



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.03.2025

№ 188

О реорганизации государственного памятника природы областного значения «Болото Шарлово», расположенного в Ковернинском 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 **п о с т а н о в л я е т:**

1. Реорганизовать государственный памятник природы областного значения «Болото Шарлово», расположенный в Ковернинском муниципальном округе Нижегородской области, в особо охраняемую природную территорию – памятник природы регионального значения «Болото Шарлово», установив площадь его территории – 126,8 га.

2. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Болото Шарлово», расположенный в Ковернинском муниципальном округе 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 13.03.2025 № 188

ПАСПОРТ

**на памятник природы регионального значения «Болото Шарлово»,
расположенный в Ковернинском муниципальном округе
Нижегородской области**

Объявлен распоряжением администрации Нижегородской области от 13 ноября 1996 г. № 1479-р «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения».

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, от р.п. Ковернино в 16,5 км к северо-востоку, от д. Гарель в 2,5 км к юго-востоку, от д. Марасы в 3 км к северо-западу, от д. Куприно в 3 км к северо-западу.

Расположен на землях лесного фонда (квартал 63 (выделы 11, 18, 19, 21–24, 27–29), квартал 64 (выделы 8, 12–16), квартал 70 (выделы 7–11, 14, 16, 22), квартал 71 (выделы 1, 2, 9) Узольского участкового лесничества Ковернинского районного лесничества), входящих в состав кадастрового квартала 52:08:0010541. Нумерация приведена по материалам таксации 2018 года.

Площадь памятника природы: 126,8 га.

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

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Памятник природы представляет собой типичное верховое и переходное болото.

Торфяное месторождение Шарлово имеет площадь: в нулевых границах – 23 га, в границах промышленной залежи – 16 га; мощность

торфяной залежи: средняя – 1,84 м, максимальная – 2,4 м; запас торфа – сырца – 294 тыс. куб. м; геологический запас торфа (при 40% влажности) – 56 тыс. тонн. Торфяная залежь верхового типа.

Из юго-восточной части болота Шарлова вытекает речка Северный Козленец.

Типичное верховое сосново-пушицево-кустарничково-сфагновое болото занимает центральную часть памятника природы. Древостой здесь образуют 100-летние сосны, среди которых от 90 до 100% сухостоя. Высота деревьев - 6–8 м, диаметр стволов - от 8 до 20 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,3. Сосновый подрост имеет высоту от 0,5 до 2 м и густоту около 0,1. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют пушица влагалищная и болотный мирт, встречаются багульник болотный, подбел обыкновенный, голубика, клюква обыкновенная (проективное покрытие от 10% до 50%, в среднем около 20%), росянка круглолистная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 30 до 70%. На почве - сфагновые мхи (проективное покрытие 70–80%), на кочках встречается *Polytrichum strictum* (проективное покрытие 10–20%).

Вдоль дороги, идущей по северному и восточному краям верхового болота, встречается ликоподиелла заливаемая (редкий вид флоры Нижегородской области).

Периферийная часть болота в 1972 году пройдена пожаром, в результате которого древостой сгорел. В настоящее время на этом участке болота представлено вторичное сообщество. Здесь в подросте доминирует сосна, но встречается единично и береза. Возраст деревьев 20–25 лет, высота 0,5–3 м (единичные экземпляры до 6 м), густота 0,1–0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует пушица влагалищная, а на кочках - болотный мирт; также встречаются багульник болотный, подбел обыкновенный, голубика, клюква обыкновенная (проективное покрытие от 5% до 20%, в среднем около 10%), росянка круглолистная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет около

50%. Сфагновые мхи покрывают 70–80%, *Polytrichum strictum* - 10–15% поверхности почвы. На отдельных кочках встречаются зеленые мхи и лишайники рода *Cladonia*.

В северо-восточной части памятника природы расположен также пройденный пожаром участок с погибшим древостоем. Здесь представлено переходное сосново-березово-осоково-сфагновое болото. В подросте здесь преобладает береза, также встречаются единичные сосны. Подрост имеет возраст около 20 лет, высоту от 0,5 до 2,0 м и густоту около 0,1 (местами до 0,2). Подлесок разреженный, представлен единичными экземплярами ив ушастой и пепельной. Высота подлеска до 1 м. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует осока вздутая, встречаются сабельник болотный, душица влагилищная, кизляк кистецветный, болотный мирт, голубика, местами тростник обыкновенный. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 50 - 80%. Сфагновые мхи покрывают 80–90% поверхности почвы, на отдельных кочках встречается *Polytrichum commune*.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

- Б. 1. Охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений).
2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы).
3. Научное (ботаническое).
4. Водоохранное (для реки Сев. Козленец).
5. Ресурсоохранное (клюквенник).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы:

На территории памятника природы запрещается:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций;
- все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;

- применение любых ядохимикатов;
- все виды мелиоративных работ;
- добыча любых полезных ископаемых;
- въезд и стоянка авто-, мототранспорта, за исключением спецавтотранспорта и транспорта при необходимости его использования для ведения лесного хозяйства, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;
- засорение и захламление территории;
- подсочка деревьев;
- прогон и выпас скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- строительство;
- 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:

- охота;
- сбор грибов и ягод;
- 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.

Охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах памятника природы в рамках полномочий в области лесных отношений, переданных Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляет министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области, расположенное по адресу: 603134, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 2, тел. (831) 433-69-85 (Ковернинское районное лесничество, адрес: 606570, р. п. Ковернино ул. Школьная, дом 30).

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».

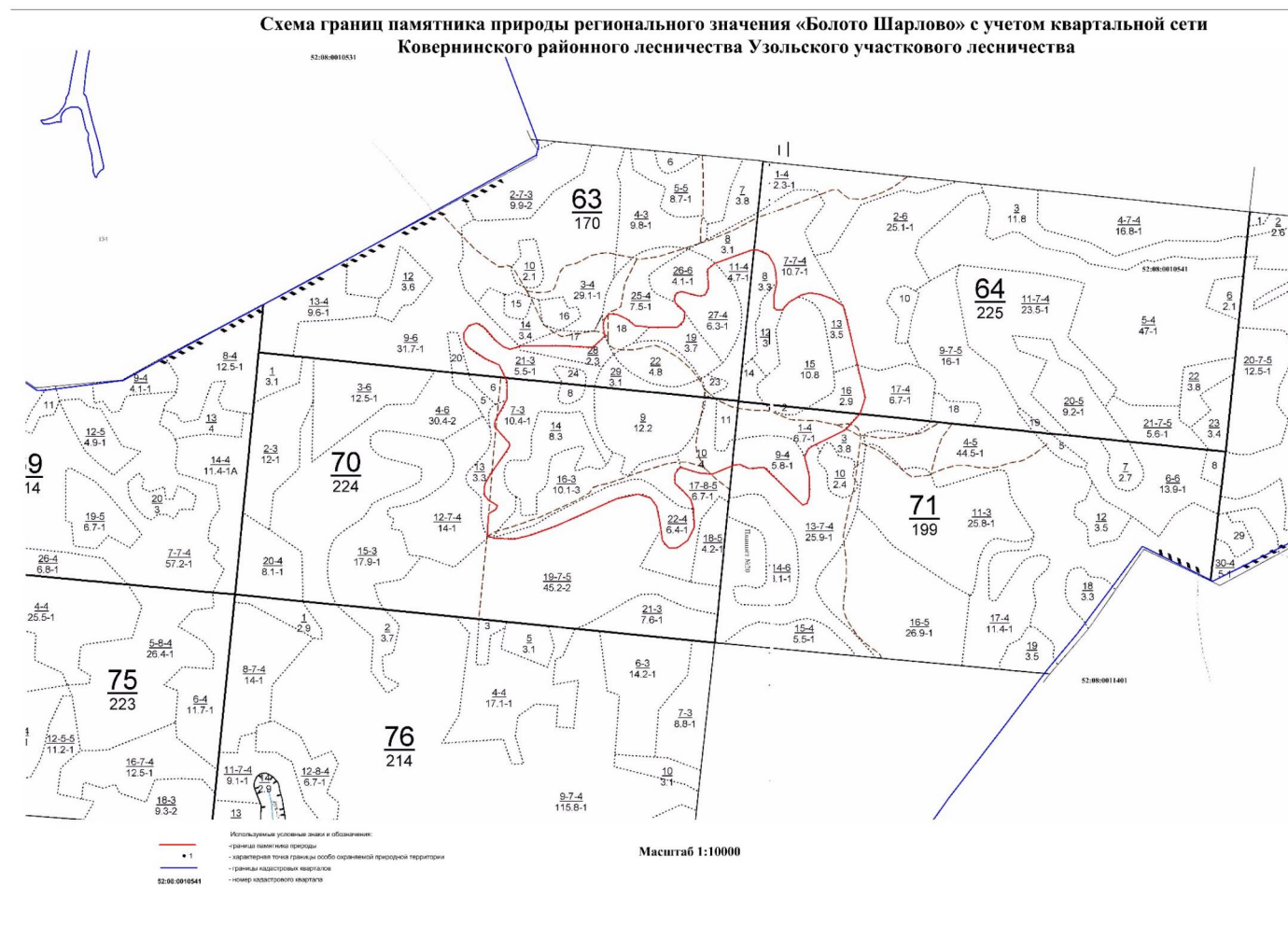
Приложения:

1. Схема границ памятника природы регионального значения «Болото Шарлово» с учетом квартальной сети Ковернинского районного лесничества Узольского участкового лесничества. Масштаб 1:10000.

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Болото Шарлово» с указанием характерных точек. Масштаб 1:10000.

3. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения «Болото Шарлово».

Приложение 1
к паспорту на памятник природы регионального
значения «Болото Шарлово», расположенный в
Ковернинском муниципальном округе
Нижегородской области



Приложение 2
к паспорту на памятник природы регионального
значения «Болото Шарлово», расположенный в
Ковернинском муниципальном округе
Нижегородской области

Схема границ памятника природы регионального значения «Болото Шарлово» с указанием характерных точек



Приложение 3
к паспорту на памятник природы регионального
значения «Болото Шарлово», расположенный в
Ковернинском муниципальном округе
Нижегородской области

**Координаты характерных точек границ памятника природы регионального
значения «Болото Шарлово»**

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	624154.76	2223963.24	Картометрический	2,5	-
2	624111.92	2223988.74	Картометрический	2,5	-
3	624076.07	2223997.74	Картометрический	2,5	-
4	624030.00	2224001.37	Картометрический	2,5	-
5	623975.72	2223990.39	Картометрический	2,5	-
6	623928.08	2223991.64	Картометрический	2,5	-
7	623917.41	2224001.41	Картометрический	2,5	-
8	623917.28	2224028.51	Картометрический	2,5	-
9	623949.84	2224056.62	Картометрический	2,5	-
10	623979.92	2224108.29	Картометрический	2,5	-
11	623990.38	2224146.36	Картометрический	2,5	-
12	623983.09	2224192.32	Картометрический	2,5	-
13	623964.00	2224246.95	Картометрический	2,5	-
14	623932.25	2224295.27	Картометрический	2,5	-
15	623860.24	2224315.02	Картометрический	2,5	-
16	623677.65	2224361.22	Картометрический	2,5	-
17	623535.78	2224398.86	Картометрический	2,5	-
18	623466.59	2224376.99	Картометрический	2,5	-
19	623396.01	2224313.69	Картометрический	2,5	-
20	623326.78	2224170.28	Картометрический	2,5	-
21	623314.65	2224152.94	Картометрический	2,5	-
22	623280.08	2224137.64	Картометрический	2,5	-
23	623198.10	2224159.44	Картометрический	2,5	-
24	623109.91	2224161.83	Картометрический	2,5	-

25	623079.25	2224151.22	Картометрический	2,5	-
26	623072.24	2224133.01	Картометрический	2,5	-
27	623235.19	2223961.89	Картометрический	2,5	-
28	623234.50	2223939.58	Картометрический	2,5	-
29	623230.76	2223895.81	Картометрический	2,5	-
30	623248.26	2223856.44	Картометрический	2,5	-
31	623246.79	2223830.15	Картометрический	2,5	-
32	623208.25	2223734.40	Картометрический	2,5	-
33	623212.44	2223677.74	Картометрический	2,5	-
34	623238.00	2223593.57	Картометрический	2,5	-
35	623210.55	2223570.95	Картометрический	2,5	-
36	623167.24	2223572.53	Картометрический	2,5	-
37	623137.96	2223606.54	Картометрический	2,5	-
38	623099.23	2223641.51	Картометрический	2,5	-
39	623059.81	2223654.17	Картометрический	2,5	-
40	622979.47	2223660.40	Картометрический	2,5	-
41	622922.13	2223631.95	Картометрический	2,5	-
42	622889.26	2223586.30	Картометрический	2,5	-
43	622890.22	2223548.03	Картометрический	2,5	-
44	622921.04	2223521.18	Картометрический	2,5	-
45	622999.83	2223508.58	Картометрический	2,5	-
46	623069.97	2223492.98	Картометрический	2,5	-
47	623105.51	2223466.03	Картометрический	2,5	-
48	623122.29	2223410.73	Картометрический	2,5	-
49	623103.02	2223317.82	Картометрический	2,5	-
50	622985.42	2223052.16	Картометрический	2,5	-
51	622947.99	2222946.78	Картометрический	2,5	-
52	622930.22	2222872.17	Картометрический	2,5	-
53	622935.92	2222783.59	Картометрический	2,5	-
54	622944.12	2222755.15	Картометрический	2,5	-
55	622991.36	2222755.09	Картометрический	2,5	-
56	623041.72	2222758.96	Картометрический	2,5	-
57	623060.48	2222790.52	Картометрический	2,5	-
58	623076.20	2222795.80	Картометрический	2,5	-
59	623099.40	2222756.72	Картометрический	2,5	-
60	623121.33	2222738.40	Картометрический	2,5	-
61	623148.31	2222736.32	Картометрический	2,5	-
62	623170.73	2222740.30	Картометрический	2,5	-
63	623210.00	2222762.30	Картометрический	2,5	-
64	623328.91	2222843.46	Картометрический	2,5	-
65	623344.66	2222843.97	Картометрический	2,5	-
66	623416.99	2222777.31	Картометрический	2,5	-
67	623442.57	2222779.24	Картометрический	2,5	-
68	623535.25	2222828.98	Картометрический	2,5	-
69	623578.15	2222829.81	Картометрический	2,5	-
70	623612.26	2222829.21	Картометрический	2,5	-
71	623683.82	2222792.82	Картометрический	2,5	-
72	623712.84	2222729.33	Картометрический	2,5	-
73	623762.76	2222655.90	Картометрический	2,5	-
74	623790.00	2222637.87	Картометрический	2,5	-

75	623822.29	2222634.91	Картометрический	2,5	-
76	623855.66	2222656.62	Картометрический	2,5	-
77	623865.35	2222691.52	Картометрический	2,5	-
78	623843.14	2222727.78	Картометрический	2,5	-
79	623791.76	2222773.35	Картометрический	2,5	-
80	623763.26	2222808.13	Картометрический	2,5	-
81	623751.31	2222840.24	Картометрический	2,5	-
82	623767.63	2222890.15	Картометрический	2,5	-
83	623765.63	2223075.13	Картометрический	2,5	-
84	623758.56	2223202.39	Картометрический	2,5	-
85	623807.94	2223253.31	Картометрический	2,5	-
86	623852.07	2223244.94	Картометрический	2,5	-
87	623879.02	2223249.24	Картометрический	2,5	-
88	623902.93	2223269.93	Картометрический	2,5	-
89	623900.82	2223303.85	Картометрический	2,5	-
90	623880.94	2223347.64	Картометрический	2,5	-
91	623851.25	2223384.84	Картометрический	2,5	-
92	623845.46	2223447.52	Картометрический	2,5	-
93	623843.54	2223528.06	Картометрический	2,5	-
94	623844.92	2223570.29	Картометрический	2,5	-
95	623868.80	2223595.88	Картометрический	2,5	-
96	623885.04	2223599.57	Картометрический	2,5	-
97	623909.75	2223601.89	Картометрический	2,5	-
98	623948.89	2223559.64	Картометрический	2,5	-
99	623967.80	2223555.32	Картометрический	2,5	-
100	623987.26	2223560.55	Картометрический	2,5	-
101	623998.58	2223582.27	Картометрический	2,5	-
102	623978.15	2223663.94	Картометрический	2,5	-
103	623982.94	2223688.70	Картометрический	2,5	-
104	624013.79	2223703.54	Картометрический	2,5	-
105	624093.34	2223697.73	Картометрический	2,5	-
106	624118.79	2223729.16	Картометрический	2,5	-
107	624147.57	2223807.55	Картометрический	2,5	-
108	624175.82	2223890.39	Картометрический	2,5	-
109	624175.42	2223919.84	Картометрический	2,5	-
1	624154.76	2223963.24	Картометрический	2,5	-
