Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы областного значения "Парк в селе Новый Милет"

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

Памятник природы областного значения "Парк в селе Новый Милет"

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 экологическом, научном и эстетическом отношении природно-антропогенный комплекс, нуждающийся в особой охране:

• старовозрастные парковые насаждения с липовой аллеей.

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	14.12.2016	936/45	Об утверждении паспортов особо охраняемых природных территорий областного значения, расположенных в городском округе Балашиха Московской области	1. Утвердить прилагаемый Паспорт памятника природы областного значения "Парк в дер. Полтево". 2. Утвердить прилагаемый Паспорт памятника природы областного значения "Парк в селе Новый Милет".

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Московской области	11.02.2009		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, г. Балашиха.

15. Географическое положение ООПТ:

Московская область, городской округ Балашиха, село Новый Милет, 150 м к востоку от храма Святителя Николая.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

4,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории -0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования -4,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Памятник природы включает старовозрастный парк, расположенный в квартале 73 Кудиновского участкового лесничества Ногинского лесничества и на прилегающих участках земель нелесного фонда (номер квартала приводится по материалам лесоустройства 1999 года, названия лесничества и участкового лесничества приводятся в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 12.01.2009 N 1 "Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ").

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

История дворцово-паркового комплекса в селе Новый Милет насчитывает несколько столетий. В конце XVII - начале XVIII века в этих краях разместилась летняя резиденция правительницы России царевны Софьи Алексеевны. Однако в результате разразившегося стрелецкого бунта Софья была заточена в Новодевичий монастырь. Когда к власти пришел Петр I, в Милет были сосланы четыре

семьи Романовых, сторонников царевны Софьи.

В начале XVIII века усадьба стала собственностью императрицы Елизаветы Петровны. После дворцового переворота 1741 года Елизавета в благодарность за преданность и услуги подарила ее графу М.И. Воронцову, при котором был образован чудесный дворцово-парковый ансамбль: выстроен дворец (предположительно по проекту В.В. Растрелли), разбит регулярный парк, выкопан большой пруд с островами, дно которого было выложено белым камнем. От дома к пруду шла километровая сиреневая аллея с мраморными статуями и вазами. Дворцово-парковый ансамбль получил название "Милет" по аналогии с древнегреческим городом.

После М.И. Воронцова усадьбой владели его братья. В 1764 году село Милет упоминается как владение государственного деятеля, генерала-аншефа, сенатора Р.И. Воронцова, старшего брата графа М.И. Воронцова. В дальнейшем владельцами усадьбы также были канцлер Российской империи граф А.Р. Воронцов и дипломат граф С.Р. Воронцов.

В первой четверти XIX столетия Воронцовы продают имение семье Дмитрия Васильевича Голицына. К этому времени усадьба пришла в упадок: еще в 1812 году дворец был разорен французами, а пожар 1818 года уничтожил его окончательно. В 1839 году село Милет как приданое получает дочь Голицына Мария Дмитриевна, которая вышла замуж за князя А.И. Ухтомского. К середине XIX века в имении был возведен новый усадебный дом, а парковая часть территории была расширена. В настоящее время сохранившаяся старинная часть липового парка занимает западную половину памятника природы, в восточной представлены более молодые лесонасаждения, усадебные постройки до наших дней не сохранились.

Территория памятника природы располагается в районе распространения моренно-водно-ледниковых равнин в западной окраине Мещерской низменности. Усадебный парк был заложен на плоской равнине на правобережье реки Вьюнки - левого притока реки Черной (бассейн реки Москвы). Абсолютная высота субгоризонтальной поверхности равнины на преобладающей части территории памятника природы составляет около 130 м над уровнем моря, в восточной окраине высота достигает 131,5 м над уровнем моря. Плоские поверхности территории парка сложены тонко- и мелкозернистыми пылеватыми песками водно-ледникового происхождения.

Местами поверхности осложнены антропогенными микро- и наноформами рельефа. В восточной части памятника природы расположен комплекс разноразмерных положительных и отрицательных форм антропогенного рельефа милитаригенного происхождения. Наиболее крупная отрицательная форма рельефа - окоп длиной 70 м, шириной по бровкам 15-25 м, по днишу - 7-10 м. Глубина окопа - до 3,5 м. Ориентированный в субмеридиональном направлении, он имеет корытообразную форму профиля и плоское днише. Северные и южные борта более пологие (7-10°) и имеют плавные бровки и тыловые швы. Западный и восточный борта с четкими бровками и тыловыми швами более крутые - до 15-20°. Вдоль бровки западного борта протягивается насыпь шириной 5-6 м, высотой 1-1,5 м. В северо-восточной окраине памятника природы образована отрицательная форма рельефа антропогенного генезиза квазиквадратной формы в плане с плоским сухим днищем шириной около 10 м и глубиной 1,8 м. В юго-восточном углу памятника природы, к югу от окопа, на возвышении отмечается серия небольших понижений и бугров неправильной формы, продолжающаяся вплоть до южной границы территории. В этой же части памятника природы вдоль автодороги протягивается грядообразное повышение длиной около 40-50 м, шириной 8 м и высотой до 1-1,3 м.

В настоящее время в пределах памятника природы естественные водоемы и водотоки отсутствуют. Почвенный покров территории представлен агрогенно преобразованными агродерново-подзолами, сформировавшимися на песках при распашке дерново-подзолов.

На территории памятника природы основным объектом охраны является старинный усадебный парк, в настоящее время пребывающий в запущенном состоянии.

Весь парк можно поделить на две примерно равные половины: более молодую восточную, представленную средневозрастными березовыми насаждениями с вкраплениями молодых и средневозрастных посадок сосны и лиственницы, и более старую западную, представленную собственно старым липовым парком, оставшимся на месте старинной усадьбы.

В восточной части памятника природы преобладают спелые и средневозрастные березняки злаковоразнотравно-сорнотравные из березы повислой (диаметр ствола около 0,3-0,4 м) с участием отдельных более старых сосен возрастом более 100 лет (диаметр до 0,5 м). Во втором древесном ярусе преобладают более молодые березы, липа сердцелистная, клен платанолистный, рябина, реже встречается вяз шершавый, ближе к опушке попадаются молодые сосны и клен ясенелистный. В кустарниковом ярусе отмечены рябина, крушина ломкая, малина лесная, ирга колосистая, бузина красная, или кистевидная. Среди трав наиболее обычны следующие виды: ежа сборная, чистотел большой, гравилат городской, мятлик узколистный, мятлик обыкновенный, полевица тонкая, вейник

наземный, осока соседняя, лютик многоцветковый, подмаренник мягкий, щучка, или луговик дернистый, крапива двудомная, вероника дубравная, золотарник обыкновенный, одуванчик лекарственный, купырь лесной, земляника обыкновенная, реже встречаются вероника лекарственная, клевер луговой, овсяница луговая, тимофеевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник большой, тысячелистник обыкновенный, пижма обыкновенная, очиток большой, будра плющевидная, звездчатка дубравная, костяника, гвоздика Фишера, короставник полевой, бедренец-камнеломка, пустырник пятилопастной. В напочвенном покрове местами встречаются зеленые мхи с проективным покрытием до 10-15 процентов.

На участке березняка с подростом липы встречен ландыш майский - редкий уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении.

Чуть западнее березняка в культурах лиственницы (посажены вдоль северной границы памятника природы) и сосны (40-летнего возраста) в наземном покрове в большей степени представлены влаголюбивые и теневыносливые виды и меньше луговых видов. Здесь преобладают крапива двудомная, гравилат городской, купырь лесной, будра плющевидная, недотрога мелкоцветковая, лютик многоцветковый, ежа сборная, мятлик дубравный, чуть реже встречаются щавель пирамидальный, василек луговой, короставник полевой, подорожник большой, овсяница луговая. В посадках сосны, кроме перечисленных видов, встречается также осока волосистая.

В крайней восточной части лесного массива в районе проложенного здесь окопа представлены березняки с включением средневозрастных сосновых посадок и отдельными старыми соснами. Древесный ярус здесь разрежен, а травяной покров на ряде участков нарушен в результате рекреации. Помимо перечисленных выше лесо-луговых и сорнотравных видов здесь отмечены гулявник лекарственный, горец птичий, чертополох курчавый, вероника длиннолистная, смолевка поникшая, ястребинка зонтичная, фиалка собачья, овсяница овечья, лопухи лесной и паутинистый, вербейник обыкновенный, клевер средний.

В западной части памятника природы преобладают старовозрастные липовые насаждения, сохранившиеся от существовавшей на этом месте усадьбы, сформированные в середине XIX - начале XX века. Исходный план насаждений практически не просматривается, кроме сохранившейся вдоль южной границы парка аллеи из старых тополей (до 0,4 м в диаметре) с участием дубов (до 0,4 м) и лип.

В целом в этой части парка в насаждениях доминирует липа сердцелистная возрастом не менее 120-200 лет и диаметром стволов до 0,7 м. Помимо липы в древесных насаждениях присутствуют клен платанолистный (диаметр стволов до 0,4 м), реже ель, береза повислая, клен ясенелистный (0,10-0,15 м в диаметре), единично дуб черешчатый. Во втором ярусе представлены следующие виды: клен платанолистный, липа, черемуха птичья, единично клен ясенелистный, яблоня домашняя (до 0,4 м) и конский каштан обыкновенный.

В травяном ярусе в этой части парка преобладают: крапива двудомная, чистотел большой, гравилат городской, будра плющевидная, живучка ползучая, зеленчук желтый, реже копытень европейский, единично вечерница густоволосая.

Животный мир памятника природы длительное время подвергался антропогенному воздействию примыкающей сельской застройки. Тем не менее зоокомплексы территории сохраняют основные черты свойственные комплексам лесных и лугово-опушечных видов данной части Московской области. На территории памятника природы и на прилежащих участках обитают не менее 38 видов позвоночных животных, в том числе один вид амфибий, 33 вида птиц и четыре вида млекопитающих. Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных территории составляют характерные виды лесных местообитаний, виды лугово-опушечных местообитаний, а также синантропные виды, тяготеющие к окружающим селитебным территориям, имеют заметно меньшую долю в видовом составе.

В границах памятника природы выделяются три основных зоокомплекса (зооформации): лиственных и смешанных лесов, открытых местообитаний и селитебных местообитаний.

Зооформация лиственных и смешанных лесов распространена во всех лесных сообществах памятника природы и занимает большую часть его территории. Здесь распространены следующие виды позвоночных животных: малая лесная мышь, тетеревятник, большой пестрый дятел, рябинник, черный дрозд, певчий дрозд, белобровик, зарянка, зяблик, черноголовая славка, пеночка-теньковка, желна, ворон, большая синица, обыкновенная лазоревка, длиннохвостая синица, обыкновенная пищуха, обыкновенный поползень, мухоловка-пеструшка, травяная лягушка.

По опушкам территории памятника природы обычны обыкновенная полевка, обыкновенный крот, обыкновенная овсянка, серая славка, черноголовый щегол, зеленушка, обыкновенный скворец,

обыкновенная сорока. Именно в этих местообитаниях встречается пустельга - редкий уязвимый вид хищных птиц, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении.

К селитебным территориям, окружающим с нескольких сторон территорию памятника природы, тяготеют бродячие домашние собаки, черный стриж, сизый голубь, серая ворона, грач, галка, белая трясогузка, деревенская ласточка, полевой воробей и ряд перечисленных выше луговых 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) 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	0	0	0	0
грибоподобные организмы)				
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 остутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
загрязнение и захламление		Сброс, размещение отходов производства и потребления, образование навалов мусора - потеря экологической и эстетической ценности объекта	
заезд автомототранспорта		Развитие сети грунтовых дорог и троп - нарушение почвенно-растительного покрова	
стихийная рекреация		Нарушение почвенно-растительного покрова, загрязнение территории	
неосторожное обращение с огнем		Поджоги сухой травы, лесной подстилки, устройство весенних палов, приводящие к пожарам, - нарушение растительного покрова, угроза существованию деревьев и травяных растений - объектов охраны памятника природы	

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 14.12.2016 №936/45

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- рубки, кроме санитарных;
- устройство стоянок;
- разведение костров;
- строительство.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутсвует.

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