



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.05.2024

№ 275

О реорганизации государственного памятника природы местного значения "Парк в д.Савелово" в Богородском районе

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:**

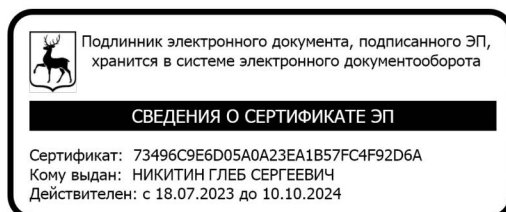
1. Реорганизовать государственный памятник природы местного значения "Парк д. Савелово" в Богородском районе в особо охраняемую природную территорию – памятник природы регионального значения "Парк д. Савелово" в Богородском муниципальном округе Нижегородской области.

2. Установить площадь территории памятника природы регионального значения "Парк д. Савелово" в Богородском муниципальном округе Нижегородской области – 11,7 га.

3. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения "Парк д. Савелово" в Богородском 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 23.05.2024 № 275

ПАСПОРТ на памятник природы регионального значения "Парк д.Савелово" в Богородском муниципальном округе Нижегородской области

Объявлен решением Исполнительного комитета 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, 8 км к юго-западу от районного центра г. Богородск, д. Савелово.

Расположен на землях населенных пунктов в пределах кадастрового квартала 52:24:0080302.

Площадь памятника природы: 11,7 га.

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

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Парк расположен в восточной части д. Савелово.

Памятник природы представляет собой старинный парк регулярного стиля, являющийся частью бывшей усадьбы Шереметьевых-Клейст. Парк состоит из древесных насаждений различного типа. К южной окраине парка примыкает каскад четырех прудов – единственный, сохранившийся в неизменном виде на территории Богородского муниципального округа. Юго-западная граница памятника природы проходит вдоль заводского пруда. Два пруда, банный и заводской, разделены каменной Шереметьевской дамбой, которую в советское время залили асфальтом.

В центральной части памятника природы, вдоль северо-западной

границы банного пруда, проходит аллея вековых лип, высотой до 20 м. Вдоль аллеи в подрост выходит клен остролистный, реже ясень.

Восточная оконечность аллеи переходит в посадки того же вида деревьев, возрастом не менее 80 лет. Подлесок образован здесь кленом остролистным. Травяной покров сильно разрежен (проективное покрытие около 15-20%) и сформирован малым количеством видов. Здесь встречаются бородавник обыкновенный, будра плющевидная, гравилат городской, крапива двудомная, лютик кашубский, медуница неясная, сныть обыкновенная, фиалки опушенная и удивительная, чистотел большой, яснотка крапчатая.

Посадки липы граничат с низким лугом, окруженным сообществами ив козьей и трехтычинковой. Луг сформирован высокотравным сообществом, с преобладанием костреца безостого, крапивы двудомной. Также здесь произрастают зверобой продырявленный, иван-чай обыкновенный, короставник полевой, лопух паутинистый, мятлик луговой, пырей ползучий, подмаренник мягкий, репешок обыкновенный, тысячелистник обыкновенный, цикорий обыкновенный, хвощ луговой.

Вдоль южной границы памятника природы, по большей части, тянутся заросли крапивы и вейника наземного, с участием бодяка полевого, болиголова крапчатого, вьюнка полевого, ежевики сизой, герани луговой, горошка мышиного, лютика ползучего, пустырника мохнатого, полыни обыкновенной, пырея ползучего, тимофеевки луговой, чины луговой. Отмечены одичавшие красноднев (лилейник) рыжий и недотрога железистая. Произрастают молодые березы, яблоня лесная.

Вдоль аллеи сохранились остатки посадок караганы древовидной и кустарниковой, сирени обыкновенной. А также несколько старых высоких берез и кленов.

Недалеко от банного пруда имеется ландшафтная поляна, на которой произрастают три лиственницы сибирских (вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области), возрастом около 150 лет.

От этой поляны тянется ряд старых ясеней. На восточном склоне банного пруда располагается березовая роща.

В западной части парка, к северо-востоку от Господского дома, сохранилась старая каретная аллея тополя черного (или его гибрида), с диаметром ствола около 1,5 м.

В юго-западной части парка, на северо-востоке от заводского пруда, находится ясеневая роща.

В кустарниковом ярусе встречаются рябина, черемуха.

При организации парка для создания основных насаждений были использованы виды местной флоры: береза повислая, липа мелколистная, сосна обыкновенная, тополь белый и черный, а также лиственница сибирская. Из видов-интродуцентов здесь отмечены караганы древовидная и кустарниковая.

Памятник природы пересекает кабельная линия КЛ-6 кВ.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Природно-историческое (памятник ландшафтного искусства);

2. Рекреационное (место отдыха).

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 земель;
- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;
- геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых;
- размещение объектов хранения, захоронения отходов, загрязнение и захламление земель;
- строительство зданий, строений, сооружений;

– строительство, прокладывание новых линейных объектов, за исключением инженерных сетей, 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;

– нарушение планировки паркового ансамбля, включая аллеи;

– рубка и повреждение деревьев и кустарников, за исключением рубок ухода, санитарных рубок, а также рубки деревьев и кустарников, необходимой для соблюдения требуемых строительных норм при проведении работ по строительству, реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования объектов инженерных сетей, предназначенных для благоустройства территории памятника природы, реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования существующей кабельной линии;

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

– стоянка транспортных средств, за исключением спецавтотранспорта;

– устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей;

– разведение костров и поджигание травы;

– прогон и выпас скота;

– нарушение режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения "Усадьба Шереметьевых – Клейст", 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";

– 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 инженерных сетей, необходимых для благоустройства памятника природы, реконструкция существующей кабельной линии 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;

– ремонт и реконструкция существующей Шереметьевской дамбы 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;

– проведение мероприятий, необходимых для обеспечения функционирования и ремонта существующих линейных объектов, включая рубку древесно-кустарниковой растительности, 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;

- 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;

- санитарные рубки 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;

- рубки ухода;
- скашивание травянистой растительности;
- проведение мероприятий по тушению пожаров;
- отдых населения, 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.

Администрация Богородского муниципального округа (адрес: 607600, Нижегородская область, Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Ленина, дом 20б, тел. 8(83170) 2-33-63) 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 осуществляет 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 памятника природы регионального значения "Парк д. Савелово". Масштаб 1:10000.

2. Схема памятника природы регионального значения "Парк д. Савелово" с указанием поворотных точек. Масштаб 1:5000.

3. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения "Парк д. Савелово".

Приложение 1
к паспорту на памятник природы
регионального значения
"Парк д. Савелово"

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



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:



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



- граница населенного пункта

Приложение 2
к паспорту на памятник природы
регионального значения
"Парк д. Савелово"

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



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:



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



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

Приложение 3
к паспорту на памятник природы
регионального значения
"Парк д. Савелово"

**Координаты характерных точек границ памятника природы
регионального значения "Парк д. Савелово"**

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	497884,79	2183524,42	Картометрический	2,5	-
2	497903,99	2183518,78	Картометрический	2,5	-
3	497916,40	2183512,60	Картометрический	2,5	-
4	497922,82	2183509,31	Картометрический	2,5	-
5	497924,14	2183506,35	Картометрический	2,5	-
6	497923,82	2183499,56	Картометрический	2,5	-
7	497920,95	2183493,14	Картометрический	2,5	-
8	497916,81	2183485,86	Картометрический	2,5	-
9	497911,02	2183476,43	Картометрический	2,5	-
10	497907,05	2183458,53	Картометрический	2,5	-
11	497902,40	2183429,58	Картометрический	2,5	-
12	497899,31	2183410,00	Картометрический	2,5	-
13	497895,35	2183391,26	Картометрический	2,5	-
14	497882,42	2183349,02	Картометрический	2,5	-
15	497875,42	2183335,32	Картометрический	2,5	-
16	497873,41	2183327,65	Картометрический	2,5	-
17	497866,72	2183321,18	Картометрический	2,5	-
18	497862,72	2183304,98	Картометрический	2,5	-
19	497863,71	2183296,08	Картометрический	2,5	-
20	497856,21	2183287,04	Картометрический	2,5	-
21	497855,94	2183276,85	Картометрический	2,5	-
22	497859,07	2183267,13	Картометрический	2,5	-
23	497861,26	2183262,92	Картометрический	2,5	-
24	497859,24	2183256,09	Картометрический	2,5	-

25	497855,08	2183250,51	Картометрический	2,5	-
26	497851,34	2183244,93	Картометрический	2,5	-
27	497845,95	2183236,78	Картометрический	2,5	-
28	497837,55	2183223,91	Картометрический	2,5	-
29	497832,68	2183223,41	Картометрический	2,5	-
30	497827,80	2183222,70	Картометрический	2,5	-
31	497824,02	2183220,51	Картометрический	2,5	-
32	497820,48	2183215,58	Картометрический	2,5	-
33	497817,19	2183208,73	Картометрический	2,5	-
34	497816,01	2183202,77	Картометрический	2,5	-
35	497816,06	2183199,80	Картометрический	2,5	-
36	497814,87	2183194,47	Картометрический	2,5	-
37	497813,67	2183189,57	Картометрический	2,5	-
38	497811,60	2183186,35	Картометрический	2,5	-
39	497808,67	2183183,55	Картометрический	2,5	-
40	497807,89	2183178,86	Картометрический	2,5	-
41	497807,74	2183174,83	Картометрический	2,5	-
42	497822,06	2183131,74	Картометрический	2,5	-
43	497835,62	2183142,95	Картометрический	2,5	-
44	497832,49	2183153,51	Картометрический	2,5	-
45	497839,94	2183165,94	Картометрический	2,5	-
46	497854,08	2183157,67	Картометрический	2,5	-
47	497862,23	2183152,28	Картометрический	2,5	-
48	497863,55	2183136,14	Картометрический	2,5	-
49	497845,54	2183115,83	Картометрический	2,5	-
50	497837,23	2183104,91	Картометрический	2,5	-
51	497850,10	2183085,58	Картометрический	2,5	-
52	497848,48	2183069,16	Картометрический	2,5	-
53	497845,16	2183040,71	Картометрический	2,5	-
54	497850,59	2183039,48	Картометрический	2,5	-
55	497854,28	2183041,34	Картометрический	2,5	-
56	497859,13	2183043,03	Картометрический	2,5	-
57	497860,66	2183040,42	Картометрический	2,5	-
58	497860,85	2183038,94	Картометрический	2,5	-
59	497861,04	2183037,13	Картометрический	2,5	-
60	497855,95	2183026,17	Картометрический	2,5	-
61	497875,47	2183009,02	Картометрический	2,5	-
62	497878,09	2183006,07	Картометрический	2,5	-
63	497873,40	2182989,50	Картометрический	2,5	-
64	497871,94	2182977,61	Картометрический	2,5	-
65	497872,81	2182963,77	Картометрический	2,5	-
66	497878,94	2182951,34	Картометрический	2,5	-
67	497888,07	2182935,87	Картометрический	2,5	-
68	497892,82	2182928,47	Картометрический	2,5	-
69	497897,61	2182917,00	Картометрический	2,5	-
70	497901,03	2182909,14	Картометрический	2,5	-

71	497901,43	2182904,86	Картометрический	2,5	-
72	497881,87	2182875,07	Картометрический	2,5	-
73	497918,54	2182840,05	Картометрический	2,5	-
74	497975,62	2182790,48	Картометрический	2,5	-
75	498093,16	2182693,78	Картометрический	2,5	-
76	498078,54	2182685,01	Картометрический	2,5	-
77	498075,57	2182684,54	Картометрический	2,5	-
78	498070,42	2182688,28	Картометрический	2,5	-
79	498053,41	2182701,90	Картометрический	2,5	-
80	497962,12	2182763,27	Картометрический	2,5	-
81	497952,77	2182771,79	Картометрический	2,5	-
82	497935,20	2182781,71	Картометрический	2,5	-
83	497930,04	2182785,87	Картометрический	2,5	-
84	497896,15	2182814,39	Картометрический	2,5	-
85	497887,11	2182822,32	Картометрический	2,5	-
86	497884,49	2182826,95	Картометрический	2,5	-
87	497871,89	2182842,04	Картометрический	2,5	-
88	497864,07	2182849,08	Картометрический	2,5	-
89	497856,43	2182856,24	Картометрический	2,5	-
90	497845,49	2182860,22	Картометрический	2,5	-
91	497839,86	2182862,11	Картометрический	2,5	-
92	497828,44	2182875,45	Картометрический	2,5	-
93	497813,76	2182887,09	Картометрический	2,5	-
94	497803,36	2182898,14	Картометрический	2,5	-
95	497795,85	2182903,88	Картометрический	2,5	-
96	497786,85	2182910,66	Картометрический	2,5	-
97	497783,42	2182918,85	Картометрический	2,5	-
98	497786,64	2182924,18	Картометрический	2,5	-
99	497789,58	2182925,55	Картометрический	2,5	-
100	497792,18	2182927,89	Картометрический	2,5	-
101	497794,75	2182932,22	Картометрический	2,5	-
102	497795,06	2182933,88	Картометрический	2,5	-
103	497795,63	2182939,49	Картометрический	2,5	-
104	497799,18	2182944,49	Картометрический	2,5	-
105	497800,48	2182945,50	Картометрический	2,5	-
106	497802,49	2182948,83	Картометрический	2,5	-
107	497805,81	2182947,23	Картометрический	2,5	-
108	497809,43	2182947,62	Картометрический	2,5	-
109	497811,22	2182949,63	Картометрический	2,5	-
110	497812,35	2182950,80	Картометрический	2,5	-
111	497814,98	2182951,17	Картометрический	2,5	-
112	497818,80	2182949,58	Картометрический	2,5	-
113	497821,63	2182947,64	Картометрический	2,5	-
114	497825,49	2182943,25	Картометрический	2,5	-
115	497830,78	2182942,35	Картометрический	2,5	-
116	497835,39	2182942,75	Картометрический	2,5	-

117	497847,00	2182959,42	Картометрический	2,5	-
118	497849,55	2182965,06	Картометрический	2,5	-
119	497840,80	2182968,80	Картометрический	2,5	-
120	497836,38	2182977,30	Картометрический	2,5	-
121	497831,87	2182981,03	Картометрический	2,5	-
122	497826,72	2182983,58	Картометрический	2,5	-
123	497822,21	2182987,31	Картометрический	2,5	-
124	497826,66	2183002,19	Картометрический	2,5	-
125	497801,78	2183018,54	Картометрический	2,5	-
126	497763,01	2182964,48	Картометрический	2,5	-
127	497745,48	2182943,35	Картометрический	2,5	-
128	497725,07	2182956,08	Картометрический	2,5	-
129	497722,55	2182954,28	Картометрический	2,5	-
130	497706,22	2182918,93	Картометрический	2,5	-
131	497696,39	2182923,85	Картометрический	2,5	-
132	497688,73	2182928,68	Картометрический	2,5	-
133	497665,09	2182899,09	Картометрический	2,5	-
134	497733,03	2182844,89	Картометрический	2,5	-
135	497743,76	2182838,15	Картометрический	2,5	-
136	497752,92	2182829,80	Картометрический	2,5	-
137	497756,75	2182822,16	Картометрический	2,5	-
138	497753,64	2182817,59	Картометрический	2,5	-
139	497746,50	2182815,62	Картометрический	2,5	-
140	497732,74	2182811,41	Картометрический	2,5	-
141	497693,79	2182787,10	Картометрический	2,5	-
142	497680,32	2182776,88	Картометрический	2,5	-
143	497678,47	2182773,68	Картометрический	2,5	-
144	497666,83	2182770,84	Картометрический	2,5	-
145	497654,10	2182769,84	Картометрический	2,5	-
146	497639,46	2182772,01	Картометрический	2,5	-
147	497628,39	2182783,52	Картометрический	2,5	-
148	497582,21	2182818,01	Картометрический	2,5	-
149	497562,92	2182855,13	Картометрический	2,5	-
150	497558,49	2182927,69	Картометрический	2,5	-
151	497555,01	2182982,13	Картометрический	2,5	-
152	497551,96	2182987,18	Картометрический	2,5	-
153	497547,60	2182994,33	Картометрический	2,5	-
154	497540,25	2183002,70	Картометрический	2,5	-
155	497648,61	2183178,56	Картометрический	2,5	-
156	497685,47	2183156,53	Картометрический	2,5	-
157	497714,77	2183132,12	Картометрический	2,5	-
158	497711,76	2183156,30	Картометрический	2,5	-
159	497760,38	2183228,72	Картометрический	2,5	-
160	497781,14	2183300,99	Картометрический	2,5	-
161	497795,56	2183302,83	Картометрический	2,5	-
162	497825,69	2183310,77	Картометрический	2,5	-

163	497831,08	2183318,92	Картометрический	2,5	-
164	497833,96	2183325,34	Картометрический	2,5	-
165	497838,10	2183332,19	Картометрический	2,5	-
166	497839,70	2183338,59	Картометрический	2,5	-
167	497839,58	2183345,81	Картометрический	2,5	-
168	497836,94	2183351,71	Картометрический	2,5	-
169	497836,85	2183357,65	Картометрический	2,5	-
170	497836,78	2183362,32	Картометрический	2,5	-
171	497841,32	2183370,88	Картометрический	2,5	-
172	497842,10	2183375,14	Картометрический	2,5	-
173	497845,38	2183382,84	Картометрический	2,5	-
174	497843,16	2183415,92	Картометрический	2,5	-
175	497845,09	2183428,27	Картометрический	2,5	-
176	497846,46	2183449,52	Картометрический	2,5	-
177	497846,17	2183468,62	Картометрический	2,5	-
178	497843,00	2183481,31	Картометрический	2,5	-
179	497843,19	2183496,17	Картометрический	2,5	-
180	497845,11	2183508,94	Картометрический	2,5	-
181	497850,08	2183517,09	Картометрический	2,5	-
182	497857,23	2183521,87	Картометрический	2,5	-
183	497869,51	2183523,76	Картометрический	2,5	-
1	497884,79	2183524,42	Картометрический	2,5	-
