



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.04.2023 № 161

Великий Новгород

О памятнике природы регионального значения «Болота на водоразделах малых рек: Бритинское, Бургинское (Паницкое)»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», областным законом от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения», областным законом от 03.04.2006 № 647-ОЗ «О полномочиях Правительства Новгородской области в области охраны окружающей среды» Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Объявить природный комплекс «Болота на водоразделах малых рек: Бритинское, Бургинское (Паницкое)» памятником природы регионального значения, а занимаемую им территорию – особо охраняемой природной территорией регионального значения без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

2. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы регионального значения «Болота на водоразделах малых рек: Бритинское, Бургинское (Паницкое)».

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

**Первый заместитель
Губернатора Новгородской области** **А.В. Дронов**



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Новгородской области
от 21.04.2023 № 161

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения «Болота на водоразделах малых рек: Бритинское, Бургинское (Паницкое)»

1. Наименование

«Болота на водоразделах малых рек: Бритинское, Бургинское (Паницкое)».

2. Категория и значение

Памятник природы регионального значения (далее памятник природы).

3. Профиль

Комплексный (ландшафтный), гидрологический (болотный), биологический (зоологический).

4. Назначение

Сохранение особо ценных водно-болотных угодий, поддержание гидрологического режима окружающих территорий, сохранение ландшафтного и биологического разнообразия эталонных болотных экосистем.

5. Описание и природные характеристики

Памятник природы расположен в северо-восточной части Приильменской низменности у подножья Валдайской возвышенности в пределах древней долины реки Мсты на аккумулятивной озерно-ледниковой заболоченной моренной равнине (относительные высоты – 100-150 м).

Болота оказывают регулирующее влияние на сток и уровневый режим реки Мсты с притоками, включая реки Оскуя и Озеренка. Почвы торфянисто-перегнойно-глеевые, глееватые, торфяно-глеевые на ледниковых валунных суглинках и супесях и современных торфяных болотных отложениях. Растительный покров – редины сосны, смешанный лес с преобладанием сосны, березы, ели; кустарничково-травяной покров представлен багульником, подбелом, миртом болотным, клюквой, пушицей, осокой и другим разнотравьем. Моховой покров состоит преимущественно из сфагновых мхов. Места гнездования белой куропатки, большого кроншнепа, серого журавля. Болота являются местами заготовки клюквы и других ягод, ценными охотничьими угодьями.

Памятник природы расположен на землях лесного фонда.

Памятник природы создан без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

6. Объекты особой охраны

Особо ценные водно-болотные угодья;
места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных;

редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных.

7. Местоположение

Местоположение в системе административного устройства:

Новгородская область, Маловишерский район, Большевишерское городское поселение, Бургинское сельское поселение, Веребьинское сельское поселение.

Местоположение в системе лесоустройства:

кварталы №№ 303-305, 322, 330-337, 343-348, 352-356 Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

кварталы №№ 75-80, 85, 86, 88-93, 111, 115, 116, 123, 124 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества.

8. Площадь

Площадь территории памятника природы составляет 7389,49 га.

9. Описание границы

Граница территории памятника природы определена в системе координат МСК-53 (зона 2) и представлена в приложениях №№ 1, 2 к настоящему Положению.

10. История создания

Памятник природы утвержден в статусе особо охраняемой природной территории на основании решения Исполнительного комитета Маловишерского районного Совета народных депутатов Новгородской области от 14.12.87 № 299 «Об отнесении природных достопримечательностей района к памятникам природы местного значения». Статус объекта подтвержден решением Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 29.04.88 № 141 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения».

11. Нормативная и правовая основа функционирования особо охраняемой природной территории

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;

приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

областной закон от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения».

12. Режим особой охраны

На территории, на которой находится памятник природы, запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

12.1. Проведение геологического изучения недр, за исключением геологического изучения, проводимого без существенного нарушения целостности недр, растительного и почвенного покровов (без проходки тяжелых горных выработок и бурения скважин для добычи полезных ископаемых или строительства подземных сооружений для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых).

12.2. Проведение разведки и добычи полезных ископаемых.

12.3. Проведение буровых работ.

12.4. Проведение взрывных работ.

12.5. Деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима территории.

12.6. Строительство, реконструкция, размещение зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений, создание многолетних насаждений, за исключением:

12.6.1. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.6.2. Реконструкции существующих на момент создания памятника природы линейных объектов, осуществляемой без увеличения площади территории, занимаемой указанными линейными объектами;

12.6.3. Возведения некапитальных строений, сооружений для осуществления рекреационной деятельности на территории памятника природы.

12.7. Проведение всех видов рубок, иное уничтожение и повреждение растительности, за исключением:

12.7.1. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, рубки, расчистки кварталных, граничных просек, визиров, проведения работ, связанных с устройством противопожарных минерализованных полос;

12.7.2. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.7.3. Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктами 12.6.2, 12.6.3 настоящего Положения;

12.7.4. Лесовосстановления на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов.

12.8. Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 12.6.1-12.6.3, 12.7.1-12.7.4 настоящего Положения.

12.9. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением осуществления такой деятельности гражданами для собственных нужд.

12.10. Использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием, за исключением случаев, когда такая деятельность связана с сохранением природных комплексов и объектов памятника природы.

12.11. Использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях, выпуска их в естественную среду обитания, за исключением случаев сохранения и восстановления природных комплексов и объектов памятника природы.

12.12. Интродукция живых организмов.

12.13. Деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания, за исключением:

12.13.1. Случаев, когда такая деятельность связана с сохранением и восстановлением природных комплексов и объектов памятника природы;

12.13.2. Проведения научно-исследовательских работ;

12.13.3. Любительского рыболовства, любительской и спортивной охоты;

12.13.4. Регулирования численности отдельных объектов животного мира;

12.13.5. Уничтожения почвенных животных при осуществлении деятельности, предусмотренной подпунктами 12.6.1-12.6.3, 12.7.1-12.7.4, пунктом 12.8 настоящего Положения.

12.14. Сбор биологических и минералогических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности.

12.15. Движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств) вне дорог общего и необщего пользования, за исключением:

12.15.1. Их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие, в водоохранной зоне водных объектов;

12.15.2. Их движения по дорогам, в том числе лесным, общего и необщего пользования, и стоянки в специально оборудованных местах на территории памятника природы за пределами водоохранной зоны водных объектов.

12.16. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режимов особой охраны и объектов особой охраны памятника природы.

12.17. Устройство туристских и иных стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест.

12.18. Использование открытого огня и разведение костров на территории памятника природы без соблюдения требований пожарной безопасности.

12.19. Размещение отходов производства и потребления.

13. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы

Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы, является «охрана природных территорий».

14. Порядок государственного контроля (надзора) на территории памятника природы и управления памятником природы

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляет министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области в соответствии с положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области.

Управление памятником природы осуществляет государственное областное казенное учреждение «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области».

15. Графические материалы и перечень координат характерных точек границы памятника природы

Карта-схема границы памятника природы представлена в приложении № 1 к настоящему Положению.

Перечень координат характерных точек границы памятника природы представлен в приложении № 2 к настоящему Положению.

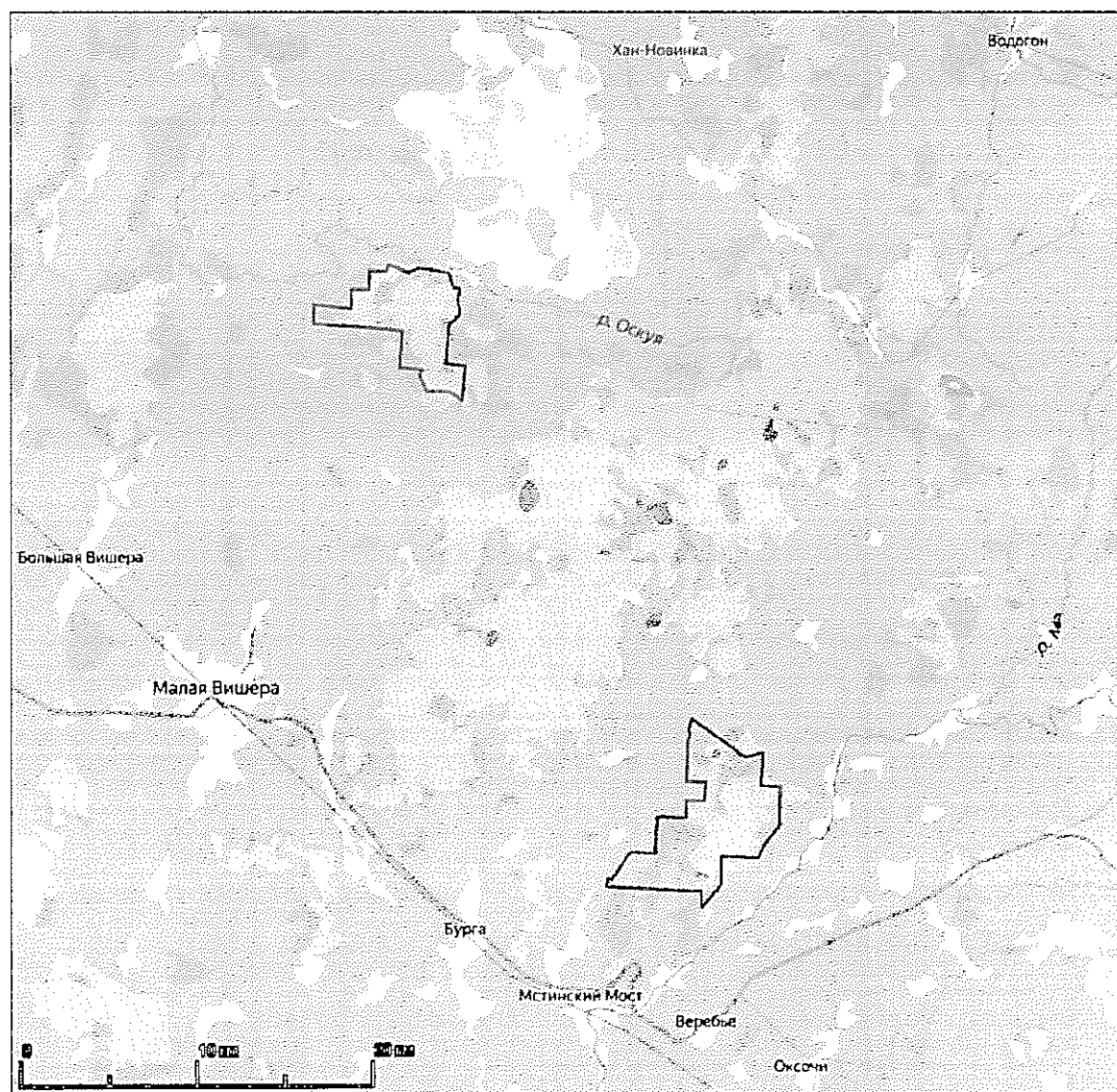
Приложение № 1

к Положению о памятнике природы
регионального значения «Болота на
водоразделах малых рек: Бритинское,
Бургинское (Паницкое)»

КАРТА-СХЕМА

границы памятника природы регионального значения
«Болота на водоразделах малых рек: Бритинское, Бургинское (Паницкое)»

Новгородская область, Маловишерский район, Большевишерское городское
поселение, Бургинское сельское поселение, Веревбинское сельское поселение



— граница памятника природы регионального значения «Болота на водоразделах малых рек: Бритинское, Бургинское (Паницкое)».

Приложение № 2

к Положению о памятнике природы
регионального значения «Болота на
водоразделах малых рек: Бритинское,
Бургинское (Паницкое)»

ПЕРЕЧЕНЬ

координат характерных точек границы памятника природы регионального
значения «Болота на водоразделах малых рек: Бритинское, Бургинское
(Паницкое)» (система координат МСК-53, зона 2)

Обозначение характерных точек границы	Координаты (м)	
	Метод определения координат – картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки – 5,0 м	
1	X 2	Y 3
1	602316,97	2256784,09
2	602606,72	2256863,39
3	602751,22	2256909,29
4	602698,90	2257104,87
5	603199,30	2257453,11
6	604263,70	2258140,31
7	604241,12	2258521,97
8	604193,78	2259549,39
9	605183,74	2259606,11
10	606130,27	2259659,45
11	606182,87	2259728,26
12	606247,50	2259707,08
13	606193,87	2260538,37
14	606174,53	2261308,58
15	607130,12	2261331,32
16	607133,30	2262384,95
17	608152,55	2262437,97
18	608209,93	2261355,20
19	610514,06	2261436,00
20	610805,13	2261570,41
21	611135,29	2261442,77
22	611661,79	2261657,58
23	611360,25	2262087,50
24	611050,67	2262550,03
25	610693,66	2263060,64

1	2	3
26	610031,10	2264026,89
27	609554,08	2264704,72
28	609642,35	2265054,11
29	609802,65	2265695,28
30	608976,35	2265660,87
31	607963,53	2265608,99
32	607905,80	2266704,53
33	605852,21	2266659,72
34	605846,24	2266742,84
35	605752,24	2266680,58
36	604752,19	2265844,65
37	603937,66	2265461,67
38	603986,09	2264429,26
39	604026,31	2263358,20
40	602480,14	2263328,20
41	602247,31	2263171,37
42	601440,50	2262494,49
43	601133,08	2262240,57
44	601138,42	2262171,59
45	602065,41	2262190,36
46	602104,66	2261155,94
47	602149,15	2260283,96
48	602192,43	2259444,01
49	602233,89	2258378,57
50	602304,31	2257421,04
51	633764,48	2240358,25
52	634783,67	2240408,35
53	634684,51	2241423,02
54	634565,52	2242485,10
55	635291,44	2242505,25
56	635647,76	2242532,56
57	635620,59	2243503,71
58	636657,21	2243547,22
59	636622,72	2244466,88
60	637019,61	2244625,98
61	637040,13	2244649,46
62	636880,78	2244984,65
63	636560,22	2245728,28
64	636714,68	2246067,35

1	2	3
65	636821,30	2246311,38
66	636685,07	2247106,18
67	636643,12	2247357,50
68	636554,10	2247983,83
69	635946,60	2248166,82
70	635722,20	2248258,79
71	635659,67	2248555,70
72	634975,30	2248492,27
73	634205,22	2248594,90
74	633708,63	2247995,13
75	633538,78	2247962,57
76	633078,55	2247944,17
77	631479,53	2247793,30
78	631382,23	2248865,95
79	630252,29	2248793,08
80	629418,05	2248711,48
81	629645,40	2248482,02
82	629906,53	2248041,79
83	629956,90	2247974,81
84	629973,75	2247684,68
85	629937,71	2246746,25
86	630903,08	2246315,59
87	631173,58	2246532,61
88	631311,35	2245221,20
89	632310,86	2245292,93
90	633319,04	2245368,89
91	633450,75	2244362,58
92	633527,96	2243386,75
93	633605,29	2242387,28
94	633682,72	2241370,64
