



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.10.2024

№ 622

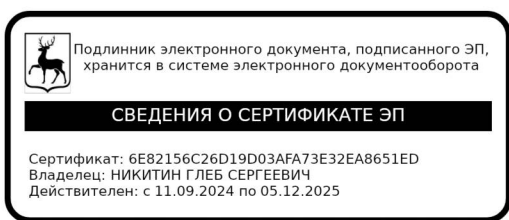
О реорганизации государственного памятника природы местного значения "Парк с. Курмыш", расположенного в Пильнинском муниципальном округе Нижегородской области

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 с. Курмыш", расположенный в Пильнинском муниципальном округе Нижегородской области, в особо охраняемую природную территорию - памятник природы регионального значения "Парк с. Курмыш"
2. Установить площадь территории памятника природы регионального значения "Парк с. Курмыш", расположенного в Пильнинском муниципальном округе Нижегородской области – 8,5 га.
3. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения "Парк с. Курмыш", расположенный в Пильнинском 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 № 622

ПАСПОРТ
на памятник природы регионального значения "Парк с. Курмыш",
расположенный в Пильнинском 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, Пильнинский муниципальный округ, в 31 км на северо-восток от р.п. Пильна, в с. Курмыш.

Расположен на землях населенных пунктов, входящих в состав кадастрового квартала 52:46:0010004.

Площадь памятника природы: 8,5 га, в том числе: I участок – 5,0 га, II участок – 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 приусадебный парк бывшего имения помещиков Шипиловых. Парк смешанной планировки, живописно расположен на высоком коренном левом берегу р. Суры. Отсюда открывается красивый вид на широкие просторы сурской долины с заливными лугами, перелесками и озерами-старицами.

Парк разделен дорогой, идущей вниз по склону, на два участка.

На территории I участка отмечены старовозрастные насаждения различных видов деревьев - березы повислой, липы мелколистной, клена остролистного, сосны обыкновенной. В основании склона расположена открытая, местами зарастающая поляна, обсаженная по периметру плотными рядами березы, сосны обыкновенной, встречаются ива козья и яблоня

домашняя. Здесь в травостое отмечены вейник наземный, вербейник монетчатый, гвоздика Фишера, девясил иволистный, зверобой пятнистый, земляника зеленая, земляника лесная, кирказон ломоносовидный, клевер средний, колокольчик скученный, лютик многоцветковый, мятыник луговой, подмаренник мягкий, подорожник средний, полынь лечебная, репешок обыкновенный, тимофеевка луговая, тысячелистник обыкновенный, цикорий обыкновенный, черноголовка обыкновенная.

Дорога, расположенная между I и II участками, выходящая в луговую пойму к озеру Курмышка, – грунтовая, хорошо наезженная, в верхней и средней части скрыта кронами деревьев. Вдоль этой дороги тянется кленово-липняк, по опушке которого разрастается самосевный рябинник рябинолистный, единично по обочине отмечена пшеница мягкая, рядом – тладианта сомнительная.

Средняя часть склона к югу от дороги занята старыми насаждениями сосны с сильно загущенным подлеском. Плотный подрост образован преимущественно липой и кленом остролистным. В подлеске здесь встречаются бузина красная, вяз гладкий, рябина обыкновенная, черемуха обыкновенная. Травостой неоднороден, местами сильно разрежен. Здесь представлены будра плющевидная, гравилат городской, звездчатка средняя, малина обыкновенная, незабудка редкоцветковая, норичник шишковатый, сныть обыкновенная, хвош луговой, чистотел большой, щитовник мужской, щитовник шартрский, яснотка крапчатая. По основанию склона – заросли клёна американского. У верхней границы склона встречается бузина красная, вишня обыкновенная.

II участок памятника природы с юга и севера ограничен аллеями сосен, продолжающимися внизу по склону. Аллеи и группы кустарников в этой части парка большей частью зарастают подростом клена американского. В центре II участка памятника природы находится высокотравный луг с преобладанием костреца безостого.

Также здесь произрастают: болиголов пятнистый, борщевик сибирский, вероника дубравная, вероника ложная, выюнок полевой, гвоздика Фишера, герань луговая, ежа сборная, ежевика, звездчатка злаковая, земляника лесная, лапчатка серебристая, латук компасный, лисохвост луговой, лопух большой, лук угловатый, люцерна серповидная, марь белая, мятыник луговой, одуванчик лекарственный, пижма обыкновенная, подмаренник мягкий, подмаренник настоящий, полынь обыкновенная, пустырник мохнатый, пырей ползучий, смолёвка луговая, сокирки великолепные, спаржа лекарственная, тимофеевка луговая, тысячелистник обыкновенный, хвощ луговой, ясколка ключевая. Пятнами по лугу расположены заросли крапивы двудомной, встречаются группы кустарников – как остатки прежних насаждений, так и дикорастущие. Часто они увиты сплошным ковром хмеля обыкновенного.

По юго-западной границе II участка тянутся насаждения березы и караганы древовидной, вдоль них разрастается клен американский. В травостое здесь встречаются бодяк полевой, будра плющевидная, клевер ползучий, крапива двудомная, лопух паутинистый, подорожник большой, пупырник японский, пустырник мохнатый, свирбига восточная, чистотел большой, цикорий обыкновенный, щавель конский.

На территории памятника природы отмечено 94 вида растений, относящихся к 39 семействам. Подавляющее большинство видов являются элементами местной флоры. К интродуcentам в парковых насаждениях относятся бузина красная, ель колючая, карагана древовидная, рябинник рябинолистный, сирень обыкновенная, тладианта сомнительная, туя западная, шток-роза розовая.

Один из видов, обнаруженных на территории памятника природы, – вероника ненастоящая (вероника метельчатая), внесена в приложение 2 к Красной книге Нижегородской области. Вид приурочен к юго-востоку области, часто встречается по остепненным склонам, находится здесь на границе своего ареала.

Видовое разнообразие птиц памятника природы довольно богатое, характерно как для сельского ландшафта, так и для смешанных лесов, а также виды открытых пространств. Так, в южной части парка отмечены садовая славка, сорока, рябинник, черноголовый щегол, обыкновенная зеленушка, лесной конек.

Встреченные виды, ассоциированные с сельским ландшафтом: ласточки, черные стрижи, вяхирь, обыкновенная чечевица, полевой воробей, серые вороны.

Среди лесных видов, отмеченных на территории парка – зарянка, мухоловка-пеструшка, черный дрозд, иволга.

К востоку от территории памятника природы начинается пойма р. Суры. Здесь отмечен чеглок – небольшой сокол, предпочитающий мозаичные ландшафты. Чеглок гнездится на территории памятника природы, а охотится в пойме. Из других хищников отмечен черный коршун.

Место отдыха местных жителей.

По территории памятника природы проходят воздушные линии электропередачи 10 кВ Ф-1002 ПС "Беловка" 35/10 кВ.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Памятник ландшафтного искусства (старинный усадебный парк).

2. Историческое.

3. Рекреационное (место отдыха жителей с. Курмыш).

4. Эстетическое.

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;

- геологическое изучение, разведка 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 уполномоченным исполнительным органом Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- размещение объектов хранения, захоронения отходов, загрязнение и замусоривание территории;
- уничтожение (рубка) и повреждение деревьев и кустарников, за исключением рубки клена американского, а также рубок ухода, санитарных рубок, включая уборку сухостойных и упавших деревьев, рубок зеленых насаждений для обеспечения функционирования существующих линейных объектов;
- 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 вне дорог;
- прогон и выпас скота;
- любые иные виды хозяйственной и иной деятельности, препятствующие сохранению или восстановлению объектов охраны, влекущие 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 уполномоченным исполнительным органом Нижегородской области в области организации,

охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

– реконструкция существующих линейных объектов с согласованием планируемых мероприятий с уполномоченным исполнительным органом Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

– санитарные рубки (с сохранением дуплистых деревьев) по согласованию с уполномоченным исполнительным органом Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;

– рубки ухода;

- скашивание травянистой растительности;
- 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.

Администрация Пильнинского муниципального округа (адрес: 607490 Нижегородская область, р.п. Пильна, ул. Урицкого, д.12, тел. 8(83192) 5-17-32) 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 с. Курмыш". Масштаб 1:17000.
2. Схема границ памятника природы регионального значения "Парк с. Курмыш". Масштаб 1:3500.
3. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения "Парк с. Курмыш".

Приложение 1

к паспорту на памятник природы регионального значения «Парк с. Курмыш», расположенный в Пильнинском муниципальном округе Нижегородской области

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

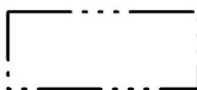


Масштаб 1:17000

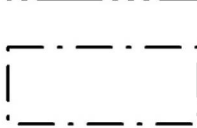
Условные обозначения:



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



- граница населенного пункта



- граница субъекта РФ

Приложение 2

к паспорту на памятник природы регионального значения "Парк с. Курмыш", расположенный в Пильнинском муниципальном округе Нижегородской области

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



Масштаб 1:3500

Условные обозначения:



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



- обозначения поворотной точки

границы памятника природы регионального значения
"Парк с. Курмыш"



- граница воздушной линии электропередачи
10 кВ Ф-1002 ПС «Беловка» 35/10 кВ

Приложение 3

к паспорту на памятник природы регионального значения "Парк с. Курмыш",
расположенный в Пильнинском муниципальном округе Нижегородской области

**Координаты характерных точек границ памятника природы регионального
значения "Парк с. Курмыш"**

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					
I участок					
1	475589,99	2347154,65	Картометрический	2,5	-
2	475578,88	2347155,85	Картометрический	2,5	-
3	475318,42	2347084,42	Картометрический	2,5	-
4	475316,53	2347078,50	Картометрический	2,5	-
5	475331,32	2346995,98	Картометрический	2,5	-
6	475327,59	2346965,80	Картометрический	2,5	-
7	475332,61	2346951,32	Картометрический	2,5	-
8	475337,51	2346927,67	Картометрический	2,5	-
9	475342,09	2346920,11	Картометрический	2,5	-
10	475359,31	2346904,81	Картометрический	2,5	-
11	475370,54	2346905,31	Картометрический	2,5	-
12	475378,82	2346907,75	Картометрический	2,5	-
13	475386,36	2346914,70	Картометрический	2,5	-
14	475392,02	2346917,38	Картометрический	2,5	-
15	475396,55	2346919,34	Картометрический	2,5	-
16	475400,94	2346923,37	Картометрический	2,5	-
17	475404,40	2346927,41	Картометрический	2,5	-
18	475408,65	2346933,69	Картометрический	2,5	-
19	475411,72	2346937,55	Картометрический	2,5	-
20	475417,03	2346941,00	Картометрический	2,5	-
21	475427,35	2346942,83	Картометрический	2,5	-
22	475486,23	2346946,96	Картометрический	2,5	-
23	475496,79	2346951,03	Картометрический	2,5	-
24	475499,70	2346953,50	Картометрический	2,5	-
25	475504,20	2346962,67	Картометрический	2,5	-
26	475506,16	2346971,15	Картометрический	2,5	-
27	475512,31	2346982,72	Картометрический	2,5	-
28	475517,73	2346991,59	Картометрический	2,5	-
29	475532,48	2347011,87	Картометрический	2,5	-

30	475539,44	2347016,03	Картометрический	2,5	-
31	475546,60	2347018,21	Картометрический	2,5	-
32	475552,30	2347018,65	Картометрический	2,5	-
33	475555,72	2347016,79	Картометрический	2,5	-
34	475558,22	2347011,30	Картометрический	2,5	-
35	475561,64	2347005,61	Картометрический	2,5	-
36	475569,23	2347002,26	Картометрический	2,5	-
37	475576,90	2347002,46	Картометрический	2,5	-
38	475582,18	2347004,59	Картометрический	2,5	-
39	475589,14	2347006,31	Картометрический	2,5	-
40	475596,44	2347006,71	Картометрический	2,5	-
41	475607,53	2347005,34	Картометрический	2,5	-
42	475615,23	2347007,23	Картометрический	2,5	-
43	475624,49	2347011,52	Картометрический	2,5	-
44	475629,44	2347015,72	Картометрический	2,5	-
45	475634,54	2347018,23	Картометрический	2,5	-
46	475640,57	2347020,16	Картометрический	2,5	-
47	475647,30	2347020,57	Картометрический	2,5	-
48	475661,79	2347016,32	Картометрический	2,5	-
49	475697,81	2347001,29	Картометрический	2,5	-
50	475706,38	2347032,36	Картометрический	2,5	-
51	475707,74	2347037,36	Картометрический	2,5	-
52	475711,50	2347060,18	Картометрический	2,5	-
53	475682,12	2347062,89	Картометрический	2,5	-
54	475654,32	2347067,15	Картометрический	2,5	-
55	475650,85	2347066,86	Картометрический	2,5	-
56	475645,46	2347064,07	Картометрический	2,5	-
57	475641,39	2347063,88	Картометрический	2,5	-
58	475636,85	2347065,48	Картометрический	2,5	-
59	475632,30	2347066,80	Картометрический	2,5	-
60	475625,30	2347067,23	Картометрический	2,5	-
61	475614,51	2347065,51	Картометрический	2,5	-
62	475610,99	2347062,77	Картометрический	2,5	-
63	475608,07	2347057,22	Картометрический	2,5	-
64	475605,63	2347056,71	Картометрический	2,5	-
65	475596,12	2347058,23	Картометрический	2,5	-
66	475586,43	2347059,20	Картометрический	2,5	-
67	475585,19	2347062,59	Картометрический	2,5	-
68	475588,13	2347085,38	Картометрический	2,5	-
69	475586,91	2347108,54	Картометрический	2,5	-
70	475587,77	2347126,13	Картометрический	2,5	-
71	475588,68	2347146,16	Картометрический	2,5	-
1	475589,99	2347154,65	Картометрический	2,5	-
II участок					
72	475382,46	2346836,90	Картометрический	2,5	-
73	475381,71	2346858,81	Картометрический	2,5	-
74	475378,29	2346863,66	Картометрический	2,5	-

75	475357,27	2346881,07	Картометрический	2,5	-
76	475343,47	2346894,45	Картометрический	2,5	-
77	475338,00	2346902,34	Картометрический	2,5	-
78	475329,53	2346917,53	Картометрический	2,5	-
79	475323,93	2346939,38	Картометрический	2,5	-
80	475320,76	2346955,34	Картометрический	2,5	-
81	475319,75	2346967,37	Картометрический	2,5	-
82	475315,52	2346975,41	Картометрический	2,5	-
83	475307,58	2346982,82	Картометрический	2,5	-
84	475295,18	2346985,92	Картометрический	2,5	-
85	475284,32	2346982,81	Картометрический	2,5	-
86	475277,24	2346981,55	Картометрический	2,5	-
87	475269,86	2346982,07	Картометрический	2,5	-
88	475257,15	2346981,29	Картометрический	2,5	-
89	475242,35	2346981,26	Картометрический	2,5	-
90	475227,18	2346980,54	Картометрический	2,5	-
91	475218,76	2346982,14	Картометрический	2,5	-
92	475212,14	2346981,76	Картометрический	2,5	-
93	475205,61	2346981,37	Картометрический	2,5	-
94	475202,57	2346979,32	Картометрический	2,5	-
95	475197,57	2346976,43	Картометрический	2,5	-
96	475188,65	2346971,33	Картометрический	2,5	-
97	475176,58	2346967,36	Картометрический	2,5	-
98	475158,70	2346963,34	Картометрический	2,5	-
99	475148,77	2346960,73	Картометрический	2,5	-
100	475139,31	2346957,06	Картометрический	2,5	-
101	475133,09	2346954,54	Картометрический	2,5	-
102	475125,76	2346950,12	Картометрический	2,5	-
103	475117,13	2346942,36	Картометрический	2,5	-
104	475114,91	2346937,46	Картометрический	2,5	-
105	475117,11	2346925,41	Картометрический	2,5	-
106	475122,46	2346908,16	Картометрический	2,5	-
107	475126,40	2346895,18	Картометрический	2,5	-
108	475130,78	2346878,14	Картометрический	2,5	-
109	475135,37	2346862,67	Картометрический	2,5	-
110	475138,17	2346846,01	Картометрический	2,5	-
111	475141,98	2346826,68	Картометрический	2,5	-
112	475148,54	2346812,76	Картометрический	2,5	-
113	475153,66	2346805,06	Картометрический	2,5	-
114	475156,59	2346802,52	Картометрический	2,5	-
115	475159,40	2346802,10	Картометрический	2,5	-
116	475168,76	2346802,52	Картометрический	2,5	-
117	475366,45	2346834,86	Картометрический	2,5	-
72	475382,46	2346836,90	Картометрический	2,5	-