

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Рогожский (Карамзинский) парк и система прудов близ с. Большой Макателем"

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

памятник природы регионального значения "Рогожский (Карамзинский) парк и система прудов близ с. Большой Макателем"

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:

30.12.2011

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Значение памятника природы:

- охрана генофонда (редкие виды животных и растений);
- научное (зоологическое, ботаническое, ландшафтоведческое);
- водоохранное;
- противозерозионное;
- культурно-историческое;
- рекреационное;
- эстетическое.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Нижегородской области	30.12.2011	1121	Об образовании памятника природы регионального значения "Рогожский (Карамзинский) парк и система прудов близ с. Большой Макателем	Образовать на территории Первомайского муниципального района Нижегородской области памятник природы регионального значения "Рогожский (Карамзинский) парк и система прудов близ с. Большой Макателем" площадью 23,8 га.

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

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	правительство Нижегородской области	04.10.2007	1537-р	О внесении изменений в распоряжение Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года N 591-р	Внести в распоряжение Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года N 591-р "Об особо охраняемых природных территориях" изменения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	правительство Нижегородской области	10.08.2006	591-р	Об особо охраняемых природных территориях	Утвердить: 1. Перечень природных объектов и территорий Нижегородской области, относящихся к природно-заповедному фонду; 2. Перечень находящихся в стадии проектирования и вновь выявленных уникальных природных объектов и территорий Нижегородской области, подлежащих отнесению к природно-заповедному фонду; 3. Изменения в паспорта следующих памятников природы областного значения; 4. Перечень территорий, входящих в состав водно-болотного угодья международного значения на территории Нижегородской области

10. **Ведомственная подчиненность:**

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:**

Приволжский федеральный округ, Нижегородская область, Первомайский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

От районного центра г. Первомайска к северо-западу в 22 км, от с. Большой Макателем к востоку в 0,3 км, от п. Рогожинский к западу в 0,2 км.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

23,8 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:

Памятник природы представляет собой старинный усадебный парк с каскадом прудов в южной части. Рогожский парк был основан в 1851 - 1858 годах Александром Николаевичем Карамзиным - сыном историка и писателя Н.М. Карамзина. Усадебный комплекс представлял собой правильную трапецию, окруженную аллеями; включал систему из пяти прудов, усадебный дом, а также больничные корпуса и хозяйственные постройки. По границам парка сохранились участки аллей из полоторавековых лип, берез и дубов, местами - фрагменты пограничного рва глубиной около 1 м и шириной 1,5 м; в центральной части - элементы былой планировки.

Памятник природы подразделяется на две зоны: сохраняемый в естественном состоянии лесной массив, сформировавшийся в северной части бывшего парка, и парковая часть, в которой допускается благоустройство в рекреационных целях. Рельеф северной части парка относительно ровный, плоский, со слабым уклоном с севера на юг.

Основной массив к северу от прудов к настоящему времени превратился в высоковозрастный широколиственный лес с участием ели. Первый ярус древостоя образуют дуб, липа, осина, береза, тополь черный, местами - вяз гладкий, единично встречается ель, а в западной части массива - сосна. Сохранились одна лиственница сибирская и три пихты сибирских. Возраст деревьев 150 - 180 лет, высота - 25 - 30 м, диаметр стволов от 40 - 50 см до 80 - 100 см, сомкнутость крон от 0,3 до 0,9. Хорошо выражен второй ярус древостоя. Его образуют клен остролистный, липа, ива козья, осина, береза, дуб, местами вяз гладкий, ель, тополь черный. Возраст деревьев 30 - 60 лет, высота - 15 - 20 м, диаметр - 15 - 30 см, сомкнутость крон от 0,3 до 0,8. Подрост и подлесок делятся на два подъяруса. Первый (верхний) подъярус образуют липа, клен остролистный, осина, рябина обыкновенная, тополь черный, черемуха обыкновенная, ива козья, лещина обыкновенная, местами встречаются ель, вяз гладкий, единично - пихта. Сомкнутость крон этого подъяруса 0,2 - 0,7. Второй (нижний) подъярус высотой 1 - 3 м слагают липа, клен остролистный, ива козья, рябина обыкновенная, черемуха обыкновенная, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, ирга колосистая, шиповник майский, единично ель, пихта, лещина обыкновенная, местами растут калина обыкновенная, вишня садовая, бузина красная, дерен белый, карагана древовидная, смородина черная и красная, спирея, сирень. Сомкнутость крон подъяруса 0,1 - 0,5. Травяно-кустарничковый ярус образуют в основном растения, характерные для дубрав. Доминирует либо осока волосистая, либо сныть обыкновенная, либо пролесник многолетний. Встречается также лютик кашубский, сочевичник весенний, копытень европейский, медуница неясная, будра плющевидная, гравилат городской, норичник шишковатый, купена многоцветковая, перловники поникший и высокий, хвощ луговой, купырь лесной, ландыш майский, щитовники мужской и шартрский, горошки лесной и заборный, земляники мускусная и лесная, колокольчики широколиственный, крапиволистный и персиколистный, зверобой четырехгранный и другие. В понижениях растут крапива двудомная, таволга вязолистная, камыш лесной. На относительно хорошо освещенных участках с небольшой сомкнутостью крон деревьев встречаются ежа сборная, марьяник дубравный, тысячелистник обыкновенный, подмаренник мягкий, одуванчик лекарственный, нивяник обыкновенный, герань луговая, буквица лекарственная.

Высоковозрачный лесной массив с многоярусным древостоем, большим количеством валежа в окружении антропогенного ландшафта представляет ценность с точки зрения сохранения биологического разнообразия.

В центральной части парка сохранилась ландшафтная композиция из близко посаженных стволов лип, образующих полукруг. В юго-западной части, между прудом и границей, парк обустроен, четко выражена пограничная аллея из дуба и липы в возрасте около 150 лет, проложены асфальтовые дорожки, построена беседка.

На территории памятника природы находятся два пруда. Берега водоемов окружены высоковозрастными ивами белыми, плакучими, одиночными дубами, а также декоративными кустарниками. По урезу воды - куртины рогоза широколистного, встречаются также таволга вязолистная, частуха подорожниковая, шлемник обыкновенный, зюзник европейский, манник плавающий и другие. Водное зеркало затянато ряской малой. Пруды имеют неправильную форму. Площадь верхнего (большого) пруда - 1,05 га, его длина - 150 м, ширина в приплотинной части - 110 м. Нижний пруд имеет площадь 0,42 га, длину - 120 м, ширину - 40 м. От верховьев прудов в лесной массив уходят овраги шириной 10 - 15 м, глубиной 2 - 4 м, с крутизной склонов 20 - 25°.

Уровень воды в прудах поддерживается с помощью запруд, построенных еще в XIX веке. Высота запруд до 8 метров. Запруды в настоящее время находятся на землях, собственность на которые не

разграничена и относится к категории земель - земли населенных пунктов. Сами запруды и земли, на которых они располагаются, находятся в ведении органов местного самоуправления.

К северо-востоку от прудов, примыкая с юга к лесному массиву, располагается территория бывшего плодового сада. В настоящее время здесь сформировался древостой с преобладанием молодых экземпляров клена остролистного, липы и ивы козьей. Территория бывшего плодового сада и территория вокруг прудов отнесена к парковой части памятника природы.

На территории памятника природы возле границы отмечена лилия саранка (занесена в Красную книгу Нижегородской области). Памятник природы служит местообитанием редких насекомых, занесенных в Красную книгу Нижегородской области: махаона, меланаргии русской, а также рекомендованной к внесению в Красную книгу Нижегородской области галатеи.

Сформировавшийся на данной территории животный мир типичен для лесных экосистем юго-запада Нижегородской области. Крупные млекопитающие в данном массиве отсутствуют в связи с его малыми размерами. Среди мелких млекопитающих многочисленны европейская рыжая полевка, лесная мышь, обыкновенная бурозубка. Встречаются обыкновенный еж, обыкновенный крот, полевка-экономка, а на прудах водяная полевка и ондатра. Благодаря наличию крупных дуплистых деревьев, лесной массив памятника природы служит потенциальным ключевым местообитанием дендрофильных летучих мышей, в том числе видов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области. Среди птиц, как и во всех лесных экосистемах, доминирует зяблик, обычные: славки садовая и черноголовая, зеленая пеночка, зарянка, мухоловка-пеструшка, обыкновенная горихвостка, большая синица, дрозды певчий, черный и белобровик, соловей, вяхирь, большой пестрый дятел, обыкновенная кукушка и другие. Здесь гнездится ястреб-тетеревятник. В прудах многочислен карась, по берегам встречаются обыкновенный уж, озерная и прудовая лягушки.

Зоологическое значение памятника природы определяется наличием как выявленных редких видов насекомых, так и потенциальных местообитаний редких видов позвоночных животных. Массив старовозрастных деревьев в окружении сельхозугодий и молодых лесов может оказаться единственным потенциальным местообитанием сов, летучих мышей, сонь и других нуждающихся в охране 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 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:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:
Расположен на землях Большемакателемской сельской администрации Первомайского муниципального района.

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

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области "Экология региона"

Юридический адрес организации: 603109, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛИЦА ИЛЬИНСКАЯ, ДОМ 51

Почтовый адрес организации: 603109, Н. Новгород, ул. Ильинская, 51

Телефон: (831) 433-94-10, 437-33-32

Адрес электронной почты: eco@ecolog-region.ru

Адрес в сети Интернет: <http://ecolog-region.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 27.11.2002

ОГРН: 1025203738559

ФИО руководителя: Шелагин Андрей Олегович

Должность: директор

Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

Юридический адрес организации: 603134, Нижний Новгород Город, Костина Улица, 2

Почтовый адрес организации: 603134 Нижний Новгород ул.Костина, 2

Телефон: 8 (831) 433-99-65

Факс: 8 (831) 433-69-21

Адрес электронной почты: official@eco.kreml.nnov.ru

Адрес в сети Интернет: <http://mineco-nn.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 20.03.2009

ОГРН: 1095260002683

ФИО руководителя: Егоров Денис Борисович

Должность: министр

Служебный телефон: 8 (831) 435-63-35

Заместители и руководители подразделений:

заместитель министра Гриднев Александр Станиславович (телефон: 8 (831) 435-63-38)

Начальник управления охраны окружающей среды Швечкова Наталья Игоревна (телефон: 8 (831) 435-63-42)

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 Нижегородской области от 30.12.2011 №1121

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На всей территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- новое строительство;
- прокладывание коммуникаций при отсутствии положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- вырубка живых старовозрастных деревьев;
- подсочка деревьев;
- заготовка луба и замочка лыка в водоемах;
- выжигание сухой травянистой растительности (палы);
- применение любых ядохимикатов;
- все виды мелиоративных работ;
- регулирование уровня воды (спуск воды) в прудах, за исключением случаев необходимости проведения работ по проектам, получившим положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- добыча любых полезных ископаемых, геологоразведочные изыскания;
- охота;
- засорение и захламление территории, захоронение любых отходов;
- прогон, выпас и водопой скота;
- использование плавательных средств, оборудованных моторами;
- проезд и стоянка авто-, мототранспорта вне существующих дорог;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На всей территории памятника природы разрешаются:

- ремонт и реконструкция существующих коммуникаций;
- лесохозяйственные мероприятия, направленные на ликвидацию последствий стихийных бедствий, проводимые по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- ремонт и реконструкция гидротехнических сооружений (запруд) по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- любительский и спортивный лов рыбы удочкой и спиннингом;
- рыбозаведение при условии согласования видов и численности рыб, предназначенных к выпуску в пруды, с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- сбор грибов и ягод;
- научные исследования.

26. **Зонирование территории ООПТ:**

В пределах ООПТ выделены 2 зоны:

- Лесной массив
- парковая часть

Лесной массив

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории лесного массива памятника природы дополнительно запрещаются:

- все виды рубок (за исключением проводимых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования

ООПТ; лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий);

- прокладывание любых коммуникаций;
- проезд и стоянка авто-, мототранспорта;
- деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

парковая часть

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории парковой части памятника природы дополнительно разрешаются:

- уборка сухостоя, а также зависших деревьев и их фрагментов, представляющих опасность для людей;
- благоустройство территории (в том числе уничтожение поросли и малоценных деревьев и кустарников) по плану, согласованному с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- высадка новых деревьев и кустарников по плану, согласованному с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- прокладывание новых коммуникаций, связанных с благоустройством парка, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- установка контейнеров для сбора мусора.

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