

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30 декабря 2011 г. N 1121

**ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"РОГОЖСКИЙ (КАРАМЗИНСКИЙ) ПАРК И СИСТЕМА ПРУДОВ
БЛИЗ С. БОЛЬШОЙ МАКАТЕЛЕМ"**

В соответствии со статьей 95 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 3 и 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых территориях", статьей 59 Федерального закона от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", статьями 6, 14 и 20 Закона Нижегородской области от 8 августа 2008 года N 98-З "Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области" Правительство Нижегородской области постановляет:

1. 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.

2. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения "Рогожский (Карамзинский) парк и система прудов близ с. Большой Макателем".

3. Аппарату Правительства Нижегородской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

И.о. Губернатора
В.А.ИВАНОВ

ПАСПОРТ
НА ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"РОГОЖСКИЙ (КАРАМЗИНСКИЙ) ПАРК И СИСТЕМА ПРУДОВ
БЛИЗ С. БОЛЬШОЙ МАКАТЕЛЕМ"

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Первомайский район, 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.

Расположен на землях Большемакателемской сельской администрации Первомайского муниципального района.

Площадь памятника природы 23,8 га.

Взят на учет уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ).

Краткое описание памятника природы, его назначение:

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 полуторавековых 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 высоковозрастной 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 широколистный, 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, марьянник 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 относятся 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, обычны: 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.

Значение памятника природы:

А. Региональное

Б.

1. Охрана генофонда (редкие виды животных и растений).
2. Научное (зоологическое, ботаническое, ландшафтоведческое).
3. Водоохранное.
4. Противозерозионное.
5. Культурно-историческое.
6. Рекреационное.
7. Эстетическое.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы.

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.

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.

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;

- рыборазведение 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.

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.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране памятника природы: Большемакателемская сельская администрация Первомайского муниципального района.

Паспорт составлен фондом Нижегородского отделения Союза охраны птиц России при экологическом центре "Дронт" (к.б.н. С.В. Бакка, к.п.н., доц. Н.Ю. Киселева, Д.А. Денисов, Т.А. Модина).

Приложение:

1. Схема территории памятника природы регионального значения "Рогожский (Карамзинский) парк и система прудов близ с. Большой Макателем" масштаба 1:100000 (не приводится).

2. Схема территории памятника природы регионального значения "Рогожский (Карамзинский) парк и система прудов близ с. Большой Макателем" масштаба 1:10000 (не приводится).

3. Координаты реперных точек границ памятника природы регионального значения "Рогожский (Карамзинский) парк и система прудов близ с. Большой Макателем" (не приводится).

4. Схема расположения реперных точек на границе памятника природы регионального значения "Рогожский (Карамзинский) парк и система прудов близ с. Большой Макателем" (не приводится).