

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения «Долина р. Битюг»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заказник регионального значения «Долина р. Битюг»
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
015
- 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 живописного и имеющего большую природную ценность Участка долины р. Битюг. Основу составляет широкая луговая пойма, в Центральной части которой вдоль русла Битюга находится относительно крупный Лесной массив. Правобережные склоны долины высокие, на большей части крутые, Сложенные рыхлыми четвертичными отложениями (глины, пески). По своим Природным особенностям заказник является эталонным участком пойм рек Окско-Донской равнины. Сохраняется богатый комплекс водных, водно-болотных, Луговых и лесных видов растений и животных. Имеет важное ландшафтное, Ресурсное, природоохранное и рекреационное 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
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, Добринский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

ООПТ расположена в пределах Восточно-Европейской (Русской) равнины, на Окско-Донской равнине, в лесостепной природной зоне (подзоне центральной лесостепи), на высоте 90-165 м н.у.м., в пределах агроландшафта, для которого характерна высокая степень распашки (до 90%), низкая лесистость (менее 5%), незначительное развитие

Овражно-балочной системы.

ООПТ расположена: близ сел Чамлык-Никольское, Талицкий Чамлык, Паршиновка и Ровенка (Добринский р-н), у автомобильной дороги Р193 Воронеж-Тамбов, в 20 км от железной дороги (ст. Добринка), на берегах р. Битюг.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

2 305,4 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:**

Рельеф разнообразен и представлен сочетаниями урочищ пойменного, склонового и надпойменно-террасового типов местности. Основной тип – пойменный, занимающий до 70% всей площади заказника. Пойма Битюга шириной до 1 км возвышается над руслом реки на 1,5-2,5 м и имеет многочисленные линейные и котловинные понижения, занятые старичными озерами, болотами и заболоченными лугами. В основном же пойма луговая, в центральной части вдоль русла реки имеется относительно крупный лесной массив. Пойма дренируется руслом Битюга, врезанным в песчано-глинистые отложения, и руслами нескольких слабо выраженных на местности ручьев. По своим природным особенностям пойма Битюга на ООПТ может служить эталонным участком пойм рек

Окско-Донской низменности. Правобережные склоны долины в пределах ООПТ высокие, на большей части крутые, сложенные рыхлыми четвертичными отложениями (глины, пески); их прорезает несколько боковых оврагов. Примыкающие к ним с севера присклонные плато распаханы. Левобережные склоны (террасы) пологие, заняты сельхозугодьями.

Почвенный покров представлен в своей основе пойменными луговыми слоистыми и слоисто-зернистыми, реже зернистыми почвами. В депрессиях формируются пойменно-луговые слоисто-зернистые почвы. Понижения заняты почвами болотного ряда, чаще всего иловато-болотными. В притеррасной правобережной зоне у с. Талицкий Чамлык и выше находятся аллювиальные влажно-луговые иловато-болотные почвы, а в более глубоких понижениях – торфяники. Из-за снижения высоты паводков большая часть поймы на ООПТ в последнее время не затопливается, при этом идет формирование пойменных луговых остепняющихся почв. Почвенный покров правобережных коренных склонов долины Битюга представлен выщелоченными слабосмытыми черноземами. Гидрологическая сеть представлена руслом р. Битюг, впадающими в него ручьями, пойменными озерами и искусственным водоемом, возникшем на месте добычи грунта. Река представляет собой чередование озеровидных глубоких плесов, соединенных узкими протоками с быстрым течением. Ширина русла на плесах 10-25 м, глубина до 3-5 м, на протоках – ширина до 2-5 м, глубина до 1,5 м. Дно песчано-глинистое, берега возвышенные, на крутых изгибах русла активно размываемые. Вода в реке имеет высокую прозрачность (видимость в межень до 2,5 м). Ручьи, по которым происходит сток воды с притеррасных понижений, имеют слабо выраженное русло и к середине лета почти полностью пересыхают. В пойме ранее имелось до десятка озер, приуроченных к притеррасным понижениям; их размеры были невелики (длина до 300-400 м, ширина – 10-20, максимально до 50 м), глубины – до 2 м. Из-за низких паводков, характерных для последних десятилетий, к настоящему времени они обмелели, почти полностью заросли жесткой надводной растительностью и превратились в болота. Искусственный водоем, расположенный в центре ООПТ у дамбы автомобильной дороги, возник на месте котлована, образованного при добыче земснарядом песка при строительстве высоководного моста. Он имеет размеры 250 x 200 м, глубины до 12 м, его берега обрывисты, мелководья отсутствуют.

Часть поймы Битюга занята пойменным ивово-дубовым лесом, остальная – разнотравно-злаковыми, различной степени увлажненности лугами, иногда травянистыми и тростниковыми болотами. Вдоль русла реки вытянут узкий пояс прибрежной растительности (осоки, тростник, кустарниковые и древовидные ивы). Лесная растительность представлена средневозрастной порослевой дубравой со значительным участием осины и ивы ломкой. Во втором ярусе – клен татарский и клен широколистный. Подлесок состоит из кустарников (черемуха, калина, смородина черная и др.). Луга занимают обширные площади, они разнообразны по флористическому и фитоценологическому составу, прекрасно сохранились и являются эталонными. На центральной пойме встречаются мятликовые, лисохвостовые, луговоосняничные, тимофеечные и другие сообщества. В их травостое встречаются щучка, трясунка, на возвышенных песчаных гривах обычен типчак. В наиболее увлажненной и низменной притеррасной пойме, где застаиваются паводковые воды и близко лежит уровень грунтовых вод, формируются преимущественно различные осоковые, манниковые, болотно-мятликовые ассоциации. На сухих супесчаных, мало или не всегда заливаемых участках поймы обычны полевичная, типчаковая, узколистномятликовая и другие комбинации. В их составе произрастают костер степной, тонконог, клевер горный, люцерна серповидная, подмаренник желтый, таволга шестилепестная, тысячелистник обыкновенный и другие травы, формирующие остепненные луга. Значительная часть поймы заболочена. Все болота относятся к низинному (эвтрофному) типу. Для них наиболее типичны камышовая, осоковая, разнотравная растительные формации. Значительное место на низинных болотах принадлежит тростнику и камышу, которые образуют почти чистые высокие и густые заросли. Характерны различные виды хвощей и рогозов. Разнотравье состоит из таких видов, как окопник лекарственный, подмаренник болотный, виды лютика и др. Сохраняется богатый комплекс водных, водно-болотных, луговых и лесных видов растений и животных, характерных для пойм рек Окско-Донской равнины. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 350 видов, сосудистых растений – 400 видов, рыб – 20 видов, амфибий – 6 видов, рептилий – 2, птиц – 100, 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)

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
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Agaricales (Агариковые)			
Agaricaceae			
1	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch : Pers.) Lloyd	Головач гиганский	• Региональная КК (Липецкая область)

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Nymphalidae (Многоцветницы)			
1	<i>Melanargia russiae</i> (Esper, 1783)	Кружевница (Суворовка)	• Региональная КК (Липецкая область)
Odonata (Стрекозы)			
Aeshnidae (Коромысла)			
2	<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
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
1	<i>Nymphaea candida</i> C. Presl	Кувшинка чисто-белая	• Региональная КК (Липецкая область)
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Apiales (Зонтичные)			
Apiaceae (Зонтичные)			
2	<i>Silium silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	Морковник обыкновенный	• Региональная КК (Липецкая область)
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
3	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Цмин песчаный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
4	<i>Senecio nemorensis</i> L.	Крестовник дубравный	• Региональная КК (Липецкая область)
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
5	<i>Caragana frutex</i> (L.) K.Koch	Карагана кустарниковая	• Региональная КК (Липецкая область)
Malvales			
Malvaceae (Просвирниковые)			
6	<i>Althaea officinalis</i> L.	Алтей лекарственный	• Региональная КК (Липецкая область)
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Iridaceae (Ирисовые)			
7	<i>Iris aphylla</i> L.	Касатик безлистный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Липецкая область)
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
8	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	Рябчик шахматный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)
9	<i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. & Schult.f.	Тюльпан Биберштейна	• Региональная КК (Липецкая область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
1	<i>Cygnus olor</i> (Gm)	Лебедь-шипун	• Региональная КК (Липецкая область)
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Laridae (Чайковые)			
2	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	Белошекая крачка	• Региональная КК (Липецкая область)
3	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
Scolopacidae (Бекасовые)			
4	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
5	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechst.)	Поручейник	• Региональная КК (Липецкая область)

№	Латинское название	Русское название	
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			
6	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	Белая цапля	• Региональная КК (Липецкая область)
7	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	• Региональная КК (Липецкая область)
Ciconiidae (Аистовые)			
8	<i>Ciconia ciconia</i> (L.)	Белый аист	• Региональная КК (Липецкая область)
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
9	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
10	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Орел-карлик	• Региональная КК (Липецкая область)
11	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Muscicapidae (Мухоловковые)			
12	<i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	Каменка-плясунья	• Региональная КК (Липецкая область)
Timaliidae (Тимелиевые)			
13	<i>Panurus biarmicus</i> (L.)	Усатая синица	• Региональная КК (Липецкая область)
Upuriformes (Удодообразные)			
Upuridae (Удодовые)			
14	<i>Upupa epops</i> L.	Удод	• Региональная КК (Липецкая область)
Mammalia (Млекопитающие)			
Soricomorpha (Землеройкообразные)			
Talpidae (Кротовые)			
15	<i>Desmana moschata</i> (Linnaeus, 1758)	Вьухоль русская	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • 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)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	1	0	1	0
Basidiomycota (Базидиальные)	1	0	1	0
Agaricomycetes	1	0	1	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	2	1	2	0
Arthropoda (Членистоногие)	2	1	2	0
Insecta (Насекомые)	2	1	2	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	9	2	9	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	9	2	9	2
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	5	0	5	1
Monocots (Однодольные)	3	2	3	1
Vertebrates (Позвоночные животные)	16	2	15	4
Aves (Птицы)	15	1	14	3
Mammalia (Млекопитающие)	1	1	1	1

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