

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Парк в с. Денисовка»

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

памятник природы регионального значения «Парк в с. Денисовка»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Дендрологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

15.07.1993

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

ООПТ создана для сохранения ландшафтного парка, заложенного в XIX в. Парк сохраняется на месте старинной усадьбы Буниных. В парке имеются аллеи и участки старовозрастных насаждений из местных и экзотических древесно-кустарниковых пород. Имеет важное рекреационное 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	01.10.2013	441		Об утверждении площади и границ памятников природы регионального значения «Парк в с. Пальна-Михайловка», «Пажень», «Парк в с. Урусово», «Парк в с. Рязанка», «Парк в с. Денисовка», «Парк в с. Коробовка», «Парк в с. Плеханово», «Парк в с. Аннино», «Парк в с. Петровка», «Парк в с. Полибино», «Парк в с. Баловнево», «Парк в с. Трубетчино», «Парк в с. Долгоруково», «Парк в с. Стегаловка», «Парк в г. Ельце», «Парк в с. Шаталовка», «Парк в с. Ключ Жизни», «Парк в с. Воронеж», «Парк в с. Тульское», «Нижневоргольский», «Аргамач-Пальна», «Степи по р. Чичера», «Верхний парк», «Нижний парк», «Балка в окр. с. Лебяжье», «Долина р. Кривец», «Урочища Бортки и Рябиново», «Степь у Дубравки», «Низовье долины р. Свишня», «Низовья р. Ясною»

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Липецкой области	01.10.2013	440		О внесении изменений в постановление главы администрации Липецкой области от 14 июля 1998 года № 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, Чаплыгинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Чаплыгинский р-н, б.с. Денисовка

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:**

18,0 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:

Парк расположен в верховьях балки, уходящей с водораздела в северо-восточном направлении к р. Ранова. Рельеф возвышенный, холмистый, расчленен вершиной балки, раздваивающейся у своего начала и врезанной в пределах парка в глинистые материнские породы на глубину до 10 м относительно прилегающих пологих склонов. Склоны балки большей частью пологие и лишь в некоторых местах более крутые, с размывами глины. По тальвегу прослеживается в облесенной части парка слабо выраженное русло временного водотока. Парк занимает левый склон балки и слегка наклоненное к нему присклоновое плато. На всей территории парка сохраняются следы антропогенного изменения рельефа: плотины прудов, насыпи и врезки дорог и аллей, углубления и насыпи на месте бывших строений.

Почвенный покров представлен на плато и пологих склонах выщелоченными черноземами, а также почвами склонов и днищ балок. На месте существовавших построек, аллей и дорог почвенный покров представлен техногенными почвами.

В парке создан каскад из 2-х непроточных прудов. Верхний пруд имеет V-образную форму, максимальную ширину у плотины около 35 м, протяженность – 70 м. Берега крутые, прибрежная полоса илистая или глинистая. Глубины не превышают 2 м. Питание – снеговое и атмосферное. Нижний пруд имеет длину около 70 м, ширину – 25-30 м, в центре расположен островок, вероятно, искусственного происхождения. Питание также снеговое и атмосферное. Берега крутые, прибрежная полоса илистая или глинистая. В засушливые сезоны пруды обсыхают и сильно мелеют.

На ООПТ представлены лесные и луговые растительные комплексы. Основную ценность представляют парковые аллеи и посадки. Основной является аллея из липы остролистной, протянувшаяся через весь парк по левому склону параллельно балки. Близ пруда идет аллея из лиственниц сибирской и европейской. Между этими двумя аллеями, а также в западной части парка сохранились насаждения клена широколистного, ясеня обыкновенного, липы остролистной с отдельными деревьями ели обыкновенной и голубой, сосны, пихты сибирской и др. Возраст этих насаждений – не менее 100 лет. В центре парка – участки старого яблоневого сада. Берега прудов и плотины окаймляют деревья ивы ломкой, по тальвегу и склонам балки среди лиственного леса встречаются очень старые экземпляры тополя черного, дуба черешчатого, ели, клена, ясеня. На месте разрушенных построек и усадеб сохраняются куртины аморфы, сирени, встречаются барбарис обыкновенный и снежноягодник. Открытые участки по склонам балки покрыты луговой растительностью со значительным участием в травостое земляники зеленой.

Парк включен в состав ГЛФ (ур. Денисово, кв. 132 Чаплыгинского лесхоза). В урочище представлены искусственно созданные парковые насаждения с характерной планировкой и мозаичностью. В составе насаждений представлены деревья-интродуценты. Особую ценность имеют старовозрастные аллеи из липы и лиственницы, а также куртины и отдельные старовозрастные деревья, имеющие близкие к максимальным высоту и диаметр стволов.

Биота включает виды, характерные для островных лесов и стоячих водоемов. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 150 видов, сосудистых растений – 250 видов, амфибий – 3 вида, рептилий – 2, птиц – 40, млекопитающих – 15. Произрастает 43 вида деревьев и кустарников.

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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	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