



# ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.02.2022 № 88

Великий Новгород

### О памятнике природы регионального значения «Дубовая роща вдоль рек Крекша и Тулебля с западной стороны»

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 «Дубовая роща вдоль рек Крекша и Тулебля с западной стороны» 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 «Дубовая роща вдоль рек Крекша и Тулебля с западной стороны».

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

**Губернатор  
Новгородской области**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:  
68AB27E9DE98D0AA39A5DA1E7C2C8EFBFCF0A35C  
Владелец: Никитин Андрей Сергеевич  
Дата подписания: 25.02.2022 15:26  
Срок действия: с 20.12.2021 по 20.03.2023

**А.С. Никитин**

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Новгородской области  
от 25.02.2022 № 88

## ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения  
«Дубовая роща вдоль рек Крекша и Тулебля с западной стороны»

### **1. Наименование**

«Дубовая роща вдоль рек Крекша и Тулебля с западной стороны».

### **2. Категория и значение**

Памятник природы регионального значения (далее памятник природы).

### **3. Профиль**

Комплексный (ландшафтный).

### **4. Назначение**

Сохранение природных комплексов дубрав как типа лесов, находящихся в Новгородской области 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**

Типичная пойменная дубрава со значительным участием осины и березы, тип леса – травяно-таволговый, наблюдаются заросли куманики, крушины. Ценность лесного массива обусловлена тем, что на компактной территории в течение нескольких столетий сохранялся данный вид растительности. Дубравы отличаются хорошей сохранностью древостоя, ненарушенностью природных комплексов и наличием старовозрастных деревьев.

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.

### **7. Местоположение**

Местоположение в системе административного устройства:

Новгородская область, Старорусский район, Наговское сельское поселение.

Местоположение в системе лесоустройства:

кварталы №№ 8 (часть), 9, 10 Дубовицкого участкового лесничества Старорусского лесничества.

### **8. Площадь**

Площадь территории памятника природы составляет 222,63 га.

### **9. Описание границ**

Северная граница – по берегу р.Крекша.

Восточная граница – по берегу р.Тулебля.

Южная граница – по землям Дубовицкого участкового лесничества Старорусского лесничества.

Западная граница – по берегу р.Крекша.

### **10. История создания**

Памятник природы «Дубовая роща вдоль рек Крекша и Тулебля с западной стороны» создан решением Исполнительного комитета Старорусского районного Совета народных депутатов от 19.11.87 № 308 «Об отнесении природных достопримечательностей района к памятникам природы местного значения», позднее 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**

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной 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 памятника 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;

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, в том числе устройство и эксплуатация бытовых колодцев и скважин;

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;

12.6.3. 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 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:

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

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 объектов растительного и животного мира;

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, 12.8.1 настоящего Положения;

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

12.15. Движение и стоянка автотранспортных средств и тяжелой техники вне дорог общего и необщего пользования, за исключением:

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

12.15.2. Осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля;

12.15.3. Проведения научно-исследовательских работ;

12.15.4. Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктами 12.6.1-12.6.3, 12.7.1-12.7.4 настоящего Положения;

12.15.5. Осуществления мер пожарной безопасности;

12.16. Использование автотранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;

12.17. Транзитный прогон сельскохозяйственных животных вне дорог общего и необщего пользования, выпас сельскохозяйственных животных, организация для них летних лагерей, ванн;

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

12.19. 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;

12.20. Использование открытого огня и разведение костров без соблюдения требований пожарной безопасности;

12.21. 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)», «использование лесов», «общее пользование водными объектами», 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».

### **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 «Дубовая роща  
вдоль рек Крекша и Тулебля с западной  
стороны»

### КАРТА-СХЕМА

границы памятника природы регионального значения «Дубовая роща вдоль  
рек Крекша и Тулебля с западной стороны»

Новгородская область, Старорусский район, Наговское сельское поселение



— граница памятника природы регионального значения «Дубовая роща вдоль рек Крекша и Тулебля с западной стороны».

Приложение № 2

к Положению о памятнике природы  
регионального значения «Дубовая роша  
вдоль рек Крекша и Тулебля с западной  
стороны»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

координат характерных точек границы памятника природы регионального  
значения «Дубовая роша вдоль рек Крекша и Тулебля с западной стороны»  
(система координат МСК-53)

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат – картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки – 5 м	
	X	Y
1	2	3
1	524166,42	2182559,19
2	524166,26	2182588,98
3	524145,15	2182584,15
4	524102,74	2182566,62
5	524055,43	2182521,34
6	524010,63	2182487,18
7	523894,12	2182424,56
8	523832,70	2182376,96
9	523817,46	2182354,34
10	523698,66	2182517,06
11	523460,87	2182821,65
12	523040,86	2183390,46
13	522922,72	2183552,98
14	522749,48	2183773,32
15	522678,44	2183859,07
16	522692,03	2183875,58
17	522703,92	2183883,09
18	522722,71	2183879,29
19	522731,42	2183867,43
20	522737,22	2183851,28
21	522742,37	2183836,92
22	522752,96	2183822,08
23	522789,49	2183807,23
24	522808,29	2183802,23
25	522829,41	2183802,11
26	522847,43	2183804,93

1	2	3
27	522862,93	2183813,12
28	522875,25	2183828,47
29	522883,94	2183844,35
30	522891,96	2183862,63
31	522901,79	2183881,55
32	522910,86	2183907,09
33	522923,09	2183926,06
34	522933,00	2183941,36
35	522950,03	2183961,66
36	522969,00	2183975,96
37	522977,08	2183991,83
38	522981,47	2184011,22
39	522983,98	2184033,59
40	522990,34	2184045,80
41	523003,52	2184049,72
42	523013,36	2184041,50
43	523025,21	2184024,28
44	523034,19	2184000,36
45	523046,15	2183978,31
46	523058,49	2183965,93
47	523076,76	2183958,50
48	523097,26	2183958,97
49	523112,82	2183964,14
50	523124,00	2183976,46
51	523139,70	2184002,15
52	523143,41	2184024,55
53	523143,52	2184046,27
54	523149,75	2184064,50
55	523154,80	2184080,90
56	523154,85	2184105,63
57	523152,02	2184123,66
58	523149,13	2184144,70
59	523147,52	2184162,76
60	523153,26	2184175,55
61	523168,54	2184192,80
62	523190,54	2184206,56
63	523213,32	2184213,11
64	523242,83	2184214,99
65	523272,94	2184216,87

1	2	3
66	523288,60	2184217,84
67	523306,50	2184226,69
68	523329,15	2184238,05
69	523343,81	2184256,48
70	523357,17	2184279,10
71	523371,70	2184303,56
72	523387,16	2184312,95
73	523410,02	2184315,89
74	523429,51	2184307,28
75	523442,60	2184288,88
76	523459,94	2184268,77
77	523480,56	2184263,81
78	523500,97	2184267,89
79	523524,38	2184273,24
80	523546,03	2184275,55
81	523555,75	2184272,76
82	523565,74	2184257,90
83	523571,59	2184239,34
84	523571,94	2184223,66
85	523572,25	2184210,41
86	523567,80	2184193,41
87	523565,73	2184178,29
88	523567,75	2184169,29
89	523572,92	2184153,73
90	523579,17	2184144,22
91	523602,40	2184130,87
92	523655,24	2184114,58
93	523675,47	2184106,05
94	523696,80	2184099,25
95	523720,26	2184085,89
96	523729,17	2184072,20
97	523736,25	2184051,86
98	523743,23	2184006,36
99	523754,46	2183978,17
100	523779,36	2183930,45
101	523796,94	2183913,64
102	523826,39	2183899,09
103	523867,57	2183891,43
104	523897,99	2183892,12

1	2	3
105	523918,32	2183899,86
106	523936,48	2183916,15
107	523967,50	2183948,61
108	523990,37	2183961,03
109	524016,64	2183969,57
110	524031,05	2183975,85
111	524043,99	2183988,72
112	524062,04	2184009,63
113	524080,58	2184037,84
114	524090,95	2184047,34
115	524106,03	2184053,63
116	524151,07	2184051,36
117	524208,73	2184046,71
118	524223,56	2184034,48
119	524227,78	2184023,32
120	524234,79	2184006,28
121	524247,54	2183997,97
122	524263,51	2183994,36
123	524282,02	2183994,78
124	524291,81	2184000,96
125	524303,48	2184011,15
126	524312,37	2184027,23
127	524320,04	2184068,43
128	524327,62	2184142,69
129	524333,85	2184159,37
130	524340,81	2184173,42
131	524353,90	2184179,67
132	524369,10	2184180,68
133	524387,72	2184176,47
134	524425,26	2184154,83
135	524450,55	2184148,13
136	524486,98	2184146,31
137	524514,51	2184157,52
138	524547,94	2184170,85
139	524571,99	2184189,92
140	524581,10	2184196,75
141	524591,67	2184196,99
142	524592,51	2184189,06
143	524584,82	2184178,31

1	2	3
144	524573,86	2184165,48
145	524560,23	2184153,92
146	524552,00	2184137,86
147	524545,78	2184120,52
148	524545,46	2184105,29
149	524547,72	2184093,44
150	524558,57	2184081,77
151	524574,00	2184072,20
152	524578,84	2184063,05
153	524578,34	2184055,77
154	524573,13	2184052,34
155	524520,39	2184043,86
156	524507,31	2184037,61
157	524503,58	2184026,94
158	524508,45	2184016,47
159	524526,67	2184001,00
160	524547,55	2183955,16
161	524562,68	2183929,71
162	524566,97	2183915,91
163	524568,03	2183898,07
164	524569,26	2183872,96
165	524576,29	2183854,60
166	502171,40	2182317,76
167	502160,66	2182302,07
168	502182,41	2182281,15
169	524655,39	2183838,53
170	524668,06	2183834,19
171	524676,20	2183825,11
172	524675,76	2183815,18
173	524672,02	2183805,17
174	524668,31	2183793,84
175	524667,36	2183777,28
176	524666,91	2183768,00
177	524657,94	2183755,24
178	524648,97	2183742,46
179	524645,33	2183727,82
180	524646,30	2183713,95
181	524652,43	2183706,81
182	524668,34	2183705,19

1	2	3
183	524684,90	2183704,23
184	524700,27	2183697,31
185	524709,83	2183684,30
186	524715,96	2183676,49
187	524715,50	2183667,89
188	524712,91	2183665,18
189	524702,30	2183666,26
190	524684,28	2183673,13
191	524677,00	2183673,63
192	524669,16	2183668,82
193	524663,35	2183662,73
194	524662,29	2183651,46
195	524670,50	2183639,08
196	524695,29	2183625,09
197	524722,71	2183612,48
198	524728,23	2183602,02
199	524727,79	2183592,75
200	524722,74	2183582,04
201	524708,46	2183569,82
202	524702,74	2183559,76
203	524701,67	2183548,49
204	524705,80	2183541,31
205	524717,22	2183533,62
206	524737,85	2183528,14
207	524777,09	2183519,11
208	524792,52	2183510,20
209	524795,38	2183500,34
210	524796,88	2183492,43
211	524794,53	2183479,81
212	524785,51	2183469,02
213	524783,10	2183458,38
214	524784,44	2183399,53
215	524781,41	2183387,55
216	524777,59	2183380,85
217	524767,23	2183370,69
218	524761,46	2183362,62
219	524759,70	2183352,66
220	524759,30	2183341,40
221	524757,46	2183334,75

1	2	3
222	524753,01	2183326,70
223	524742,58	2183319,86
224	524732,80	2183313,67
225	524726,99	2183307,59
226	524721,29	2183296,22
227	524720,25	2183283,62
228	524719,20	2183271,69
229	524716,75	2183263,03
230	524709,64	2183255,59
231	524690,11	2183241,91
232	524657,29	2183229,93
233	524635,73	2183218,19
234	524621,38	2183209,27
235	524613,70	2183197,84
236	524610,72	2183183,22
237	524613,87	2183161,46
238	524615,67	2183140,33
239	524615,95	2183127,76
240	524614,92	2183115,17
241	524611,77	2183107,82
242	524604,61	2183103,03
243	524589,31	2183106,65
244	524576,58	2183113,64
245	524564,65	2183114,69
246	524553,47	2183111,79
247	524539,12	2183102,87
248	524529,50	2183 089,42
249	524514,78	2183 067,91
250	524511,81	2183 052,63
251	524508,86	2183 036,69
252	524509,27	2183 018,83
253	524514,23	2183 004,39
254	524526,40	2182 992,75
255	524534,57	2182 982,36
256	524540,71	2182 974,55
257	524542,93	2182 964,02
258	524539,82	2182 955,35
259	524535,46	2182 943,35
260	524522,35	2182 937,76

1	2	3
261	524495,23	2182 937,80
262	524482,74	2182 934,21
263	524475,61	2182 927,43
264	524472,59	2182 915,45
265	524476,20	2182 901,64
266	524482,44	2182 889,21
267	524483,42	2182 875,35
268	524478,97	2182 867,30
269	524474,54	2182 858,60
270	524475,38	2182 850,68
271	524479,60	2182839,53
272	524481,76	2182831,64
273	524481,87	2182827,01
274	524478,02	2182821,63
275	524473,46	2182818,89
276	524466,87	2182817,41
277	524458,24	2182818,54
278	524448,10	2182828,23
279	524440,58	2182839,31
280	524430,39	2182850,32
281	524417,69	2182856,65
282	524405,76	2182857,04
283	524397,21	2182855,52
284	524384,79	2182848,62
285	524377,63	2182843,17
286	524375,17	2182835,18
287	524373,39	2182825,88
288	524374,28	2182815,97
289	524371,79	2182809,30
290	524363,34	2182802,49
291	524359,60	2182792,48
292	524359,72	2182787,20
293	524363,87	2182779,35
294	524364,00	2182773,39
295	524362,80	2182768,07
296	524358,26	2182764,01
297	524350,42	2182759,86
298	524342,57	2182755,71
299	524338,80	2182747,02

1	2	3
300	524336,98	2182739,71
301	524333,79	2182734,99
302	524330,52	2182732,94
303	524321,82	2182737,37
304	524310,45	2182743,07
305	524301,19	2182742,86
306	524290,62	2182741,96
307	524283,50	2182735,18
308	524278,41	2182726,46
309	524274,21	2182707,18
310	524274,53	2182693,30
311	524272,84	2182680,03
312	524265,75	2182671,93
313	524257,99	2182663,81
314	524235,76	2182652,06
315	524219,48	2182641,10
316	524209,85	2182628,31
317	524207,48	2182615,70
318	524207,32	2182593,86
319	524206,94	2182581,27
320	524203,27	2182567,97
321	524198,15	2182560,57
322	524190,26	2182558,41
323	524178,33	2182559,46

---