

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Добринские болота»

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

памятник природы регионального значения «Добринские болота»

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:**

15.07.1993

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

ООПТ создана для сохранения болотно-галофитного водораздельного комплекса с хорошо сохранившимися солонцами, солодьями, болотами и лугами, с богатым набором редких для области видов растений. Имеет важное ландшафтное, ботаническое и научное значение. Предложено к охране в качестве ботанического памятника природы как уникальный галофильный комплекс, представляющий основную флористическую особенность Усманско-Матырского ботанико-географического района (Александрова и др., 1992).

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	малый Совет Липецкого областного Совета народных депутатов	15.07.1993	149		Об особо охраняемых природных территориях области
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	22.09.2015	440		Об утверждении площади и границ памятников природы регионального значения «Низовья балки Ягодновская», «Балка Паника», «Аннин лес», «Стрелецкий лес», «Долина р. Пгань», «Пушкинская дача», «Хрущевская дача», «Долговское», «Солонец Цыганское озеро», «Болото Попово», «Болото Разрезное», «Добринские болота», «Озеро Андреевское», «Озеро Богородицкое», «Озеро Спасское», «Озеро Заланская лука», «Озеро Малое Остабное», «Озеро Большое Остабное», «Озеро Кривецкая Старица», «Болото Карасевка», «Болото Сосновка», «Донские беседы», «Долина р. Кобылья Снова», «Болото у с. Яковлево», «Тербунские песчаники», «Конь-камень», «Песчаники р. Олымчию», «Апухтинские песчаники», «Парк в с. Красное», «Низовья Каменного лога», «Каменная гора», «Круглянский затон», «Озеро Черная Мещерка»

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, Добринский район.

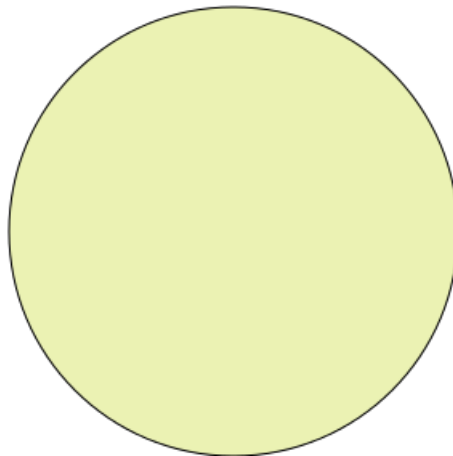
15. **Географическое положение ООПТ:**

Добринский р-н, к северо-западу, западу и юго-западу от п. Добринка.

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:

194,6 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	участок 1		0,0	
2	участок 2		0,0	
3	участок 3		0,0	
4	участок 4		0,0	
5	участок 5		0,0	

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Сведения о характерных точках границ зоны с особым режимом использования территории памятника природы в системе координат МСК-48 представлены в Постановлении администрации Липецкой области от 22.09.2015 №440.

Границы кластеров:

участок 1:

участок 2:

участок 3:

участок 4:

участок 5:

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Болота расположены в неглубоких суфозионно-просадочных западинах на междуречном недренированном типе местности. Западины имеют округлые формы, их размеры составляют 200-400 м в диаметре, глубина вреза до 1-1,5 м. Переход от наиболее пониженной части западин к периферии постепенный, их края постепенно сливаются с общей поверхностью. В памятник природы входит территория болот и заболоченных западин, в т.ч. урочища Столбовое, Хуторское, Березовое и Березовое Молодое.

Почвенный покров разнообразен, мозаичен и имеет особую своеобразность. Для ООПТ характерно близкое залегание грунтовых вод, имеющих повышенную минерализацию и со-держание натриевых

солей. Территория не дренирована, имеется множество западин. По замкнутым депрессиям и западинам распространены почвы солонцового ряда и солоды. Возвышенные части ООПТ покрыты лугово-черноземными почвами. В понижениях и вокруг западин и озер встречаются в разнообразных сочетаниях, с высокой мозаичностью солоды, солонцы, солонцеватые и осолоделые луговые почвы. В наиболее пониженных участках распространены иловато-болотные почвы.

Гидрологическая сеть представлена только бессточными озерами, расположенными в центре самых глубоких котловин. Характерным образцом таких озер является оз. Волчье, лежащее в центре обширной заболоченной котловины. Озеро имеет округлую форму, размеры чистого зеркала воды 250 x 150 м, глубины 1,4-2,0 м. Берега топкие, представлены плотными тростниковыми зарослями, в некоторых местах – сплавинами. Дно торфянистое, топкое. Вода имеет характерный торфянистый цвет, прозрачная. Большинство озер сильно заросло жесткой надводной растительностью.

Для ООПТ характерна галофильная растительность, прилегающие участки заняты сельскохозяйственными посевами. Болота у Добринки являются галофитным комплексом с хорошо выраженными солонцами и солодами, на которых произрастают такие растения, как астра солончаковая, сведа стелющаяся, кермек опушенный, камыш Табернемонтана, триостренник морской, осока расставленная, подорожник солончаковый, бодяк серый, бескильница расставленная. Комплекс видов, характерный для влажных лугов, солонцов, болот. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 100 видов, сосудистых растений – 350 видов, амфибий – 3 вида, рептилий - 2, птиц – 60, млекопитающих - 10.

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)			
Calliergonaceae (Каллиергоновые)			
1	<i>Calliergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Kindb.	Каллиергон соломенно-жёлтый	• Региональная КК (Липецкая область)
2	<i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw.) Loeske	Варнсторфия плавающая	• Региональная КК (Липецкая область)
Thuidiaceae (Туидиевые)			
3	<i>Helodium blandowii</i> (F. Weber & D. Mohr) Warnst.	Гелодиум Бландова	• Региональная КК (Липецкая область)
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)			
Sphagnales (Сфагновые)			
Sphagnaceae (Сфагновые)			
4	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	Сфагнум волосолистный	• Региональная КК (Липецкая область)
5	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson	Сфагнум бахромчатый	• Региональная КК (Липецкая область)
6	<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.	Сфагнум тупой	• 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)

№	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)

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Artemisia ledebouriana</i> Besser	Полынь Ледебера	• Региональная КК (Липецкая область)
2	<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	Козелец мелкоцветковый	• Региональная КК (Липецкая область)
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
3	<i>Silene multiflora</i> (Ehrh.) Pers.	Смолевка многоцветковая	• Региональная КК (Липецкая область)
4	<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	Торичник приморский	• Региональная КК (Липецкая область)
Plumbaginaceae (Плюмбаговые)			
5	<i>Limonium tomentellum</i> (Boiss.) Kuntze	Кермек опушенный	• Региональная КК (Липецкая область)
Lamiales (Губоцветные)			
Plantaginaceae (Подорожниковые)			
6	<i>Plantago cornuti</i> Gouan	Подорожник Корнута	• Региональная КК (Липецкая область)
7	<i>Plantago maritima</i> L.	Подорожник морской	• Региональная КК (Липецкая область)
8	<i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq.	Подорожник наибольший	• Региональная КК (Липецкая область)
Malpighiales			
Elatinaceae (Повойничковые)			
9	<i>Elatine hydropiper</i> L.	Повойничек согнутосеменной	• Региональная КК (Липецкая область)
Violaceae (Фиалковые)			
10	<i>Viola persicifolia</i> Schreb.	Фиалка персиколистная	• Региональная КК (Липецкая область)
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Juncaginaceae (Ситниковидные)			
11	<i>Triglochin maritima</i> L.	Триостренник приморский	• Региональная КК (Липецкая область)
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
12	<i>Carex stenophylla</i> Wahlenb.	Осока узколистная	• Региональная КК (Липецкая область)
13	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	Очеретник белый	• Региональная КК (Липецкая область)
Poaceae (Злаки)			
14	<i>Puccinellia convoluta</i> (Hornem.) Fourr.		• Региональная КК (Липецкая область)
15	<i>Puccinellia dolicholepis</i> (Krecz.) Pavlov	Бескильница длинночешуйная	• Региональная КК (Липецкая область)
16	<i>Puccinellia gigantea</i> (Grossh.) Grossh.	Бескильница гигантская	• Региональная КК (Липецкая область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Scolopacidae (Бекасовые)			
1	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Липецкая область)
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			
2	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Липецкая область)
3	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Волчок	<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)	7	0	6	0
Bryophyta (Мхи)	7	0	6	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	3	0	3	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	4	0	3	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	1	0	1	0
Arthropoda (Членистоногие)	1	0	1	0
Insecta (Насекомые)	1	0	1	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	19	0	16	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	19	0	16	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	13	0	10	0
Monocots (Однодольные)	6	0	6	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	3	0	3	1
Aves (Птицы)	3	0	3	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:

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