

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Урочище Галичье»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Урочище Галичье»
- 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 ландшафта, растительного и животного мира живописного участка долины Дона. Сохраняется ряд видов, занесенных в Красные книги РФ и Липецкой области.
- 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, Краснинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

2 км к югу от с. Яблоново, на правом берегу Дона.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

81,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Кв. 108

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

ООПТ расположено южнее Плющани, между селами Докторово и Откочное, где правобережье Дона становится крутым и каменистым. Представляет собой крутой возвышенный склон долины Дона, носящий название Змеиной или Отскоченной горы. Лесное урочище носит название Галичье. Характерны живописность и резкая контрастность ландшафтов. С высокого 40-метрового уступа открывается широкая панорама долины Дона. Ее ширина здесь составляет около 3 км. Основной тип рельефа – склоновый. Глубина вреза долины составляет более 60 м, поэтому широко распространены эрозионные формы рельефа. Коренной известняковый склон рассечен серией коротких, но очень глубоких промоин, имеющих щебнистые и скальные выходы известняков. В верхних частях урочища на склоне долины появляются обнажения толстоплитчатых верхнедевонских известняков, образующих 3-4-метровые скалы, отделенные друг от друга каменистыми осыпями. В составе растительного покрова преобладают кальцефиты. Склон разрезает глубокая крупная балка Галичий Верх, уходящей к с. Яблоново, в которую, в свою очередь, впадают справа две балки. Они заложены в рыхлых глинистых отложениях и только местами прорезают известняки, вследствие чего имеют пологие склоны и узкое днище, круто падающее к Дону. Пойма не выражена, узкая прирусловая зона занята щебнистыми или песчано-илистыми аллювиальными отложениями и круто обрывается к реке. Почвенный покров представлен по пойме Дона фрагментами пойменных луговых почв, на склонах – сильно смытыми серыми лесными почвами и выщелоченными черноземами, на прилегающих плато – серыми лесными почвами и выщелоченными черноземами. В зависимости от расположения пойменные луговые почвы включают слаборазвитые почвы на песчано-галечниковых отложениях (преимущественно сформированы на конусе выноса балки) и слоистые почвы (в прирусловой зоне Дона). На склонах лесной балки, впадающей в Дон, представлены серые лесостепные почвы, на склоне долины Дона – выщелоченные черноземы. Почвы склонов подвержены разной степени эрозии, на крутых склонах с близко подстилающими известняками почвенный слой маломощен, с большим участием галечникового материала.

В состав ООПТ водоемы не входят, но восточной границей ООПТ на протяжении 1,6 км является р. Дон. Ширина его русла 60-100 м, глубина 1,5-3,0 м. Дно каменистое, местами песчаное. Течение умеренное. В южной части ООПТ у подножия горы у береговой линии р. Дон имеются выходы грунтовых вод в виде родников, самый мощный из которых имеет дебит около 10 л/сек. Родники в устье балки Галичий Верх в настоящее время маломощны и заилены. Иных постоянных водоемов на ООПТ нет.

В составе ООПТ леса ГЛФ занимают около 60% площади и представлены островными лесными урочищами Галичий-1, Галичий-2 и Галичий-3, разделенные овражной сетью (кв. 108 Елецкого лесхоза Марьинского лесничества). Лесной фонд представлен преимущественно средневозрастными порослевыми среднебонитетными березовыми насаждениями. Состояние их после засухи 2010 г. неблагоприятное – насаждения в значительной степени повреждены или усохли, местами идет массовый вывал погибших деревьев. Фрагментарно расположены выделы культур сосны (возраст 40-60 лет, бонитет II), в ур. Галичий-2 имеется участок спелого ельника искусственного происхождения, где до 2010 г. наблюдалось активное семенное восстановление ели и ее внедрение в прилегающие лиственные насаждения. После засухи 2010 г. состояние ельника неблагоприятное – старые

насаждения в значительной степени повреждены или усохли, подрост почти полностью погиб. Дубравы имеются на склонах в виде небольших выделов. В составе лесов встречаются редкие виды. Склон долины Дона покрыт хорошо сохранившейся степной, кустарниковой и петрофитной растительностью с участием большого числа реликтовых и редких видов (в том числе костенец постенный, осока низкая, колокольчик алтайский, шлемник приземистый). Присклоновое плато и отлогие склоны балки покрыты березо-дубовым лесом с участками сосновых и еловых лесонасаждений. Опушки заняты луговой растительностью.

На склоне долины в местах обнажения известняков в составе растительного покрова преобладают кальцефиты: качим высокий, ясенник розоватый, бурачок горный, очиток едкий, заячья капуста и др., встречаются также редкие растения: папоротник костенец постенный, шлемник приземистый, солнцезвезд монетолистный, полынь шелковистая, колокольчик алтайский, осока низкая, гусиный лук зернистый, пырей мочковатый, крупка сибирская. Наиболее распространены костенец постенный, растущий на скальных обнажениях, шлемник приземистый, образующий плотные куртины по каменистым осыпям, и полынь шелковистая, встречающаяся на задернованных участках.

Урочище Галичье является самым северным местонахождением горного папоротника костенца постенного в долине Дона. Примечателен и факт его произрастания на стенках. Две небольшие карстовые полости высотой до 1,5 м и шириной до 2 м уходят в глубь плотных известняков на 4-5 м. Их внутренние стенки обильно усеяны розетками папоротников костенца постенного и цистоптериса ломкого.

На ООПТ сохраняются элементы уникальной для региона степной энтомофауны и отмечен ряд реликтовых видов насекомых. Биота включает виды, характерные для нагорных широколиственных лесов, разнотравных лугов, петрофитных и кустарниковых степей, поймы Дона. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 350 видов, сосудистых растений – 600 видов, амфибий – 4 вида, рептилий - 4, 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Peltigerales (Пельтигерообразные)			
Collembola (Коллемовые)			
1	<i>Collema auriforme</i> (With.) Coppins & J.R. Laundon	Коллема ушковидная	• Региональная КК (Липецкая область)
2	<i>Collema crispum</i> (Huds.) Weber ex F. H. Wigg	Коллема курчавая	• Региональная КК (Липецкая область)

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Hymenoptera (Перепончатокрылые)			
Formicidae (Муравьи настоящие)			
1	<i>Formica rufa</i> Linnaeus	Рыжий лесной муравей	• Красный список МСОП: Lower Risk/near threatened (LR/nt), ver. 2.3 • 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 sericea</i> Weber ex Stechn.	Полынь шелковистая	• Региональная КК (Липецкая область)
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
2	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный	• Региональная КК (Липецкая область)
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
3	<i>Scutellaria supina</i> L.	Шлемник приземистый (остролистный)	• Региональная КК (Липецкая область)
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
4	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	• Региональная КК (Липецкая область)
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
5	<i>Cotoneaster alauicus</i> Golitsin	Кизильник алаунский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)
6	<i>Prunus tenella</i> Batsch	Миндаль низкий, миндаль низкий	• Региональная КК (Липецкая область)
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Iridaceae (Ирисовые)			
7	<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)			
8	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
1	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
2	<i>Natrix tessellata</i> (Laurenti, 1768)	Водяной уж	• 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)	7	0	2	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	2	0	2	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	2	0	2	0
Basidiomycota (Базидиальные)	5	0	0	0
Agaricomycetes	5	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	2	0	1	1
Arthropoda (Членистоногие)	2	0	1	1
Insecta (Насекомые)	2	0	1	1
Vascular plants (Сосудистые растения)	10	3	8	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	9	3	8	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	7	1	6	0
Monocots (Однодольные)	2	2	2	1
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	2	0	2	1
Aves (Птицы)	1	0	1	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