



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2023 № 481

Великий Новгород

О памятнике природы регионального значения «Озы у д.Боровно»

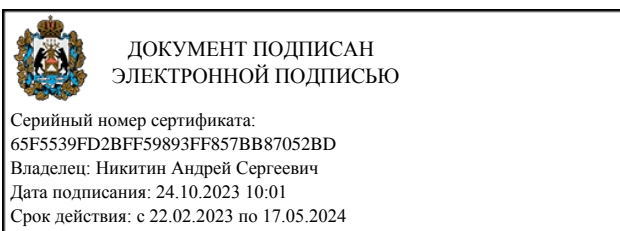
В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», областным законом от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения», областным законом от 03.04.2006 № 647-ОЗ «О полномочиях Правительства Новгородской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

1. Объявить природный комплекс «Озы у д.Боровно» 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 «Озы у д.Боровно».

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

Губернатор
Новгородской области



А.С. Никитин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Новгородской области
от 24.10.2023 № 481

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения «Озы у д.Боровно»

1. Наименование

«Озы у д.Боровно».

2. Категория и значение

Памятник природы регионального значения (далее памятник природы).

3. Профиль

Комплексный (геоморфологический, гидрологический, ландшафтный).

4. Назначение

Сохранение типичных форм ледникового и водно-ледникового рельефа.

5. Описание и природные характеристики

Озы у д.Боровно располагаются тремя отдельными фрагментами, расположенными непосредственно на берегах оз.Боровно, и формируют основу местного высокоэстетичного пейзажа. Это вытянутые в северо-западном направлении холмы с относительными высотами до 15 м, сложенные сортированными крупнозернистыми песками, покрытые в основном луговой растительностью с кустарниками и сосновыми борами. Деревни Авдеево, Мельница и Загубье образуют практически сплошную застройку вокруг южной оконечности оз.Боровно и объединяются в единое поселение под названием Боровно, которое и указано в наименовании памятника природы.

Озовые гряды, входящие в состав памятника природы:

гряда между оз.Боровно и оз.Драгуново, на которой расположен сосновый бор высокой рекреационной ценности;

гряда вдоль правого берега р.Гнилуха между д.Мельница и д.Авдеево;

гряда у д.Боровно – с.Погост, фактически формирующая острова через оз.Боровно и являющаяся главным ландшафтообразующим элементом. Гряда большей частью находится в границах д.Боровно Турбинного сельского поселения.

Памятник природы расположен на землях сельскохозяйственного назначения.

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

6. Объекты особой охраны

Объектами охраны являются озы – положительные формы рельефа ледникового происхождения.

7. Местоположение

Местоположение в системе административного устройства:

Новгородская область, Окуловский район, Турбинное сельское поселение.

8. Площадь

Площадь территории памятника природы составляет 19,0 га.

9. Описание границ

Границы территории памятника природы определены в системе координат МСК-53 (зона 2) и представлены в приложении к настоящему Положению.

10. История создания

Памятник природы утвержден в статусе особо охраняемой природной территории в 1987 году на основании решения Окуловского районного Совета народных депутатов от 08.10.87 № 248 «Об отнесении природных достопримечательностей района к памятникам природы местного значения». Статус объекта подтвержден решением Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 11.12.87 № 399 «Об отнесении природных объектов Чудовского, Боровичского и Окуловского районов 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 и гидрогеологического режима территории, в том числе устройство и эксплуатация бытовых колодцев и скважин, проведение дноуглубительных и иных работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов;

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

12.6.1. Предоставления земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, индивидуального жилищного строительства в границах населенных пунктов;

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

12.6.3. Реконструкции существующих на дату вступления в силу постановления Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Озы у д.Боровно» линейных объектов, осуществляемой без изменения границ охранных зон таких объектов в сторону их увеличения;

12.6.4. Возведения некапитальных строений, сооружений при осуществлении рекреационной деятельности на территории памятника природы;

12.7. Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 12.6.1-12.6.4 настоящего Положения;

12.8. Применение минеральных удобрений, ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов их роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты растительности;

12.9. 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;

12.10. Интродукция живых организмов;

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

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

12.11.2. Проведения научно-исследовательских работ;

12.11.3. Любительского рыболовства, любительской и спортивной охоты, охоты в целях регулирования численности;

12.11.4. Регулирования численности отдельных объектов животного мира;

12.11.5. Уничтожения почвенных животных при уничтожении почвы, подстилки (в составе почвы) при осуществлении деятельности, предусмотренной пунктом 12.1, подпунктами 12.6.1-12.6.4, пунктом 12.7 настоящего Положения;

12.12. Деятельность, приводящая к изменению среды обитания объектов животного мира и ухудшению условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции;

12.13. Сбор биологических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности;

12.14. Движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением:

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

12.14.2. 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;

12.15. Использование автотранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;

12.16. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режима 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;

12.20. Сброс сточных вод, использование сточных вод для удобрения почв;

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

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 охраняемого природного комплекса определены «отдых (рекреация)», «историко-культурная деятельность», «общее пользование водными объектами», «сельскохозяйственное использование», «благоустройство территории», «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, утверждаемым 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 «Озы у
д.Боровно»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ памятника природы регионального значения
«Озы у д.Боровно»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории –
памятника природы регионального значения «Озы у д.Боровно» (далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Новгородская обл., р-н Окуловский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	189787 ± 3812 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
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	546677,74	2296739,41	картометрический метод	2,5	-
2	546752,12	2296758,02	картометрический метод	2,5	-
3	546774,66	2296763,32	картометрический метод	2,5	-
4	546765,97	2296874,29	картометрический метод	2,5	-
5	546713,72	2296897,06	картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
6	546380,03	2296951,35	картометрический метод	2,5	-
7	545998,12	2297052,76	картометрический метод	2,5	-
8	545904,82	2297060,06	картометрический метод	2,5	-
9	545866,18	2297039,91	картометрический метод	2,5	-
10	545910,95	2296997,18	картометрический метод	2,5	-
11	546030,87	2296941,50	картометрический метод	2,5	-
12	546184,38	2296858,02	картометрический метод	2,5	-
13	546284,47	2296823,80	картометрический метод	2,5	-
14	546322,48	2296830,13	картометрический метод	2,5	-
15	546332,94	2296828,65	картометрический метод	2,5	-
16	546349,47	2296828,76	картометрический метод	2,5	-
17	546351,95	2296838,39	картометрический метод	2,5	-
18	546367,70	2296856,94	картометрический метод	2,5	-
19	546469,77	2296834,38	картометрический метод	2,5	-
1	546677,74	2296739,41	картометрический метод	2,5	-
20	548595,44	2296692,00	картометрический метод	2,5	-
21	548622,49	2296701,87	картометрический метод	2,5	-
22	548603,94	2296715,46	картометрический метод	2,5	-
23	548572,52	2296723,25	картометрический метод	2,5	-
24	548556,12	2296733,33	картометрический метод	2,5	-
25	548554,88	2296745,62	картометрический метод	2,5	-
26	548550,17	2296792,49	картометрический метод	2,5	-
27	548551,45	2296799,33	картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
28	548554,60	2296816,28	картометрический метод	2,5	-
29	548556,63	2296836,00	картометрический метод	2,5	-
30	548590,17	2296853,20	картометрический метод	2,5	-
31	548607,17	2296854,52	картометрический метод	2,5	-
32	548595,34	2296890,77	картометрический метод	2,5	-
33	548585,82	2296912,20	картометрический метод	2,5	-
34	548575,13	2296947,82	картометрический метод	2,5	-
35	548571,86	2296946,94	картометрический метод	2,5	-
36	548562,50	2296933,13	картометрический метод	2,5	-
37	548556,26	2296928,20	картометрический метод	2,5	-
38	548554,05	2296903,80	картометрический метод	2,5	-
39	548539,81	2296894,16	картометрический метод	2,5	-
40	548525,92	2296892,47	картометрический метод	2,5	-
41	548520,68	2296936,65	картометрический метод	2,5	-
42	548518,96	2296942,78	картометрический метод	2,5	-
43	548511,74	2296968,40	картометрический метод	2,5	-
44	548510,04	2296974,45	картометрический метод	2,5	-
45	548508,63	2296991,13	картометрический метод	2,5	-
46	548506,73	2297013,55	картометрический метод	2,5	-
47	548445,61	2297006,72	картометрический метод	2,5	-
48	548422,22	2297008,20	картометрический метод	2,5	-
49	548322,39	2296986,62	картометрический метод	2,5	-
50	548324,42	2296985,80	картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
51	548345,00	2296977,50	картометрический метод	2,5	-
52	548350,21	2296964,31	картометрический метод	2,5	-
53	548341,82	2296944,16	картометрический метод	2,5	-
54	548326,90	2296926,87	картометрический метод	2,5	-
55	548305,75	2296902,37	картометрический метод	2,5	-
56	548219,16	2296906,09	картометрический метод	2,5	-
57	548180,69	2296897,62	картометрический метод	2,5	-
58	548176,12	2296872,97	картометрический метод	2,5	-
59	548177,53	2296852,88	картометрический метод	2,5	-
60	548170,58	2296807,10	картометрический метод	2,5	-
61	548159,53	2296784,35	картометрический метод	2,5	-
62	548141,40	2296762,28	картометрический метод	2,5	-
63	548277,51	2296771,93	картометрический метод	2,5	-
64	548245,91	2296793,13	картометрический метод	2,5	-
65	548241,76	2296814,50	картометрический метод	2,5	-
66	548262,81	2296828,84	картометрический метод	2,5	-
67	548329,77	2296839,69	картометрический метод	2,5	-
68	548346,99	2296816,09	картометрический метод	2,5	-
69	548347,63	2296795,04	картометрический метод	2,5	-
70	548357,83	2296778,78	картометрический метод	2,5	-
71	548464,74	2296785,25	картометрический метод	2,5	-
72	548533,29	2296719,87	картометрический метод	2,5	-
20	548595,44	2296692,00	картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
73	547983,79	2296844,46	картометрический метод	2,5	-
74	548009,84	2296861,52	картометрический метод	2,5	-
75	548023,66	2296852,37	картометрический метод	2,5	-
76	548037,75	2296866,42	картометрический метод	2,5	-
77	548039,79	2296877,06	картометрический метод	2,5	-
78	548053,04	2296885,77	картометрический метод	2,5	-
79	548058,71	2296893,27	картометрический метод	2,5	-
80	547993,61	2296888,50	картометрический метод	2,5	-
81	547825,40	2296893,86	картометрический метод	2,5	-
82	547850,51	2296879,83	картометрический метод	2,5	-
83	547869,67	2296860,62	картометрический метод	2,5	-
84	547927,48	2296853,56	картометрический метод	2,5	-
85	547941,97	2296853,95	картометрический метод	2,5	-
86	547968,78	2296847,87	картометрический метод	2,5	-
73	547983,79	2296844,46	картометрический метод	2,5	-
87	546977,90	2296195,55	картометрический метод	2,5	-
88	547058,50	2296262,06	картометрический метод	2,5	-
89	547121,97	2296288,45	картометрический метод	2,5	-
90	547224,51	2296311,69	картометрический метод	2,5	-
91	547217,87	2296330,70	картометрический метод	2,5	-
92	547172,80	2296329,32	картометрический метод	2,5	-
93	547128,76	2296316,57	картометрический метод	2,5	-
94	547102,69	2296295,71	картометрический метод	2,5	-

