



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.10.2024

№ 623

О реорганизации государственного памятника природы местного значения «Парк д. Беляевка», расположенного в Ветлужском муниципальном округе Нижегородской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области» Правительство Нижегородской области

постановляет:

1. Реорганизовать государственный памятник природы местного значения «Парк д. Беляевка», расположенный в Ветлужском муниципальном округе Нижегородской области, в особо охраняемую природную территорию – памятник природы регионального значения «Парк д. Беляевка».
2. Установить площадь территории памятника природы регионального значения «Парк д. Беляевка» – 3,5 га.
3. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Парк д. Беляевка», расположенный в Ветлужском муниципальном округе Нижегородской области.
4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор



Г.С.Никитин

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 15.10.2024 № 623

**ПАСПОРТ
на памятник природы регионального значения
«Парк д. Беляевка», расположенный в Ветлужском муниципальном
округе Нижегородской области.**

Объявлен решением исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 г. № 56 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения».

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Ветлужский муниципальный округ, в 1,2 км к западу от западной границы г. Ветлуга и в 600 метрах к северо-востоку от д. Афимино.

Расположен на землях населенных пунктов, входящих в состав кадастрового квартала 52:01:1500433.

Площадь памятника природы: 3,5 га.

Взят на учет в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Памятник природы представляет собой старинный декоративный парк усадьбы Стюсси регулярного стиля. В пределах особо охраняемой природной территории сохранились остатки старинных парковых насаждений, в настоящее время сильно застраивающее возобновлением местных видов деревьев и кустарников.

В северо-восточном углу парка сохранились небольшие ряды елей и сосен, которые переходят в расположенный рядом лесной массив.

Территория парка характеризуется стихийным застанием насаждений, формированием подлеска из липы и клёна. Также возобновляются ель, дуб, осина, ясень.

Кустарниковый ярус изученной территории неоднороден. Представлен в первую очередь рябиной обыкновенной, а также вязом голым, калиной обыкновенной, черёмухой обыкновенной, шиповником коричным, единично у северной границы парка встречен боярышник кроваво-красный.

Травостой на территории памятника природы отличается высокой степенью мозаичности. В некоторых частях парка в напочвенном покрове доминирует земляника лесная, ландыш майский, крапива двудомная, пикульник, сныть обыкновенная. Встречаются также: будра плющевидная, вероника дубравная, горошек заборный, гравилат городской, живучка ползучая, звездчатка дубравная, звездчатка жесколистная, костянка, кочедыжник женский, купырь лесной, лютик кашубский, малина, подмаренник мягкий, хвош лесной, щитовник мужской, щитовник шартрский.

По опушкам и полянам травостой разнотравно-злаковый, здесь преобладают ежа сборная, кострец безостый, полевица тонкая, сныть обыкновенная, хвош луговой в некоторых местах люпин многолистный. Вместе с ними произрастают борщевик сибирский, будра плющевидная, василёк луговой, вербейник монетчатый, горицвет кукушкин, звездчатка злаковая, иван-чай узколистный, колокольчик раскидистый, короставник полевой, лютик многоцветковый, манжетка, мятыник луговой, полевица тонкая, нивяник обыкновенный, репешок обыкновенный, тысячелистник обыкновенный, чина луговая. В западинах встречаются валериана волжская, гравилат речной, ежевика, таволга вязолистная, щучка дернистая.

Отмеченные на территории памятника природы виды орнитофауны являются типичными представителями лиственных и смешанных лесов, а также полуоткрытых ландшафтов, предпочитающие опушки и другие полуоткрытые местообитания. Здесь отмечены обыкновенная овсянка, белобровик, садовая славка, пеночка-весничка.

На территории парка отмечено сравнительно небольшое видовое богатство – всего 56 видов растений, относящихся к 27 семействам. Ограниченный набор таксонов связан с небольшой площадью парка и

однообразием его структуры. Подавляющее большинство видов являются элементами местной флоры. К интродуcentам в сохранившихся насаждениях относится люпин, встречающийся по окраинам парка.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Историческое.

2. Рекреационное.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы:

На территории памятника природы запрещается:

- приватизация земель;
- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования;
- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;
- геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых;
- строительство зданий, строений, сооружений, за исключением объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для благоустройства территории памятника природы, с согласованием планируемых мероприятий с уполномоченными исполнительными органами Нижегородской области в области организаций, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия, а в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- нарушение режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Парк усадьбы Стюсси», установленного постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 21 июня 1994 г. № 40 «Об объявлении находящихся на территории Вадского, Варнавинского, Ветлужского и Воскресенского районов усадебных комплексов, имеющих историческую, культурную и научную ценность, памятниками истории и культуры областного значения», а также требований

статьей 5.1, 36, 45 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- размещение объектов хранения и захоронения отходов, загрязнение и замусоривание территории;
- рубка и повреждение деревьев и кустарников, за исключением санитарных рубок, рубок ухода, а также рубок, необходимых для соблюдения строительных норм при обеспечении функционирования существующих линейных объектов;
- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- проезд и стоянка транспортных средств;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей;
- разведение костров и поджигание травы;
- прогон и выпас скота;
- любые иные виды хозяйственной и иной деятельности, препятствующие сохранению или восстановлению объектов охраны, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

На территории памятника природы разрешается:

- благоустройство территории памятника природы, включая строительство объектов инженерной инфраструктуры, установку малых архитектурных форм, туалетов по согласованию с уполномоченными исполнительными органами Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия, а в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- реконструкция существующих линейных объектов с согласованием планируемых мероприятий с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо

охраняемых природных территорий, и в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия, а в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

– проведение санитарных рубок (с сохранением дуплистых деревьев) по согласованию с уполномоченными исполнительными органами Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия;

– рубка зеленых насаждений, необходимая для обеспечения функционирования существующих линейных объектов;

– рубки ухода;

– декоративное окашивание территории;

– проведение мероприятий по тушению пожаров;

– установка аншлагов и информационных знаков;

– научные исследования.

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

– деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

– охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

– благоустройство (12.0.2).

Виды разрешенного использования действуют с учетом режима охраны особо охраняемой природной территории и объекта культурного наследия.

Администрация Ветлужского муниципального округа (адрес: 606860, Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. Ленина, д. 42, тел. 8(83150) 2-12-71) осуществляет предусмотренные законодательством полномочия органов местного самоуправления в отношении зеленых насаждений.

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий в отношении памятника природы осуществляют государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Экология региона» (адрес: 603109, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, 51, тел. (831) 433-94-10).

Паспорт составлен государственным бюджетным учреждением Нижегородской области «Экология региона».

Приложения:

1. Схема границ памятника природы регионального значения «Парк д. Беляевка». Масштаб 1:8000.
2. Схема границ памятника природы регионального значения «Парк д. Беляевка». Масштаб 1:4000.
3. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения «Парк д. Беляевка».

Приложение 1
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Парк д. Беляевка», расположенный в
Ветлужском муниципальном округе
Нижегородской области

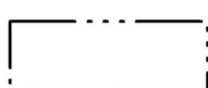
**СХЕМА ГРАНИЦ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ПАРК Д. БЕЛЯЕВКА»**



Условные обозначения:



- граница памятника природы регионального значения
"Парк д. Беляевка"



- граница населенного пункта

Приложение 2
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Парк д. Беляевка», расположенный в
Ветлужском муниципальном округе
Нижегородской области

**СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ПАРК Д. БЕЛЯЕВКА"**



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:



• 1

- граница памятника природы регионального значения
"Парк д. Беляевка"
- обозначения поворотной точки
границы памятника природы регионального значения
"Парк д. Беляевка"

Приложение 3
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Парк д. Беляевка», расположенный в
Ветлужском муниципальном округе
Нижегородской области

**Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения
«Парк д. Беляевка»**

Сведения о местоположении границ памятника природы					
1. Система координат: МСК-52					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	702801,69	2326348,87	Картометрический	2,5	-
2	702796,19	2326398,12	Картометрический	2,5	-
3	702783,20	2326415,12	Картометрический	2,5	-
4	702716,58	2326402,16	Картометрический	2,5	-
5	702628,30	2326389,91	Картометрический	2,5	-
6	702657,48	2326234,57	Картометрический	2,5	-
7	702712,68	2326240,05	Картометрический	2,5	-
8	702774,42	2326247,18	Картометрический	2,5	-
9	702906,42	2326257,44	Картометрический	2,5	-
10	702899,18	2326370,00	Картометрический	2,5	-
11	702875,20	2326351,62	Картометрический	2,5	-
12	702803,20	2326340,37	Картометрический	2,5	-
1	702801,69	2326348,87	Картометрический	2,5	-