

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения «Добровско-Филатовская пойма р. Воронеж»

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

государственный природный заказник регионального значения «Добровско-Филатовская пойма р. Воронеж»

2. **Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

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

013

5. **Профиль ООПТ:**

Ландшафтный.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

14.07.1998

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

Изначально образование ООПТ было обусловлено целью сохранения ландшафта особо ценного в природном отношении обширного участка поймы р. Воронеж, занятой заливными лугами, озерами и болотами. Имеет богатый комплекс водных, околоводных и луговых видов растений и животных. Важнейшее для региона место массового гнездования и концентраций на миграциях водно-болотной дичи. Сохраняются колонии чаек, крачек, куликов. 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

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Липецкой области	06.12.2012	491		О внесении изменения 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

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, Добровский 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 Доброе, Богородицкое, Мал. Хомутец, Панино (Добровский Р-н), у автомобильной дороги Липецк-Чаплыгин, в 30 км от железной дороги (ст. Липецк), На берегах р. Воронеж.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

253,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Границы территории Заказника:

- на юге - от места пересечения северной границы земельного участка с кадастровым Номером 48:5:870301:20 с западной границей кадастрового квартала с номером 48:05:0380101 в юго-западном направлении по границе земельного участка с кадастровым Номером 48:5:870301:20, исключая его, до пересечения с восточной границей Кадастрового квартала с номером 48:05:0810211;

- на западе - по границам кадастровых кварталов с номерами 48:05:0810211, 48:05:0810210, 48:05:0810209, исключая их территории, до границы кадастрового квартала С номером 48:05:0810208 и далее в северном направлении до юго-западной точки Кадастрового квартала с номером 48:05:0800211. Далее в северо-восточном и северо-Западном направлениях по границам кадастровых кварталов с номерами 48:05:0800211, 48:05:0800212, 48:05:0800210, 48:05:0800208, 48:05:0800204, 48:05:0800213, 48:05:0400431, 48:05:0400428, земельного участка с кадастровым номером 48:5:0:179,

Исключая их территории, по берегу озера Богородицкое до смежной границы Добровского И Панинского сельских поселений;

- на севере - по смежной границе Добровского и Панинского сельских поселений, далее по Естественным границам пастбища и полевой дороги до реки Воронеж;

- на востоке - по западной границе кадастрового квартала 48:05:0380101, исключая его, до Места пересечения с северной границей земельного участка с кадастровым номером 48:5:870301:20.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Название	Кадастровый номер	Категория	Профиль	Текущий статус	Уровень значимости
Озеро Богородицкое		памятник природы	ландшафтный гидрологический	Действующий	Региональное

20. Природные особенности ООПТ:

Тип ландшафта - пойменный. Русло реки в пределах ООПТ сильно меандрирует, образуя старицы. Низкая пойма занята лугами, в понижениях – болотами. Имеются фрагменты ольшаников. Рельеф поймы р. Воронеж достаточно прост. Непосредственно к руслу реки примыкает бечевник, попеременно появляющийся то на левом, то на правом берегу. Он представлен узкими, линейно-вытянутыми контурами слабозадернованного прируслового (пляжного) песка. Это зона активного отложения грубозернистого речного аллювия. За ней следует собственно прирусловая часть поймы, имеющая волнистый рельеф. Для центральной поймы характерны возвышенные гривы, пониженно-равнинные части поймы и болота по замкнутым понижениям. В притеррасной зоне иногда формируются в понижениях ольшаники. Переход в надпойменную террасу плавный.

Почвенный покров поймы р. Воронеж в пределах ООПТ имеет однотипную структуру. Бечевник, примыкающий к руслу реки, представлен узкими, линейно-вытянутыми контурами слабозадернованного прируслового (пляжного) песка. Почвенный покров собственно прирусловой части поймы представлен комбинациями зернисто-слоистых и слоистых почв. Для центральной поймы характерны комбинации пойменных слоисто-зернистых (занимают возвышенные гривы), зернистых (занимают пониженно-равнинные части поймы) и болотных (по заболоченным замкнутым понижениям) почв. В притеррасной зоне формируются аллювиальные влажно-луговые иловато-болотные почвы, а в глубоких понижениях – торфяники.

Гидрологическая сеть представлена рекой Воронеж и пойменными озерами. Река Воронеж в пределах ООПТ имеет протяженность около 22 км. Русло чрезвычайно извилистое, с резкими сменами направления, многочисленными меандрами, затонами, старицами и заливами. Ширина русла 20-70 м, глубина от 0,5 м на перекатах и до 6-8 м на плесах. Течение быстрое, дно песчаное. В пойме расположены несколько десятков озер с размерами водного зеркала от 0,1 га и более. Наиболее крупные и примечательные озера – Большое и Малое Остабные, Богородицкое, Спасское (все являются ландшафтно-гидрологическими памятниками природы). К достаточно крупным озерам относятся Кривец, Зотовское, Заливное, Толмачево, Первое Богатое и ряд др. Они имеют площадь 3-10 га. В пределах ООПТ также расположены устьевые части ручьев (Псиев Ключ, Ржавец) и небольших рек (Мартынчик, Кузьминка), впадающих в Воронеж.

Большая часть поймы в пределах ООПТ занята злаковыми лугами, в понижениях – кочкарниковыми, осоковыми и тростниковыми болотами. Имеются небольшие фрагменты ольшаников. Растительные сообщества водоемов разнообразны и включают почти все растительные сообщества вод Липецкой области. Погруженная водная растительность включает сообщества с доминированием наяды морской, элодеи канадской, урути колосистой, шелковника круглолистного, рдеста гребенчатого, рдеста блестящего, рдеста пронзеннолистного, роголистника погруженного, ряски трехдольной, ряски малой, многокоренника, стрелолиста стрелолистного, ежеголовника всплывшего. Для сообществ водной растительности с плавающими листьями характерно доминирование кубышки желтой, кувшинки чистобелой, кувшинки белой, рдеста плавающего, телореза алоэвидного, пузырчатки обыкновенной. Воздушно-водная растительность представлена сообществами манника большого, камыша озерного, стрелолиста стрелолистного, сусака зонтичного, рогоза узколистного, тростника южного, ежеголовника прямого, хвоща речного, осоки прибрежной.

Болота, представленные на ООПТ, относятся к низинному (эвтрофному) типу. Для них характерны сообщества тростниковые, осоковые, вейниковые, разнотравные. Тростниковые сообщества занимают сильно обводненные болота, где глубина воды 30-60 см. Осоковые болота представляют собой крупноосоковые кочкарники. Понижения между кочками заполнены водой. Разнотравные сообщества образуются на почти высохших и более или менее влажных западинах.

Заказник сохраняет эталонные комплексы растений и животных, характерных для луговой поймы р. Воронеж. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 100 видов, сосудистых растений – 300

видов, амфибий – 6 видов, рептилий - 3, птиц – 100, млекопитающих - 20.

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
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Coleoptera (Жесткокрылые)			
Scarabaeidae (Пластинчатоусые)			
1	<i>Liocola marmorata</i> (Fabricius, 1794)	Бронзовка мраморная	• Региональная КК (Липецкая область)
2	<i>Protaetia aeruginosa</i> (Drury, 1770)	Бронзовка гладкая	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Липецкая область)
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Nymphalidae (Многоцветницы)			
3	<i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758)	Ленточник тополевый	• Региональная КК (Липецкая область)
Odonata (Стрекозы)			
Aeshnidae (Коромысла)			
4	<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 alba</i> L.	Кувшинка белая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
2	<i>Nymphaea candida</i> C. Presl	Кувшинка чисто-белая	• Региональная КК (Липецкая область)
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
3	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	Мшанка узловатая	• Региональная КК (Липецкая область)
Malpighiales			
Violaceae (Фиалковые)			
4	<i>Viola palustris</i> L.	Фиалка болотная	• Региональная КК (Липецкая область)
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
5	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link ex Roem. & Schult.	Рдест остролистный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
6	<i>Potamogeton nodosus</i> Poit.	Рдест узловатый	• Региональная КК (Липецкая область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
1	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	• Региональная КК (Липецкая область)
2	<i>Cygnus olor</i> (Gm.)	Лебедь-шипун	• Региональная КК (Липецкая область)
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
3	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
Laridae (Чайковые)			
4	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
5	<i>Sternula albifrons</i> (Pallas, 1764)	Крчка малая	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Липецкая область)
Scolopacidae (Бекасовые)			
6	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
7	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechst.)	Поручейник	• Региональная КК (Липецкая область)
8	<i>Xenus cinereus</i> (Guld.)	Мородунка	• Региональная КК (Липецкая область)
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			
9	<i>Ardea purpurea</i> L.	Рыжая цапля	• Региональная КК (Липецкая область)
10	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	• Региональная КК (Липецкая область)
11	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Волчок, Малая выпь	• Региональная КК (Липецкая область)
Ciconiidae (Аистовые)			
12	<i>Ciconia ciconia</i> (L.)	Белый аист	• Региональная КК (Липецкая область)
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
13	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
14	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)
15	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)
Gaviiformes (Гагарообразные)			
Gaviidae (Гагаровые)			
16	<i>Gavia arctica</i> (L.)	Чернозобая гагара	• Региональная КК (Липецкая область)
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Rallidae (Пастушковые)			
17	<i>Rallus aquaticus</i> L.	Пастушок	• Региональная КК (Липецкая область)

№	Латинское название	Русское название	
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Timaliidae (Тимелиевые)			
18	<i>Panurus biarmicus</i> (L.)	Усатая синица	• Региональная КК (Липецкая область)
Upuriformes (Удодообразные)			
Upuridae (Удодовые)			
19	<i>Upupa epops</i> L.	Удод	• 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)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	4	2	4	0
Arthropoda (Членистоногие)	4	2	4	0
Insecta (Насекомые)	4	2	4	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	6	0	6	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	6	0	6	2
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	2	0	2	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	2	0	2	0
Monocots (Однодольные)	2	0	2	1
Vertebrates (Позвоночные животные)	20	3	19	4
Aves (Птицы)	20	3	19	4

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