



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.08.2022

№ 451-пп

г. Тверь

Об утверждении Положения об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Удачное»

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 Удачное» с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 01.10.2021 № 6 Правительство Тверской области постановляет:

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

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

3. 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.

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

**Губернатор
Тверской области**

И.М. Руденя



**Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 04.08.2022 № 451-пп**

**Положение
об особо охраняемой природной территории регионального значения –
государственном природном заказнике «Болото Удачное»**

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

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

2. Значение заказника.

Региональное.

3. Профиль заказника.

Комплексный (ландшафтный).

4. Цель создания заказника.

Сохранение эталонных участков болотных ландшафтов южно-таежной природной зоны, являющихся местом обитания (произрастания) редких охраняемых видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тверской области.

5. Местонахождение заказника.

Заказник находится в Андреапольском муниципальном округе и Нелидовском городском округе Тверской области, к юго-западу от деревни Жукопа в 5 км.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в кварталах 259 (часть), 273, 265 (часть), 275, 276 (часть), 277 (часть), 278 (часть) Луговского участкового лесничества; квартале 78 (часть) Козловского участкового лесничества Торопецкого лесничества Тверской области и в квартале 70 в Туровском участковом лесничестве Западнодвинского лесничества Тверской области.

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

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 846,5 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. Возобновление сосен единично, неравномерно. В травяно-кустарниковом ярусе среди доминантов и содоминантов голубика, багульник, хамедафна, подбел, клюква болотная, росянка круглолистная, марьянник луговой. Встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Тверской области, очеретник белый, морошка приземистая, водяника черная, росянка английская. Из трав обычна осока топяная. В моховом покрове сфагнум бурый и сфагнум магеланский.

Открытые участки болота с крупными можачинами поросли одиночными экземплярами березы пушистой. На эвтрофно-мезотрофных участках произрастает сосняк с березой осоково-сфагновый. По периферии

болота отмечены топкие березняки с ивой пепельной, хвощом лесным, сфагнумом оттопыренным. Березняк с сомкнутостью крон 0,35 м. Высота берез достигает 16 м, диаметр – 22 см. В подлеске отмечены рябина и крушина. Наблюдается интенсивное возобновление ели.

Животный мир характерен для верховых болот. Отмечены лось, кабан, медведь, лиса, заяц, глухарь, тетерев и куропатка белая, занесенная в Красную книгу Тверской области.

10. Объекты особой охраны заказника:

1) ценный в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношениях природный комплекс: олиготрофное болото сосново-сфагнового типа;

2) виды растений, занесенных в Красную книгу Тверской области:

водяника черная;

морошка приземистая;

очеретник белый;

росянка английская;

3) вид животного, занесенного в Красную книгу Российской Федерации, – куропатка белая.

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.

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) все виды рубок леса (за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и санитарно-оздоровительных мероприятий);

3) разведка и добыча общераспространенных 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, проведение противопожарных и лесозащитных мероприятий, возникновения чрезвычайных ситуаций, угрозы жизни и здоровью 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 малооценными 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 взрывных 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 численностью групп 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.

**Приложение
к Положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения – государственном природном
заказнике «Болото Удачное»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Удачное» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Андреапольский муниципальный округ, Нелидовский городской округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8 465 421 кв. м (\pm 29 359 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	254237.78	1259648.89	Картометрический	5.00	–

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
2	254275.47	1259721.11	Картометрический	5.00	—
3	254341.61	1259770.20	Картометрический	5.00	—
4	254424.91	1259821.58	Картометрический	5.00	—
5	254463.35	1259829.00	Картометрический	5.00	—
6	254497.81	1259902.16	Картометрический	5.00	—
7	254532.44	1259948.23	Картометрический	5.00	—
8	254555.38	1259994.46	Картометрический	5.00	—
9	254643.65	1259986.00	Картометрический	5.00	—
10	254701.13	1260456.94	Картометрический	5.00	—
11	254731.83	1260715.57	Картометрический	5.00	—
12	254735.58	1260835.32	Картометрический	5.00	—
13	254704.90	1260939.88	Картометрический	5.00	—
14	254601.18	1261010.24	Картометрический	5.00	—
15	254574.35	1261052.96	Картометрический	5.00	—
16	254543.61	1261053.22	Картометрический	5.00	—
17	254539.74	1261018.46	Картометрический	5.00	—
18	254462.95	1261077.06	Картометрический	5.00	—
19	254428.43	1261162.33	Картометрический	5.00	—
20	254451.49	1261212.36	Картометрический	5.00	—
21	254485.96	1261235.29	Картометрический	5.00	—
22	254505.23	1261281.45	Картометрический	5.00	—
23	254370.89	1261259.40	Картометрический	5.00	—
24	253921.70	1261344.17	Картометрический	5.00	—

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
25	253825.67	1261372.01	Картометрический	5.00	—
26	254017.62	1261447.75	Картометрический	5.00	—
27	254105.91	1261605.44	Картометрический	5.00	—
28	254079.04	1261675.19	Картометрический	5.00	—
29	254159.69	1261809.81	Картометрический	5.00	—
30	254317.05	1261978.50	Картометрический	5.00	—
31	254478.35	1261957.86	Картометрический	5.00	—
32	254712.51	1262342.31	Картометрический	5.00	—
33	254712.61	1262415.73	Картометрический	5.00	—
34	254624.31	1262493.71	Картометрический	5.00	—
35	254397.76	1262511.05	Картометрический	5.00	—
36	254536.08	1262745.61	Картометрический	5.00	—
37	254336.56	1263083.46	Картометрический	5.00	—
38	253705.96	1262971.10	Картометрический	5.00	—
39	253542.76	1262835.37	Картометрический	5.00	—
40	253432.71	1262748.78	Картометрический	5.00	—
41	253280.65	1262690.50	Картометрический	5.00	—
42	253150.16	1262660.67	Картометрический	5.00	—
43	253073.39	1262642.00	Картометрический	5.00	—
44	252942.88	1262902.12	Картометрический	5.00	—
45	252904.58	1262867.64	Картометрический	5.00	—
46	252896.83	1262805.85	Картометрический	5.00	—
47	252873.84	1262786.72	Картометрический	5.00	—

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
48	252850.79	1262790.78	Картометрический	5.00	—
49	252843.13	1262833.35	Картометрический	5.00	—
50	252612.74	1262796.66	Картометрический	5.00	—
51	252593.51	1262692.43	Картометрический	5.00	—
52	252777.74	1262598.11	Картометрический	5.00	—
53	252831.58	1262620.86	Картометрический	5.00	—
54	252850.73	1262582.08	Картометрический	5.00	—
55	252747.02	1262339.38	Картометрический	5.00	—
56	252700.99	1262285.64	Картометрический	5.00	—
57	252643.40	1262278.42	Картометрический	5.00	—
58	252593.44	1262329.11	Картометрический	5.00	—
59	252551.22	1262321.72	Картометрический	5.00	—
60	252497.47	1262295.09	Картометрический	5.00	—
61	252405.32	1262311.30	Картометрический	5.00	—
62	252340.15	1262381.44	Картометрический	5.00	—
63	252148.08	1262035.14	Картометрический	5.00	—
64	252052.19	1262105.49	Картометрический	5.00	—
65	251971.47	1262032.75	Картометрический	5.00	—
66	252040.60	1261904.60	Картометрический	5.00	—
67	252174.93	1261799.11	Картометрический	5.00	—
68	252378.40	1261809.02	Картометрический	5.00	—
69	252478.28	1261889.33	Картометрический	5.00	—
70	252547.31	1261846.29	Картометрический	5.00	—

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
71	252535.28	1261686.62	Картометрический	5.00	—
72	252424.79	1261713.08	Картометрический	5.00	—
73	252405.29	1261627.12	Картометрический	5.00	—
74	252255.54	1261554.88	Картометрический	5.00	—
75	252194.12	1261362.07	Картометрический	5.00	—
76	252351.58	1261283.51	Картометрический	5.00	—
77	252342.06	1261217.59	Картометрический	5.00	—
78	252214.33	1261171.75	Картометрический	5.00	—
79	252140.39	1261126.68	Картометрический	5.00	—
80	251745.04	1260979.12	Картометрический	5.00	—
81	251860.18	1260893.10	Картометрический	5.00	—
82	251687.54	1260654.79	Картометрический	5.00	—
83	251491.77	1260559.70	Картометрический	5.00	—
84	251619.85	1260433.07	Картометрический	5.00	—
85	251554.27	1260346.27	Картометрический	5.00	—
86	251865.48	1260337.03	Картометрический	5.00	—
87	251898.40	1259143.43	Картометрический	5.00	—
88	253311.11	1259191.94	Картометрический	5.00	—
89	253856.95	1259594.10	Картометрический	5.00	—
90	253968.23	1259562.34	Картометрический	5.00	—
91	254087.31	1259534.38	Картометрический	5.00	—
92	254149.23	1259536.76	Картометрический	5.00	—
93	254196.85	1259568.17	Картометрический	5.00	—

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	254237.78	1259648.89	Картометрический	5.00	-

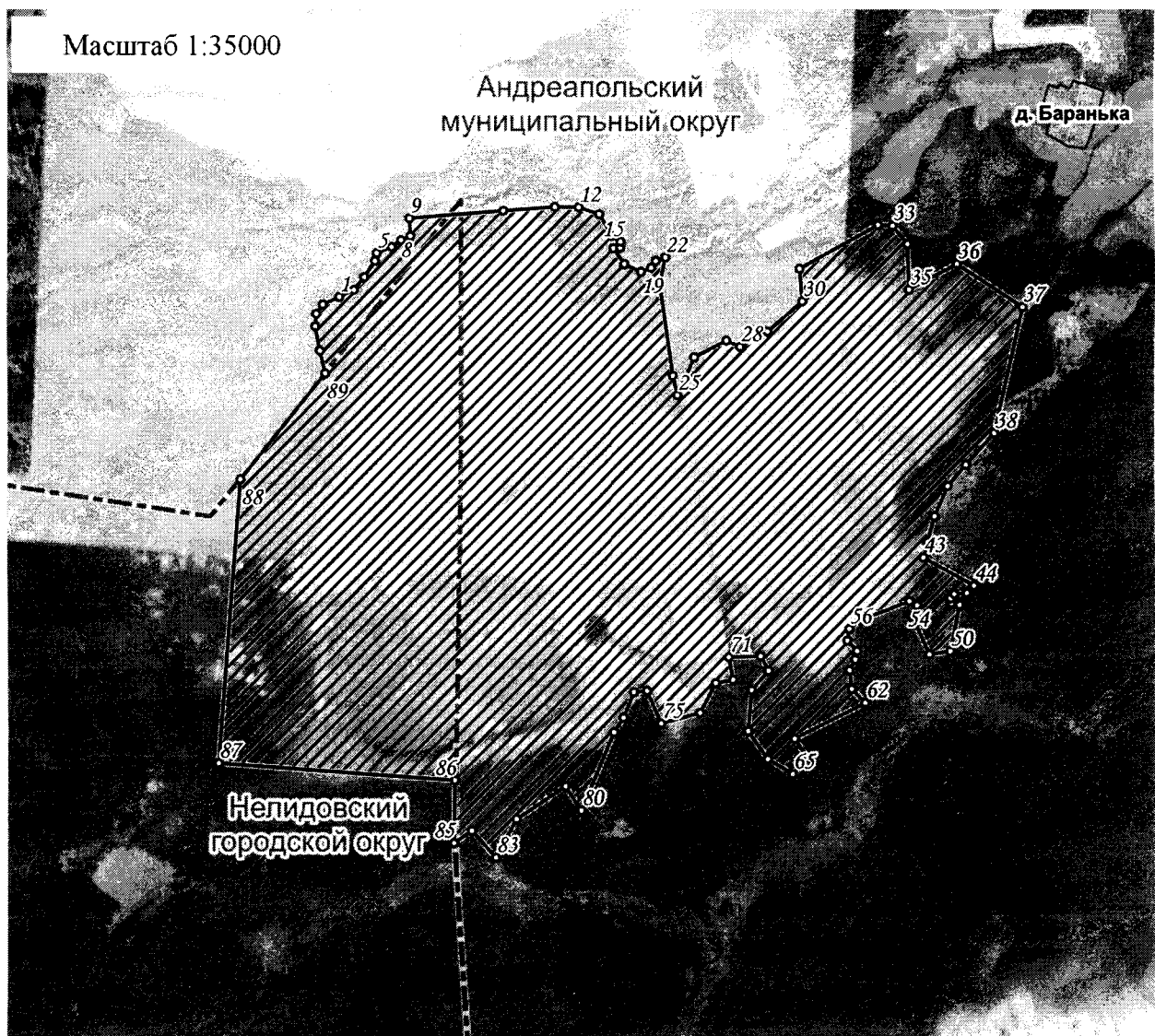
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

•²⁴ характерная точка границы объекта

территория объекта

населенные пункты

граница административно-территориального деления

Примечание. Документ с подписью и оттиском печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта, представляется в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.