

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

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

памятник природы регионального значения «Парк в с. Коробовка»

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 регулярного типа, заложенного в XVIII в. Парк сохраняется на месте старинной усадьбы Вельяминова и представляет собой нагорную дубраву, разделенную аллеями из экзотических древесных пород. Имеет важное рекреационное, мемориальное 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, Грязинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Грязинский р-н, с. Коробовка, ур. Вельяминово.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

35,0 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 на полого наклоненном плато, крутом коренном склоне долины и в пойме р. Байгора. Юго-восточная окраина выходит к бровке правого склона глубокой балки, впадающей в реку. По геоморфологическим особенностям делится на две приблизительно равные части: юго-восточная лежит на возвышенном коренном склоне долины Байгоры, северо-западная – в ее пойме. Возвышенная часть парка имеет крутой уклон к реке и возвышается над ней на 10-18 м. Он сложен глинами и ранее был подвержен оползневым явлениям (следы выражены в виде характерных котлованов, врезанных в склон долины). Низменная часть парка полностью расположена на высокой, в настоящее время не затапливаемой пойме и имеет плоский, с небольшими, неглубокими и вытянутыми, слегка заболоченными углублениями. Берега Байгоры высокие (2-3 м), обрывистые, иногда отвесные и сложены песчано-илистыми аллювиальными отложениями. Рельеф нарушен проложенными дорогами, пограничными канавами, в результате строительства и планировки. Почвенный покров представлен на склонах серыми лесными почвами, на прилегающих плато - серыми лесными почвами и выщелоченными черноземами. Пойменные лесные почвы представлены пойменно-глеевыми слоистыми почвами, сформированными в пойме Байгоры. На месте существовавших построек и прогулочных дорог распространены техногенные почвы, сформировавшиеся в результате искусственного перемешивания почвенного горизонта и подстилающих его суглинков и насыщением их остатками строительными материалами. Гидрологическая сеть на ООПТ отсутствует. Река Байгора, с которой ООПТ граничит, в ее состав не входит.

Вероятно, парк был создан на месте естественной нагорной дубравы путем ее искусственной планировки, обогащения и реконструкции насаждений и введения в их состав видов-интродуцентов. Был заложен в XVIII в. на месте старинной усадьбы Вельяминова и представлял собой ландшафтный парк регулярного типа (Машкин, Данилов, 1970). В настоящее время в парке хорошо прослеживается его первоначальная планировка, сохранились отчасти старые насаждения и экзотические виды. В возвышенной части он представляет собой нагорную дубраву, разделенную аллеями из старых лиственных и хвойных деревьев. Основу составляют липово-кленово-осиновые насаждения возраста 50-60 лет (вероятно, прежние насаждения были вырублены в середине XX в. и сформировались позже естественным возобновлением от корней). Часто встречается дуб и ясень. В этой части парка сохранилось 20-30 деревьев возраста более 100 лет, среди которых имеются дуб черешчатый, липа мелколистная, клен остролистный, ясень обыкновенный, ель голубая, ель обыкновенная, сосна обыкновенная. В подлеске обильно представлены ирга и бересклет бородавчатый, в травяном ярусе – вечнозеленый кустарник магония падуболистная. Бывшие розарии, сиренники и спирейники угадываются с трудом, они представлены одичавшими и заросшими иными кустарниками куртинами. Поляны и лужайки сильно заросли, их площадь уменьшилась и изменилась конфигурация. На месте разрушенных парковых построек вырос мелкий лес или кустарники. Пойменная часть парка занята естественно сформировавшимися бессистемными зарослями ив ломкой и белой и клена американского, с очагами культур тополя белого. Эта часть парка практически непроходима. Травяной покров – сорный, с обилием крапивы, недотроги и прочих высокотравных и теневыносливых видов.

ООПТ полностью лежит в пределах ГЛФ (кв. 122 - урочище Вельяминовский парк Усманского лесхоза). Лесонасаждения лиственные, разнообразные по породному составу, порослевые, искусственного происхождения, средневозрастные, низкостелетные.

Биота включает виды, характерные для нагорных лиственных лесов. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 300 видов, сосудистых растений – 200 видов, амфибий – 3 вида, рептилий - 2, птиц – 70, млекопитающих - 15.

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)			
Agaricaceae			
1	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch : Pers.) Lloyd	Головач гиганский	• Региональная КК (Липецкая область)

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 (Покрытосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
1	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный	• Региональная КК (Липецкая область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
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)
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Laniidae (Сорокопутовые)			
2	<i>Lanius minor</i> Gmelin, 1788	Чернолобый сорокопуг	• 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)	1	0	1	0
Basidiomycota (Базидиальные)	1	0	1	0
Agaricomycetes	1	0	1	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	1	0	1	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	1	0	1	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	2	0	2	1
Aves (Птицы)	2	0	2	1

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