

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Студеновская дубрава»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Студеновская дубрава»
- 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 островного массива широколиственного леса на Доно-Воронежском водоразделе. Имеет важное научное, ландшафтное и рекреационное 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 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:**

Липецкий р-н, окрестности с. Ясная Поляна, с. Частая Дубрава и с. Каширка.

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:

373,2 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 занимает верховья крупной безводной балки, являющейся одним из истоков р. Репец. Основные типы рельефа – склоновый и, частично, плакорный. Плакорная часть ООПТ представлена слабонаклоненными плато, небольшими фрагментами прилегающими к склонам балки и ее отвершков или занимающих наиболее возвышенные части между ними. Рельеф этой части ООПТ плоский, лишенный водотоков. Рельеф основной части ООПТ представлен склонами различной экспозиции и крутизны, выполненных в рыхлых глинистых отложениях. Преобладают мягкие формы рельефа, крутые незадернованные склоны, откосы или овраги отсутствуют. Пойма слабо выражена, и только в южной части урочища имеет ширину 20-30 м. Рельеф ООПТ, за исключение участка автотрассы Липецк-Елец, а также в местах прокладки квартальных и лесовозных дорог на крутых склонах, не имеет следов антропогенного нарушения.

Почвенный покров представлен на склонах серыми лесными почвами, на прилегающих плато - серыми лесными почвами и выщелоченными черноземами. По днищу балки представлены фрагментно наносные дерново-намытые почвы.

Водотоками, дренирующими ООПТ, являются временные ручьи в балках, возникающие в период снеготаяния или сильных дождей, и пересыхающие к началу или в середине лета. Русло ручьев разной степени выраженности. В южной части урочища у ручья, собирающего все остальные водотоки, оно углублено в пойму на 0,5-1 м, и, вероятно, ранее он имел постоянный водный режим и являлся истоком р. Репец. В настоящее время в нем в наиболее глубоких понижениях (бочагах), имеющих 2-3 м в ширину, 5-10 м в длину и 0,2-0,4 м в глубину, вода может сохраняться в течение всего лета. К категории постоянных водоемов на ООПТ можно отнести искусственный пруд, созданный в верховье лощины на опушке дубравы в ее западной части. Его размеры 20 x 30 м, глубина до 1,5 м, поверхность сильно заросла жесткой надводной растительностью. Питание водоема – атмосферное. Выходов грунтовых вод в виде родников на ООПТ нет.

Представляет собой хорошо сохранившуюся старовозрастную водораздельную дубраву, имеющую сложное ярусное строение, богатый видовой состав древесных и кустарниковых пород, типичный состав лесной флоры. Хорошо выражена ярусная структура. В первом ярусе доминирует дуб обыкновенный высотой до 30 м и диаметром стволов 24-45 см. Во втором ярусе представлена липа, береза, осина высотой до 20 м с густым кустарниковым ярусом из лещины, бересклета бородавчатого, клена татарского и др. Из травянистых растений отмечены ставшие редкими в лесах области любка двулистная, майник двулистный, лютик кашубский, лилия саранка, борец дубравный и др.

Сохраняется богатый растительный и животный мир, характерный для островных широколиственных лесов. Видовое разнообразие сосудистых растений оценивается в 350 видов, насекомых - 500 видов, амфибий – 6 видов, рептилий – 4 вида, птиц – 80 видов, млекопитающих – 30 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)			
Cortinariaceae (Паутинниковые)			
1	<i>Cortinarius violaceus</i> (L. : Fr.) Gray	Паутинник фиолетовый	• Региональная КК (Липецкая область)
Polyporales (Полипоровые)			
Polyporaceae (Полипоровые)			
2	<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.	Трутовик плоский	• Региональная КК (Липецкая область)
3	<i>Ganoderma lucidum</i> (M. A. Curtis : Fr.) P. Karst.	Трутовик лакированный, Ганодерма блестящая	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)

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)

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)
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
2	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	• Региональная КК (Липецкая область)
3	<i>Trollius europaeus</i> L.	Купальница европейская	• Региональная КК (Липецкая область)
Monocots (Однодольные)			
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
4	<i>Lilium martagon</i> L.	Лилия кавказская	• Региональная КК (Липецкая область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Amphibia (Амфибии)			
Caudata			
Salamandridae (Саламандровые)			
1	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Гребенчатый тритон	• Региональная КК (Липецкая область)
Aves (Птицы)			
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
2	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Орел-карлик	• Региональная КК (Липецкая область)
Piciformes (Дятлообразные)			
Picidae (Настоящие дятловые)			
3	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Средний дятел	• Региональная КК (Липецкая область)
4	<i>Dryocopus martius</i> (L.)	Желна	• Региональная КК (Липецкая область)
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
5	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Серая неясыть	• Региональная КК (Липецкая область)
	(<i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	Strix	• Региональная КК (Липецкая область)
Mammalia (Млекопитающие)			
Rodentia (Грызуны)			
Sciuridae (Беличьи)			
6	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Белка обыкновенная	• Региональная КК (Липецкая область)
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Anguidae (Веретеницевые)			
7	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Веретеница ломкая, медяница	• Региональная КК (Липецкая область)
Lacertidae (Настоящие ящерицы)			
8	<i>Zootoca vivipara</i> (Von Jacquin, 1787)	Ящерица живородящая	• 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)	3	1	3	0
Basidiomycota (Базидиальные)	3	1	3	0
Agaricomycetes	3	1	3	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	1	1	1	0
Arthropoda (Членистоногие)	1	1	1	0
Insecta (Насекомые)	1	1	1	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	4	0	4	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	4	0	4	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	3	0	3	0
Monocots (Однодольные)	1	0	1	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	8	0	9	0
Amphibia (Амфибии)	1	0	1	0
Aves (Птицы)	4	0	5	0
Mammalia (Млекопитающие)	1	0	1	0
Reptilia (Рептилии)	2	0	2	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