



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.09.2023 № 429

Великий Новгород

О памятнике природы регионального значения «Ботанико-геологический памятник – «Волгино»

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 «Ботанико-геологический памятник – «Волгино» 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 «Ботанико-геологический памятник – «Волгино».

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

Губернатор
Новгородской области



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:
65F5539FD2BFF59893FF857BB87052BD
Владелец: Никитин Андрей Сергеевич
Дата подписания: 19.09.2023 17:41
Срок действия: с 22.02.2023 по 17.05.2024

А.С. Никитин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Новгородской области
от 19.09.2023 № 429

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения
«Ботанико-геологический памятник – «Волгино»

1. Наименование

«Ботанико-геологический памятник – «Волгино».

2. Категория и значение

Памятник природы регионального значения (далее памятник природы).

3. Профиль

Комплексный (ландшафтный), биологический (ботанический), геологический.

4. Назначение

Сохранение природного комплекса ручья Глубокого.

5. Описание и природные характеристики

Памятник природы является комплексным, включает геологическое обнажение, долину ручья Глубокого, его устье, а также прилегающий берег реки Мсты как место обитания множества видов травянистых растений.

Ручей протекает в узкой оврагообразной долине глубиной до 12 метров, которая в устье открывается уникальным естественным обнажением двух геологических систем – каменноугольной и девонской, а также переходных слоев. Ручей протягивается вдоль правого берега реки Мсты, с которого открывается красивый вид на пойменные луга и реку. На территории памятника природы сосредоточено необыкновенное разнообразие видов травянистых растений. Имеются археологические памятники – два холма-могильника высотой 2 метра и 5 метров.

Памятник природы расположен на землях сельскохозяйственного назначения, землях лесного фонда.

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

6. Объекты особой охраны

Участок долины реки Мсты с пойменной террасой;
каньон ручья;

выходы коренных пород;
места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений;
редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений.

7. Местоположение

Местоположение в системе административного устройства:
Новгородская область, Боровичский район, Сушанское сельское поселение.

Местоположение в системе лесоустройства:
часть квартала № 49 Пригородного участкового лесничества Боровичского лесничества.

8. Площадь

Площадь территории памятника природы составляет 43,7 га.

9. Описание границ

Границы территории памятника природы определены в системе координат МСК-53 (зона 3) и представлены в приложении к настоящему Положению.

10. История создания

Памятник природы утвержден в статусе особо охраняемой природной территории в 1977 году на основании распоряжения Исполнительного комитета Новгородского областного Совета депутатов трудящихся от 23.09.77 № 631-р «Об охране диких животных и растений, находящихся на территории области». Позднее статус объекта подтвержден решением Исполнительного комитета Боровичского городского Совета народных депутатов Новгородской области от 19.04.90 № 176 «Об отнесении природных достопримечательностей района к 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, разрубки, расчистки квартальных, 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 ведения сельского хозяйства, включая ведение крестьянского (фермерского) и личного подсобного хозяйства, ведения садоводства и огородничества, за исключением:

12.11.1. Случаев, когда такая деятельность осуществляется на земельных участках, сформированных до вступления в силу настоящего Положения и используемых их собственниками, владельцами, пользователями по целевому назначению;

12.11.2. Сенокосения для поддержания луговых сообществ;

12.11.3. Свободного (внезагонного) выпаса или прогона мелкого рогатого скота;

12.12. 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;

12.13. Интродукция живых организмов;

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

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

12.14.2. Проведения научно-исследовательских работ;

12.14.3. Любительского рыболовства, любительской и спортивной охоты;

12.14.4. Регулирования численности отдельных объектов животного мира;

12.14.5. 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;

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

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

12.16.1. Их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

12.16.2. 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;

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

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

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

12.20. 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».

Вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы определены «отдых (рекреация)», «историко-культурная деятельность», «сельскохозяйственное использование», применяемые с учетом установленного режима особой охраны, предусмотренного в разделе 12 настоящего Положения.

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».

Приложение

к Положению о памятнике природы
регионального значения «Ботанико-
геологический памятник – «Волгино»»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ памятника природы регионального значения
«Ботанико-геологический памятник – «Волгино»»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории –
памятника природы регионального значения
«Ботанико-геологический памятник – «Волгино»» (далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Новгородская область, Боровичский муниципальный район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) (кв.м)	437000 ± 5784 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53 (зона 3)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты (м)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	569067,56	3154851,21	картометрический метод	0,10	-
2	569097,41	3154895,67	картометрический метод	0,10	-
3	569097,86	3154963,57	картометрический метод	0,10	-
4	569097,80	3155032,60	картометрический метод	0,10	-
5	569103,75	3155076,81	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
6	568857,38	3155254,46	картометрический метод	0,10	-
7	568823,38	3155218,74	картометрический метод	0,10	-
8	568816,11	3155221,41	картометрический метод	0,10	-
9	568775,41	3155261,49	картометрический метод	0,10	-
10	568767,44	3155283,04	картометрический метод	0,10	-
11	568771,94	3155309,26	картометрический метод	0,10	-
12	568688,47	3155367,11	картометрический метод	0,10	-
13	568560,66	3155364,97	картометрический метод	0,10	-
14	568407,75	3155335,90	картометрический метод	0,10	-
15	568376,08	3155345,13	картометрический метод	0,10	-
16	568353,00	3155474,32	картометрический метод	0,10	-
17	568438,41	3155633,54	картометрический метод	0,10	-
18	568538,03	3155691,85	картометрический метод	0,10	-
19	568534,44	3155843,82	картометрический метод	0,10	-
20	568434,75	3155866,18	картометрический метод	0,10	-
21	568302,40	3155860,78	картометрический метод	0,10	-
22	568200,45	3155823,74	картометрический метод	0,10	-
23	568118,62	3155760,60	картометрический метод	0,10	-
24	568052,65	3155684,05	картометрический метод	0,10	-
25	568020,56	3155605,03	картометрический метод	0,10	-
26	568126,84	3155507,27	картометрический метод	0,10	-
27	568177,06	3155444,71	картометрический метод	0,10	-
28	568263,44	3155276,01	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
29	568323,88	3155223,81	картометрический метод	0,10	-
30	568459,26	3155178,96	картометрический метод	0,10	-
31	568537,28	3155139,40	картометрический метод	0,10	-
32	568588,16	3155076,11	картометрический метод	0,10	-
33	568596,64	3154999,79	картометрический метод	0,10	-
34	568613,28	3154942,66	картометрический метод	0,10	-
35	568665,06	3154833,25	картометрический метод	0,10	-
36	568693,94	3154799,30	картометрический метод	0,10	-
37	568742,64	3154772,34	картометрический метод	0,10	-
38	568815,95	3154758,80	картометрический метод	0,10	-
39	568862,33	3154760,51	картометрический метод	0,10	-
40	568979,68	3154811,14	картометрический метод	0,10	-
1	569067,56	3154851,21	картометрический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-53 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты (м)		Измененные (уточненные) координаты (м)		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (м)	Описание закрепления точки (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

