



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.01.2024

№ 28-пп

г. Тверь

**Об утверждении Паспорта особо охраняемой природной территории  
регионального значения – памятника природы «Парк Волосово»**

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 «Парк Волосово», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 31.07.2023 № 2 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Парк Волосово» (прилагается).

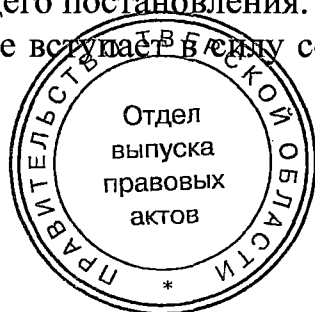
2. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов для внесения сведений об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Парк Волосово» 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 вступления в силу настоящего постановления.

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

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 26.01.2024 № 28-пп

Паспорт  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Парк Волосово»

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

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Парк Волосово» (далее – памятник природы) создана с целью охраны невосполнимых и ценных в экологическом, научном и эстетическом отношении природных комплексов и объектов.

2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы расположен на территории Зубцовского муниципального округа Тверской области в окрестностях деревни Волосово.

3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы располагается в окрестностях деревни Волосово Зубцовского муниципального округа Тверской области на земельных участках с кадастровыми номерами 69:09:0000016:129, 69:09:0000016:130 (земли особо охраняемых территорий и объектов).

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Парк Волосово» приводится в приложении 1 к настоящему Паспорту.

План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Парк Волосово» приводится в приложении 2 к настоящему Паспорту.

4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 16,7 га.

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

Земли особо охраняемых территорий и объектов (в собственности субъекта Российской Федерации и частной собственности).

6. Описание памятника природы.

Памятник природы расположен на переходном участке Валдайской возвышенности в Шошинскую низину, в междуречье реки Шоши и реки Люкши.

История памятника природы связана с усадьбой княжеского рода Куракиных «Степановское – Волосово», которая является объектом наследия народов России федерального значения.

Памятником природы является «Английский парк с искусственными прудами», XIX в. (далее – парк). В очертании парк неправильной формы. Северная и северо-восточная части, вдоль запруженной реки Люкши, представлены ландшафтным парком в английском стиле, с групповыми посадками деревьев, дорожками, присутствием малых архитектурных форм (ротонда, грот). На пруду устроен бельведер. В центральной части вокруг главного усадебного дома с флигелями разбит регулярный парк, представленный газонами, цветниками, аллеями, включает малые архитектурные формы. Регулярная планировка продолжается к западу от усадебного дома, где центром парковой композиции выступает «Памятник-obelisk Александру I», 1-я пол. XIX.

Наибольшую ценность представляет ландшафтная часть парка, где произрастают широколиственные растительные ассоциации с неморальными видами растений в травяном покрове.

В древостое преобладает липа сердцелистная, представленная главным образом порослевыми кустами. Диаметр ствола лип в среднем составляет 35 см. Высота яруса – 25 м, сомкнутость крон варьирует в диапазоне – 60 – 80 %. В первом ярусе местами встречается клен остролистный, ель, дуб, изредка – осина. На стволах старовозрастных лип и кленов формируется комплекс эпифитно-базифильных мхов: ортотрихум, саниония, амблистегиум, брахитециум, пилезия.

Преобладающие растительные ассоциации в ландшафтной части парка – липняки красноовсяницевые, снытевые, луговохвощевые, зеленчуково-снытевые, папоротниковые, мозаично сменяющие друг друга. Общее проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 50 – 80 %.

Основную часть территории парка занимают селективные породы насаждений – липа и ель. Спелые, местами перестойные насаждения формируют базу для обитания соответствующего комплекса птиц. Из гнездящихся видов птиц в парке доминируют: пеночка-весничка, серая мухоловка, щегол и чиж. Отмечены в парке травяная лягушка и гадюка, из млекопитающих – крот и рыжая полевка.

С севера и северо-запада к парку примыкают водно-болотные угодья. В тростниках по берегу реки Люкши и по северному берегу пруда гнездятся кряква, камышевка-барсучок, болотная камышевка и тростниковая овсянка. На заболоченных луговинах в долине реки Люкши к северу от парка останавливаются серые журавли. В пруду обитают прудовик обыкновенный и живородка болотная.

Зоокомплекс поселений в парке представлен синантропными видами – грачом и серой вороной. Из близлежащих поселений на территорию парка залетают белые аисты.

На территории памятника природы произрастает более 210 видов сосудистых растений, отмечается не менее 74 видов животных.

#### 7. Объекты особой охраны памятника природы:

1) старинный усадебный парк, представленный полуприродным широколиственным сообществом;

2) виды животных, занесенных в Красную книгу Тверской области:  
аист белый;

журавль серый;

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

гомалия трихомановидная;

леукодон беличий;

одноцветка крупноцветковая;

улота курчавая.

8. Объекты культурного наследия, расположенные в границах памятника природы.

Объекты культурного наследия объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба», XVIII –XIX вв. Регистрационный номер объекта в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации 691620600260006:

1) «Английский парк с искусственными прудами», XIX в. Регистрационный номер объекта в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: 691620600260056;

2) «Памятник-obelisk Александру I», 1-я пол. XIX в., Регистрационный номер объекта в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: 691610600260016.

9. 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.

10. В границах памятника природы запрещается:

1) снос, повреждение деревьев, их ветвей и корневой системы, за исключением мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление деревьев, за исключением подпункта 7 пункта 11 настоящего Паспорта;

2) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, проведение взрывных работ, применение взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;

3) любое строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений, за исключением подпункта 2 пункта 11 настоящего Паспорта;

4) стоянка и движение механизированного транспорта, кроме транспортных средств экстренных оперативных служб;

5) использование открытого огня, разведение костров, сжигание мусора, устройство палов травы и иной растительности;

6) сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидких отходов производства и потребления, захламливание территории;

7) изменение естественного гидрологического режима территории;

8) мойка транспортных средств;

9) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства памятника природы, в том числе экологических троп.

11. Виды деятельности, допустимые на территории памятника природы:

1) функциональное обустройство и поддержание в рабочем состоянии отдельных элементов функционального обустройства памятника природы, в том числе установка информационных аншлагов и предупредительных

знаков, посадка деревьев, кустарников и травянистых растений, создание цветников, клумб и газонов, стрижка газонов;

2) проектирование и организация экологических троп;

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) уборка опасных, зависших деревьев, а также проведение расчистки территории для ликвидации последствий стихийных бедствий и оздоровления насаждений;

8) пломбирование повреждений механического характера, санация дупел, стяжка и укрепление ценных старовозрастных деревьев;

9) ремонт, регламентное обслуживание, реконструкция существующих строений, коммуникаций, дорог, линейных объектов без расширения их полос отвода.

Приложение 1  
к Паспорту особо охраняемой природной  
территории регионального значения –  
памятника природы «Парк Волосово»

Графическое описание местоположения границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Парк Волосово»

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Парк Волосово» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Зубцовский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	167 328 кв. м ( $\pm$ 7 158 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 2					
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	226297.94	2242748.93	картометрический	5.00	-
2	226305.98	2242747.68	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	226323.68	2242736.43	картометрический	5.00	-
4	226345.49	2242722.57	картометрический	5.00	-
5	226349.26	2242715.52	картометрический	5.00	-
6	226342.60	2242647.25	картометрический	5.00	-
7	226327.51	2242608.98	картометрический	5.00	-
8	226322.84	2242597.10	картометрический	5.00	-
9	226287.80	2242549.62	картометрический	5.00	-
10	226258.92	2242509.97	картометрический	5.00	-
11	226196.75	2242554.89	картометрический	5.00	-
12	226135.81	2242599.15	картометрический	5.00	-
13	226128.67	2242606.95	картометрический	5.00	-
14	226125.68	2242611.60	картометрический	5.00	-
15	226120.42	2242620.08	картометрический	5.00	-
16	226121.96	2242606.73	картометрический	5.00	-
17	226118.85	2242594.36	картометрический	5.00	-
18	226113.40	2242582.19	картометрический	5.00	-
19	226079.72	2242535.88	картометрический	5.00	-
20	226061.88	2242511.35	картометрический	5.00	-
21	226049.88	2242494.87	картометрический	5.00	-
22	226032.43	2242471.92	картометрический	5.00	-
23	226027.59	2242464.60	картометрический	5.00	-
24	226030.13	2242461.09	картометрический	5.00	-
25	226020.48	2242445.22	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	226141.26	2242348.81	картометрический	5.00	-
27	226146.54	2242349.33	картометрический	5.00	-
28	226150.66	2242353.32	картометрический	5.00	-
29	226153.32	2242355.89	картометрический	5.00	-
30	226195.41	2242413.80	картометрический	5.00	-
31	226235.08	2242461.22	картометрический	5.00	-
32	226263.28	2242494.93	картометрический	5.00	-
33	226297.68	2242464.39	картометрический	5.00	-
34	226300.74	2242461.68	картометрический	5.00	-
35	226301.79	2242460.74	картометрический	5.00	-
36	226321.03	2242443.66	картометрический	5.00	-
37	226346.13	2242387.46	картометрический	5.00	-
38	226361.27	2242356.55	картометрический	5.00	-
39	226368.17	2242341.73	картометрический	5.00	-
40	226372.17	2242364.12	картометрический	5.00	-
41	226388.08	2242393.76	картометрический	5.00	-
42	226395.71	2242419.60	картометрический	5.00	-
43	226427.69	2242438.15	картометрический	5.00	-
44	226445.04	2242448.28	картометрический	5.00	-
45	226452.93	2242471.93	картометрический	5.00	-
46	226469.24	2242489.61	картометрический	5.00	-
47	226496.30	2242499.60	картометрический	5.00	-
48	226539.85	2242542.22	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	226540.27	2242542.62	картометрический	5.00	-
50	226557.81	2242559.79	картометрический	5.00	-
51	226640.62	2242634.98	картометрический	5.00	-
52	226643.61	2242665.41	картометрический	5.00	-
53	226644.39	2242673.38	картометрический	5.00	-
54	226643.49	2242670.26	картометрический	5.00	-
55	226644.39	2242673.38	картометрический	5.00	-
56	226650.88	2242695.70	картометрический	5.00	-
57	226655.66	2242713.91	картометрический	5.00	-
58	226661.32	2242728.17	картометрический	5.00	-
59	226662.83	2242738.91	картометрический	5.00	-
60	226660.85	2242753.82	картометрический	5.00	-
61	226659.05	2242758.68	картометрический	5.00	-
62	226654.68	2242770.47	картометрический	5.00	-
63	226645.91	2242786.46	картометрический	5.00	-
64	226637.34	2242805.08	картометрический	5.00	-
65	226627.69	2242822.60	картометрический	5.00	-
66	226616.29	2242837.05	картометрический	5.00	-
67	226600.30	2242850.62	картометрический	5.00	-
68	226582.98	2242862.21	картометрический	5.00	-
69	226564.15	2242871.17	картометрический	5.00	-
70	226527.98	2242882.37	картометрический	5.00	-
71	226470.90	2242900.88	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	226441.70	2242913.79	картометрический	5.00	-
73	226419.80	2242920.07	картометрический	5.00	-
74	226408.86	2242922.05	картометрический	5.00	-
75	226396.26	2242920.03	картометрический	5.00	-
76	226376.38	2242908.03	картометрический	5.00	-
77	226327.05	2242857.15	картометрический	5.00	-
78	226278.12	2242808.23	картометрический	5.00	-
79	226273.41	2242803.52	картометрический	5.00	-
80	226243.55	2242767.32	картометрический	5.00	-
81	226226.28	2242736.04	картометрический	5.00	-
1	226297.94	2242748.93	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
-	-	-	-	-	-



Приложение 2  
к Паспорту особо охраняемой  
природной территории регионального  
значения – памятника природы  
«Парк Волосово»

План границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Парк Волосово»



Используемые условные знаки и обозначения

- <sup>1</sup> характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта
- населенный пункт