

ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 7 апреля 2020 г. № 127

О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОРКОВСКИЕ ДУБРАВЫ"

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства Новгородской области
от 12.05.2020 N 188)

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", областным законом от 01.03.2019 N 379-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях регионального значения", областным законом от 03.04.2006 N 647-ОЗ "О полномочиях Правительства Новгородской области в области охраны окружающей среды" Правительство Новгородской области постановляет:

1. Объявить природный комплекс "Борковские дубравы" памятником природы регионального значения, а занимаемую им территорию - особо охраняемой природной территорией без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

2. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы регионального значения "Борковские дубравы".

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

Губернатор Новгородской области
А.С.НИКИТИН

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БОРКОВСКИЕ ДУБРАВЫ"**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства Новгородской области
от 12.05.2020 N 188)

1. Наименование

"Борковские дубравы".

2. Категория и значение

Памятник природы регионального значения (далее памятник природы).

3. Профиль

Комплексный.

4. Назначение

Сохранение природных комплексов дубрав как типа лесов, находящихся на границе ареала дуба, важного для сохранения этой реликтовой породы, а также неморального комплекса видов, многие из которых являются редкими в регионе.

5. Описание и природные характеристики

Особо ценный лесной массив, в составе которого дубы в возрасте 75 - 90 лет, также в заметном количестве ясень, липа, клен. Наблюдается восстановление дубового и ясеневоего древостоя, 15 - 20-летний подрост дуба достигает плотности 2000 на 1 га. В подлеске обильны рябина, черемуха, жимолость, бузина, смородина, шиповник. В травяном покрове много видов дубравного широколиственного травяного покрова.

Массив расположен на слабо всхолмленной равнине, пересекаемой рекой Видогощь и ее притоками, на тяжелых валунных суглинках. Крупные одиночные дубы отмечают долины речек и ручьев.

Борковские дубравы имеют значение как участок широколиственных лесов, произрастающих на территории, где в течение нескольких столетий сохранялся этот тип растительности, а также как типичный участок водораздельных дубрав в Приильменской низменности.

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

Лесной массив, в составе которого присутствуют широколиственные породы деревьев, преимущественно дуб черешчатый.

Типичные для широколиственных лесов кустарники и травы.

Почвы дубрав.

7. Местоположение

Местоположение в системе административного устройства:

Новгородская область, Новгородский район, Борковское сельское поселение.

Местоположение в системе лесоустройства:

кварталы 109, 110 Медведского участкового лесничества Новгородского лесничества.

8. Площадь

Площадь территории памятника природы составляет 449,39 га.

9. Описание границ

Северная граница - по северной границе квартала 109 Медведского участкового лесничества Новгородского лесничества.

Восточная граница - по восточным границам кварталов 109, 110 Медведского участкового лесничества Новгородского лесничества.

Южная граница - по южной границе квартала 110 Медведского участкового лесничества Новгородского лесничества.

Западная граница - по западным границам кварталов 109, 110 Медведского участкового лесничества Новгородского лесничества.

Граница территории памятника природы определена в системе координат МСК-53 и представлена в каталоге координат характерных точек границы памятника природы.

10. История создания

Памятник природы "Борковские дубравы" создан в 1996 году. На основании постановления Новгородской областной Думы от 29.07.96 N 409-ОД "Об объявлении памятников природы регионального значения в Боровичском, Маловишерском, Марёвском, Новгородском, Крестецком, Окуловском районах" памятник природы получил статус особо охраняемой природной территории регионального значения.

11. Нормативная и правовая основа функционирования особо охраняемой природной территории

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

Федеральный закон от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях";

Федеральный закон от 24 апреля 1995 года N 52-ФЗ "О животном мире";

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков";

областной закон от 01.03.2019 N 379-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях регионального значения".

12. Режим особой охраны

На территории памятника природы запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, влекущая 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;

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;

12.6. Строительство, реконструкция, размещение зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений высотой более 1,5 м, 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;

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

12.7.1. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, рубки, 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 подпунктом 12.6.2 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:

12.8.1. Случаев, предусмотренных подпунктами 12.6.1, 12.6.2, 12.7.1 - 12.7.4 настоящего Положения;

12.9. Заготовка живицы, веточного корма, сгребание лесной подстилки;

12.10. Искусственное лесовосстановление путем создания лесных культур, за исключением случаев лесовосстановления после проведения сплошных рубок;

12.11. Использование территории для ведения сельского хозяйства, включая ведение крестьянского (фермерского) и личного подсобного хозяйства, ведение садоводства и огородничества, за исключением случаев, когда такая деятельность осуществляется при землепользовании земельных участков, для которых на момент создания памятника природы установлены целевое назначение (категория земель) и вид разрешенного использования, предусматривающие возможность такого использования территории;

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;

12.14.4. Регулирования численности отдельных объектов животного мира;

12.14.5. Уничтожения почвенных животных при осуществлении деятельности, предусмотренной подпунктами 12.6.1, 12.6.2, 12.7.1 - 12.7.4, 12.8.1 настоящего Положения;

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

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

12.17. Движение и стоянка автотранспортных средств и тяжелой техники вне дорог, в том числе лесных, общего и необщего пользования, за исключением:

12.17.1. Осуществления деятельности по охране и обеспечению функционирования памятника природы;

12.17.2. Осуществления государственного надзора и муниципального контроля;

12.17.3. Проведения научно-исследовательских работ;

12.17.4. Осуществления охраны, защиты, воспроизводства лесов;

12.17.5. Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктами 12.6.1, 12.6.2, 12.7.1 - 12.7.4 настоящего Положения;

12.17.6. Осуществления мер пожарной безопасности;

12.18. Использование автотранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;

12.19. Транзитный прогон сельскохозяйственных животных вне дорог общего пользования;

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

12.21. Устройство туристских и иных стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест, проведение массовых развлекательных и иных мероприятий, за исключением случаев, связанных с реализацией эколого-просветительской функции памятника природы;

12.22. Разведение костров, пуск палов;

12.23. Размещение отходов производства и потребления.

13. 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", "использование лесов", применяемые с учетом режима особой охраны, установленного в разделе 12 настоящего Положения.

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

Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляют министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области и государственное областное казенное учреждение "Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области" в соответствии с Порядком осуществления государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Администрации Новгородской области от 19.11.2012 N 760.

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

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

Карта-схема памятника природы представлена в приложении N 1 к настоящему Положению (не приводится).

Перечень координат характерных точек границ памятника природы представлен в приложении N 2 к настоящему Положению.

Приложение N 2
к Положению
о памятнике природы регионального
значения "Борковские дубравы"

**ПЕРЕЧЕНЬ
КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БОРКОВСКИЕ ДУБРАВЫ"
(СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-53)**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства Новгородской области
от 12.05.2020 N 188)

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат - картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки - 5 м	
	X	Y
1	2	3
1	565017,43	2161077,27
2	564918,55	2161126,91
3	564615,31	2161415,71
4	564521,89	2161624,44
5	564478,98	2161924,57
6	564424,42	2162033,21
7	564277,82	2162195,06
8	564156,48	2162402,60
9	564126,25	2162458,02
10	564025,88	2162583,19
11	563860,33	2162556,80
12	563818,72	2162520,93

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат - картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки - 5 м	
	X	Y
13	563789,95	2162502,69
14	563752,48	2162487,82
15	563709,64	2162455,90
16	563643,71	2162465,68
17	563595,06	2162458,95
18	563418,79	2162533,83
19	563341,09	2162671,11
20	563321,30	2162683,34
21	563251,74	2162643,03
22	563148,20	2162303,48
23	563143,28	2162286,25
24	563402,61	2162216,18
25	563396,82	2162176,63
26	563380,19	2162164,98
27	563335,96	2162128,32
28	563310,63	2162086,44
29	563311,35	2162054,54
30	563296,63	2162041,07
31	563257,36	2162034,55
32	563239,97	2162056,69
33	563224,96	2162056,35
34	563211,30	2161995,96

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат - картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки - 5 м	
	X	Y
35	563192,33	2162004,92
36	563181,33	2161993,41
37	563161,62	2161951,66
38	563139,06	2161953,03
39	563138,26	2161988,69
40	563090,46	2162027,03
41	563085,43	2162000,64
42	563021,67	2161599,42
43	562910,83	2161585,54
44	562841,12	2161597,12
45	562791,83	2161618,53
46	562690,77	2161604,99
47	562579,89	2161527,39
48	562553,24	2161543,69
49	562535,67	2161555,03
50	562458,12	2161599,74
51	562427,21	2161638,47
52	562387,04	2161671,36
53	562356,83	2161762,67
54	562320,63	2161786,27
55	562276,46	2161830,33
56	562243,63	2161870,89

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат - картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки - 5 м	
	X	Y
57	561921,54	2161420,56
58	561913,95	2161424,14
59	561884,40	2161419,94
60	561854,96	2161443,06
61	561827,63	2161366,85
62	561761,70	2161349,37
63	561600,65	2161332,59
64	561445,69	2161295,31
65	561315,13	2161238,59
66	561390,60	2161074,41
67	561497,52	2161110,34
68	561572,69	2160948,44
69	561729,86	2160999,42
70	561757,72	2160978,92
71	561811,33	2160983,13
72	561853,91	2160942,66
73	561857,33	2160791,53
74	562077,05	2160757,89
75	562091,24	2160736,62
76	562024,53	2160683,17
77	561983,58	2160584,62
78	561939,85	2160546,59

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат - картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки - 5 м	
	X	Y
79	561933,55	2160488,24
80	561938,96	2160482,24
81	561943,22	2160459,80
82	561929,18	2160416,31
83	561935,70	2160377,03
84	561932,41	2160356,30
85	561922,51	2160328,97
86	561920,41	2160271,15
87	561934,66	2160256,85
88	561961,81	2160218,04
89	562014,68	2160204,21
90	562086,51	2160170,75
91	562133,81	2160112,93
92	562172,83	2160100,76
93	562220,45	2160069,92
94	562226,67	2160043,78
95	562242,10	2159996,76
96	562248,41	2159940,52
97	562323,05	2159881,64
98	562416,61	2159838,02
99	562573,73	2159803,78
100	562530,44	2159933,29

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат - картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки - 5 м	
	X	Y
101	562736,36	2160118,75
102	563138,10	2160223,33
103	563108,04	2160722,56
104	564061,51	2160812,04
105	564848,80	2160873,73
106	564985,09	2161031,91
