



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

26.02.2025

№ 122-пп

г. Тверь

Об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Доровский Мох»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», по результатам комплексного экологического обследования особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Доровский Мох», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 04.04.2024 № 1 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Доровский Мох» (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Тверской области от 04.12.2020 № 614-пп «Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Доровский мох».

3. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов для изменения сведений об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Доровский Мох» в установленном порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы природных ресурсов и экологии.

Отчет об исполнении постановления представить в трехмесячный срок со дня его вступления в силу.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 26.02.2025 № 122-пп

Положение об особо охраняемой природной территории
регионального значения – государственном природном заказнике
«Болото Доровский Мох»

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Доровский Мох» (далее – заказник).

2. Значение заказника.

Региональное.

3. Профиль заказника.

Комплексный (ландшафтный).

4. Цель создания заказника.

Сохранение и восстановление ценного в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношениях природного комплекса.

5. Местоположение заказника.

Заказник находится в Селижаровском муниципальном округе Тверской области, в окрестностях деревни Холм.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в кварталах 65 (часть), 72 (часть), 73 (часть), 74 (часть), 89 (часть), 90 (часть), 106 (часть), 107 (часть), 108 (часть), 122 (часть), 123 (часть), 124 (часть) Шуваевского участкового лесничества, Осташковского лесничества Тверской области.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Доровский Мох» приводится в приложении 1 к настоящему Положению.

План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Доровский Мох» приводится в приложении 2 к настоящему Положению.

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 590,8 га.

8. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен заказник.

Земли лесного фонда (в собственности Российской Федерации).

9. Описание заказника.

На большей площади болотного массива растительное сообщество представлено сосняком пушицево-сфагновым. На 100 кв. м насчитывается 5 экземпляров сосны. Возобновление сосен единично. В травяно-кустарничковом ярусе пушица, мирт болотный, подбел обыкновенный, клюква болотная. В моховом покрове на кочках местами политрихум сжатый, сфагнум бурый и сфагнум магелланский. Открытые участки болота поросли одиночными экземплярами березы пушистой и представлены сфагново-пушицевыми ассоциациями. Местами в большом количестве произрастают осоки, особенно осока вздутая, осока топяная, осока малоцветковая.

На территории заказника отмечены представители копытных: лось, косуля, кабан, из пушных: белка, куница, медведь, волк обыкновенный,

заяц-беляк и заяц-русак, ласка. Основными видами птиц на территории заказника являются пестрый дятел и кукушка обыкновенная.

10. Объекты особой охраны заказника.

Ценный в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношениях природный комплекс, нуждающийся в особой охране. Болотный массив обладает значительными биологическими ресурсами: растительными (лекарственные и ягодные растения) и животными (охотничьи виды животных).

11. Основные виды разрешенного использования земельных участков в границах заказника:

- 1) деятельность по особой охране и изучению природы;
- 2) охрана природных территорий;
- 3) природно-познавательный туризм;
- 4) использование лесов (с учетом ограничений, предусмотренных пунктом 12 настоящего Положения).

12. В границах заказника запрещается:

1) любое строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений (за исключением подпункта 1 пункта 13 настоящего Положения);

2) проведение сплошных рубок лесных насаждений;

3) разведка и добыча полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, распашка земель, кроме проведения мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций;

4) промышленная заготовка и сбор ягод, лекарственных растений и других лесных ресурсов, а также заготовка и сбор с применением различных механических приспособлений (совки, гребенки и тому подобное);

5) стоянка и движение механизированного транспорта и специализированной техники, за исключением экстренных оперативных служб, проведения противопожарных и лесозащитных мероприятий, а также мероприятий, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей;

6) изменение естественного гидрологического режима территории;

7) вырубка деревьев, уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, заготовка живицы и другая деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

8) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, стимуляторов роста;

9) разведение костров за пределами специально оборудованных кострищ, а также использование открытого огня в периоды, когда объявлена высокая пожарная опасность;

10) сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидких отходов производства и потребления, захламление территории;

11) складирование ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, нефтепродуктов;

12) использование взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;

13) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства заказника, в том числе экологических троп.

13. Допустимое использование заказника:

1) установка информационных аншлагов и других информационных и предупредительных знаков;

2) проектирование и организация экологических троп (смотровых площадок);

3) осуществление научной деятельности;

4) проведение организованных экологических, образовательных экскурсий и туристская деятельность групп численностью не более десяти человек;

5) борьба с распространением борщевика Сосновского без применения химических средств;

6) рекреационное использование (однодневные посещения);

7) заготовка и сбор лекарственных растений, ягод и других пищевых лесных ресурсов для собственных нужд без использования механических приспособлений;

8) ремонт, регламентное обслуживание, реконструкция существующих коммуникаций, дорог, линейных объектов без расширения их полос отвода;

9) проведение выборочных рубок лесных насаждений;

10) проведение мероприятий по охране лесов, расположенных в границах заказника, от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия, а также их защита от вредных организмов;

11) проведение мероприятий по уборке неликвидной древесины в лесах, расположенных в границах заказника, в случае создания угрозы очагов вредных организмов или обеспечения пожарной безопасности в лесах;

12) проведение мероприятий по воспроизводству лесов, расположенных в границах заказника, путем лесовосстановления и ухода за лесами;

13) проведение мероприятий по лесовосстановлению на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились выборочные рубки лесных насаждений.

Приложение 1
к Положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения – государственном
природном заказнике «Болото
Доровский Мох»

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
государственного природного заказника «Болото Доровский Мох»

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Доровский Мох» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Селижаровский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5 908 323 кв. м (\pm 42 537 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	281886.14	1289032.32	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	281987.56	1289010.39	картометрический	5.00	-
3	282025.08	1289034.87	картометрический	5.00	-
4	282069.27	1289050.13	картометрический	5.00	-
5	282117.44	1289089.55	картометрический	5.00	-
6	282179.60	1289133.11	картометрический	5.00	-
7	282244.14	1289148.05	картометрический	5.00	-
8	282298.50	1289139.15	картометрический	5.00	-
9	282402.47	1289109.90	картометрический	5.00	-
10	282434.26	1289094.32	картометрический	5.00	-
11	282497.54	1289065.39	картометрический	5.00	-
12	282522.65	1289262.19	картометрический	5.00	-
13	282614.54	1289331.19	картометрический	5.00	-
14	282675.26	1289379.51	картометрический	5.00	-
15	282721.68	1289424.03	картометрический	5.00	-
16	282756.08	1289418.91	картометрический	5.00	-
17	282781.45	1289726.88	картометрический	5.00	-
18	282805.29	1289725.89	картометрический	5.00	-
19	282810.55	1289759.13	картометрический	5.00	-
20	282883.04	1289883.77	картометрический	5.00	-
21	282888.12	1289895.21	картометрический	5.00	-
22	282853.15	1289951.17	картометрический	5.00	-
23	282814.04	1289993.14	картометрический	5.00	-
24	282741.24	1290030.97	картометрический	5.00	-
25	282676.69	1290017.62	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	282596.89	1290030.66	картометрический	5.00	-
27	282602.93	1290041.15	картометрический	5.00	-
28	282454.14	1290078.66	картометрический	5.00	-
29	282403.58	1290107.91	картометрический	5.00	-
30	282380.69	1290159.10	картометрический	5.00	-
31	282377.51	1290224.60	картометрический	5.00	-
32	282378.15	1290291.37	картометрический	5.00	-
33	282361.62	1290366.08	картометрический	5.00	-
34	282355.26	1290409.96	картометрический	5.00	-
35	282360.03	1290509.79	картометрический	5.00	-
36	282361.30	1290651.59	картометрический	5.00	-
37	282365.43	1290670.35	картометрический	5.00	-
38	282327.28	1290664.31	картометрический	5.00	-
39	282233.17	1290623.61	картометрический	5.00	-
40	282221.40	1290619.16	картометрический	5.00	-
41	282176.26	1290625.84	картометрический	5.00	-
42	282134.29	1290667.49	картометрический	5.00	-
43	282163.22	1290722.17	картометрический	5.00	-
44	282166.08	1290744.11	картометрический	5.00	-
45	282164.49	1290763.83	картометрический	5.00	-
46	282140.97	1290789.58	картометрический	5.00	-
47	282123.80	1290802.93	картометрический	5.00	-
48	282094.23	1290814.38	картометрический	5.00	-
49	282036.68	1290883.05	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	281877.39	1290906.58	картометрический	5.00	-
51	281872.62	1290932.97	картометрический	5.00	-
52	281831.61	1290976.21	картометрический	5.00	-
53	281793.77	1291008.96	картометрический	5.00	-
54	281709.20	1291034.71	картометрический	5.00	-
55	281643.07	1291029.94	картометрический	5.00	-
56	281625.27	1291024.54	картометрический	5.00	-
57	281583.30	1291042.66	картометрический	5.00	-
58	281507.95	1291035.03	картометрический	5.00	-
59	281440.23	1291021.67	картометрический	5.00	-
60	281441.50	1291053.15	картометрический	5.00	-
61	281377.91	1291027.40	картометрический	5.00	-
62	281320.68	1290985.75	картометрический	5.00	-
63	281253.91	1290993.06	картометрический	5.00	-
64	281161.73	1290948.72	картометрический	5.00	-
65	281054.69	1290861.93	картометрический	5.00	-
66	280936.07	1290824.32	картометрический	5.00	-
67	280774.07	1290812.75	картометрический	5.00	-
68	280643.88	1290789.61	картометрический	5.00	-
69	280394.84	1290807.70	картометрический	5.00	-
70	280350.65	1290811.52	картометрический	5.00	-
71	280218.06	1290879.24	картометрический	5.00	-
72	280103.92	1290948.87	картометрический	5.00	-
73	280065.45	1290973.98	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	280032.71	1291005.78	картометрический	5.00	-
75	279992.64	1291064.28	картометрический	5.00	-
76	279980.25	1291113.24	картометрический	5.00	-
77	279958.94	1291149.17	картометрический	5.00	-
78	279959.26	1291174.29	картометрический	5.00	-
79	279932.87	1291219.75	картометрический	5.00	-
80	279908.71	1291250.91	картометрический	5.00	-
81	279838.44	1291318.63	картометрический	5.00	-
82	279795.20	1291352.01	картометрический	5.00	-
83	279736.70	1291382.54	картометрический	5.00	-
84	279698.87	1291405.11	картометрический	5.00	-
85	279629.88	1291457.89	картометрический	5.00	-
86	279585.68	1291490.64	картометрический	5.00	-
87	279520.82	1291524.97	картометрический	5.00	-
88	279440.06	1291548.18	картометрический	5.00	-
89	279361.53	1291542.78	картометрический	5.00	-
90	279281.41	1291538.96	картометрический	5.00	-
91	279243.58	1291560.26	картометрический	5.00	-
92	279290.16	1291609.86	картометрический	5.00	-
93	279334.67	1291621.63	картометрический	5.00	-
94	279356.29	1291644.52	картометрический	5.00	-
95	279363.60	1291676.63	картометрический	5.00	-
96	279383.31	1291728.14	картометрический	5.00	-
97	279387.13	1291761.20	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	279401.44	1291770.74	картометрический	5.00	-
99	279430.84	1291775.51	картометрический	5.00	-
100	279462.64	1291748.80	картометрический	5.00	-
101	279541.49	1291747.85	картометрический	5.00	-
102	279579.00	1291725.91	картометрический	5.00	-
103	279611.12	1291734.18	картометрический	5.00	-
104	279659.13	1291783.14	картометрический	5.00	-
105	279668.03	1291820.02	картометрический	5.00	-
106	279680.11	1291847.68	картометрический	5.00	-
107	279701.09	1291873.75	картометрический	5.00	-
108	279676.29	1291923.67	картометрический	5.00	-
109	279599.35	1291981.85	картометрический	5.00	-
110	279595.86	1292040.67	картометрический	5.00	-
111	279612.71	1292040.35	картометрический	5.00	-
112	279595.86	1292091.54	картометрический	5.00	-
113	279573.60	1292116.66	картометрический	5.00	-
114	279512.87	1292156.72	картометрический	5.00	-
115	279453.10	1292151.32	картометрический	5.00	-
116	279399.05	1292131.29	картометрический	5.00	-
117	279352.31	1292110.94	картометрический	5.00	-
118	279329.42	1292090.27	картометрический	5.00	-
119	279310.03	1292061.34	картометрический	5.00	-
120	279262.65	1292062.93	картометрический	5.00	-
121	279249.94	1292155.45	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	279239.76	1292187.24	картометрический	5.00	-
123	279232.13	1292192.33	картометрический	5.00	-
124	279208.92	1292194.87	картометрический	5.00	-
125	279153.28	1292225.08	картометрический	5.00	-
126	279154.24	1292248.60	картометрический	5.00	-
127	279121.81	1292296.93	картометрический	5.00	-
128	278956.48	1292424.43	картометрический	5.00	-
129	278920.87	1292462.58	картометрический	5.00	-
130	278898.61	1292463.85	картометрический	5.00	-
131	278853.15	1292488.33	картометрический	5.00	-
132	278837.89	1292489.29	картометрический	5.00	-
133	278825.49	1292482.93	картометрический	5.00	-
134	278808.95	1292451.45	картометрический	5.00	-
135	278791.47	1292419.66	картометрический	5.00	-
136	278739.96	1292366.24	картометрический	5.00	-
137	278659.36	1292401.53	картометрический	5.00	-
138	278616.44	1292402.81	картометрический	5.00	-
139	278577.65	1292353.53	картометрический	5.00	-
140	278555.24	1292352.25	картометрический	5.00	-
141	278534.89	1292282.94	картометрический	5.00	-
142	278534.89	1292240.02	картометрический	5.00	-
143	278535.21	1292206.00	картометрический	5.00	-
144	278563.82	1292109.67	картометрический	5.00	-
145	278584.81	1292073.74	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	278596.25	1292048.30	картометрический	5.00	-
147	278605.15	1291982.49	картометрический	5.00	-
148	278612.79	1291910.32	картометрический	5.00	-
149	278620.42	1291905.55	картометрический	5.00	-
150	278607.06	1291834.65	картометрический	5.00	-
151	278646.80	1291784.41	картометрический	5.00	-
152	278584.81	1291746.58	картометрический	5.00	-
153	278575.59	1291729.09	картометрический	5.00	-
154	278580.67	1291709.38	картометрический	5.00	-
155	278590.85	1291677.90	картометрический	5.00	-
156	278608.97	1291649.61	картометрический	5.00	-
157	278638.54	1291610.82	картометрический	5.00	-
158	278718.66	1291613.36	картометрический	5.00	-
159	278687.82	1291491.27	картометрический	5.00	-
160	278685.91	1291456.30	картометрический	5.00	-
161	278688.77	1291407.65	картометрический	5.00	-
162	278694.81	1291407.65	картометрический	5.00	-
163	278784.15	1291327.21	картометрический	5.00	-
164	278852.51	1291254.09	картометрический	5.00	-
165	278906.56	1291198.45	картометрический	5.00	-
166	278931.04	1291178.74	картометрический	5.00	-
167	278950.12	1291166.97	картометрический	5.00	-
168	278968.56	1291153.62	картометрический	5.00	-
169	278992.25	1291148.21	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	279023.56	1291143.92	картометрический	5.00	-
171	279043.91	1291120.55	картометрический	5.00	-
172	279071.73	1291047.43	картометрический	5.00	-
173	279126.42	1290941.55	картометрический	5.00	-
174	279199.54	1290862.70	картометрический	5.00	-
175	279242.78	1290841.08	картометрический	5.00	-
176	279262.50	1290842.04	картометрический	5.00	-
177	279304.78	1290809.93	картометрический	5.00	-
178	279345.80	1290771.46	картометрический	5.00	-
179	279335.62	1290681.48	картометрический	5.00	-
180	279384.58	1290615.98	картометрический	5.00	-
181	279440.86	1290565.43	картометрический	5.00	-
182	279495.86	1290510.43	картометрический	5.00	-
183	279542.28	1290463.37	картометрический	5.00	-
184	279628.44	1290397.24	картометрический	5.00	-
185	279674.86	1290360.68	картометрический	5.00	-
186	279709.84	1290332.06	картометрический	5.00	-
187	279786.46	1290291.37	картометрический	5.00	-
188	279882.16	1290223.96	картометрический	5.00	-
189	279899.65	1290208.38	картометрический	5.00	-
190	279929.85	1290197.89	картометрический	5.00	-
191	279996.30	1290148.61	картометрический	5.00	-
192	280091.37	1290050.69	картометрический	5.00	-
193	280147.00	1289978.51	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	280164.81	1289955.62	картометрический	5.00	-
195	280187.38	1289912.38	картометрический	5.00	-
196	280195.97	1289858.33	картометрический	5.00	-
197	280212.50	1289825.90	картометрический	5.00	-
198	280235.71	1289767.72	картометрический	5.00	-
199	280267.50	1289727.02	картометрический	5.00	-
200	280328.87	1289685.05	картометрический	5.00	-
201	280369.24	1289647.54	картометрический	5.00	-
202	280372.74	1289559.15	картометрический	5.00	-
203	280410.58	1289431.02	картометрический	5.00	-
204	280617.85	1289172.44	картометрический	5.00	-
205	280895.57	1289189.80	картометрический	5.00	-
206	281164.62	1289166.65	картометрический	5.00	-
207	281260.09	1289140.61	картометрический	5.00	-
208	281341.09	1289085.65	картометрический	5.00	-
209	281424.99	1288958.36	картометрический	5.00	-
210	281563.85	1288917.86	картометрический	5.00	-
211	281696.93	1288912.07	картометрический	5.00	-
212	281797.75	1289037.41	картометрический	5.00	-
1	281886.14	1289032.32	картометрический	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 2
к Положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения – государственном природном
заказнике «Болото Доровский Мох»

План границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
государственного природного заказника «Болото Доровский Мох»



Используемые условные знаки и обозначения

- ¹ характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта
- населенный пункт