

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Лубненская балка»

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

памятник природы регионального значения «Лубненская балка»

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 части долины реки Сухая Лубна в ее верхнем и среднем течении. Встречается ряд редких и исчезающих видов, в т.ч. занесенных в Красные книги РФ и Липецкой области. Является частью системы ООПТ, включающей участок заповедника «Галичья гора» Быкова Шея, ландшафтные заказники «Задонский» и «Липецкий» и памятники природы, созданные на территории Задонского и Лебедянского районов для сохранения уникальных природных комплексов долины р. Сухая Лубна. Противоположный склон долины, расположенный в Лебедянском районе, является памятником природы «Нижнелубненский».

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:**

От с. Сухая Лубна до границы с Лебедянским р-м

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

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

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

60,2 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 представляет собой врезанную в известняки и осадочные породы долину реки Сухая Лубна в ее верхнем и среднем течении (протяженность в пределах ООПТ – 6,5 км). Тип рельефа - склоновый. Подстилающие породы – девонские известняки, перекрытые толстым чехлом рыхлых отложений – покровными глинами, суглинками, песками. Долина сформирована преимущественно в рыхлых отложениях, известняки выходят на дневную поверхность в виде осыпей только на крутых склонах и, редко, в русле реки. Глубина вреза долина на этом участке невелика (20-30 м), поэтому характерны преимущественно пологие склоны, только на изгибах переходящие в более крутые склоны. Долина имеет плавные очертания. Прилегающая местность расчленена сетью глубоких оврагов и балок. На ООПТ относительно свежие небольшие овраги приурочены к крутым склонам, сложенными суглинками и супесями. Пойма реки имеет сегментный вид, сухая, хорошо выражена, имеет ширину до 50 м, приподнята над урезом воды в русле на 2-4 м и сложена песчано-илистыми аллювиальными отложениями. Единственным водоемом на ООПТ является р. Сухая Лубна – малый левобережный приток р. Дон.

На ООПТ доминируют различные типы степной и луговой травянистой растительности. Пологие склоны северной экспозиции покрыты преимущественно разнотравно-луговой растительностью. На более крутых и сухих склонах, имеющих южную или юго-западную экспозиции и подстилаемых известняками, встречаются фрагменты ковыльных и типчаковых степей. На участках с выходами известняков имеются степные петрофитные группировки с участием осоки низкой, вишни степной, истода сибирского, ковыля перистого и тырсы и др. типично степных видов. В пойме и прирусловой зоне распространена растительность пойменных лугов.

Кустарниковые сообщества представлены фрагментами терновников, приуроченных к крутым склонам или конусам выноса боковых оврагов, с участием крушины ломкой, различных видов розы, вишни степной. По руслу реки имеется заросли кустарниковых и древовидных ив. В прибровочной зоне балки созданы противоэрозионные лесополосы, в составе которых преимущественно дуб черешчатый, тополь бальзамический, береза повислая, клен широколистный, а в качестве подлеска – жимолость татарская, рябина обыкновенная.

Биота ООПТ включает достаточно хорошо сохранившиеся комплексы растений и беспозвоночных животных, характерных для каменистых степей, остепненных и суходольных лугов. Особую ценность имеют флористические комплексы петрофитных фитоценозов, приуроченных к склонам с каменисто-щебнистым субстратом (так называемые «сниженно-альпийские» степи) и находящиеся на самом восточном пределе их распространения на территории Липецкой области. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 250 видов, сосудистых растений – 350 видов, рыб – 5 видов, амфибий – 4 видов, рептилий – 3 вида, птиц – 50 видов, млекопитающих – 15 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
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Agaricales (Агариковые)			
Agaricaceae			
1	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch : Pers.) Lloyd	Головач гиганский	• 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
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
1	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный	• Региональная КК (Липецкая область)
Malpighiales			
Linaceae (Льновые)			
2	<i>Linum perenne</i> L.	Лен многолетний	• Региональная КК (Липецкая область)
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
3	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	• Региональная КК (Липецкая область)
4	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	• Региональная КК (Липецкая область)
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
5	<i>Prunus tenella</i> Batsch	Миндаль низкий, миндаль низкий	• Региональная КК (Липецкая область)
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Iridaceae (Ирисовые)			
6	<i>Iris aphylla</i> L.	Касатик безлистный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Липецкая область)
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
7	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Cypriniformes (Карпообразные)			
Cyprinidae (Карповые)			
1	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный голянь	• Региональная КК (Липецкая область)
Aves (Птицы)			
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
2	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
Urupiformes (Удодообразные)			
Urupidae (Удодовые)			
3	<i>Urupa eupops</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)	1	0	1	0
Basidiomycota (Базидиальные)	1	0	1	0
Agaricomycetes	1	0	1	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	7	2	7	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	7	2	7	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	5	0	5	0
Monocots (Однодольные)	2	2	2	1
Vertebrates (Позвоночные животные)	3	0	3	1
Actinopterygii (Костистые рыбы)	1	0	1	0
Aves (Птицы)	2	0	2	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