



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.10.2024

№ 631

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

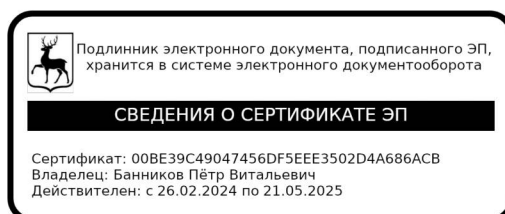
В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях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

1. Реорганизовать государственный памятник природы местного значения «Парк д. Волынцы», расположенный в Ветлужском муниципальном округе Нижегородской области, в особо охраняемую природную территорию – памятник природы регионального значения «Парк с. Волынцы».

2. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Парк с. Волынцы», расположенный в Ветлужском муниципальном округе Нижегородской области.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора



П.В.Банников

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Нижегородской области
от _____ 17.10.2024 № 631 _____

ПАСПОРТ

на памятник природы регионального значения «Парк с. Волынцы», 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 17 км к юго-западу от г. Ветлуга в с. Волынцы.

Расположен на землях лесного фонда (квартал 158 (выделы 13 ч., 16 ч., 44 ч., 45 ч., 46 ч.) Стрелицкого участкового лесничества Ветлужского районного лесничества), входящих в состав кадастрового квартала 52:01:0700634.

Площадь памятника природы: 2,0 га.

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

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Памятник природы представляет собой старинный парк Усадьбы Перловых, расположенный в восточных окрестностях с. Волынцы, в правобережье реки Вол.

Старые насаждения расположены в северной части парка. Здесь сохранилась идущая от небольшой поляны параллельно автомобильной дороге старая липовая аллея с несколькими липами, возраст которых около 120 лет, а также рядом более поздних, 60–80 лет, посадками того же вида. Через аллею проходит чуть заметная к настоящему времени тропа. В этой части наблюдается активное возобновление клена остролистного. Вдоль

западной границы в этой части парка также сохранилась и аллея сосен, возрастом около 120–130 лет, а также три высоких вековых лиственницы.

В северо-западном углу парка произрастают тополь бальзамический, высотой более 20 м и около 1 м в диаметре ствола, вяз голый высотой более 15 м. Вдоль окраины парка встречается ива козья, подрост сосны, ели, клена, а также тополя белого. Из кустарников присутствуют роза коричневая, спирея дубровколистная. Вдоль липовой аллеи отмечены самосевные пихты возрастом от 5 до 20 лет.

Рядом с парковыми насаждениями расположена небольшая поляна. Растительность здесь представлена злаково-разнотравным опушечным сообществом с преобладанием ежи сборной, купыря лесного и участием таких видов, как бедренец камнеломка, будра плющевидная, вероника дубравная, горошек мышиный, ежевика, клевер луговой, колокольчик раскидистый, короставник полевой, звездчатка злаковая, иван-чай обыкновенный, короставник полевой, крапива двудомная, люпин многолистный, лютик ползучий, манжетка, мятлик луговой, овсяница луговая, одуванчик лекарственный, сныть обыкновенная, тимфеевка луговая.

Южная часть массива представляет собой насаждения сосны обыкновенной, возрастом около 60 лет, в некоторых местах в древостой включается береза пушистая.

В северной и центральной частях парка формируется довольно густой подлесок из клена и липы. В южной части он более разрежен.

В парке сохранены старовозрастные деревья лиственницы сибирской, занесенной в Красную книгу Нижегородской области (2017). Хотя данное местообитание нельзя отнести к ключевым, так как семенного размножения вида на территории парка не отмечено.

В кустарниковом ярусе преобладают бересклет бородавчатый, отмечены также: бузина красная, вяз голый, жимолость обыкновенная, калина обыкновенная, крушина ломкая, можжевельник обыкновенный,

рябина обыкновенная, черемуха обыкновенная. В средней части под пологом леса сохранились групповые посадки спиреи дубровколистной.

Травяно-кустарничковый ярус на большей части территории довольно густой, разрежен в северной части, под плотным пологом кленово-липового подроста. Среди доминантов здесь можно отметить виды: земляника лесная, малина обыкновенная, щитовник шартрский, а также земляника мускусная. Также здесь встречаются: брусника, валериана волжская, вероника дубравная, вероника лекарственная, гравилат городской, грушанка малая, дрок красильный, ежевика, звездчатка дубравная, звездчатка жестколистная, кислица обыкновенная, копытень европейский, костяника, купена душистая, купырь лесной, ландыш майский, любка двулистная, малина обыкновенная, марьянник луговой, ожика волосистая, ортилия однобокая, подмаренник мягкий, подорожник средний, полевица тонкая, хвощ лесной, хвощ луговой, чистотел большой, щитовник мужской, ястребинка зонтичная, ястребиночка волосистая. Вдоль дороги встречаются также горицвет кукушкин, звездчатка средняя, подорожник большой, сушеница лесная, черноголовка обыкновенная, щавель кислый. В некоторых местах отмечен напочвенный покров зеленых мхов, преимущественно плевроциума Шребера.

На территории парка отмечено сравнительно небольшое видовое богатство растений - всего 72 вида, относящихся к 31 семейству, что связано с размером территории.

Орнитофауна памятника природы типична для смешанного леса средней полосы. На территории парка немало старых дуплистых деревьев, что привлекает на гнездование мелких дуплогнездников. Из этой экологической группы отмечены обыкновенная горихвостка, большая синица, обыкновенный скворец, зарянка, обыкновенная пищуха. Среди открытогнездящихся птиц отмечены черный дрозд, певчий дрозд, белобровик, рябинник, зяблик, ополовник, сорока.

Окраинные участки парка привлекают на гнездования виды, характерные для полуоткрытых биотопов и опушек. Здесь отмечены лесной конек, пеночка-весничка, обыкновенная овсянка.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Историческое.

2. Рекреационное.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы:

На территории памятника природы запрещается:

- приватизация и продажа 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 и иных объектов, за исключением объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для благоустройства территории памятника природы, с согласованием планируемых мероприятий 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;
- нарушение планировки паркового ансамбля, включая аллеи;
- размещение объектов хранения, захоронения отходов, загрязнение и замусоривание территории;
- нарушение режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Парк усадьбы Перловых»,

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

- уничтожение (рубка) и повреждение деревьев и кустарников, за исключением рубки клена американского, санитарных рубок, включая уборку сухостойных и упавших деревьев;

- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей;

- разведение костров и поджигание травы;

- проезд и стоянка транспортных средств;

- 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:

- санитарные рубки (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;

- реконструкция существующих линейных объектов с согласованием планируемых мероприятий 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;

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

- проведение мероприятий по обеспечению функционирования и ремонту объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для благоустройства памятника природы, 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;

- благоустройство территории памятника природы, включая 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;

- декоративное окашивание территории;
- проведение мероприятий по тушению пожаров;
- проведение экскурсий;
- 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 территории (код 12.0.2).

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

Охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах памятника природы в рамках полномочий в области лесных отношений, переданных Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляет министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области, расположенное по адресу: 603134, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 2, тел. (831) 433-69-85 (Ветлужское районное лесничество, адрес: 606860, Нижегородская область, г. Ветлуга, ул. Ветлужская, д.115. Телефон: 8 (83150) 2-11-42).

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий в отношении памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Экология региона», расположенное по адресу: 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 с. Волынцы» с указанием поворотных точек. Масштаб 1:14000.
2. Схема границ памятника природы регионального значения «Парк с. Волынцы» с учетом квартальной сети Стрелицкого участкового лесничества Ветлужского районного лесничества. Масштаб 1:3000.
3. Схема границ памятника природы регионального значения «Парк с. Волынцы». Масштаб 1:2000.
4. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения «Парк с. Волынцы».


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


**СХЕМА ГРАНИЦ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ПАРК С. ВОЛЫНЦЫ»**



Масштаб 1:14000

Условные обозначения:

 - граница памятника природы регионального значения
«Парк с. Волынцы»

 - граница населенного пункта

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

**СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ПАРК С. ВОЛЫНЦЫ"
С УЧЕТОМ КВАРТАЛЬНОЙ СЕТИ
СТРЕЛИЦКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ВЕТЛУЖСКОГО РАЙОННОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:



- граница памятника природы регионального значения
"Парк с. Волинцы"

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

**СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ПАРК С. ВОЛЫНЦЫ"**



Масштаб 1:3500

Условные обозначения:



- граница памятника природы регионального значения
"Парк с. Волынцы"

• 1

- обозначения поворотной точки
границы памятника природы регионального значения
"Парк с. Волынцы"

Приложение 4
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Парк с. Волынцы», расположенный
в Ветлужском муниципальном округе
Нижегородской области

**Координаты характерных точек границ памятника природы
регионального значения «Парк с. Волынцы»**

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	695988,08	2305941,40	Картометрический	2,5	-
2	695996,50	2305947,97	Картометрический	2,5	-
3	696003,71	2305958,80	Картометрический	2,5	-
4	696028,16	2306049,63	Картометрический	2,5	-
5	696002,11	2306043,83	Картометрический	2,5	-
6	695981,27	2306041,90	Картометрический	2,5	-
7	695954,81	2306045,37	Картометрический	2,5	-
8	695938,38	2306051,95	Картометрический	2,5	-
9	695923,15	2306061,22	Картометрический	2,5	-
10	695917,94	2306072,82	Картометрический	2,5	-
11	695802,12	2306088,28	Картометрический	2,5	-
12	695773,66	2305998,99	Картометрический	2,5	-
13	695807,73	2305997,83	Картометрический	2,5	-
14	695844,60	2305985,85	Картометрический	2,5	-
15	695868,65	2305975,03	Картометрический	2,5	-
16	695888,69	2305984,31	Картометрический	2,5	-
17	695905,92	2306002,47	Картометрический	2,5	-
18	695958,42	2306000,15	Картометрический	2,5	-
19	695950,41	2305974,26	Картометрический	2,5	-
20	695944,39	2305961,89	Картометрический	2,5	-
21	695943,99	2305950,68	Картометрический	2,5	-
22	695950,81	2305944,11	Картометрический	2,5	-
23	695963,63	2305939,86	Картометрический	2,5	-
24	695976,86	2305938,31	Картометрический	2,5	-

1	695988,08	2305941,40	Картометрический	2,5	-
---	-----------	------------	------------------	-----	---
