

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

Управление по охране, использованию объектов животного мира и водных биологических 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

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 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 эрозийные процесс, и почвы, как правило, относятся к категории эродированных. Отчетливо выражена микроразнообразие почв. На приводораздельной 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 культур 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 низкобонитетными 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
Bryophyta (Мхи)			
Bryopsida (Бриевые мхи)			
Hypnales (Гипновые)			
Amblystegiaceae (Амблистегиевые)			
1	<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jern.	Гигрогипнум грязно-желтый	• Региональная КК (Липецкая область)
Brachytheciaceae (Брахитециевые)			
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)
Pottiales (Поттиевые)			
Pottiaceae (Поттиевые)			
4	<i>Didymodon topiaceus</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
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
1	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный	• Региональная КК (Липецкая область)
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
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)
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Iridaceae (Ирисовые)			
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)
Orchidaceae (Орхидные)			
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)
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
7	<i>Lilium martagon</i> L.	Лилия кавказская	• Региональная КК (Липецкая область)
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
8	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Amphibia (Амфибии)			
Anura (Бесхвостые)			
Ranidae (Лягушки)			
1	<i>Rana temporaria</i> Linne, 1758	Травяная лягушка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Липецкая область)
Aves (Птицы)			
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
2	<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)
Piciformes (Дятлообразные)			
Picidae (Настоящие дятловые)			
3	<i>Dryocopus martius</i> (L.)	Желна	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Липецкая область)
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
4	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Серая неясыть	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Липецкая область)
	(<i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	Strix	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Липецкая область)
Cephalaspidomorphi (Миноги)			
Petromyzontiformes (Миногообразные)			
Petromyzontidae (Миноговые)			
5	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg 1931)	Украинская минога	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Липецкая область)
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Mustelidae (Куны)			
6	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Липецкая область)
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Lacertidae (Настоящие ящерицы)			
7	<i>Zootoca vivipara</i> (Von Jacquin, 1787)	Ящерица живородящая	<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)	6	0	6	0
Bryophyta (Мхи)	6	0	6	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	6	0	6	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)	8	3	8	2
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	8	3	8	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	4	0	4	0
Monocots (Однодольные)	4	3	4	2
Vertebrates (Позвоночные животные)	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: (4742) 23-00-22

Факс: (4742) 23-00-35

Адрес электронной почты: ogu_oivbr@mail.ru

Адрес в сети Интернет: http://ohotnadzor48.ru/page/obu_ohotnichchi_i_vodnie_bioresursi/

Дата государственной регистрации юридического лица: 07.06.2005

ОГРН: 1054800311972

ФИО руководителя: Мелихов Сергей Сергеевич

Должность: директор

Служебный телефон: 8(4742) 23-00-22

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора Чеботарев Виталий Викторович (телефон: 8(4742) 23-00-24)

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