

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Озеро Лебяжье»

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

памятник природы регионального значения «Озеро Лебяжье»

**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:**

14.07.1998

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

ООПТ создана для сохранения типичного участка поймы р. Воронеж, в центре которого расположены озера Лебяжье и Долгое. Сохраняется богатый комплекс водно-болотных, луговых и лесных видов растений и животных, характерных для поймы р. Воронеж. Встречается значительное число редких и исчезающих видов, в т.ч. занесенных в Красные книги РФ и Липецкой области. Является самым северным в области местом произрастания водного ореха чилима.

**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	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. Площань», «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, Липецкий район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Окр. п/л Прометей, 0,5 км к востоку от с. Крутогорье

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

412,8 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:**

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

ООПТ находится в левобережной облесенной и заболоченной пойме р. Воронеж и представляет собой обширное пойменное понижение, примыкающее на востоке к песчаным террасам. Тип местности – пойменный. Рельеф плоский, с небольшими уклонами, слабодренлируемый. Подстилающие породы – пойменные аллювиальные песчано-илистые отложения. Берега озер низменные, сильно заболоченные, топкие. Абсолютное превышение местности над уровнем воды в озерах не превышает 1,1-1,3 м. В центре понижения лежат крупные пойменные озера Длинное и Лебяжье, окруженные болотами и лугами различной степени увлажненности. Озеро Длинное вытянуто в северном направлении на 1200 м и имеет ширину до 100 м, в своей северной, сильно заболоченной части оно соединяется с мелководной котловиной, при высоком уровне воды образующей озеро размерами 500 x 200 м. Озеро Лебяжье лежит к юго-востоку от Длинного, в удалении на 500 м от р. Воронеж. Его незаросшая часть имеет размеры 600 x 500 м, этот плес окружен мелководным поясом с разреженной надводной растительностью шириной 100-150 м. Берега у оз. Лебяжье топкие, не выраженные, переходящие в тростниково-рогозовые плавни. Уровень воды в озерах выше уровня воды в р. Воронеж всего на 0,1-0,2 м, вследствие чего из них идет сток воды в Воронеж через протоку, выходящую к с. Крутогорье. От р. Воронеж это понижение отделено более возвышенным участком прирусловой поймы, занятой пойменной дубравой.

Почвенный покров прилегающей к озеру прибрежной зоны представлен разными под-типами пойменных почв. Под дубравами распространены пойменно-лесные почвы (серые, светло-серые и темно-серые), под ольшаниками - пойменно-лесные полуболотные почвы. На прилегающих к озеру участках с луговой растительностью распространены пойменные луговые почвы (луговые слоисто-зернистые, зернистые и аллювиально-луговые слоистые). На участках, испытывающих длительное затопление застойными водами, распространены пойменно-лесные полуболотные почвы. На заболоченных участках, покрытых высокотравьем или кустарниковыми ивами, - иловато-болотные, местами - иловато-торфяно-болотные почвы.

Гидрологическая сеть представлена на ООПТ озерами Длинное, Лебяжье, соединенными с ними мелководными озерами, не имеющие названия, а также протокой, связывающей эти озера с р. Воронеж. Река Воронеж, являющаяся западной границей ООПТ, в состав ООПТ не входит. Озеро Длинное имеет вытянутое параллельно руслу Воронежа форму и является непроточным старичным водоемом, соединяемым с р. Воронеж при паводках. Питание озера происходит за счет атмосферных осадков, питание грунтовыми водами отсутствует. Максимальные глубины в центре достигают 5 м. Вода чистая, прозрачная, с коричневым оттенком. Дно илистое, с обилием отмершей растительности. Водоем подвержен заморным явлениям. Озеро Лебяжье имеет округлую форму, образовано в притеррасном понижении и также является непроточным водоемом, соединяемым с р. Воронеж при паводках. Питание озера происходит за счет атмосферных осадков, питание грунтовыми водами отсутствует. Максимальные глубины в центре достигают 2,5 м. Вода чистая, прозрачная, с коричневым оттенком. Дно илистое, с обилием отмершей растительности. Водоем подвержен заморным явлениям. Озеро Лебяжье соединено с озером Длинным мелководным, сильно заросшим плавающей и надводной растительностью плесом, а оба озера соединены с Воронежем узкой глубокой протокой протяженностью около 350 м. Ширина протоки 3-7 м, глубина – до 2,5 м. Водоток в ней

слабый, в межень направлен из озер в реку. При подъемах воды в Воронеже более чем на 0,5 м (во время паводков, повышения уровня воды из-за сильных дождей и пр.) водоток обратный – из Воронежа в озера.

На ООПТ представлена растительность пойменных дубрав, влажных пойменных лугов, низинных болот и мелководных старичных водоемов. Растительность западного берега озера Длинное преимущественно лесная (средневозрастная и спелая дубрава, у побережья - кустарниковые ивняки, ольшаник, на вырубках - осинник). На наиболее возвышенных участках поймы характерны дубравы с участием ясеня, липы, осины. Первый ярус в них образуют дуб и ясень, второй - клен остролистный с липой, третий - яблоня, груша и клен полевой. В под-леске обычны лещина, клен татарский, оба вида бересклетов, боярышники, калина, черемуха, жимолость лесная, ежевика и др. В пониженных местах обычны дубравы с участием осины, подлесок состоит из влаголюбивых кустарников (крушина слабительная, черемуха, калина, смородина черная и др.), травяной покров образуют сныть, осока волосистая, орляк, ландыш майский, ежевика. По наиболее сырым местам распространен ольшаник с подлеском из черемухи, крушины, калины, смородины черной, с преобладанием в травянистом покрове крапивы, ежевики, недотроги.

Луга приурочены к восточной и южной, более дренируемым частям ООПТ и представлены преимущественно различными осоковыми, бекманиевыми, манниковыми, болотно-мятликовыми ассоциациями. Часто луга граничат с болотами или водоемами или постепенно переходят в них. Все болота ООПТ относятся к низинному (евтотрофному) типу. Для них типичны растительные формации камышовая, осоковая, вейниковая и разнотравная. Значительное место принадлежит тростнику, рогозу и камышу, которые образуют почти чистые высокие и густые заросли.

Для озер характерна хорошо развитая околоводная и водная растительность с сообществами жесткой надводной (тростник и др.), плавающей (телорез алоевидного) и полупогруженной (кувшинка белая, кубышка желтая и др.) растительности. Прибрежная часть озер обильно заросла тростником, рогозом, камышом, на более возвышенных участках – кустарниковым ивняком. Мелководная зона, занимающая большую часть акваторий озер, и заливы покрыты практически сплошным покровом из телореза алоевидного. Характерно прибрежно-зональное зарастание, при этом у берега идет зона осок, далее следует зона рогоза, тростника или камыша. Хорошо выражена зона ковров из кубышки, кувшинки, а также из роголистника и рдестов. В акватории оз. Лебяжье сохраняется популяция водяного ореха. Лесная растительность, относящаяся к ГЛФ (кв. 29, 30, 47 Яманского лесничества Ленинского лесхоза), представлена средневозрастной, приспевающей и спелой пойменной дубравой со значительным участием осины. Насаждения порослевого происхождения, бонитет 2-3 класса. Берега озер сильно заболочены и образуют многочисленные заливы и мелководья, удобные для гнездования водно-болотных птиц. Достаточно хорошо сохранившиеся комплексы растений и животных, характерных для пойменных лугов, водоемов и болот. Встречаются виды растений и животных, редких и исчезающих в области. Одно из немногих мест в Липецкой области, где устойчиво сохраняется популяция рогульника плавающего (чилима). Видовое разнообразие сосудистых растений оценивается в 350 видов, насекомых - 700 видов, рыб – 25 видов, амфибий – 4 вида, рептилий – 4 вида, птиц – 100 видов, млекопитающих – 30 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>Agaricaceae</b>			
1	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch : Pers.) Lloyd	Головач гиганский	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Geastrales</b>			
<b>Geastraceae</b>			
2	<i>Geastrum melanocephalum</i> (Czern.) V.J. Staněk	Звездовик черноголовый	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Polyporales (Полипоровые)</b>			
<b>Polyporaceae (Полипоровые)</b>			
3	<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.	Трутовик плоский	• Региональная КК (Липецкая область)

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>Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)</b>			
<b>Nymphaeales (Нимфейные)</b>			
<b>Nymphaeaceae (Нимфейные)</b>			
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)
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Myrtales (Миртовые)</b>			
<b>Lythraceae (Дербенниковые)</b>			
3	<i>Trapa natans</i> L.	Водяной орех плавающий, Рогульник плавающий	• Региональная КК (Липецкая область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Amphibia (Амфибии)</b>			
<b>Anura (Бесхвостые)</b>			
<b>Bufoidea (Жабы)</b>			
1	<i>Bufo bufo</i> Linnaeus, 1758	Серая жаба	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Anseriformes (Гусеобразные)</b>			
<b>Anatidae (Утиные)</b>			

№	Латинское название	Русское название	
2	<i>Cygnus olor</i> (Gm)	Лебедь-шипун	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b>			
<b>Laridae (Чайковые)</b>			
3	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
<b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>			
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)
<b>Ciconiiformes (Аистообразные)</b>			
<b>Ardeidae (Цаплевые)</b>			
6	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	• Региональная КК (Липецкая область)
7	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Волчок, Малая выпь	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Columbiformes (Голубеобразные)</b>			
<b>Columbidae (Голубиные)</b>			
8	<i>Columba oenas</i> L.	Клинтух	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Coraciiformes (Ракшеобразные)</b>			
<b>Alcedinidae (Зимородковые)</b>			
9	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
10	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Липецкая область)
11	<i>Circaetus gallicus</i> (Gm)	Змеяд	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Липецкая область)
12	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)
13	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Орел-карлик	• Региональная КК (Липецкая область)
14	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)
<b>Gruiformes (Журавлеобразные)</b>			
<b>Rallidae (Пастушковые)</b>			
15	<i>Porzana parva</i> (Scop.)	Малый погоньш	• Региональная КК (Липецкая область)
16	<i>Rallus aquaticus</i> L.	Пастушок	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Piciformes (Дятлообразные)</b>			
<b>Picidae (Настоящие дятловые)</b>			
17	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechst.)	Белоспинный дятел	• Региональная КК (Липецкая область)
18	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Средний дятел	• Региональная КК (Липецкая область)

№	Латинское название	Русское название	
19	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	Седой дятел	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Strigiformes (Совообразные)</b>			
<b>Strigidae (Настоящие совы)</b>			
20	<i>Asio flammeus</i> (Pontopp.)	Болотная сова	• Региональная КК (Липецкая область)
21	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Серая неясыть	• Региональная КК (Липецкая область)
	( <i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	Strix	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Uropiformes (Удодообразные)</b>			
<b>Uropidae (Удодовые)</b>			
22	<i>Uropera erops</i> L.	Удод	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Mustelidae (Куньи)</b>			
23	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
<b>Soricomorpha (Землеройкообразные)</b>			
<b>Talpidae (Кротовые)</b>			
24	<i>Desmana moschata</i> (Linnaeus, 1758)	Вьухоль русская	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Липецкая область)
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Anguidae (Веретеницевые)</b>			
25	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Веретеница ломкая, медяница	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Lacertidae (Настоящие ящерицы)</b>			
26	<i>Zootoca vivipara</i> (Von Jacquin, 1787)	Ящерица живородящая	• Региональная КК (Липецкая область)
<b>Viperidae (Гадюковые)</b>			
27	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная гадюка	• 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
<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>	3	0	3	0
Basidiomycota (Базидиальные)	3	0	3	0
Agaricomycetes	3	0	3	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	3	0	3	1
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	3	0	3	1
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	2	0	2	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	1	0	1	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	27	5	28	5
Amphibia (Амфибии)	1	0	1	0
Aves (Птицы)	21	4	22	3
Mammalia (Млекопитающие)	2	1	2	2
Reptilia (Рептилии)	3	0	3	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