

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Митрохин угол»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Митрохин угол»
- 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 обширного участка пойм рек Воронеж и Матыра. 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 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, Грязинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Г. Липецк, левобережная пойма р. Воронеж в устьевой части р. Матыры.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

421,6 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:

ООПТ занимает обширную пойму в месте слияния р. Воронеж и р. Матыра. Характерна мозаика озерно-болотных и луго-лесных урочищ. Многочисленны небольшие по площади непроточные озера-старицы. В основном представлены сенокосные заливные луга, кустарниковые заросли, ольшаники и пойменные дубравы.

Митрохин угол в настоящее время является единственным эталоном пойменно-луговых ландшафтов р. Матыра, сохранившихся после сооружения водохранилища. На поверхности низкой поймы, осложненной неглубокими понижениями, произрастают разнообразные и богатые по видовому составу растительные сообщества. Чистые ивняки и ольшаники чередуются с кленово-дубовыми, дубово-ивовыми древесно-кустарниковыми сообществами и овсяницево-разнотравными и кострово-разнотравными заливными лугами. Среди травянистых растений довольно часто встречаются редкие и исчезающие виды. В их составе рябчик русский, тюльпан Биберштейна, валериана лекарственная. Значительная часть понижений поймы сильно переувлажнена или заболочена. Она изобилует значительными по площади старицами. В местах избыточного увлажнения, по берегам озер – густые заросли тростника, рогоза, камыша озерного (Природные ресурсы..., 2004).

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 (Покрывтосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
1	<i>Nymphaea candida</i> C. Presl	Кувшинка чисто-белая	• Региональная КК (Липецкая область)
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
2	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link ex Roem. & Schult.	Рдест остролистный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
3	<i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. & Schult.f.	Тюльпан Биберштейна	• Региональная КК (Липецкая область)
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
4	<i>Secale sylvestre</i> Host	Рожь дикая	• Региональная КК (Липецкая область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Scolopacidae (Бекасовые)			
1	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
2	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechst.)	Поручейник	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Липецкая область)
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			
3	<i>Ardea purpurea</i> L.	Рыжая цапля	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Липецкая область)
4	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Липецкая область)
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
5	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Rallidae (Пастушковые)			
6	<i>Porzana parva</i> (Scop.)	Малый погоньш	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Липецкая область)
7	<i>Rallus aquaticus</i> L.	Пастушок	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Липецкая область)
Mammalia (Млекопитающие)			
Soricomorpha (Землеройкообразные)			
Talpidae (Кротовые)			
8	<i>Desmana moschata</i> (Linnaeus, 1758)	Выхухоль русская	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Липецкая область)
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Viperidae (Гадюковые)			
9	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная гадюка	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	4	0	4	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	4	0	4	1
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	1	0	1	0
Monocots (Однодольные)	3	0	3	1
Vertebrates (Позвоночные животные)	10	1	9	3
Aves (Птицы)	8	0	7	2
Mammalia (Млекопитающие)	1	1	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