

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения «Долговский»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
государственный природный заказник регионального значения «Долговский»
- 2. Категория ООПТ:**  
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
014
- 5. Профиль ООПТ:**  
Ландшафтный.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
14.07.1998

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

Изначально образование ООПТ создана для сохранения ландшафта очень живописного и ценного в природном отношении участка долины Верхнего Дона. Ландшафтную основу составляет каньонообразная долина р. Дон, изобилующая выходами доломита, каменистыми осыпями, карстовыми формами рельефа. Представлены лесные, луговые и степные растительные комплексы, значительные площади заняты возделываемыми полями. Сохраняется богатый комплекс водных, луговых и лесных видов растений и животных, характерных для Среднерусской возвышенности. В пределах ООПТ многочисленны археологические (Долговская неолитическая стоянка и др.), Исторические (Староданковское городище) и мемориальные (усадьба Нечаевых- Мальцевых в с. Полибино) объекты. Имеет важное ландшафтное, ресурсное, природоохранное и рекреационное, а также особое историко-культурное значение.

**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	11.12.2012	499		Об утверждении площади и границ государственных природных заказников «Долговский», «Долина р. Битюг», «Хомутовский», «Верховья Матырского водохранилища»

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, Данковский 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 сел Долгое, Полибино и Колодези (Данковский р-н), у автомобильных дорог Данков-Долгое и Данков-Полибино, в 24 км от железной дороги (ст. Данков), на берегах р. Дон.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	89.7
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	10.3

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

3 973,8 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:**

Название	Кадастровый номер	Категория	Профиль	Текущий статус	Уровень значимости
Парк в с. Полибино		памятник природы	дендрологический	Действующий	Региональное
Долговское		памятник природы	ландшафтно-биологический	Действующий	Региональное

Название	Кадастровый номер	Категория	Профиль	Текущий статус	Уровень значимости
----------	-------------------	-----------	---------	----------------	--------------------

## 20. Природные особенности ООПТ:

Ландшафтную основу ООПТ составляет каньонообразная долина верхнего течения р. Дон, изобилующая выходами доломита, каменистыми осыпями, карстовыми формами рельефа. Тип рельефа – преимущественно склоновый. Перепад высот достигает 70 и более метров (максимально возвышенные участки в центральной части ООПТ имеют высоту около 200-210 м над у.м., минимальные (меженный уровень в р. Дон) – около 135 м над у.м.). В северо-западной части ООПТ долина Дона, ориентированная в южном направлении, сужена до 200-300 м, слева и справа над руслом возвышаются крутые каменистые склоны. Пойма имеет ширину до 100 м, террас практически нет. Ниже с. Верхняя Павловка долина резко поворачивает на восток и образует так называемую Долговскую Луку, по своим очертаниям аналогичную Задонской. Однако ее протяженность значительно меньше, глубина вреза самой долины здесь не более 20-45 м, а ее ширина – около 1,5 км. Над относительно хорошо развитой поймой (шириной в месте основного изгиба до 0,4 км и высотой 4 м) попеременно справа и слева поднимается одна суглинистая надпойменная терраса высотой до 8 м. Крутые коренные склоны, сложенные известняками и доломитами, почти полностью покрыты сверху плащом суглинистого делювия и заняты дубово-березовыми лесами, лугами и степями. Выходы коренных пород характерны в средней и нижней частях склонов, в местах их максимального подмыва рекой. На территории ООПТ сильно развита овражно-балочная сеть, образованная устьевыми участками крупных балок, впадающих в Дон, и многочисленной сетью относительно молодых оврагов, рассекающих как левобережные более пологие склоны долины, так и крутое возвышенное правобережье Дона.

Почвенный покров на территории заказника представлен тремя типами почв: черноземами, серыми лесными и аллювиальными луговыми. Возвышенные участки, преимущественно в левобережной части заказника – водоразделы и присклоновые пологие плато, покрыты оподзоленными и выщелоченными среднегумусными черноземами. Коренные склоны долины покрыты преимущественно оподзоленными, выщелоченными и типичными черноземами и серыми лесными почвами; на склонах интенсивно развиты эрозионные процесс, и почвы, как правило, относятся к категории эродированных. Отчетливо выражена микроразнообразие почв. На водораздельной зоне обычны темно-серые и серые лесные слабосмытые почвы, имеющие тяжелый механический состав, ореховатую структуру и содержащие 3-5% гумуса. Прибровочная часть склона часто рассечена промоинами, оврагами и покрыта смытыми светло-серыми лесными почвами с нарушенной мощностью почвенного профиля. Они бедны гумусом (1-2%). В средней части склона залегают слабосмытые серые лесные почвы. Подножие склона, на переходе его в пойму, покрывают дерново-намытые слоистые супесчано-суглинистые почвы. Противоположные к возвышенным склонам части долины Дона сложены аллювиальными отложениями. В пойме наиболее широко распространены пойменные луговые черноземовидные почвы, которые сформированы в условиях редкого затопления. Выше к водоразделам распространены лугово-черноземные почвы. Непосредственно у русла реки, в зоне ежегодного затопления, формируются пойменные аллювиальные слаборазвитые и слоистые почвы.

В состав ООПТ входит часть р. Дон протяженностью около 17 км. Река Дон представляет чередование вытянутых плесов (ширина 50-70 м, глубины до 3-5 м) и более узких участков с глубинами 0,5-1,0 м. Течение на плесах почти отсутствует, на перекатах – быстрое. Берега обрывистые, высотой 1,5-4,0 м, сложены аллювиальными луговыми почвами или выходами тонкоплитчатого известняка у подножия коренных склонов. Дно каменистое, на плесах илистое или глинистое. По склонам, где выходят известняки, иногда многочисленны небольшие по дебету родники (например, у подножия Осиновой горы). В левобережной части ООПТ, в верховьях некоторых лощин, создано несколько небольших по площади прудов, имеющих атмосферное питание.

На ООПТ представлены лесные, луговые и степные растительные комплексы; значительные площади заняты возделываемыми полями. Естественная травянистая растительность сохраняется по овражно-балочной сети и в долине Дона. Склоны заняты преимущественно суходольными лугами, на возвышенных каменистых участках южной экспозиции имеющими остепненный характер. Во многих местах склоны долины покрыты лесами (нагорными дубравами, березняками, липняками, осинниками с фрагментами культуры лиственницы, сосны и ели). Основу лесного покрова составляет

растительность нагорных дубрав с доминантом из дуба черешчатого, с участием в первом ярусе липы мелколистной, клена остролистного, по более увлажненным местам и склонам северной экспозиции - осины. Кустарниковый ярус хорошо выражен, в нем обильно представлены лещина, бересклет бородавчатый, крушина ломкая, боярышник, клены полевой и татарский, дикие яблони и груша, по опушкам – терн, шиповник и др. Травяной покров разнотравно-злаковый, с доминированием в зависимости от конкретных условий ландыша майского, сныти, осоки волосистой. Русло реки почти на всем протяжении окаймлено узкой полосой ивы ломкой, с участием во втором ярусе клена американского, кустарниковых видов ив, калины, черной смородины, шиповника. В прибрежной полосе русла реки тянется узкий пояс прибрежной растительности, где характерны осоки, аир, камыш лесной. На плесах вдоль берега на участках с глубинами до 2 м обильны заросли кубышки желтой. В составе ООПТ леса ГЛФ занимает около 20% площади и представлены островными урочищами (ур. Долговское (кв. 10-26), ур. Осиновое (кв. 29), ур. Донское (кв. 30-31), ур. Малое и Большое Черкасское (кв. 32), ур. Ансеро-Кетчер (кв. 33-34), находящимися в ведении Данковского лесхоза. Лесной фонд представлен преимущественно средневозрастными порослевыми средне- и низкостелетными дубовыми, березовыми, липовыми и осиновыми насаждениями. Леса разнообразны по лесорастительным показателям, в их составе встречаются редкие виды растений. На ООПТ сохраняется богатый комплекс водных, луговых и лесных видов растений и животных, характерных для Среднерусской возвышенности. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 400 видов, сосудистых растений – 500 видов, амфибий – 8 видов, рептилий - 5, птиц – 100, млекопитающих - 30.

### 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
<b>Bryophyta (Мхи)</b>			
<b>Bryopsida (Бриевые мхи)</b>			
<b>Hypnales (Гипновые)</b>			
<b>Amblystegiaceae (Амблистегиевые)</b>			
1	<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	Гигрогипнум грязно-желтый	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Brachytheciaceae (Брахитециевые)</b>			
2	<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	Циррифиллум волосконосный	• Региональная КК (Липецкая область)
3	<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Schimp.	Ринхостегий стенной	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Pottiales (Поттиевые)</b>			
<b>Pottiaceae (Поттиевые)</b>			
4	<i>Didymodon topheus</i> (Brid.) Lisa	Дидимодон туфовый	• Региональная КК (Липецкая область)
5	<i>Gyroweisia tenuis</i> (Schrad. ex Hedw.) Schimp.	Гировайссия тонкая	• Региональная КК (Липецкая область)
6	<i>Tortula mucronifolia</i> Schwägr.	Тортула остроконечная	• 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
<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>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
2	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	• Региональная КК (Липецкая область)
3	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	• Региональная КК (Липецкая область)
4	<i>Trollius europaeus</i> L.	Купальница европейская	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Iridaceae (Ирисовые)</b>			
5	<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>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
6	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)
<b>Liliales (Лилейные)</b>			
<b>Liliaceae (Лилейные)</b>			
7	<i>Lilium martagon</i> L.	Лилия кавказская	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
8	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)

## Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Amphibia (Амфибии)</b>			
<b>Anura (Бесхвостые)</b>			
<b>Ranidae (Лягушки)</b>			
1	<i>Rana temporaria</i> Linne, 1758	Травяная лягушка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Липецкая область)</li> </ul>
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Coraciiformes (Ракшеобразные)</b>			
<b>Alcedinidae (Зимородковые)</b>			
2	<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>Piciformes (Дятлообразные)</b>			
<b>Picidae (Настоящие дятловые)</b>			
3	<i>Dryocopus martius</i> (L.)	Желна	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Липецкая область)</li> </ul>
<b>Strigiformes (Совообразные)</b>			
<b>Strigidae (Настоящие совы)</b>			
4	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Серая неясыть	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Липецкая область)</li> </ul>
	( <i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	Strix	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Липецкая область)</li> </ul>
<b>Cephalaspidomorphi (Миноги)</b>			
<b>Petromyzontiformes (Миногообразные)</b>			
<b>Petromyzontidae (Миноговые)</b>			
5	<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>			
6	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Липецкая область)</li> </ul>
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Lacertidae (Настоящие ящерицы)</b>			
7	<i>Zootoca vivipara</i> (Von Jacquin, 1787)	Ящерица живородящая	<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>	6	0	6	0
Bryophyta (Мхи)	6	0	6	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	6	0	6	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	8	3	8	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	8	3	8	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	4	0	4	0
Monocots (Однодольные)	4	3	4	2
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	9	1	8	2
Actinopterygii (Костистые рыбы)	1	0	0	0
Amphibia (Амфибии)	1	0	1	0
Aves (Птицы)	4	0	4	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://ohotnador48.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