



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.05.2024

№ 305

О реорганизации государственного памятника природы местного значения "Парк п. Катунки" в Чкаловском районе

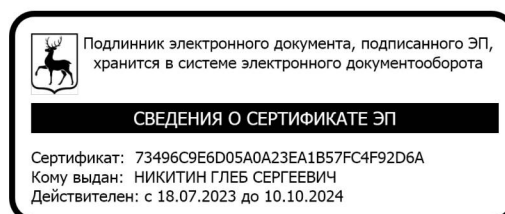
В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З "Об особо охраняемых природных территориях 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 п. Катунки" в Чкаловском районе в особо охраняемую природную территорию – памятник природы регионального значения "Парк с. Катунки", расположенный в городском округе город Чкаловск Нижегородской области.

2. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения "Парк с. Катунки", расположенный в городском округе город Чкаловск Нижегородской области.

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

Губернатор



Г.С.Никитин

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 30.05.2024 № 305

ПАСПОРТ

**на памятник природы регионального значения "Парк с. Катунки",
расположенный в городском округе город Чкаловск
Нижегородской области**

Объявлен решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 г. № 166 "Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения".

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, северная часть с. Катунки.

Расположен на землях населенных пунктов, входящих в состав кадастрового квартала 52:13:0010403.

Площадь памятника природы: 4,0 га.

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

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Парк села Катунки представляет собой неоднородный лесной массив, расположенный на высоком берегу р. Волги и на севере спускающийся по склону к небольшому заливу Горьковского водохранилища. С юга он граничит с дорогой вдоль ул. Мичурина.

Здесь сохранились вековые липы, а также несколько белых тополей, достигающие в высоту более 20 м. Такие же старовозрастные деревья произрастают и по склону вдоль восточной и северо-восточной границ парка, под ними сформирован густой подлесок, травостой сильно разрежен.

В основании крутого склона, по песчаному берегу, пятнами разбросаны сообщества двукисточника тростниковидного, лютика

ползучего, щучки дернистой. По берегам в этой части и выше по течению ручья, расположенного в северной части парка – заросли ивы гмелина, пепельной и трехтычинковой, а также ольхи клейкой. В основании склона - ежевика, кипрей волосистый, крапива двудомная, мать-и-мачеха обыкновенная, повой заборный, пустырник мохнатый, осока соседняя, хвощ луговой. Вдоль русла ручья произрастают также белокрыльник болотный, вербейник обыкновенный, вероника поточная, вех ядовитый, зюзник европейский, камыш лесной, лапчатка гусиная, мятлик расставленный, осоки вздутая и ложносытевая, подмаренник болотный, рогоз широколистный, стрелолист обыкновенный, таволга вязолистная, частуха подорожниковая, череда трехраздельная.

Основная часть парка представляется собой комбинированные насаждения липы мелколистной, березы повислой, сосны обыкновенной, а также тополя бальзамического.

В восточной части в основном это березо-липняк кленово-снытево-разнотравный, сформированный старыми, около 120 лет, посадками лип и берез, достигающих 25 метров в высоту и 1 метр в диаметре. Кроме старых, более чем столетних насаждений, есть и более молодые, около 30 лет, посадки лип. В кустарниковом ярусе преобладают рябина, черемуха, встречаются также калина обыкновенная, по опушкам – ива козья.

Длинная старая тенистая аллея, с широкой тропой через нее, проходит вдоль южной границы парка. В восточной части она состоит из насаждений липы, в западной – березы. Широкие тропы – места регулярных прогулок – проходят и в других направлениях через парк, в некоторых местах вдоль них установлены лавочки. У одной из таких троп высажено несколько куртин декоративного вида – бузульника Пржевальского.

Вдоль дороги на территории парка сохранились старовозрастные посадки березы и сосны с плотным липовым подлеском.

Часть парка к западу от дороги представляет собой насаждения сосны обыкновенной. Возраст большинства деревьев около ста лет.

На западной оконечности парка небольшими пятнами встречаются сообщества земляники мускусной, на более сухих участках – ястребиночки волосистой. Здесь же встречаются валериана волжская, кочедыжник женский, единично – борщевик Сосновского. Отмечено единичное возобновление ели. Древостой здесь представлен частым березняком возрастом до 50 лет.

Парк служит местом прогулок и отдыха местных жителей. Располагаясь на высоком берегу Горьковского водохранилища, выполняет водоохранную и противоэрозионную функции.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Рекреационное.

2. Водоохранное.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы

На территории памятника природы запрещается:

- приватизация и продажа земель;
- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;
- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования;
- строительство зданий, строений, сооружений, за исключением некапитальных строений и сооружений рекреационного назначения, а также связанных с содержанием территории памятника природы;
- строительство (прокладывание) линейных объектов, за исключением инженерных сетей, необходимых для благоустройства территории памятника природы, с согласованием планируемых мероприятий с уполномоченным органом исполнительной власти 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;

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

– разведка и добыча полезных ископаемых, взрывные работы;

– размещение объектов хранения, захоронения отходов, загрязнение и захламливание земель;

– разведение костров и поджигание травы;

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

– проезд и стоянка авто-, мототранспорта и иных транспортных средств (за исключением спецавтотранспорта);

– прогон, выпас, водопой скота;

– любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, влекущие за собой нарушение или препятствующие сохранности памятника природы.

На территории памятника природы разрешается:

– строительство и реконструкция инженерных сетей, необходимых для благоустройства памятника природы, с согласованием планируемых мероприятий с уполномоченным органом исполнительной власти 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;

– благоустройство территории памятника природы, включая установку малых архитектурных форм и размещение иных элементов благоустройства, туалетов по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

– посадка деревьев и кустарников, озеленение территории;

– санитарные рубки по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;

– рубки ухода;

– скашивание травянистой растительности;

– отдых населения, проведение экскурсий;

– 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 (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 городского округа города Чкаловск (адрес: 606540, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, пл. Комсомольская, д. 2, тел. 8(83160) 4-21-61) 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 границ памятника природы регионального значения "Парк с. Катунки". Масштаб 1:11000.
2. Схема границ памятника природы регионального значения "Парк с. Катунки" с указанием поворотных точек. Масштаб 1:3000.
3. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения "Парк с. Катунки"

Приложение 1
к паспорту на памятник природы
регионального значения
"Парк с. Катунки", расположенный
в городском округе город Чкаловск
Нижегородской области

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

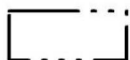


Масштаб 1:11000

Условные обозначения:



- границы памятника природы регионального значения "Парк с. Катунки"



- граница населенного пункта

Приложение 2
к паспорту на памятник природы
регионального значения
"Парк с. Катунки", расположенный
в городском округе город Чкаловск
Нижегородской области

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



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:



- границы памятника природы регионального значения "Парк с. Катунки"



15 - обозначение поворотной точки границы памятника природы регионального значения "Парк с. Катунки"

Приложение 3
к паспорту на памятник природы
регионального значения
"Парк с. Катунки", расположенный
в городском округе город Чкаловск
Нижегородской области

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

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	587637,69	2169384,89	Картометрический	2,5	-
2	587636,53	2169400,53	Картометрический	2,5	-
3	587640,55	2169410,43	Картометрический	2,5	-
4	587651,51	2169394,29	Картометрический	2,5	-
5	587654,43	2169387,37	Картометрический	2,5	-
6	587655,26	2169387,13	Картометрический	2,5	-
7	587651,41	2169365,44	Картометрический	2,5	-
8	587647,82	2169342,95	Картометрический	2,5	-
9	587647,47	2169331,30	Картометрический	2,5	-
10	587650,00	2169313,00	Картометрический	2,5	-
11	587661,15	2169275,06	Картометрический	2,5	-
12	587670,57	2169258,30	Картометрический	2,5	-
13	587683,17	2169240,73	Картометрический	2,5	-
14	587685,37	2169236,18	Картометрический	2,5	-
15	587689,50	2169224,81	Картометрический	2,5	-
16	587690,23	2169219,80	Картометрический	2,5	-
17	587692,42	2169216,73	Картометрический	2,5	-
18	587696,07	2169214,42	Картометрический	2,5	-
19	587704,84	2169212,88	Картометрический	2,5	-
20	587710,68	2169210,58	Картометрический	2,5	-
21	587718,69	2169203,42	Картометрический	2,5	-
22	587725,41	2169179,27	Картометрический	2,5	-

23	587728,26	2169149,72	Картометрический	2,5	-
24	587733,13	2169145,05	Картометрический	2,5	-
25	587742,36	2169134,55	Картометрический	2,5	-
26	587746,01	2169134,94	Картометрический	2,5	-
27	587753,77	2169132,64	Картометрический	2,5	-
28	587770,54	2169121,29	Картометрический	2,5	-
29	587778,43	2169094,17	Картометрический	2,5	-
30	587777,93	2169079,86	Картометрический	2,5	-
31	587780,40	2169067,03	Картометрический	2,5	-
32	587789,37	2169052,13	Картометрический	2,5	-
33	587777,68	2169048,96	Картометрический	2,5	-
34	587768,79	2169046,58	Картометрический	2,5	-
35	587746,82	2169040,93	Картометрический	2,5	-
36	587740,73	2169039,72	Картометрический	2,5	-
37	587723,16	2169036,21	Картометрический	2,5	-
38	587733,89	2169020,60	Картометрический	2,5	-
39	587734,48	2169015,68	Картометрический	2,5	-
40	587732,32	2168983,60	Картометрический	2,5	-
41	587731,85	2168978,23	Картометрический	2,5	-
42	587733,31	2168961,03	Картометрический	2,5	-
43	587739,73	2168932,90	Картометрический	2,5	-
44	587717,54	2168922,81	Картометрический	2,5	-
45	587692,24	2168891,54	Картометрический	2,5	-
46	587674,83	2168873,07	Картометрический	2,5	-
47	587657,90	2168847,12	Картометрический	2,5	-
48	587652,06	2168840,02	Картометрический	2,5	-
49	587650,08	2168839,32	Картометрический	2,5	-
50	587648,60	2168838,63	Картометрический	2,5	-
51	587647,24	2168840,26	Картометрический	2,5	-
52	587646,41	2168852,51	Картометрический	2,5	-
53	587638,05	2169008,90	Картометрический	2,5	-
54	587610,69	2169130,36	Картометрический	2,5	-
55	587596,83	2169194,47	Картометрический	2,5	-
56	587676,26	2169212,25	Картометрический	2,5	-
57	587634,35	2169356,28	Картометрический	2,5	-
58	587640,70	2169358,02	Картометрический	2,5	-
59	587638,98	2169384,21	Картометрический	2,5	-
1	587637,69	2169384,89	Картометрический	2,5	-