



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

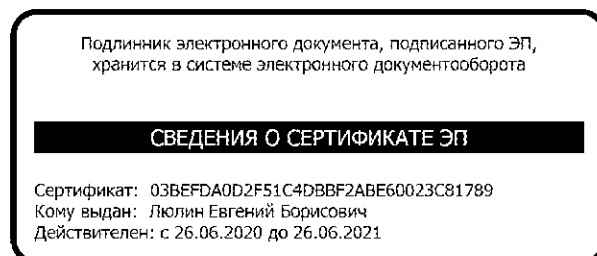
19.08.2020 № 707

О памятнике природы регионального значения «Озеро Больничное»

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. Установить площадь памятника природы регионального значения «Озеро Больничное» – 5,6 га.
2. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Озеро Больничное».
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора



Е.Б.Люлин

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 19.08.2020 № 707

ПАСПОРТ
на памятник природы регионального значения
«Озеро Больничное»

Организован решением Горьковского облисполкома от 14 февраля 1984 г. № 56 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения».

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, между платформой Костариха и Московским шоссе.

Расположен на землях населенных пунктов, входящих в состав кадастрового квартала 52:18:0030236.

Площадь памятника природы: 5,6 га.

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

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Озеро Больничное представляет собой вытянутый с юго-запада на северо-восток замкнутый водоем, некогда бывший истоком р. Левинка, представлявшим собой заболоченную низину. В период строительства городских кварталов для отвода близко залегавших грунтовых вод заболоченное понижение было углублено и расширено, в результате чего образовался водоем.

Озеро расположено среди городской застройки в центре заречной части г. Нижнего Новгорода и получило свое название от находящейся рядом клинической больницы № 39.

Длина озера около 600 м, ширина – 50-80 м, глубина до 7 метров, берега низкие, местами водное зеркало затянута водной растительностью, по типу трофности – мезотрофный водоем.

Практически по всему периметру озеро окружено зарослями ив – белой, ломкой и трехтычинковой, вторая полоса древесно-кустарниковой растительности представлена в основном кленом ясенелистным, тополем бальзамическим, иргой колосистой, калиной обыкновенной, кленом татарским, рябиной обыкновенной, свидиной кроваво-красной, яблоней домашней. В травянистом покрове произрастают выюнок полевой, гравилат городской, дремлик лесной, ежевика сизая, икотник серо-зеленый, крапива двудомная, купырь лесной, лопух паутинистый, недотрога мелкоцветковая, пупырник японский.

Почти на всем протяжении берегов мелководья заняты сообществами тростника обыкновенного, рогозов узколистного и широколистного, с

участием стрелолиста обыкновенного, частухи подорожниковой, болотницы болотной и манника плавающего. В воде отмечается многокоренник обыкновенный, рдест пронзеннолистный, роголистник обыкновенный, ряски малая и трехдольная.

Высокотравные сообщества по берегам сформированы часто польноью обыкновенной, с участием бодяка полевого, ежи сборной, чистеца болотного, крапивы двудомной, лопуха паутинистого, люцерны посевной, марьи белой, паслена сладко-горького, повоя заборного, цикория обыкновенного, щавеля конского. В местах нечастого посещения берегов, вдоль троп, формируются участки злаково-разнотравного луга: василек луговой, горошек мышиный, смолевка луговая, ежа сборная, желтушник левкойный, клевер луговой, пижма обыкновенная, пырей ползучий, тимофеевка луговая, трехреберник непахучий, тысячелистник обыкновенный.

В местах примыкания территории памятника природы к жилой застройке отмечены случайно занесенные культурные однолетники: космея дваждыперистая и рудбекия волосистая. Ближе к урезу воды – заросли ежевики сизой и тростника обыкновенного, а также ириса айровидного.

Обширные заросли прибрежно-водной растительности и деревьев по берегам обеспечивают благоприятные условия для обитания здесь довольно разнообразной группы птиц, в том числе редких. Среди водоплавающих и околоводных птиц на территории памятника природы обитают сизая чайка (количество гнездящихся пар 3-5), речная крачка (Красная книга Нижегородской области), лысуха, камышница, кряква, малая выпь (Красная книга Нижегородской области).

Среди воробьиных птиц по берегам озера встречаются черноголовый щегол, пеночка-весничка, камышовая овсянка, болотная камышевка, садовая камышевка, варакушка, большая синица, белая трясогузка и другие.

С восточной стороны территорию памятника природы пересекает воздушная линия электропередачи 110 кВ. Также через озеро проходит водовод, а с южной стороны особо охраняемой природной территории проложена труба для регулирования уровня воды.

Озеро активно используется местными жителями в рекреационных целях: с северо-западной стороны организован песчаный пляж.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Средообразующее (важный объект для формирования природного комплекса г. Нижнего Новгорода);

2. Водоохранное (для р. Левинка);

3. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных);

4. Рекреационное.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы

На территории памятника природы запрещаются:

– приватизация и продажа земель;

- передача земель юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования;
- загрязнение земель и захламление территории, хранение, захоронение отходов;
- строительство зданий, строений, сооружений, прокладывание новых линейных объектов;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоема и территории в целом;
- сброс сточных и дренажных вод;
- рубка деревьев и кустарников, за исключением санитарной рубки, рубок ухода с сохранением зарослей ив по берегам водоема, рубки деревьев и кустарников, необходимой для соблюдения требуемых строительных норм при проведении работ по реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования существующих сооружений, линейных объектов;
- уничтожение прибрежно-водной растительности;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- разведка и добыча полезных ископаемых, взрывные работы;
- использование плавательных средств, оборудованных мотором;
- проезд и стоянка авто-, мототранспорта, за исключением спецавтотранспорта;
- мойка транспортных средств;
- разведение костров и поджигание травы;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению или восстановлению объектов охраны.

На территории памятника природы разрешаются:

- санитарные рубки по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- рубки ухода с сохранением зарослей ив по берегам водоема;
- осуществление мероприятий по ремонту и обеспечению функционирования существующих сооружений, линейных объектов по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- реконструкция существующих сооружений, линейных объектов в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- размещение площадок для отдыха населения по берегам озера, благоустройство пляжной зоны в северо-западной части водоема;

- расчистка водоема от донных отложений с обязательным вывозом их с территории памятника природы;
- отдых и купание граждан;
- любительский лов рыбы удочкой и спиннингом;
- научные исследования.

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 1 сентября 2014 г. № 540.

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:

- отдых (рекреация) (код 5.0);
- благоустройство территории (код 12.0.2);
- охота и рыбалка (код 5.3).

Наименования юридических лиц, взявших на себя обязательства по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима:

В части использования, охраны, защиты памятника природы:
администрация г. Нижнего Новгорода, адрес: 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, 5, тел. (831) 439-15-06

В части контроля за соблюдением режима охраны памятника природы и обеспечения функционирования памятника природы:
министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, адрес: 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 14, тел. (831) 435-63-35.

Паспорт составлен ГБУ Нижегородской области «Экология региона».

Приложения:

1. Схема границ памятника природы регионального значения «Озеро Больничное». Масштаб 1:30000.
 2. Схема границ памятника природы регионального значения «Озеро Больничное». Масштаб 1:2000.
 3. Сведения о местоположении границ объекта «Озеро Больничное».
-

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к паспорту на памятник природы регионального
значения «Озеро Больничное»

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ОЗЕРО БОЛЬНИЧНОЕ»



Масштаб 1:30000


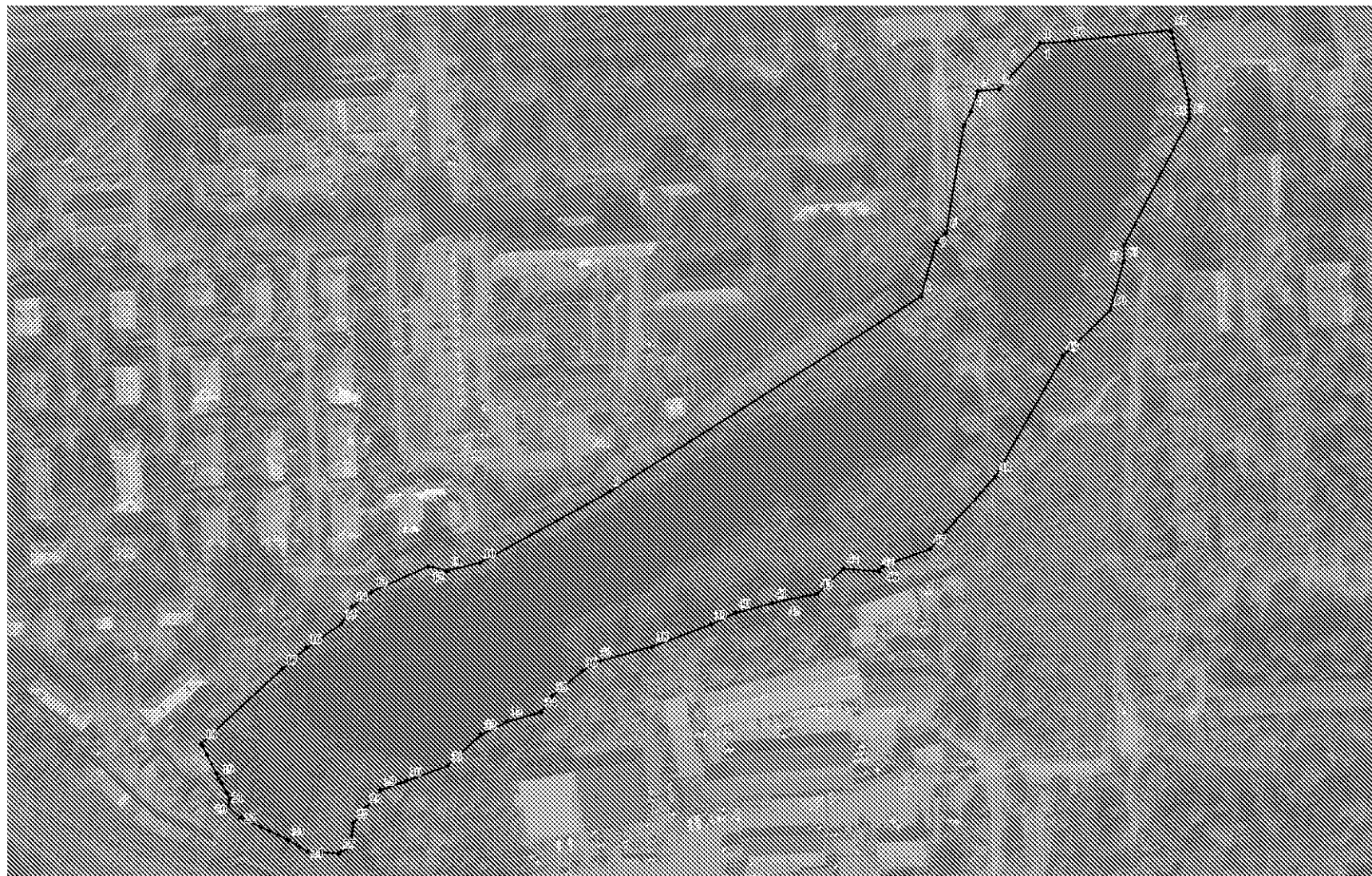


Условные обозначения:
 - границы памятника природы регионального значения «Озеро Больничное»

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ОЗЕРО БОЛЬНИЧНОЕ»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к паспорту на памятник природы
регионального значения «Озеро Больничное»



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - граница памятника природы регионального значения «Озеро Больничное»
 -  - характерная точка границы памятника природы регионального значения «Озеро Больничное»

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к паспорту на памятник
природы регионального
значения «Озеро
Большичное»

Сведения
о местоположении границ объекта «Озеро Большичное»

Сведения о местоположении границ объекта					
Система координат: МСК-52					
Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	529038,53	2208621,60	Картометрический	2,5	-
2	529015,14	2208600,11	Картометрический	2,5	-
3	529014,48	2208589,39	Картометрический	2,5	-
4	529003,90	2208585,58	Картометрический	2,5	-
5	528996,70	2208581,79	Картометрический	2,5	-
6	528941,90	2208572,32	Картометрический	2,5	-
7	528937,15	2208567,12	Картометрический	2,5	-
8	528909,32	2208558,97	Картометрический	2,5	-
9	528811,24	2208398,79	Картометрический	2,5	-
10	528775,11	2208331,30	Картометрический	2,5	-
11	528771,17	2208314,52	Картометрический	2,5	-
12	528773,52	2208304,89	Картометрический	2,5	-
13	528761,01	2208275,80	Картометрический	2,5	-
14	528753,36	2208265,45	Картометрический	2,5	-
15	528744,40	2208259,68	Картометрический	2,5	-
16	528732,18	2208241,64	Картометрический	2,5	-
17	528721,51	2208229,06	Картометрический	2,5	-
18	528683,86	2208187,44	Картометрический	2,5	-
19	528665,83	2208196,03	Картометрический	2,5	-
20	528655,68	2208201,77	Картометрический	2,5	-
21	528651,42	2208200,83	Картометрический	2,5	-
22	528645,76	2208207,07	Картометрический	2,5	-
23	528634,07	2208231,91	Картометрический	2,5	-
24	528627,92	2208241,29	Картометрический	2,5	-
25	528627,09	2208257,92	Картометрический	2,5	-
26	528630,39	2208263,79	Картометрический	2,5	-
27	528642,27	2208264,81	Картометрический	2,5	-
28	528650,28	2208271,63	Картометрический	2,5	-
29	528658,96	2208279,13	Картометрический	2,5	-
30	528663,54	2208292,22	Картометрический	2,5	-

31	528671,18	2208313,64	Картометрический	2,5	-
32	528687,14	2208330,96	Картометрический	2,5	-
33	528693,54	2208344,43	Картометрический	2,5	-
34	528698,30	2208362,02	Картометрический	2,5	-
35	528706,32	2208367,49	Картометрический	2,5	-
36	528718,73	2208382,90	Картометрический	2,5	-
37	528723,59	2208390,58	Картометрический	2,5	-
38	528731,39	2208419,43	Картометрический	2,5	-
39	528742,31	2208449,66	Картометрический	2,5	-
40	528748,02	2208461,86	Картометрический	2,5	-
41	528752,77	2208480,79	Картометрический	2,5	-
42	528754,50	2208487,55	Картометрический	2,5	-
43	528757,48	2208504,21	Картометрический	2,5	-
44	528770,35	2208517,82	Картометрический	2,5	-
45	528768,83	2208535,79	Картометрический	2,5	-
46	528771,50	2208538,07	Картометрический	2,5	-
47	528779,79	2208562,42	Картометрический	2,5	-
48	528816,65	2208596,22	Картометрический	2,5	-
49	528878,12	2208631,45	Картометрический	2,5	-
50	528901,50	2208656,00	Картометрический	2,5	-
51	528926,09	2208663,12	Картометрический	2,5	-
52	528934,84	2208663,62	Картометрический	2,5	-
53	528999,42	2208697,60	Картометрический	2,5	-
54	529008,57	2208697,45	Картометрический	2,5	-
55	529044,63	2208688,56	Картометрический	2,5	-
56	529039,28	2208635,99	Картометрический	2,5	-
