



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.08.2022

№ 454-пп

г. Тверь

Об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Лес Софоновский»

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 – памятника природы «Лес Софоновский», 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. Определить уточненное наименование особо охраняемой природной территории Тверской области – памятника природы «Лес Сафоновский», указанной в пункте 75 списка особо охраняемых природных территорий, утвержденного решением Исполнительного комитета Калининского областного совета народных депутатов от 30.07.1986 № 273 «О признании природных объектов государственными памятниками природы местного значения и усилении их охраны»: особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Лес Софоновский».

2. Утвердить Паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Лес Софоновский» (прилагается).

3. 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 – памятнике природы «Лес Софоновский» 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 04.08.2022 № 454-пп

Паспорт
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Лес Софоновский»

1. Наименование и цель создания особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Лес Софоновский» (далее – памятник природы) создана с целью сохранения особо ценных природных и культурных ландшафтов Тверской области.

2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы находится в Кесовогорском муниципальном округе Тверской области между деревнями Софоново и Столбово.

3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы расположен в кварталах 104, 108 Бубновского участкового лесничества Кашинского лесничества Тверской области.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Лес Софоновский» приводится в приложении к настоящему Паспорту.

4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 174,96 га.

5. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы.

Земли лесного фонда, в собственности Российской Федерации.

6. Описание памятника природы.

По территории памятника природы протекает ручей с юга на север. Также в местах понижения рельефа отмечается стоячая вода.

Растительность памятника природы представлена лесными сообществами. Фрагменты луговой растительности встречаются по опушкам, на прогалинах, полянах. Фрагменты болотных ассоциаций развиваются в микропонижениях рельефа в центральной и юго-восточной части лесопарка.

В лесном покрове преобладают смешанные сообщества. Древостой лесопарка представлен елью европейской и березой. В подлеске чаще встречаются рябина обыкновенная, крушина ломкая и дуб. В подросте встречаются все основные виды деревьев и кустарников, произрастающих на территории памятника природы.

На территории лесопарка распространены лесные сообщества кустарничково-зеленомошной, зеленомошно-травяной, долгомошно-сфагновой, мелкотравно-бореальной, травяно-сфагновой, мезотрофно-болотно-травяной подсекций. В напочвенном покрове зеленомошных сообществ доминируют зеленые мхи. Основная порода представлена елью европейской и березой.

На момент обследования в западной части лесного массива на пруду была обнаружена серая цапля. В окрестностях памятника природы обитают охотничьи виды животных: лось, заяц-беляк, заяц-русак, лисица, енотовидная собака, белка. Обитают птицы хвойных и смешанных лесов: синица, овсянка, славка, дятел.

7. Объекты особой охраны памятника природы.

Ценный в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом

отношении природный комплекс – еловый лес на дерново-подзолистых почвах в сочетании с дерново-подзолистыми глееватыми почвами.

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

- 1) деятельность по особой охране и изучению природы;
- 2) охрана природных территорий;
- 3) природно-познавательный туризм.

9. В границах памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) любое строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений, за исключением подпункта 1 пункта 10 настоящего Паспорта;

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) организация туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей, туристических троп и трасс, за исключением подпункта 2 пункта 10 настоящего Паспорта;

7) изменение естественного гидрологического режима территории, размещение гидротехнических сооружений;

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

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

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

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

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

13) выпас, прогон и водопой скота;
14) использование взрывных веществ и пиротехнических устройств;
15) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства памятника природы, в том числе экологических троп.

10. Виды деятельности, допустимые на территории памятника природы:

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 и краеведческих экскурсий с численностью групп не более тридцати 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) создание объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с разрешенным видом использования лесов, не влекущих за собой нарушение сохранности памятника природы;

10) осуществление мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов.

Приложение
к Паспорту особо охраняемой
природной территории регионального
значения – памятника природы
«Лес Софоновский»

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Лес Софоновский»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Лес Софоновский» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кесовогорский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	1 749 623 кв. м (± 13 252 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 3					
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	370359.01	3173235.37	Картометрический	5.00	–
2	370343.61	3173299.80	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
3	370340.92	3173334.75	Картометрический	5.00	—
4	370349.00	3173432.72	Картометрический	5.00	—
5	370352.02	3173464.64	Картометрический	5.00	—
6	370319.66	3173502.47	Картометрический	5.00	—
7	370324.57	3173586.52	Картометрический	5.00	—
8	370344.00	3173595.69	Картометрический	5.00	—
9	370350.75	3173627.54	Картометрический	5.00	—
10	370341.10	3173649.04	Картометрический	5.00	—
11	370338.92	3173681.92	Картометрический	5.00	—
12	370339.57	3173742.22	Картометрический	5.00	—
13	370345.10	3173791.42	Картометрический	5.00	—
14	370360.58	3173839.18	Картометрический	5.00	—
15	370367.42	3173907.98	Картометрический	5.00	—
16	370379.77	3173950.78	Картометрический	5.00	—
17	370371.37	3173971.22	Картометрический	5.00	—
18	370366.57	3174024.53	Картометрический	5.00	—
19	370351.66	3174053.35	Картометрический	5.00	—
20	370378.14	3174073.54	Картометрический	5.00	—
21	370409.94	3174076.08	Картометрический	5.00	—
22	370410.34	3174080.28	Картометрический	5.00	—
23	370415.96	3174147.76	Картометрический	5.00	—
24	370378.33	3174160.97	Картометрический	5.00	—
25	370411.18	3174250.29	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
26	370400.13	3174275.09	Картометрический	5.00	–
27	370401.60	3174309.56	Картометрический	5.00	–
28	370381.56	3174419.63	Картометрический	5.00	–
29	370389.62	3174476.09	Картометрический	5.00	–
30	370385.73	3174520.90	Картометрический	5.00	–
31	370354.24	3174534.96	Картометрический	5.00	–
32	370347.08	3174553.47	Картометрический	5.00	–
33	370311.24	3174571.97	Картометрический	5.00	–
34	370263.62	3174575.49	Картометрический	5.00	–
35	370204.27	3174553.67	Картометрический	5.00	–
36	370202.46	3174498.55	Картометрический	5.00	–
37	370024.23	3174390.69	Картометрический	5.00	–
38	370013.94	3174371.27	Картометрический	5.00	–
39	369952.58	3174342.16	Картометрический	5.00	–
40	369915.99	3174335.03	Картометрический	5.00	–
41	369902.00	3174365.38	Картометрический	5.00	–
42	369872.63	3174380.21	Картометрический	5.00	–
43	369814.45	3174381.18	Картометрический	5.00	–
44	369738.26	3174271.91	Картометрический	5.00	–
45	369679.92	3174306.48	Картометрический	5.00	–
46	369674.79	3174247.08	Картометрический	5.00	–
47	369699.99	3174188.65	Картометрический	5.00	–
48	369687.77	3174184.47	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
49	369658.38	3174253.57	Картометрический	5.00	—
50	369630.28	3174244.30	Картометрический	5.00	—
51	369631.27	3174211.57	Картометрический	5.00	—
52	369643.02	3174169.17	Картометрический	5.00	—
53	369609.52	3174146.28	Картометрический	5.00	—
54	369557.07	3174129.48	Картометрический	5.00	—
55	369500.07	3174129.25	Картометрический	5.00	—
56	369489.86	3174142.80	Картометрический	5.00	—
57	369547.43	3174206.92	Картометрический	5.00	—
58	369593.90	3174282.58	Картометрический	5.00	—
59	369611.43	3174315.60	Картометрический	5.00	—
60	369630.58	3174389.96	Картометрический	5.00	—
61	369625.67	3174431.00	Картометрический	5.00	—
62	369635.00	3174472.33	Картометрический	5.00	—
63	369614.36	3174494.37	Картометрический	5.00	—
64	369579.04	3174507.32	Картометрический	5.00	—
65	369541.38	3174555.23	Картометрический	5.00	—
66	369502.17	3174572.13	Картометрический	5.00	—
67	369469.11	3174594.45	Картометрический	5.00	—
68	369424.83	3174680.72	Картометрический	5.00	—
69	369454.39	3174720.59	Картометрический	5.00	—
70	369459.93	3174735.00	Картометрический	5.00	—
71	369433.44	3174757.38	Картометрический	5.00	—

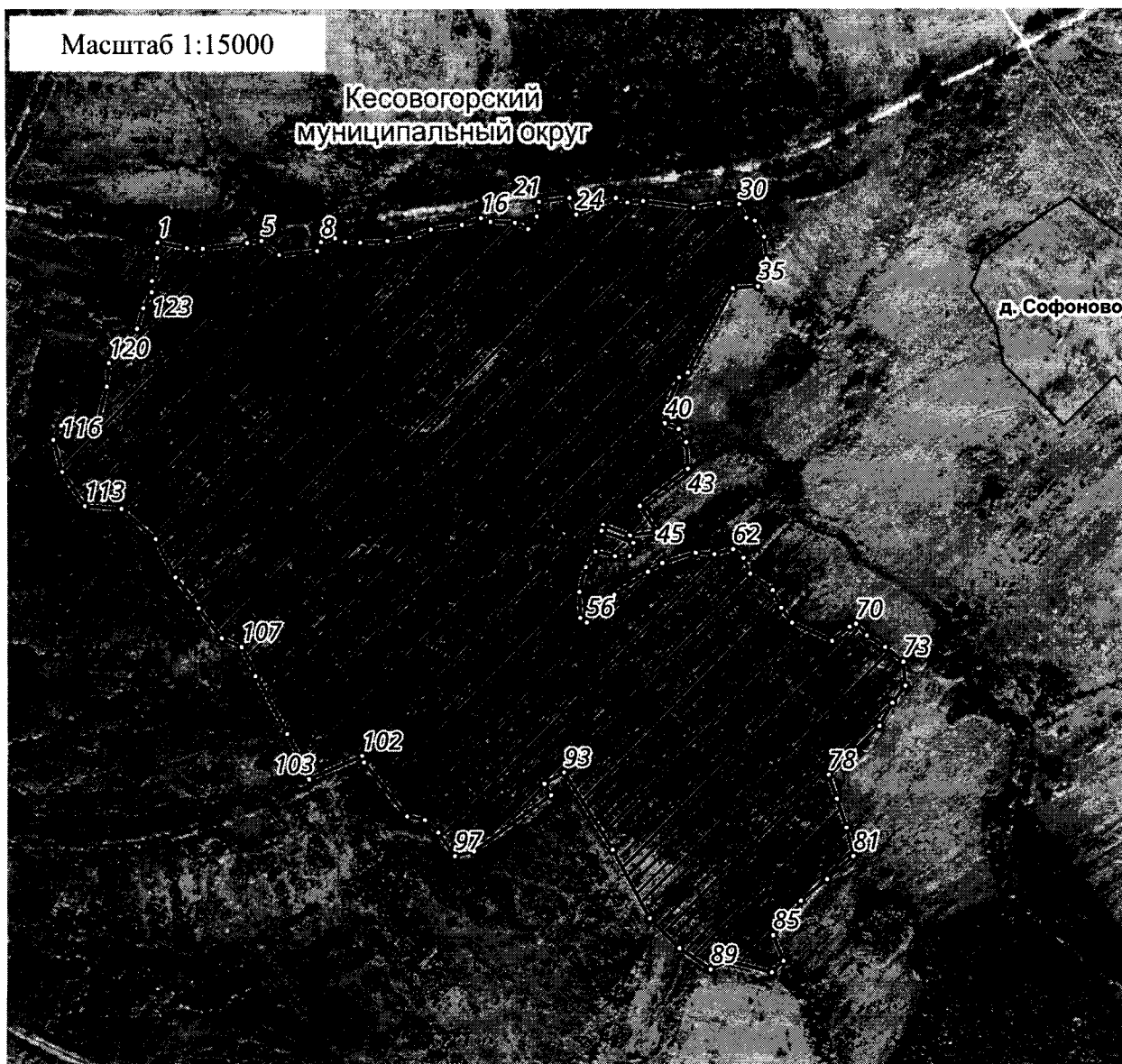
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	369406.55	3174796.17	Картометрический	5.00	—
73	369373.19	3174834.83	Картометрический	5.00	—
74	369320.91	3174837.16	Картометрический	5.00	—
75	369285.48	3174807.04	Картометрический	5.00	—
76	369237.03	3174776.67	Картометрический	5.00	—
77	369185.84	3174720.09	Картометрический	5.00	—
78	369134.70	3174660.22	Картометрический	5.00	—
79	369082.06	3174675.59	Картометрический	5.00	—
80	369017.91	3174694.09	Картометрический	5.00	—
81	368955.64	3174706.06	Картометрический	5.00	—
82	368907.73	3174646.23	Картометрический	5.00	—
83	368863.06	3174586.47	Картометрический	5.00	—
84	368822.05	3174561.95	Картометрический	5.00	—
85	368790.60	3174522.19	Картометрический	5.00	—
86	368733.26	3174542.93	Картометрический	5.00	—
87	368710.22	3174516.08	Картометрический	5.00	—
88	368737.50	3174420.97	Картометрический	5.00	—
89	368721.87	3174381.58	Картометрический	5.00	—
90	368771.39	3174315.27	Картометрический	5.00	—
91	368839.57	3174252.60	Картометрический	5.00	—
92	368992.91	3174177.94	Картометрический	5.00	—
93	369166.63	3174077.94	Картометрический	5.00	—
94	369143.28	3174033.30	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
95	369117.61	3174046.82	Картометрический	5.00	–
96	369003.06	3173872.02	Картометрический	5.00	–
97	368994.37	3173829.32	Картометрический	5.00	–
98	369047.54	3173794.72	Картометрический	5.00	–
99	369076.07	3173766.87	Картометрический	5.00	–
100	369086.07	3173727.15	Картометрический	5.00	–
101	369208.17	3173637.96	Картометрический	5.00	–
102	369222.22	3173634.24	Картометрический	5.00	–
103	369176.12	3173515.50	Картометрический	5.00	–
104	369220.24	3173499.78	Картометрический	5.00	–
105	369277.92	3173471.47	Картометрический	5.00	–
106	369405.90	3173407.29	Картометрический	5.00	–
107	369469.82	3173379.10	Картометрический	5.00	–
108	369490.69	3173336.14	Картометрический	5.00	–
109	369558.77	3173287.84	Картометрический	5.00	–
110	369627.75	3173239.63	Картометрический	5.00	–
111	369713.50	3173199.45	Картометрический	5.00	–
112	369782.84	3173126.45	Картометрический	5.00	–
113	369792.16	3173046.10	Картометрический	5.00	–
114	369868.58	3172999.52	Картометрический	5.00	–
115	369939.67	3172983.76	Картометрический	5.00	–
116	369969.53	3173002.83	Картометрический	5.00	–
117	369972.98	3173044.85	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
118	369976.78	3173085.23	Картометрический	5.00	–
119	370050.54	3173108.30	Картометрический	5.00	–
120	370101.42	3173115.43	Картометрический	5.00	–
121	370173.36	3173181.16	Картометрический	5.00	–
122	370217.18	3173196.71	Картометрический	5.00	–
123	370251.44	3173217.00	Картометрический	5.00	–
124	370275.91	3173219.14	Картометрический	5.00	–
125	370325.01	3173232.70	Картометрический	5.00	–
1	370359.01	3173235.37	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 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

◦24 характерная точка границы объекта

 территория объекта

 населенные пункты

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