов на ООПТ нет. Южной границей на протяжении 7,8 км является руч. Корытня, в настоящее время полностью безводный и наполняемый водой только во время снеготаяния. Выходов родников на ООПТ нет.

В составе ООПТ леса ГЛФ занимают около 60% площади и представлены островными лесными урочищами Бибиково (Ботиково-Конотопный), Лески и Отводное-1 (кв. 117-120 Елецкого лесхоза). Лесной фонд представлен средневозрастными порослевыми средне- и низкособитетными дубовыми и березовыми насаждениями. Дубравы на склонах и прилегающих плато разнообразны по лесорастительным показателям. В составе лесов повсеместно встречаются редкие и реликтовые виды.

На территории памятника природы отмечено сильное повреждение и гибель березовых древостоев как следствие экстремальной засухи 2010 г. и поражения березы бактерией *Erwinia multivora*, вызывающей ее инфекционное заболевание.

Преобладающий тип растительности - суходольные остепненные луга. На склонах южной экспозиции характерны петрофитные растительные сообщества. В балке дубравы юго-западных склонов сменяются полянами степной растительности с участием трех видов ковылей перистого, красивейшего, тырсы, а также осоки низкой, горицвета весеннего, лапчатки бедренцоволистной, мытника Кауфмана и целого ряда других редких видов. На пологом плато дубравы чередуются марьянниковые, горно-осоково-ломососовые, перисто-коротконожковые сообщества, в которых встречается редкое растение лилия саранка. Березовые леса северных склонов изобилуют перловником перистым, сочевичником венгерским и сероватым.

На ООПТ сохраняется значительное число видов животных, характерных для широко-лиственных лесов и луговых степей, в т.ч. элементы уникальной для региона степной энтомофауны реликтовые виды насекомых. Биота включает виды, характерные для нагорных островных дубрав, петрофитных степей и суходольных лугов. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 500 видов, сосудистых растений – 450 видов, амфибий – 3 видов, рептилий – 4 видов, 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Basidiomycota (Базидиальные)</b>			
<b>Agaricomycetes</b>			
<b>Agaricales (Агариковые)</b>			
<b>Hygrophoraceae</b>			
1	<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr.	Гигрофор золотистозубчатый	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Geastrales</b>			
<b>Geastraceae</b>			
2	<i>Geastrum rufescens</i> Pers.	Звездовик рыжеющий	• Региональная КК (Липецкая область)

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Arthropoda (Членистоногие)</b>			
<b>Insecta (Насекомые)</b>			
<b>Hymenoptera (Перепончатокрылые)</b>			
<b>Formicidae (Муравьи настоящие)</b>			
1	<i>Formica rufa</i> Linnaeus	Рыжий лесной муравей	• Красный список МСОП: Lower Risk/near threatened (LR/nt), ver. 2.3 • Региональная КК (Липецкая область)

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывогосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
1	<i>Artemisia armeniaca</i> Lam	Полынь армянская	• Региональная КК (Липецкая область)
2	<i>Artemisia latifolia</i> Ledeb.	Полынь широколистная	• Региональная КК (Липецкая область)
3	<i>Artemisia sericea</i> Weber ex Stechm	Полынь шелковистая	• Региональная КК (Липецкая область)
4	<i>Aster amellus</i> L.	Астра ромашковая (итальянская, степная)	• Региональная КК (Липецкая область)
5	<i>Centaurea ruthenica</i> Baumg. ex Nyman	Василек русский	• Региональная КК (Липецкая область)
6	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	Бодяк серый	• Региональная КК (Липецкая область)
7	<i>Galatella villosa</i> (L.) Rchb.f.	Солонечник мохнатый, грудница мохнатая	• Региональная КК (Липецкая область)
8	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Цмин песчаный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
9	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Козелец испанский	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Campanulaceae (Колокольчиковые)</b>			
10	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Fabales (Бобовые)</b>			
<b>Polygalaceae (Истодовые)</b>			
11	<i>Polygala sibirica</i> L.	Истод сибирский	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Lamiales (Губоцветные)</b>			
<b>Lamiaceae (Губоцветные)</b>			
12	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Turra	Черноголовка крупноцветковая	• Региональная КК (Липецкая область)
13	<i>Scutellaria supina</i> L.	Шлемник приземистый (остролистный)	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Malpighiales</b>			
<b>Linaceae (Льновые)</b>			
14	<i>Linum flavum</i> L.	Лен желтый	• Региональная КК (Липецкая область)
15	<i>Linum perenne</i> L.	Лен многолетний	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
16	<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)
17	<i>Aconitum lasiostomum</i> Rchb. ex Besser	Борец шерстистоустый	• Региональная КК (Липецкая область)
18	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	• Региональная КК (Липецкая область)
19	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	• Региональная КК (Липецкая область)
20	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	• Региональная КК (Липецкая область)
21	<i>Delphinium cuneatum</i> Steven ex DC.	Живокость клиновидная	• Региональная КК (Липецкая область)
22	<i>Trollius europaeus</i> L.	Купальница европейская	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Rosales (Розоцветные)</b>			
<b>Rosaceae (Розоцветные)</b>			
23	<i>Cotoneaster alamicus</i> Golitsin	Кизильник алаунский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)
24	<i>Fragaria moschata</i> Weston	Земляника мускусная	• Региональная КК (Липецкая область)
25	<i>Potentilla pimpinelloides</i> L.	Лапчатка бедренцевая (донская)	• Региональная КК (Липецкая область)
26	<i>Prunus tenella</i> Batsch	Миндаль низкий, миндаль низкий	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Saxifragales (Камнеломковые)</b>			
<b>Crassulaceae (Толстянковые)</b>			
27	<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schmittsp. & C.B.Lehm.	Молодило русское	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Iridaceae (Ирисовые)</b>			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
28	<i>Iris aphylla</i> L.	Касатик безлистный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Липецкая область)</li> </ul>
<b>Liliales (Лилейные)</b>			
<b>Liliaceae (Лилейные)</b>			
29	<i>Lilium martagon</i> L.	Лилия кавказская	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Липецкая область)</li> </ul>
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
30	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Липецкая область)</li> </ul>
31	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch	Ковыль красивейший	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Липецкая область)</li> </ul>

#### Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Anguidae (Веретеницевые)</b>			
1	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Веретеница ломкая, медяница	<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>	9	0	2	0
Basidiomycota (Базидиальные)	9	0	2	0
Agaricomycetes	9	0	2	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	2	0	1	1
Arthropoda (Членистоногие)	2	0	1	1
Insecta (Насекомые)	2	0	1	1
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	34	4	32	2
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	33	4	32	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	29	1	28	1
Monocots (Однодольные)	4	3	4	1
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	1	0	1	0
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:**
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