

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

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

памятник природы регионального значения «Низовья р. Ельчика»

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 живописной части каньонообразной долины р. Ельчика, небольшого притока Сосны. Сохраняется богатый комплекс растений и животных, характерных для луговых и петрофитных степей. Является местообитанием редких видов. Имеет важное средообразующее, ресурсосберегательное и научное значение.

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 Семенею», «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 Излегощее», «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 городской округ.
Центральный федеральный округ, Липецкая область, Елецкий район.

15. Географическое положение ООПТ:

Елецкий р-н, 0,1 км к югу от с. Сазыкино, 0,1 км к северу от г. Елец.
Елецкий район - 42,0609 га;
Г.Елец - 45,5085 га

Тип ландшафта	% площади
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	82.1
Речные поймы и дельты	17.9

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

87,6 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 создает долина малой реки Ельчик, сформированная в известняках и рыхлых осадочных породах. Тип рельефа – склоновый и пойменный. Долина в нижнем течении ориентирована в юго-восточном направлении, ее ширина в пределах ООПТ составляет от 200 до 400 м, протяженность – около 5,7 км. Глубина вреза долины по отношению к распаханым водоразделам составляет около 70 м, вследствие чего широко распространены эрозионные формы рельефа. Склоны долины возвышенные и крутые (высота склонов над урезом воды достигает 30-35 м), с многочисленными выходами известняковых скал и осыпей. В некоторых местах на крутых изгибах реки на дневную поверхность известняки обнажаются в виде небольших скал. Практически на всем протяжении оба склона долины рассечены многочисленными и короткими оврагами-промоинами. Пойма узкая, сегментная, приподнята над меженным уровнем воды в русле реки на 0,5-1 м. Почвенный покров представлен тремя типами почв: черноземами, серыми лесными и аллювиальными луговыми. Возвышенные участки – присклоновые пологие плато покрыты оподзоленными и выщелоченными среднегумусными черноземами. Коренные склоны долины покрыты преимущественно оподзоленными, выщелоченными и типичными черноземами и серыми лесными почвами; на склонах интенсивно развиты эрозионные процессы, и почвы, как правило, относятся к категории эродированных.

Гидрологическая сеть представлена рекой Ельчик – типичным малым левобережным при-током Быстрой Сосны. Река берет начало из родников за пределами ООПТ, ее протяженность в пределах ООПТ - 5,7 км. Русло представляет собой чередование небольших плесов (протяженность 50-150 м, ширина до 10 м, глубина 0,5-1,5 м), соединяемых узкими быстротекущими водотоками (ширина 1-3 м, глубины 0,2-0,5 м). Общий расход воды 50-70 м³/сек. Дно чаще всего сложено известняковой галькой, на перекатах – песчано-галечниковое, на плесах – илистое. В некоторых местах река подпружена небольшими плотинами.

В долине Ельчика представлены лесные, луговые и водные растительные сообщества. Во многих местах склоны покрыты густым лиственным лесом, в котором доминирует липа мелколистная. В подлеске нагорной дубравы преобладает бересклет европейский. Нередко под пологом леса и на его опушках выступают известняковые скалы с костенцом постенным.

В составе ООПТ леса ГЛФ занимают около 20% площади и представлены краевыми частями островных лесных урочищ Пичурское-Ростовцево и др. (Елецкий лесхоз). Лесной фонд представлен средневозрастными порослевыми средне- и низкобонитетными дубовыми, кленовыми, осиновыми насаждениями. 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 300 видов, сосудистых растений – 300 видов, амфибий – 5 видов, рептилий - 2, птиц – 60, 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)

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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывогосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
1	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный	• Региональная КК (Липецкая область)
Dipsacales (Ворсянковые)			
Caprifoliaceae (Жимолостевые)			
2	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	Ворсянка волосистая	• Региональная КК (Липецкая область)
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
3	<i>Scutellaria altissima</i> L.	Шлемник высокий	• Региональная КК (Липецкая область)
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
4	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	• Региональная КК (Липецкая область)
5	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	• Региональная КК (Липецкая область)
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
6	<i>Prunus tenella</i> Batsch	Миндаль низкий, миндаль низкий	• Региональная КК (Липецкая область)
Monocots (Однодольные)			
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)
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Muscicapidae (Мухоловковые)			
3	<i>Saxicola rubicola</i> (Linnaeus, 1766)	Черноголовый чекан	• Региональная КК (Липецкая область)
Cephalaspidomorphi (Миноги)			
Petromyzontiformes (Миногообразные)			
Petromyzontidae (Миноговые)			
4	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931)	Украинская минога	• Красная книга РФ: 2 • 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)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	8	1	7	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	7	1	7	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	6	0	6	0
Monocots (Однодольные)	1	1	1	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	4	1	4	1
Actinopterygii (Костистые рыбы)	1	0	1	0
Aves (Птицы)	2	0	2	1
Cephalaspidomorphi (Миноги)	1	1	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