



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.08.2025

№ 516

О реорганизации государственного памятника природы местного значения "Болото Круглое Дальнее у д. Теряево", расположенного в Богородском муниципальном округе Нижегородской области

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 **п о с т а н о в л я е т**:

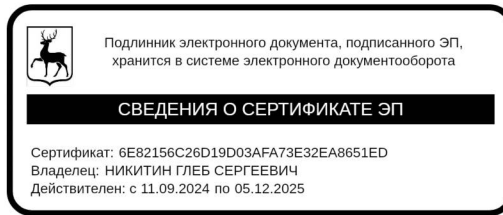
1. Реорганизовать государственный памятник природы местного значения "Болото Круглое Дальнее у д. Теряево", расположенный в Богородском муниципальном округе Нижегородской области, в особо охраняемую природную территорию – памятник природы регионального значения "Болото Круглое Дальнее у д. Теряево".

2. Установить площадь территории памятника природы регионального значения "Болото Круглое Дальнее у д. Теряево", расположенного в Богородском муниципальном округе Нижегородской области – 24,2 га.

3. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения "Болото Круглое Дальнее у д. Теряево", расположенный 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 02.08.2025 № 516

ПАСПОРТ

**на памятник природы регионального значения «Болото Круглое
Дальнее у д. Теряево», расположенный в Богородском
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, Богородский муниципальный округ, от г. Богородск к юго-западу 11,7 км; от д. Теряево к югу 1,1 км.

Расположен на землях особо охраняемых территорий и объектов, входящих в состав кадастрового квартала 52:24:0070002.

Площадь памятника природы: 24,2 га.

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

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Памятник природы представляет собой массив болота переходного типа и двух небольших озер. Центральную часть болота занимает сосняк пушицево-кустарничково-сфагновый, растительность представлена типичным для верховых болот комплексом видов. Разреженный древостой образован соснами высотой до 3-4 м, с участием березы пушистой. Ярус кустарников здесь выражен слабо, представлен редкими ивами (пепельной, ушастой, черничной) и крушиной ломкой. В южной части массива есть открытые участки сплавины с пушицево-клюквенно-сфагновым сообществом. Травяно-кустарничковый ярус образован пушицей влагалищной и кустарничками, среди которых преобладают клюква болотная, хамедафне прицветничковая, подбел обыкновенный, в восточной части сплавины - багульник болотный. Мохово-лишайниковый ярус

образован различными видами сфагнумов, на кочках нередок политрихум сжатый, в заболоченном сосняке по периферии болота встречаются аулакомниум болотный, политрихум обыкновенный и др.

В периферийных частях сплавины, где уровень обводнения выше, формируется комплекс болота переходного типа. Здесь распространены участки ивняков, образованные в основном ивой пепельной с участием ив ушастой и черничной. Травостой образован вахтой трехлистной, осокой вздутой, сабельником болотным, телиптерисом болотным, встречаются также белокрыльник болотный, вейник седеющий, вербейник обыкновенный, шлемник обыкновенный.

В северо-западной части болотного массива расположен небольшой водоем, по его берегам формируются сообщества ив пепельной и трехтычинковой, а также травянистых гигрофитов: осоки пузырчатой, сабельника болотного, телиптериса болотного. Здесь также произрастают вербейник обыкновенный, тростник обыкновенный, частуха подорожниковая. В воде вдоль берега распространены сообщества ряски малой, многокоренника обыкновенного, водокраса лягушачьего, встречается пузырчатка.

В южной части памятника природы расположен, примыкая к болоту, сильно обводненный березняк, возникший при торфоразработках в прошлом. Высокий уровень вод поддерживается отчасти за счет деятельности бобров, следы которых встречаются по всему этому участку. В заболоченной части травостой представлен кочками осок (пузырчатой, ложносытевидной, острой), камыша лесного, тростника. В воде формируют сообщества водокрас лягушачий, ряска малая, пузырчатка. По берегу – зюзник европейский, подмаренник болотный, ситник развесистый, череда облиственная.

С юго-востока к заболоченному лесу расположен лесной массив, представленный сообществами березняка рябиново-щучково-разнотравного осино-березняка лещиного-неморальнотравного. С запада, отделяя этот участок от автодороги, по довольно крутому склону расположен сосняк лещиновый с сильно фрагментированным травостоем. В подросте присутствуют вяз гладкий, липа мелколистная, сосна. Единично здесь возобновляется дуб. В

указанных лесных сообществах произрастают кустарники: бересклет бородавчатый, бузина обыкновенная, жимолость обыкновенная, калина обыкновенная, крушина ломкая, черемуха обыкновенная, яблоня лесная. Травостой в южной части памятника природы типичен для смешанных лесов, включает виды: будра плющевидная, вейник наземный, вербейник монетчатый, вероника дубравная, воронец колосистый, герань Роберта, горошек заборный, гравилат городской, дудник лесной, душистый колосок обыкновенный, звездчатка жестколистная, земляника лесная, зверобой продырявленный, кислица обыкновенная, козлятник восточный, кочедыжник женский, купырь лесной, ландыш майский, лапчатка прямостоячая, любка двулистная, мерингия трехжилковая, норичник шишковатый, орляк обыкновенный, осока волосистая, подмаренник мягкий, полевица тонкая, рпешок обыкновенный, сныть обыкновенная, тысячелистник обыкновенный, хвощ луговой, черноголовка обыкновенная, чистец лекарственный, щитовник шартрский, щитовник мужской, ястребинка румянквидная.

К востоку и западу от болота склоны заняты луговыми крупнозлаковыми разнотравными сообществами с доминированием вейника наземного, ежи сборной, костреца безостого. Также встречаются: бедренец камнеломка, бодяк полевой, борщевик сибирский, борщевик Сосновского (небольшая куртина к западу от болота), валериана лекарственная, василек луговой, герань луговая, звездчатка злаковая, иван-чай обыкновенный, клевер средний, колокольчик раскидистый, короставник полевой, манжетка, мятлик луговой, нивяник обыкновенный, одуванчик лекарственный, пижма обыкновенная, пикульник двунадрезанный, подмаренник настоящий, пырей ползучий, смолевка обыкновенная, смолка обыкновенная, тимофеевка луговая, щавель туполистный, щучка дернистая.

В северо-восточной части памятника природы находится заболачивающееся озеро с обрывистыми берегами, заняты березняком осоковым и сообществами ив. В травостое по берегу встречаются: белокрыльник болотный, борщевик сибирский, вейник наземный, вейник седеющий, вербейник монетчатый, вербейник обыкновенный, крапива двудомная, купырь лесной,

лютик ползучий, мятлик болотный, незабудка редкоцветковая, пижма обыкновенная, полынь обыкновенная, пустырник пятилопастный, телиптерис болотный, хвощ луговой, хмель обыкновенный, череда облиственная, щучка дернистая.

Среди видов, произрастающих на территории памятника природы, два являются редкими и занесены в Красную книгу Нижегородской области: ива черничная (*Salix myrtilloides* L.), ива лапландская (*Salix lapponum* L.).

Территорию болота, его окраинные участки, а также ближайшие окрестности привлекают на гнездование виды, характерные для полуоткрытых и открытых биотопов и опушек. Здесь отмечены северная бормотушка, чечевица, лесной конек, пеночка-весничка, обыкновенная овсянка, болотная камышовка, полевой жаворонок, белая трясогузка, серая славка, черноголовая славка. Эти виды гнездятся на земле под пологом травяного и кустарничкового ярусов, либо в кустарниках.

На озере, расположенном в северной части памятника природы, и в прибрежных кустарниках, отмечена озерная чайка, камышовая овсянка, черноголовая славка, пеночка-весничка.

Лесной массив, прилегающий к болоту с севера, труднопроходим и имеет сложный рельеф из-за оврагов. Его пересекает несколько троп. Этот участок памятника природы населяют типичные виды смешанных хвойно-широколиственных лесов средней полосы. Здесь отмечены: обыкновенная горихвостка, большая синица, зарянка, черный дрозд, зяблик, хохлатая синица, серая мухоловка, певчий дрозд, лазоревка, большой пестрый дятел.

Через территорию памятника природы проходят объекты инженерной сети (воздушная линия электропередач) ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС-Нижегородская и (оптоволоконный кабель) ОК71 ВОЛС 1-ой очереди: КЛС кабель (Богородск - Павлово).

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы верховых, переходных болот).

2. Охрана генофонда (место произрастания редких видов растений).
3. Водоохранное.
4. Научное (ботаническое).
5. Ресурсоохранное (сохранение ягодников в хозяйственно освоенном густозаселенном районе).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы:

На территории памятника природы запрещается:

- приватизация земель;
- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования;
- геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых;
- строительство зданий, строений, сооружений и иных объектов;
- повреждение живых деревьев, все виды рубок зеленых насаждений, за исключением рубок, необходимых для соблюдения строительных норм при регламентном обслуживании, ремонте, реконструкции существующих линейных объектов и санитарных рубок;
- уничтожение и повреждение болотной, прибрежно-водной и водной растительности, мохового покрова, сплавин;
- сбор и заготовка недревесных ресурсов (береста, кора деревьев и кустарников, ветки, мох, подстилка, камыш, тростник и т.п.), сбор лекарственных и декоративных растений;
- все виды мелиоративных работ, осушение болот, любые другие действия, приводящие к уничтожению, изменению водных объектов и их частей, а также к изменению гидрологического режима;
- проезд и стоянка транспортных средств вне дорог, за исключением спецавтотранспорта и транспорта при необходимости его использования для пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;
- мойка машин;
- прогон, выпас и водопой скота;

- размещение объектов хранения, захоронения отходов, загрязнение и замусоривание территории;
- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей;
- разведение костров и поджигание травы;
- любительская и спортивная охота в весенний период;
- 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:

- регламентное обслуживание, ремонт и реконструкция существующих линейных объектов, включая рубку зеленых насаждений, 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 согласованием планируемых мероприятий с уполномоченным исполнительным органом Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- охота в осенне-зимний период;
- сбор грибов и ягод гражданами для собственных нужд;
- 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 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:

- охота и рыбалка (код 5.3).

Виды разрешенного использования действуют с учетом режима охраны особо охраняемой природной территории.

Администрация Богородского муниципального округа, адрес: 607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Ленина, д. 206, тел. 8 (83170) 2-15-81 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 «Болото Круглое Дальнее у д. Теряево». Масштаб 1:20000.
2. Схема границ памятника природы регионального значения «Болото Круглое Дальнее у д. Теряево». Масштаб 1:4000.
3. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения «Болото Круглое Дальнее у д. Теряево».

Приложение 1
к паспорту на памятник природы регионального значения
«Болото Круглое Дальнее у д. Теряево», расположенный в
Богородском муниципальном округе Нижегородской области

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОЛОТО КРУГЛОЕ ДАЛЬНЕЕ У Д. ТЕРЯЕВО"



Условные обозначения:

Масштаб 1:20000

- граница памятника природы регионального значения "Болото Круглое Дальнее у д. Теряево"
 - граница муниципального образования - граница населенного пункта

Приложение 2
к паспорту на памятник природы регионального значения «Болото
Круглое Дальнее у д. Теряево», расположенный в Богородском
муниципальном округе Нижегородской области

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОЛОТО КРУГЛОЕ ДАЛЬНЕЕ У Д. ТЕРЯЕВО"



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:



- граница памятника природы регионального значения "Болото Круглое Дальнее у д. Теряево"

• 1

- обозначения поворотной точки границы памятника природы регионального значения "Болото Круглое Дальнее у д. Теряево"

Приложение 3
к паспорту на памятник природы
регионального значения «Болото Круглое
Дальнее у д. Теряево», расположенный в
Богородском муниципальном округе
Нижегородской области

**Координаты характерных точек границ памятника природы регионального
значения «Болото Круглое Дальнее у д. Теряево»**

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	497398,39	2175714,22	Картометрический	2,5	-
2	497397,15	2175715,95	Картометрический	2,5	-
3	497396,26	2175717,07	Картометрический	2,5	-
4	497395,50	2175717,95	Картометрический	2,5	-
5	497378,03	2175737,97	Картометрический	2,5	-
6	497377,96	2175738,04	Картометрический	2,5	-
7	497377,41	2175738,65	Картометрический	2,5	-
8	497376,25	2175739,93	Картометрический	2,5	-
9	497348,79	2175767,51	Картометрический	2,5	-
10	497321,17	2175794,45	Картометрический	2,5	-
11	497302,95	2175811,71	Картометрический	2,5	-
12	497288,94	2175826,52	Картометрический	2,5	-
13	497279,27	2175831,53	Картометрический	2,5	-
14	497277,45	2175831,53	Картометрический	2,5	-
15	497276,27	2175831,53	Картометрический	2,5	-
16	497273,55	2175834,33	Картометрический	2,5	-
17	497269,20	2175842,18	Картометрический	2,5	-
18	497271,74	2175851,14	Картометрический	2,5	-
19	497278,99	2175860,11	Картометрический	2,5	-
20	497307,26	2175878,45	Картометрический	2,5	-
21	497357,64	2175913,56	Картометрический	2,5	-
22	497362,34	2175919,93	Картометрический	2,5	-
23	497399,31	2175939,74	Картометрический	2,5	-
24	497429,11	2175956,08	Картометрический	2,5	-
25	497433,68	2175958,56	Картометрический	2,5	-
26	497438,67	2175962,12	Картометрический	2,5	-

27	497442,03	2175964,52	Картометрический	2,5	-
28	497452,33	2175969,49	Картометрический	2,5	-
29	497457,15	2175977,30	Картометрический	2,5	-
30	497457,15	2175983,66	Картометрический	2,5	-
31	497448,21	2175994,99	Картометрический	2,5	-
32	497428,97	2176007,76	Картометрический	2,5	-
33	497424,86	2176010,60	Картометрический	2,5	-
34	497404,94	2176031,14	Картометрический	2,5	-
35	497386,38	2176045,31	Картометрический	2,5	-
36	497370,58	2176056,65	Картометрический	2,5	-
37	497342,41	2176066,57	Картометрический	2,5	-
38	497319,27	2176075,98	Картометрический	2,5	-
39	497319,27	2176076,62	Картометрический	2,5	-
40	497317,75	2176076,62	Картометрический	2,5	-
41	497316,30	2176077,18	Картометрический	2,5	-
42	497292,94	2176090,67	Картометрический	2,5	-
43	497271,64	2176091,36	Картометрический	2,5	-
44	497253,08	2176082,15	Картометрический	2,5	-
45	497240,72	2176070,10	Картометрический	2,5	-
46	497225,60	2176048,84	Картометрический	2,5	-
47	497215,29	2176030,42	Картометрический	2,5	-
48	497202,93	2176015,57	Картометрический	2,5	-
49	497166,52	2175984,38	Картометрический	2,5	-
50	497127,30	2175956,72	Картометрический	2,5	-
51	497122,31	2175953,23	Картометрический	2,5	-
52	497117,29	2175949,59	Картометрический	2,5	-
53	497113,87	2175947,15	Картометрический	2,5	-
54	497102,10	2175939,90	Картометрический	2,5	-
55	497074,37	2175921,13	Картометрический	2,5	-
56	497066,66	2175915,60	Картометрический	2,5	-
57	497048,60	2175902,63	Картометрический	2,5	-
58	497016,66	2175876,61	Картометрический	2,5	-
59	496989,63	2175859,87	Картометрический	2,5	-
60	496989,51	2175859,99	Картометрический	2,5	-
61	496981,34	2175870,76	Картометрический	2,5	-
62	496968,99	2175885,46	Картометрический	2,5	-
63	496956,86	2175899,07	Картометрический	2,5	-
64	496951,47	2175910,60	Картометрический	2,5	-
65	496946,68	2175927,69	Картометрический	2,5	-
66	496943,69	2175941,98	Картометрический	2,5	-
67	496940,82	2175949,75	Картометрический	2,5	-
68	496940,40	2175950,87	Картометрический	2,5	-
69	496937,78	2175956,40	Картометрический	2,5	-
70	496937,29	2175957,44	Картометрический	2,5	-
71	496937,55	2175958,32	Картометрический	2,5	-
72	496936,88	2175973,89	Картометрический	2,5	-

73	496925,20	2175991,59	Картометрический	2,5	-
74	496910,77	2176003,64	Картометрический	2,5	-
75	496894,29	2176007,16	Картометрический	2,5	-
76	496880,56	2176007,88	Картометрический	2,5	-
77	496868,25	2176004,84	Картометрический	2,5	-
78	496867,20	2176004,92	Картометрический	2,5	-
79	496864,65	2176005,72	Картометрический	2,5	-
80	496862,49	2176002,00	Картометрический	2,5	-
81	496857,99	2175992,51	Картометрический	2,5	-
82	496853,00	2175984,98	Картометрический	2,5	-
83	496848,50	2175973,01	Картометрический	2,5	-
84	496845,50	2175956,00	Картометрический	2,5	-
85	496844,49	2175953,51	Картометрический	2,5	-
86	496843,00	2175948,51	Картометрический	2,5	-
87	496841,49	2175943,51	Картометрический	2,5	-
88	496839,50	2175935,50	Картометрический	2,5	-
89	496824,50	2175912,48	Картометрический	2,5	-
90	496797,99	2175887,98	Картометрический	2,5	-
91	496770,50	2175874,00	Картометрический	2,5	-
92	496754,49	2175873,00	Картометрический	2,5	-
93	496736,99	2175870,48	Картометрический	2,5	-
94	496728,49	2175871,00	Картометрический	2,5	-
95	496707,49	2175870,48	Картометрический	2,5	-
96	496698,00	2175872,00	Картометрический	2,5	-
97	496688,00	2175871,48	Картометрический	2,5	-
98	496679,50	2175866,00	Картометрический	2,5	-
99	496679,00	2175865,48	Картометрический	2,5	-
100	496673,99	2175862,99	Картометрический	2,5	-
101	496672,49	2175861,99	Картометрический	2,5	-
102	496668,49	2175857,99	Картометрический	2,5	-
103	496663,00	2175852,51	Картометрический	2,5	-
104	496660,49	2175848,50	Картометрический	2,5	-
105	496651,99	2175842,98	Картометрический	2,5	-
106	496645,50	2175839,49	Картометрический	2,5	-
107	496679,19	2175769,63	Картометрический	2,5	-
108	496675,49	2175764,13	Картометрический	2,5	-
109	496660,91	2175760,07	Картометрический	2,5	-
110	496589,26	2175764,00	Картометрический	2,5	-
111	496622,77	2175705,50	Картометрический	2,5	-
112	496574,27	2175624,50	Картометрический	2,5	-
113	496622,27	2175616,75	Картометрический	2,5	-
114	496725,26	2175600,75	Картометрический	2,5	-
115	496779,26	2175592,25	Картометрический	2,5	-
116	496803,27	2175588,25	Картометрический	2,5	-
117	496849,77	2175581,00	Картометрический	2,5	-
118	496926,17	2175601,16	Картометрический	2,5	-

119	497092,55	2175665,35	Картометрический	2,5	-
120	497136,48	2175669,71	Картометрический	2,5	-
121	497158,92	2175662,23	Картометрический	2,5	-
122	497233,10	2175610,48	Картометрический	2,5	-
123	497236,41	2175612,57	Картометрический	2,5	-
124	497255,46	2175624,70	Картометрический	2,5	-
125	497351,31	2175684,27	Картометрический	2,5	-
126	497365,24	2175693,12	Картометрический	2,5	-
1	497398,39	2175714,22	Картометрический	2,5	-
