



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2024

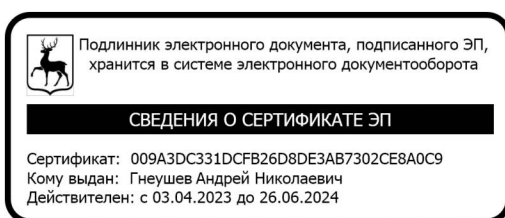
№ 41

О реорганизации государственного памятника природы местного значения «Парк д. Лазарево» в Богородском районе

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом 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. Лазарево» в Богородском районе в особо охраняемую природную территорию – памятник природы регионального значения «Парк д. Лазарево» в Богородском муниципальном округе Нижегородской области.
2. Установить площадь территории памятника природы регионального значения «Парк д. Лазарево» – 9,4 га.
3. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Парк д. Лазарево».
4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора



А.Н.Гнеушев

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 03.02.2024 № 41

**ПАСПОРТ
на памятник природы регионального значения
«Парк д. Лазарево»**

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, Богородский муниципальный округ, центральная часть д. Лазарево.

Расположен на землях населенных пунктов, входящих в состав кадастрового квартала 52:24:0080201, в границах земельного участка 52:24:0000000:1320.

Площадь памятника природы: 9,4 га.

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

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Памятник природы представляет собой приусадебный парк, являющийся частью усадьбы Шереметьевых – Рукавишниковых, расположенный в центральной части д. Лазарево. Парк был заложен в конце XVIII века и имел ландшафтный стиль. В настоящее время в парке сохранился пруд, который имеет вытянутую каплевидную форму, заболоченные берега, покрытые зарослями ив: белой, ломкой, прутовидной, трехтычинковой.

Основная часть парка представляет собой лесной массив, образованный старовозрастными посадками липы мелколистной, клена остролистного, березы, дуба, тополя белого и ясения. Через парк проходят широкие пешеходные тропы. Подлесок образован видами: бересклет бородавчатый, вяз гладкий, жестер слабительный, ирга колосистая, калина обыкновенная, лещина обыкновенная, рябина обыкновенная, черемуха обыкновенная. Сохранились остатки рядовых и групповых посадок барбариса обыкновенного, жимолости татарской, калины гордовины, караганы древовидной и кустарниковой, клена татарского, рябинника

рябинолистного, сирени венгерской и обыкновенной, спирей дубровколистной и средней, шиповника мягкого. По бывшей дороге от усадьбы к пруду образует заросли болиголов крапчатый.

В лесном массиве отмечены типичные обитатели лиственных и смешанных лесов средней полосы: пеночка-теньковка, обыкновенная горихвостка, поползень, большая синица, иволга, большой пестрый дятел, дрозд-рябинник. На пустырях среди построек встречаются птицы открытых и полуоткрытых ландшафтов: обыкновенная овсянка, садовая славка, болотная камышовка, обыкновенный ворон. Здесь же охотятся дневные хищники: черный коршун и обыкновенная пустельга (вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области).

Среди совообразных отмечено два вида: ушастая сова и серая неясыть (вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области). Оба вида успешно размножаются на территории парка.

При организации парка для создания основных насаждений использовались виды местной флоры: береза повислая, липа мелколистная, клен остролистный, тополь белый, ясень обыкновенный, а также два вида кустарников, занесенных в Красную книгу Нижегородской области: кизильник черноплодный и спирея городчатая. Из видов-интродуцентов здесь отмечены: барбарис обыкновенный, бузина красная, жимолость татарская, калина гордовина, карагана древовидная и кустарниковая, клен татарский, рябинник рябинолистный, сирень венгерская и обыкновенная, спирея дубровколистная и средняя, шиповник мягкий.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Историческое.

2. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений).

3. 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 органами 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;
- размещение объектов хранения, захоронения отходов, загрязнение и замусоривание территории;
- нарушение режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Шереметьевых – Рукавишниковых», установленного постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 21 июня 1994 г. № 43 «Об утверждении границ территорий усадебных комплексов Богородского района - памятников истории и культуры и режимов их содержания и использования», а также требований статьи 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- нарушение планировки паркового ансамбля;
- уничтожение (рубка) и повреждение деревьев и кустарников, за исключением рубок ухода, рубки аварийных деревьев, а также рубки деревьев и кустарников, необходимой для обеспечения функционирования существующих линейных объектов;
- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- осушение водоема;
- забор воды, сброс сточных и дренажных вод в водный объект;
- использование плавательных средств, оборудованных моторами;
- мойка машин;

- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей;
- разведение костров и поджигание травы;
- проезд и стоянка транспортных средств;
- прогон, выпас и водопой 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:

- строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для благоустройства памятника природы, с согласованием планируемых мероприятий с уполномоченными органами 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 мероприятий, необходимых для обеспечения функционирования и ремонта существующих линейных объектов, по согласованию с уполномоченными органами исполнительной власти 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 установку малых архитектурных форм, туалетов по согласованию с уполномоченными органами 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;
- рубки ухода по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия;

- рубка аварийных зеленых насаждений (с сохранением дуплистых деревьев) по согласованию с уполномоченными органами исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- посадка деревьев и кустарников по согласованию с уполномоченными органами исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- скашивание травянистой растительности;
- очистка пруда от донных отложений с обязательным вывозом их с территории памятника природы;
- отдых и купание граждан;
- 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).

Администрация Богородского муниципального округа Нижегородской области (адрес: 607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Ленина, д. 206) 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 осуществляется 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. Лазарево». Масштаб 1:7500.
2. Схема границ памятника природы регионального значения «Парк д. Лазарево» с указанием поворотных точек. Масштаб 1:3500.
3. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения «Парк д. Лазарево».

Приложение 1
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Парк д. Лазарево»

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

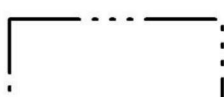


Масштаб 1:7500

Условные обозначения:



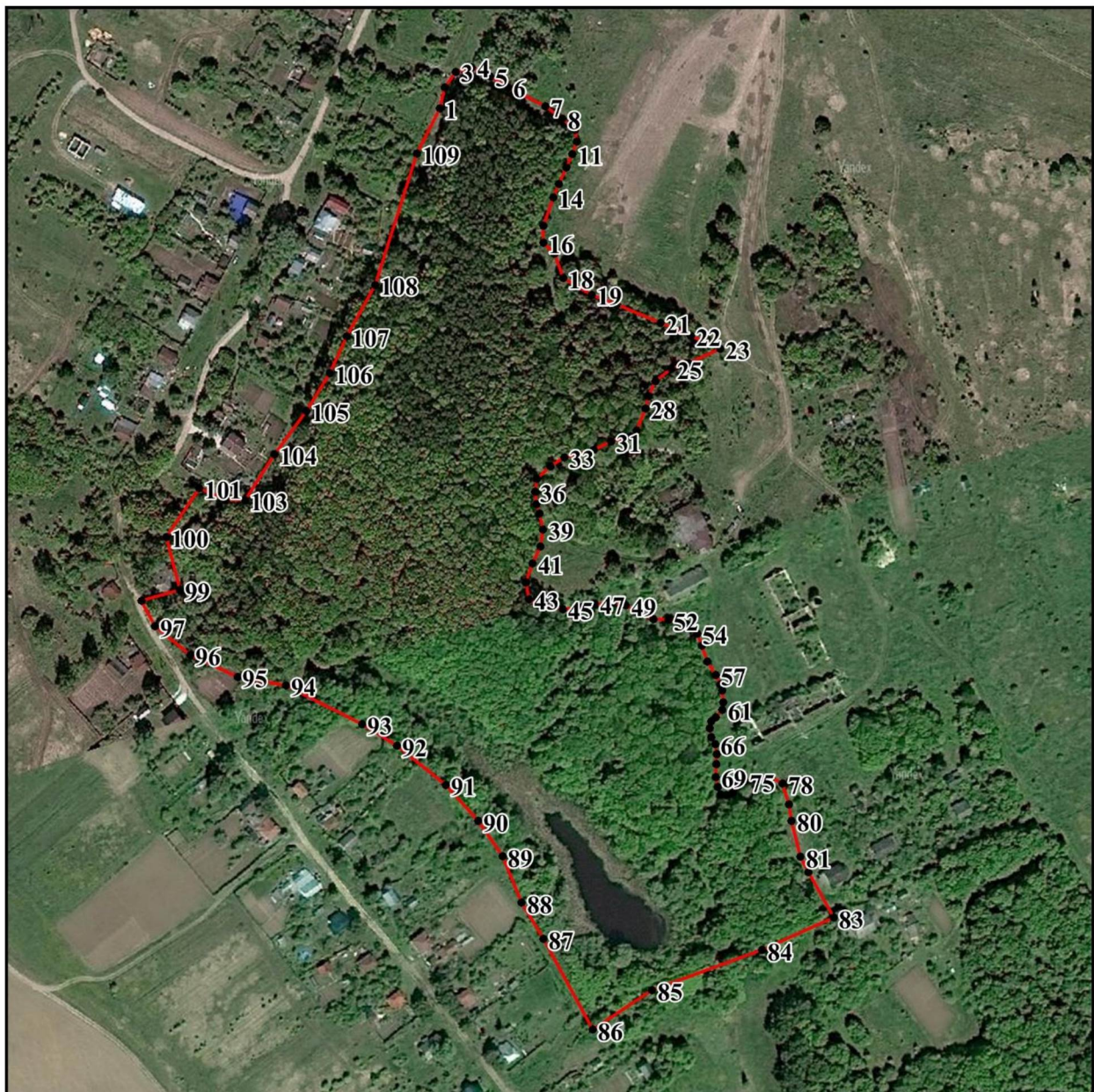
- граница памятника природы регионального значения
«Парк д. Лазарево»



- граница населенного пункта

Приложение 2
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Парк д. Лазарево»

**СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ПАРК Д. ЛАЗАРЕВО"
С УКАЗАНИЕМ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК**



Масштаб 1:3500

Условные обозначения:



- границы памятника природы регионального значения
"Парк д. Лазарево"



- обозначение поворотной точки границы памятника природы
регионального значения "Парк д. Лазарево"

Приложение 3
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Парк д. Лазарево»

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

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	501742,98	2189625,08	Картометрический	2,5	-	
2	501755,62	2189628,30	Картометрический	2,5	-	
3	501764,69	2189634,90	Картометрический	2,5	-	
4	501767,25	2189644,63	Картометрический	2,5	-	
5	501761,71	2189655,33	Картометрический	2,5	-	
6	501755,10	2189666,01	Картометрический	2,5	-	
7	501743,47	2189687,94	Картометрический	2,5	-	
8	501735,79	2189698,07	Картометрический	2,5	-	
9	501729,22	2189705,52	Картометрический	2,5	-	
10	501722,20	2189706,50	Картометрический	2,5	-	
11	501714,70	2189703,70	Картометрический	2,5	-	
12	501706,67	2189699,81	Картометрический	2,5	-	
13	501697,03	2189695,37	Картометрический	2,5	-	
14	501689,00	2189692,02	Картометрический	2,5	-	
15	501672,38	2189685,86	Картометрический	2,5	-	
16	501662,15	2189685,72	Картометрический	2,5	-	
17	501655,60	2189692,09	Картометрический	2,5	-	
18	501641,16	2189697,26	Картометрический	2,5	-	
19	501630,87	2189713,94	Картометрический	2,5	-	
20	501624,99	2189728,67	Картометрический	2,5	-	
21	501613,47	2189754,67	Картометрический	2,5	-	
22	501605,72	2189772,49	Картометрический	2,5	-	
23	501597,66	2189789,87	Картометрический	2,5	-	
24	501589,46	2189770,84	Картометрический	2,5	-	
25	501586,12	2189760,91	Картометрический	2,5	-	
26	501578,89	2189751,30	Картометрический	2,5	-	

27	501570,19	2189746,86	Картометрический	2,5	-
28	501562,69	2189744,94	Картометрический	2,5	-
29	501549,67	2189739,51	Картометрический	2,5	-
30	501546,43	2189735,80	Картометрический	2,5	-
31	501543,48	2189724,24	Картометрический	2,5	-
32	501538,51	2189713,74	Картометрический	2,5	-
33	501534,36	2189696,31	Картометрический	2,5	-
34	501529,18	2189688,00	Картометрический	2,5	-
35	501521,97	2189679,85	Картометрический	2,5	-
36	501514,31	2189678,47	Картометрический	2,5	-
37	501506,80	2189679,27	Картометрический	2,5	-
38	501501,29	2189681,03	Картометрический	2,5	-
39	501491,75	2189683,09	Картометрический	2,5	-
40	501481,53	2189681,30	Картометрический	2,5	-
41	501471,72	2189676,59	Картометрический	2,5	-
42	501460,44	2189672,41	Картометрический	2,5	-
43	501450,36	2189674,09	Картометрический	2,5	-
44	501446,62	2189679,53	Картометрический	2,5	-
45	501444,04	2189694,13	Картометрический	2,5	-
46	501445,16	2189705,48	Картометрический	2,5	-
47	501447,07	2189713,19	Картометрический	2,5	-
48	501447,38	2189723,80	Картометрический	2,5	-
49	501445,80	2189731,65	Картометрический	2,5	-
50	501442,06	2189737,63	Картометрический	2,5	-
51	501437,52	2189747,99	Картометрический	2,5	-
52	501436,85	2189756,76	Картометрический	2,5	-
53	501433,77	2189768,06	Картометрический	2,5	-
54	501428,38	2189773,84	Картометрический	2,5	-
55	501421,39	2189776,49	Картометрический	2,5	-
56	501411,84	2189779,64	Картометрический	2,5	-
57	501403,63	2189784,47	Картометрический	2,5	-
58	501398,10	2189787,32	Картометрический	2,5	-
59	501394,43	2189788,36	Картометрический	2,5	-
60	501387,29	2189788,81	Картометрический	2,5	-
61	501382,91	2189788,20	Картометрический	2,5	-
62	501378,57	2189784,30	Картометрический	2,5	-
63	501376,05	2189781,52	Картометрический	2,5	-
64	501372,04	2189780,73	Картометрический	2,5	-
65	501366,73	2189781,39	Картометрический	2,5	-
66	501362,67	2189783,71	Картометрический	2,5	-
67	501356,62	2189784,54	Картометрический	2,5	-
68	501350,59	2189784,27	Картометрический	2,5	-
69	501343,10	2189783,80	Картометрический	2,5	-
70	501337,05	2189784,81	Картометрический	2,5	-
71	501332,63	2189786,58	Картометрический	2,5	-
72	501332,22	2189789,86	Картометрический	2,5	-
73	501333,45	2189793,72	Картометрический	2,5	-
74	501337,44	2189796,16	Картометрический	2,5	-
75	501340,30	2189800,77	Картометрический	2,5	-
76	501341,30	2189807,37	Картометрический	2,5	-

77	501342,36	2189816,53	Картометрический	2,5	-
78	501338,57	2189823,40	Картометрический	2,5	-
79	501326,13	2189827,00	Картометрический	2,5	-
80	501316,41	2189828,48	Картометрический	2,5	-
81	501294,79	2189833,56	Картометрический	2,5	-
82	501285,56	2189838,01	Картометрический	2,5	-
83	501258,34	2189852,75	Картометрический	2,5	-
84	501239,79	2189809,95	Картометрический	2,5	-
85	501216,83	2189744,18	Картометрический	2,5	-
86	501193,69	2189708,30	Картометрический	2,5	-
87	501248,20	2189679,90	Картометрический	2,5	-
88	501269,93	2189667,28	Картометрический	2,5	-
89	501297,56	2189656,35	Картометрический	2,5	-
90	501318,77	2189642,10	Картометрический	2,5	-
91	501340,59	2189623,01	Картометрический	2,5	-
92	501364,16	2189594,25	Картометрический	2,5	-
93	501377,38	2189573,96	Картометрический	2,5	-
94	501401,19	2189528,76	Картометрический	2,5	-
95	501406,52	2189500,02	Картометрический	2,5	-
96	501419,99	2189472,27	Картометрический	2,5	-
97	501437,29	2189451,48	Картометрический	2,5	-
98	501452,77	2189443,47	Картометрический	2,5	-
99	501458,85	2189466,60	Картометрический	2,5	-
100	501490,35	2189458,85	Картометрический	2,5	-
101	501519,01	2189479,05	Картометрический	2,5	-
102	501512,09	2189494,64	Картометрический	2,5	-
103	501511,60	2189506,21	Картометрический	2,5	-
104	501538,57	2189524,06	Картометрический	2,5	-
105	501564,14	2189543,16	Картометрический	2,5	-
106	501586,55	2189557,42	Картометрический	2,5	-
107	501608,31	2189568,00	Картометрический	2,5	-
108	501638,62	2189585,19	Картометрический	2,5	-
109	501716,38	2189611,18	Картометрический	2,5	-
1	501742,98	2189625,08	Картометрический	2,5	-