

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Низовья р. Воронеж»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Низовья р. Воронеж»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Ландшафтный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
15.07.1993
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
ООПТ создана для сохранения фрагментов нагорных дубрав, луговых и петрофитных степей, живописно расположенных по крутым склонам долины р. Воронеж. Является ме-стообитанием видов, занесенных в Красную книгу.
- 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	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, Елецкий район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

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

16. Общая площадь ООПТ:

128,1 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:

Ландшафтную основу ООПТ составляет часть долины малой реки Воронеж, сформированная в известняках. Тип рельефа – склоновый и пойменный. Высота над у.м. максимальная около 190 м, минимальная около 137 м. Долина ориентирована в северо-западном направлении, ее протяженность в пределах ООПТ около 2,2 км. На этом отрезке долина четырежды круто меняет свое направление, вследствие чего характерны крутые склоны и скальные выходы известняков. Ширина долины в пределах ООПТ составляет от 200 до 400 м, глубина вреза по отношению к распаханым водоразделам составляет 50-60 м, вследствие чего широко распространены эрозионные формы рельефа.

Правобережье долины более возвышенное и крутое (высота склонов над урезом воды достигает 35 м), с многочисленными выходами известняковых скал и осыпей. В некоторых местах на крутых изгибах реки на дневную поверхность известняки обнажаются в виде скальных стенок протяженностью до 50 м и высотой отвесных уступов до 2 м. На всем протяжении оба склона долины часто рассечены короткими оврагами-промоинами. Пойма преимущественно узкая (шириной 20-50 м), сегментная, приподнята над меженным уровнем воды в русле реки на 0,5-1 м.

Почвенный покров мозаичен и представлен по пойме фрагментами пойменных луговых почв, на склонах – смытыми в разной степени серыми лесными почвами и выщелоченными черноземами, на прилегающих плато - выщелоченными черноземами и серыми лесными почвами.

Гидрологическая сеть представлена рекой Воронеж – типичным малым притоком Быстрой Сосны. Река берет начало из серии родников у границы ООПТ в месте слияния с суходолом Воронеж другого суходола, идущего от с. Малое Боево. Истоки реки на протяжении 2,2 км находятся в пределах ООПТ. Русло представляет собой чередование небольших плесов (протяженность 20-50 м, ширина до 8 м, глубина 0,5-1,5 м), соединяемых узкими быстротекучими водотоками (ширина 1-3 м, глубины 0,2-0,5 м). Река имеет чистую воду, быстрое течение, каменистое ложе. Общий расход воды незначителен. Дно на перекатах песчано-галечниковое, на плесах – каменисто-илистое. Ниже ООПТ река подпружена бетонной плотиной и образует пруд протяженностью 150 м и шириной у плотины 25 м. У подножия склонов в некоторых местах по руслу реки имеются небольшие родники.

Растительность характеризуется сочетанием на компактной территории лесных, степных, луговых, скально-осыпных и водных биотопов. Крутые склоны реки Воронеж усыпаны щебнистым известняком, а отдельные – покрыты «сниженно-альпийскими» сообществами с осокой низкой и лапчаткой бедренцоволистной. По отвесным скалам растет шиверекия подольская и костенец постенный. Единичными экземплярами встречается клаусия солнцелюбивая. По опушкам дубрав, нагорных березняков и на склонах встречаются куртины кизильника алаунского. По сыроватым лесным местам отмечаются мерингия трехжилковая, воронец колосистый, мох ритидиладельфус трехгранный (северный вид).

В составе ООПТ леса ГЛФ занимают около 60% площади и представлены островными урочищами Володина Дача, Молодая Роща, Старая Роща (Елецкий лесхоз). В основном это средневозрастные, приспевающие и спелые порослевые средне- и низкобонитетные дубовые и березовые насаждения. Дубравы на склонах и прилегающих плато разнообразны по лесорастительным показателям. В составе лесов встречаются редкие и реликтовые виды.

Сохраняется типичный комплекс растений и животных, характерных для широколиственных лесов, петрофитных степей, суходольных лугов, пойм малых рек. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 350 видов, сосудистых растений – 500 видов, амфибий – 7 видов, рептилий – 2, птиц – 70, 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Bryophyta (Мхи)			
Bryopsida (Бриевые мхи)			
Dicranales (Дикрановые)			
Ditrichaceae (Дитриховые)			
1	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe	Дитрихиум кривостебельный	• Региональная КК (Липецкая область)
Grimmiales (Гриммиевые)			
Seligeriaceae (Зелигериевые)			
2	<i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	Селигерия известняковая	• Региональная КК (Липецкая область)
Hypnales (Гипновые)			
Hypnaceae (Гипновые)			
3	<i>Hypnum vaucheri</i> Lesq.	Гипнум Воше	• Региональная КК (Липецкая область)
Leskeaceae (Лескеевые)			
4	<i>Pseudoleskeella catenulata</i> (Brid. ex Schrad.) Kindb.	Псевдолескеела цепочковатая	• 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)			
Papilionidae (Парусники)			
1	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина, Апполон черный	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Липецкая область)
Sphingidae (Бражники)			
2	<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник средний винный	• Региональная КК (Липецкая область)
3	<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	Языкан обыкновенный	• Региональная КК (Липецкая область)
Orthoptera (Прямокрылые)			
Tettigoniidae (Кузнечики)			
4	<i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	Дыбка степная	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Липецкая область)

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Apiales (Зонтичные)			
Apiaceae (Зонтичные)			
1	<i>Silvaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	Морковник обыкновенный	• Региональная КК (Липецкая область)
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
2	<i>Artemisia armeniaca</i> Lam.	Полынь армянская	• Региональная КК (Липецкая область)
3	<i>Artemisia latifolia</i> Ledeb.	Полынь широколистная	• Региональная КК (Липецкая область)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
4	<i>Artemisia sericea</i> Weber ex Stechn	Полынь шелковистая	• Региональная КК (Липецкая область)
5	<i>Aster amellus</i> L.	Астра ромашковая (итальянская, степная)	• Региональная КК (Липецкая область)
6	<i>Centaurea ruthenica</i> Baumg. ex Nyman	Василек русский	• Региональная КК (Липецкая область)
7	<i>Galatella angustissima</i> (Tausch) Novopokr.	Солонечник узколистный (Грудница)	• Региональная КК (Липецкая область)
8	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f.	Солонечник льновидный (Грудница обыкновенная)	• Региональная КК (Липецкая область)
9	<i>Galatella villosa</i> (L.) Rchb.f.	Солонечник мохнатый, грудница мохнатая	• Региональная КК (Липецкая область)
10	<i>Jurinea arachnoidea</i> Bunge	Наголоватка паутинистая	• Региональная КК (Липецкая область)
11	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Козелец испанский	• Региональная КК (Липецкая область)
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
12	<i>Campanula cervicaria</i> L.	Колокольчик жестколистный	• Региональная КК (Липецкая область)
13	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный	• Региональная КК (Липецкая область)
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
14	<i>Claudia aprica</i> (Stephan ex Willd.) Korn.-Trotzky	Клаузия солнцепечная, Клаузия солнцепечная	• Региональная КК (Липецкая область)
15	<i>Schivereckia podolica</i> (Besser) Andrz. ex DC.	Шиверекия подольская (икотниковая)	• Региональная КК (Липецкая область)
Fabales (Бобовые)			
Polygalaceae (Истодовые)			
16	<i>Polygala sibirica</i> L.	Истод сибирский	• Региональная КК (Липецкая область)
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
17	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Turta	Черноголовка крупноцветковая	• Региональная КК (Липецкая область)
Orobanchaceae (Заразиховые)			
18	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzger	Мытник Кауфманна	• Региональная КК (Липецкая область)
Malpighiales			
Linaceae (Льновые)			
19	<i>Linum flavum</i> L.	Лен желтый	• Региональная КК (Липецкая область)
20	<i>Linum perenne</i> L.	Лен многолетний	• Региональная КК (Липецкая область)
Myrtales (Миртовые)			
Onagraceae (Кипрейные)			
21	<i>Epilobium roseum</i> subsp. <i>subsessile</i> (Boiss.) P.H.Raven	Кипрей жилковатый	• Региональная КК (Липецкая область)
	(<i>Epilobium roseum</i> Schreb.)	Кипрей розовый	• Региональная КК (Липецкая область)
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
22	<i>Aconitum anthora</i> subsp. <i>memorosum</i> (Bieb. ex Reichenb.) Vorosch.		• Региональная КК (Липецкая область)
	(<i>Aconitum anthora</i> L.)	Борец желтеющий (Аконит, противоядный)	• Региональная КК (Липецкая область)
23	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	• Региональная КК (Липецкая область)
24	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	• Региональная КК (Липецкая область)
25	<i>Trollius europaeus</i> L.	Купальница европейская	• Региональная КК (Липецкая область)
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
26	<i>Cotoneaster alaunicus</i> Golitsin	Кизильник алаунский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)
27	<i>Potentilla pimpinelloides</i> L.	Лапчатка бедренцевая (донская)	• Региональная КК (Липецкая область)
28	<i>Prunus tenella</i> Batsch	Миндаль низкий, миндаль низкий	• Региональная КК (Липецкая область)
unplaced in an order (не включены в какой-либо порядок)			
Boraginaceae (Бурачниковые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
29	<i>Hackelia deflexa</i> Opiz	Гакелия поникшая	• Региональная КК (Липецкая область)
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Asparagaceae			
30	<i>Hyacinthella leucophaea</i> (K. Koch) Schur	Гиацинтик бледно-голубой	• Региональная КК (Липецкая область)
Iridaceae (Ирисовые)			
31	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Шпажник черепитчатый	• Региональная КК (Липецкая область)
32	<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)			
33	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	Рябчик шахматный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)
34	<i>Lilium martagon</i> L.	Лилия кавказская	• Региональная КК (Липецкая область)
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
35	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)
36	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch	Ковыль красивейший	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)
Pinophyta (Голосемянные)			
Pinopsida (Хвойные)			
Pinales (Сосновые)			
Cupressaceae (Кипарисовые)			
37	<i>Juniperus communis</i> L.	Можжевельник обыкновенный	• 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)
Amphibia (Амфибии)			
Anura (Бесхвостые)			
Ranidae (Лягушки)			
2	<i>Rana temporaria</i> Linne, 1758	Травяная лягушка	• Региональная КК (Липецкая область)
Aves (Птицы)			
Columbiformes (Голубеобразные)			
Columbidae (Голубиные)			
3	<i>Columba oenas</i> L.	Клинтух	• Региональная КК (Липецкая область)
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
4	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Audidae (Жаворонковые)			
5	<i>Lullula arborea</i> (L.)	Лесной жаворонок	• Региональная КК (Липецкая область)
Muscicapidae (Мухоловковые)			
6	<i>Saxicola rubicola</i> (Linnaeus, 1766)	Черноголовый чекан	• Региональная КК (Липецкая область)
Piciformes (Дятлообразные)			
Picidae (Настоящие дятловые)			
7	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Средний дятел	• Региональная КК (Липецкая область)
8	<i>Dryocopus martius</i> (L.)	Желна	• Региональная КК (Липецкая область)
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
9	<i>Asio flammeus</i> (Pontopp.)	Болотная сова	• Региональная КК (Липецкая область)
10	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Серая неясыть	• Региональная КК (Липецкая область)
	(<i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	<i>Strix</i>	• Региональная КК (Липецкая область)
Urupiformes (Удодообразные)			
Urupidae (Удодовые)			
11	<i>Urupa epops</i> L.	Удод	• Региональная КК (Липецкая область)
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
12	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Обыкновенная медянка	• 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)	5	0	4	0
Bryophyta (Мхи)	5	0	4	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	5	0	4	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	16	2	4	0
Arthropoda (Членистоногие)	16	2	4	0
Insecta (Насекомые)	16	2	4	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	40	5	39	1
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	38	5	38	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	31	1	31	0
Monocots (Однодольные)	7	4	7	1
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	1	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	1	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	12	0	13	1
Actinopterygii (Костистые рыбы)	1	0	1	0
Amphibia (Амфибии)	1	0	1	0
Aves (Птицы)	9	0	10	1
Reptilia (Рептилии)	1	0	1	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