

Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы областного значения "Старинный парк в с. Матыра"

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

Памятник природы областного значения "Старинный парк в с. Матыра"

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

не определен

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

19.09.1985

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Памятник природы включает ценный в эстетическом отношении старинный усадебный парк со старовозрастными липовыми насаждениями, нуждающийся в особой охране.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Московского областного Совета народных депутатов	19.09.1985	1519/27	Об организации государственных заказников и памятников природы Московской области	Объявить государственными памятниками природы и государственными заказниками участки, согласно приложениям 1 и 2

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Московской области	15.06.2017	431/20	Об утверждении паспортов особо охраняемых природных территорий областного значения, расположенных в городском округе Луховицы Московской области	Утвердить прилагаемый Паспорт памятника природы областного значения "Залесенный овраг у дер. Власьево". Утвердить прилагаемый Паспорт памятника природы областного значения "Старинный парк в с. Матыра".

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Московской области	11.02.2009	106/5		Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области
Постановление	правительство Московской области	27.06.2017	535/22		Об утверждении изменений в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области Утвердить прилагаемые изменения в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области, утвержденную постановлением Правительства Московской области от 11.02.2009 N 106/5 "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области"

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство экологии и природопользования Московской 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, Московская область, Луховицкий район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Московская область, городской округ Луховицы, село Матыра, к востоку от улицы Центральная.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

3,7 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 3,7 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

Памятник природы включает старинный парк, расположенный большей частью в пределах южной части земельного участка с кадастровым номером 50:35:0040302:1552, а также на части участков с

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Старинный парк в селе Матыра начал формироваться в конце XVIII в. На территории парка сохранились липовые насаждения и каскадные пруды рубежа XVIII-XIX вв.

Территория памятника природы приурочена к западной части Заокской физико-географической провинции. Располагается на северных склонах Среднерусской возвышенности, на Заокском эрозионном плато. Данный участок плато представляет собой пологоволнистую моренную равнину днепровского оледенения. В Заокском плато коренной фундамент приподнят и сложен известняками карбона, глинами юры и песками мела и неогена. Литогенная основа сформировалась к концу днепровского времени под воздействием покровного оледенения, приведшего к образованию моренных, моренно-ледниковых и водно-ледниковых равнин. Современная структура эрозионно-денудационных ландшафтов в основных чертах сложилась к позднему голоцену, а затем была существенно преобразована под влиянием антропогенного фактора.

Восточная часть заокского плато понижена, если сравнивать с западной частью. На пологой поверхности междуречий отложения днепровской морены перекрыты флювиогляциальными отложениями московского оледенения. Район хорошо дренирован. Территория памятника природы приурочена к правому берегу реки Матыра, притока реки Осетр. Абсолютные высоты на участке достигают 150-160 м. На пологой поверхности обследуемой территории (угол наклона не более 3°) не отмечается активных эрозионных и опасных экзогенных процессов. Основной фактор современного формирования рельефа в данный момент - биогенный: в результате ветровала и естественных вывалов формируются искори и искорные ямы. На хорошо дренируемых поверхностях развиваются серые и светло-серые лесные почвы.

Старинный парк представлен фрагментом старых липовых насаждений. Возраст лип насчитывает от 80 до 140 лет. Наиболее старые высокоствольные деревья сохранились в составе фрагментов аллей, часть старых деревьев усохла и выпала, на стволах больных и упавших деревьев много трутовых грибов. Средняя сомкнутость крон древостоя составляет 0,7-0,8.

Часть более молодых деревьев имеет порослевое происхождение. Подрост редкий, представлен липой и черемухой, реже - кленом ясенелистным. В наземном покрове (проективное покрытие 90-100%) доминирует сорнотравье: крапива двудомная, яснотка белая и недотрога мелкоцветковая (изредка). Местами доминирует сныть обыкновенная, или кострец безостый, редко встречаются другие виды широколиственной - зеленчук желтый, чистяк весенний, гравилат городской.

В восточной части парка имеется два участка сорнотравных полей с крапивой, кострцом безостым, ежевикой и малиной. Местами отмечена смородина черная и подрост бузины красной.

Также произрастают несколько берез (диаметр стволов - 35-40 см) и осин (диаметр стволов - 25 см). Встречаются земляника мускусная и колокольчик широколистный (оба - редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в регулярном наблюдении и контроле), а также звездчатка жестколистная и копытень европейский. По южной окраине парка есть единичные клены платановидные и ясенелистные, подрост черемухи и клена ясенелистного здесь местами обилен.

По краю парка (преимущественно в северной и северо-западной части) имеются насаждения сирени персидской и обыкновенной, часть декоративных кустарников вырублена.

Животный мир памятника природы, со всех сторон окруженного сельскими и рудеральными ландшафтами, длительное время подвергается антропогенному воздействию. Этот фактор, а также весьма небольшие размеры территории обусловили достаточно бедный видовой состав фауны памятника природы и невысокую численность видов, ее слагающих.

На территории памятника природы встречаются некоторые виды, свойственные лесным экосистемам; синантропные и полусинантропные виды; по полянам и опушкам встречаются отдельные представители зооформации лугово-опушечных местообитаний.

Всего на территории памятника природы отмечено обитание 21 вида наземных позвоночных животных, из них - двух видов амфибий, одного вида рептилий, 12 видов птиц, шести видов млекопитающих.

Из лесных видов обычны европейский крот, обыкновенный еж, рыжая полевка, большая синица, зеленушка, пеночка-весничка, дрозды - рябинник и белобровик; отмечаются залеты ворона, встречаются травяная и остромордая лягушки. С прилегающих территорий на территорию памятника

природы заходят серая крыса, домовая мышь, сизый голубь; по опушкам помимо синантропных и полусинантропных видов - полевого и домового воробьев, серой вороны, обыкновенной сороки проникают и лугово-полевые виды - полевая мышь, белая трясогузка, живородящая ящерица; здесь также встречается бабочка углокрыльница С-белое (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

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):

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
хозяйственная деятельность		Возведение несанкционированных некапитальных построек - потеря эстетической ценности объекта.	

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:**
Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:
- Постановление правительства Московской области от 15.06.2017 №431/20
- Запрещенные виды деятельности и природопользования:
- Запрещенные виды деятельности:
- прогон и выпас скота;
 - применение химических препаратов;
 - устройство туристических стоянок и разведение костров;
 - рубка деревьев, кроме санитарной очистки.
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