



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.05.2022 № 275

Великий Новгород

О памятнике природы регионального значения «Синий камень (валун на восточном берегу озера Ильмень)»

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 «Синий камень (валун на восточном берегу озера Ильмень)» 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 «Синий камень (валун на восточном берегу озера Ильмень)».

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

Губернатор
Новгородской области



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:
68AB27E9DE98D0AA39A5DA1E7C2C8EFBFCF0A35C
Владелец: Никитин Андрей Сергеевич
Дата подписания: 20.05.2022 17:56
Срок действия: с 20.12.2021 по 20.03.2023

А.С. Никитин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Новгородской области
от 20.05.2022 № 275

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения
«Синий камень (валун на восточном берегу озера Ильмень)»

1. Наименование

«Синий камень (валун на восточном берегу озера Ильмень)».

2. Категория и значение

Памятник природы регионального значения (далее памятник природы).

3. Профиль

Геологический, геоморфологический.

4. Назначение

Сохранение крупного валуна ледникового происхождения для использования в научных и учебно-познавательных целях.

5. Описание и природные характеристики

Памятником природы является крупный ледниковый валун, расположенный в акватории озера Ильмень. Валун сложен коричневатосерым мелко- и среднезернистым гранитом. Гранит очень плотный, крепкий, с гладкой окатанной поверхностью, но с несколькими короткими, тонкими и неглубокими трещинками. В верхней части на южной стороне валуна наблюдается огнейсованность породы в виде тонкой полосчатости двух цветов: серовато-светло-коричневого и голубоватого оттенков. От этого пятна, видимо, валун и получил свое название. Возможно, название валуна своим происхождением уходит в древность (в язычество), где с цветом камня связывались определенные религиозные представления.

Форма валуна по основанию близка к треугольнику со сторонами 4 м, 4 м и 3,5 м. Высота валуна – 1,5 м. К вершине валун со всех трех сторон сужается, и на вершине стороны венчаются маленькой горизонтальной площадкой. На западной стороне площадки наблюдаются выбоины клиновидной формы, возможно, остатки древней надписи.

Памятник природы расположен на землях водного фонда.

Памятник природы создан без изъятия земель водного фонда у собственников, владельцев и пользователей этих земель.

6. Объекты особой охраны

Ледниковый валун «Синий камень».

7. Местоположение

Местоположение в системе административного устройства:

Новгородская область, Новгородский район, Бронницкое сельское поселение.

8. Площадь

Площадь территории памятника природы составляет 0,81 га.

9. Описание границ

Границы территории памятника природы определены в системе координат МСК-53 (зона 2) и представлены в приложениях №№ 1, 2 к настоящему Положению.

10. История создания

Памятник природы «Синий камень (валун на восточном берегу озера Ильмень)» утвержден в статусе особо охраняемой природной территории в 1989 году на основании решения Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 13.11.89 № 368 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения».

11. Нормативная и правовая основа функционирования особо охраняемой природной территории

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»;

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. Повреждение отдельных форм рельефа, выемка рыхлых и скальных грунтов;

12.2. Проведение геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых;

12.3. Проведение буровых работ;

12.4. Проведение взрывных работ;

12.5. Использование территории для любого хозяйственного использования и производства, за исключением случаев, когда такая деятельность осуществляется на участках, для которых на дату вступления в силу постановления Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Синий камень (валун на восточном берегу озера Ильмень)» установлены целевое назначение и вид разрешенного использования, предусматривающие возможность такого использования территории;

12.6. Движение и стоянка транспортных средств, кроме специальных транспортных средств;

12.7. 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 территории памятника природы определены «отдых (рекреация)», «историко-культурная деятельность», «водные объекты», «общее пользование водными объектами», «транспорт», применяемые с учетом режима особой охраны, установленного 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».

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 «Синий камень
(валун на восточном берегу озера
Ильмень)»

КАРТА-СХЕМА

границы памятника природы регионального значения «Синий камень
(валун на восточном берегу озера Ильмень)»

Новгородская область, Новгородский район, Бронницкое сельское поселение



— граница памятника природы регионального значения «Синий камень (валун на восточном берегу озера Ильмень)».

Приложение № 2
к Положению о памятнике природы
регионального значения «Синий камень
(валун на восточном берегу озера
Ильмень)»

ПЕРЕЧЕНЬ

координат характерных точек границы памятника природы регионального значения «Синий камень (валун на восточном берегу озера Ильмень)»
(система координат МСК-53, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат – картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки – 2,5 м	
	X	Y
1	552046,42	2200065,14
2	552072,43	2200072,10
3	552091,46	2200091,14
4	552098,42	2200117,14
5	552091,46	2200143,15
6	552072,43	2200162,18
7	552046,42	2200169,14
8	552020,42	2200162,18
9	552001,39	2200143,15
10	551994,43	2200117,14
11	552001,39	2200091,14
12	552020,42	2200072,10