



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2023

№ 622-пп

г. Тверь

#### **Об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Раменская конечно-моренная грязда»**

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 «Раменская моренная грязда», 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. Определить уточненное наименование особо охраняемой природной территории Тверской области памятника природы «Раменская моренная грязда», указанной в пункте 10 списка особо охраняемых природных территорий, утвержденного распоряжением администрации Тверской области от 20.07.1994 № 402-р «О расширении площади особо охраняемых природных территорий области»: особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Раменская конечно-моренная грязда».

2. Утвердить Паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Раменская конечно-моренная грязда» (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 «Раменская конечно-моренная грязь» 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 22.12.2023 № 622-пп

Паспорт  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Раменская конечно-моренная грязда»

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

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Раменская конечно-моренная гряда» (далее – памятник природы) создана с целью сохранения особо ценных ландшафтов (экосистем) в Тверской области.

## 2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы находится в Осташковском городском округе Тверской области, в окрестностях деревни Раменье.

## 3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы расположен в окрестностях деревни Раменье Осташковского городского округа Тверской области на землях лесного фонда (в кварталах 1 (часть), 2 (часть), 4 (часть), 5, 6 (часть), 9 (часть), 13 (часть), 18 (часть), 25 (часть), 26 (часть) городского участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области и на прилегающих территориях.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Раменская конечно-моренная гряда» приводится в приложении 1 к настоящему Паспорту.

План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Раменская конечно-моренная гряда» приводится в приложении 2 к настоящему Паспорту.

## 4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 1 503,2 га.

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

Земли лесного фонда (в собственности Российской Федерации), земли сельскохозяйственного назначения (в частной собственности) и земли, государственная собственность на которые не разграничена.

## 6. Описание памятника природы.

Является типичной конечно-моренной грядой Валдайского ледника. Находится к югу от Осташковской конечно-моренной гряды Валдайского ледника. Гряда имеет размеры: по длине оси с северо-востока на юго-запад – 5,5 км и протяженностью от долины реки Сороги на северо-восток до северной окраины деревни Крутец на юго-западе. По короткой оси северо-запада на юго-восток ширина гряды колеблется от 2,5 до 3 км. Максимальные отметки высот – 260 м абсолютной высоты. От Селижаровского плеса к вершине конечно-моренной гряды прослеживаются следующие геолого-геоморфологические зоны: водно-ледниковая поверхность (пески), пологоволнистая моренная равнина (валунные суглинки), склоны конечно-моренной гряды.

От Селижаровского плеса с высоты 205 м до абсолютных высот 220 м прослеживается водно-ледниковая поверхность, сложенная из песка и поросшая в основном сосняками. Выше до высот 225 – 230 м прослеживается

пологоволнистая моренная равнина, сложенная валунными суглинками, на которых произрастают ельники. До высот 245 м прослеживаются склоны конечно-моренной гряды, где выделяются наиболее крупные моренные холмы размером до 500 м и относительной высотой до 7 м. С высоты 240 – 245 м выделяется наиболее максимальная и компактная часть конечно-моренной гряды, где размеры моренных холмов не превышают 300 м. На данной высоте выделяются многочисленные водно-ледниковые формы рельефа – камы, сложенные слоистым, песчано-гравийным материалом. Камы имеют размеры до 2000 м, относительная высота отдельных элементов достигает 5 – 10 м. На нескольких моренных холмах и камах расположена деревня Рамене.

Образование конечно-моренной гряды на данном участке связано с относительно приподнятым понижением коренных пород – известняков карбоната. Известняковая грязь, протягивающаяся с северо-востока на юго-запад. У деревни Рамене кровля карбона расположена на высоте 230 м и имеет максимальную мощность отложений.

На территории памятника природы отмечены также биотопы: верховое болото, низинное болото, болото переходного типа, луг, сосняк, смешанный лес.

Болото верхового типа. На большей площади болотного массива растительное сообщество представлено сосняком пушицово-сфагновым. В травяно-кустарниковом ярусе произрастает пушица, мирт болотный, подбел обыкновенный, шейхцерия болотная, марьянник луговой, клюква болотная, роснянка круглолистная, морошка приземистая, по окраинам болота встречается голубика, брусника. По северной окраине болота произрастают березняки осоковые, осоково-сабельниковые. Встречаются сосняки сфагновые и сосняки с березой сфагновые. По периферии болота отмечен топкий березняк с ивой пепельной, хвощом лесным. Сосняки характеризуются мозаичным составом – сосняки-брюсличики сменяются сосняками-черничниками, по более сухим местам сформировались боры-беломошники. В травянистом ярусе присутствует брусника, марьянник луговой, вереск, вейник тростниковый, единично отмечена любка двулистная. По более сухим местам произрастает тимьян.

Животный мир памятника природы отличается большим разнообразием из-за мозаичности рельефа, соответствующей мозаичности растительности и биотопов. На территории памятника природы встречаются лось, кабан лисица, белка, европейская норка, горностай и ласка обыкновенная. В подстилке отмечены рыжая полевка и обыкновенная бурозубка. Многочисленны птицы: зяблик, лесной конек, обыкновенная овсянка, пеночка-теньковка, овсянка садовая, серая ворона, обыкновенный скворец и большая синица.

## 7. Объекты особой охраны памятника природы:

1) ценные в экологическом, научном и эстетическом отношении природные комплексы (экосистемы): крупнейшая в Тверской области конечно-моренная грязь, экосистема верхового болота, экосистема низинного

болота, экосистема переходного болота, экосистема смешанного леса, экосистема соснового леса и экосистема луга;

2) вид растения, занесенного в Красную книгу Тверской области, – морошка приземистая;

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

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;

4) использование лесов;

5) сельскохозяйственное использование (с учетом ограничений, установленных в пункте 9 настоящего Паспорта).

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 2 пункта 10 настоящего Паспорта;

2) проведение сплошных рубок лесных насаждений;

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

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 стоянки и движения по существующим дорогам, стоянки и движения экстренных оперативных служб, проведения противопожарных и лесозащитных мероприятий, использования сельскохозяйственной техники на землях сельскохозяйственного назначения, а также мероприятий, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей;

6) организация туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей, туристических троп и трасс, за исключением подпункта 3 пункта 10 настоящего Паспорта;

7) изменение естественного гидрологического режима территории;

8) уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, за исключением мероприятий по расчистке земель сельскохозяйственного назначения;

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 жидкых отходов производства и потребления, захламление территории;

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

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

10. Допустимое использование памятника природы:

1) использование земельных участков в соответствии с их целевым назначением и установленным видом разрешенного использования, с учетом ограничений, установленных пунктом 9 настоящего Паспорта;

2) установка информационных анишлагов и других информационных и предупредительных знаков;

3) проектирование и организация экологических троп;

4) осуществление научной деятельности;

5) проведение организованных экологических и образовательных экскурсий групп численностью не более десяти человек;

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

7) рекреационное использование: однодневные посещения;

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

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

10) проведение выборочных рубок лесных насаждений;

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

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

13) проведение мероприятий по воспроизводству лесов, расположенных в границах памятника природы, путем лесовосстановления и ухода за лесами;

14) 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 Паспорту особо охраняемой**  
**природной территории регионального**  
**значения — памятника природы**  
**«Раменская конечно-мореная грязь»**

**Графическое описание местоположения границ**  
**особо охраняемой природной территории регионального значения —**  
**памятника природы «Раменская конечно-мореная грязь»**

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения — памятник природы «Раменская конечно-мореная грязь» (далее — объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Осташковский городской округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15 032 156 кв. м ( $\pm 67 849$ 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)
1	2	3	4	5	6
Внешний контур 1					
1	320851.62	1299743.44	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	321292.04	1299517.76	картометрический	5.00	-
3	321419.23	1299608.16	картометрический	5.00	-
4	321500.08	1299665.63	картометрический	5.00	-
5	321574.90	1299718.80	картометрический	5.00	-
6	321760.53	1299624.41	картометрический	5.00	-
7	321944.04	1299531.09	картометрический	5.00	-
8	322249.82	1299444.00	картометрический	5.00	-
9	322249.95	1299444.20	картометрический	5.00	-
10	322284.40	1299496.16	картометрический	5.00	-
11	322424.18	1299707.03	картометрический	5.00	-
12	322514.62	1300108.41	картометрический	5.00	-
13	322630.84	1300131.26	картометрический	5.00	-
14	322822.88	1300169.00	картометрический	5.00	-
15	322925.36	1300279.44	картометрический	5.00	-
16	323046.36	1300247.62	картометрический	5.00	-
17	323186.00	1300243.98	картометрический	5.00	-
18	323377.06	1300486.07	картометрический	5.00	-
19	323700.03	1300400.20	картометрический	5.00	-
20	323831.04	1300365.37	картометрический	5.00	-
21	323832.01	1300365.12	картометрический	5.00	-
22	324213.42	1300743.68	картометрический	5.00	-
23	324544.07	1301393.28	картометрический	5.00	-
24	325737.12	1301439.45	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	325704.90	1301934.72	картометрический	5.00	-
26	326144.43	1302195.52	картометрический	5.00	-
27	326225.43	1302690.32	картометрический	5.00	-
28	325770.58	1303383.00	картометрический	5.00	-
29	325621.40	1303938.53	картометрический	5.00	-
30	325173.44	1304636.92	картометрический	5.00	-
31	324633.40	1304294.50	картометрический	5.00	-
32	323779.81	1303863.60	картометрический	5.00	-
33	323770.67	1303666.59	картометрический	5.00	-
34	323642.90	1303690.35	картометрический	5.00	-
35	323562.54	1303668.99	картометрический	5.00	-
36	321830.78	1302486.63	картометрический	5.00	-
37	321621.73	1302525.96	картометрический	5.00	-
38	321462.95	1302304.26	картометрический	5.00	-
39	321313.47	1302287.98	картометрический	5.00	-
40	320993.01	1302016.83	картометрический	5.00	-
41	320771.16	1301710.45	картометрический	5.00	-
42	320528.17	1301643.54	картометрический	5.00	-
43	320452.42	1301460.56	картометрический	5.00	-
44	320323.35	1301156.90	картометрический	5.00	-
45	320940.13	1300164.39	картометрический	5.00	-
1	320851.62	1299743.44	картометрический	5.00	-

Внутренний контур 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
46	323445.70	1302371.17	картометрический	5.00	-
47	323388.30	1302350.89	картометрический	5.00	-
48	323346.55	1302336.25	картометрический	5.00	-
49	323326.66	1302334.18	картометрический	5.00	-
50	323304.20	1302333.85	картометрический	5.00	-
51	323287.95	1302336.23	картометрический	5.00	-
52	323213.90	1302359.78	картометрический	5.00	-
53	323190.80	1302359.64	картометрический	5.00	-
54	323162.15	1302354.23	картометрический	5.00	-
55	323090.15	1302337.99	картометрический	5.00	-
56	322960.00	1302308.36	картометрический	5.00	-
57	323033.10	1302395.96	картометрический	5.00	-
58	323023.55	1302404.23	картометрический	5.00	-
59	322939.45	1302441.66	картометрический	5.00	-
60	322843.15	1302486.23	картометрический	5.00	-
61	322806.35	1302509.63	картометрический	5.00	-
62	322794.85	1302514.25	картометрический	5.00	-
63	322777.65	1302511.72	картометрический	5.00	-
64	322773.20	1302508.68	картометрический	5.00	-
65	322759.31	1302499.93	картометрический	5.00	-
66	322747.25	1302488.95	картометрический	5.00	-
67	322735.65	1302476.38	картометрический	5.00	-
68	322676.20	1302424.13	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
69	322593.10	1302418.39	картометрический	5.00	-
70	322568.38	1302484.00	картометрический	5.00	-
71	322547.20	1302495.94	картометрический	5.00	-
72	322496.40	1302568.70	картометрический	5.00	-
73	322576.85	1302572.99	картометрический	5.00	-
74	322605.35	1302567.09	картометрический	5.00	-
75	322632.90	1302569.50	картометрический	5.00	-
76	322662.28	1302595.29	картометрический	5.00	-
77	322681.05	1302600.36	картометрический	5.00	-
78	322699.00	1302605.95	картометрический	5.00	-
79	322717.56	1302613.00	картометрический	5.00	-
80	322734.85	1302624.07	картометрический	5.00	-
81	322749.00	1302632.72	картометрический	5.00	-
82	322765.60	1302627.08	картометрический	5.00	-
83	322767.40	1302648.84	картометрический	5.00	-
84	322836.65	1302630.10	картометрический	5.00	-
85	323130.04	1302726.31	картометрический	5.00	-
86	323219.48	1302749.87	картометрический	5.00	-
87	323362.31	1302791.26	картометрический	5.00	-
88	323566.55	1302840.25	картометрический	5.00	-
89	323695.47	1302867.24	картометрический	5.00	-
90	323754.55	1302887.36	картометрический	5.00	-
91	323758.30	1302854.59	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
92	323749.50	1302842.08	картометрический	5.00	-
93	323752.75	1302828.56	картометрический	5.00	-
94	323762.30	1302821.80	картометрический	5.00	-
95	323763.25	1302736.21	картометрический	5.00	-
96	323777.55	1302617.06	картометрический	5.00	-
97	323775.25	1302608.55	картометрический	5.00	-
98	323775.10	1302582.64	картометрический	5.00	-
99	323784.80	1302560.00	картометрический	5.00	-
100	323778.35	1302552.35	картометрический	5.00	-
101	323778.75	1302542.48	картометрический	5.00	-
102	323798.05	1302536.22	картометрический	5.00	-
103	323794.30	1302517.95	картометрический	5.00	-
104	323809.30	1302517.70	картометрический	5.00	-
105	323815.60	1302494.17	картометрический	5.00	-
106	323782.00	1302481.18	картометрический	5.00	-
107	323789.22	1302285.30	картометрический	5.00	-
108	323690.00	1302357.89	картометрический	5.00	-
109	323645.04	1302379.65	картометрический	5.00	-
110	323627.75	1302377.20	картометрический	5.00	-
111	323603.72	1302368.14	картометрический	5.00	-
112	323557.02	1302346.45	картометрический	5.00	-
113	323519.05	1302321.76	картометрический	5.00	-
114	323504.22	1302330.20	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	
115	323480.35	1302358.69	картометрический	5.00	-	
116	323463.96	1302369.36	картометрический	5.00	-	
117	323445.70	1302371.17	картометрический	5.00	-	
46	323445.70	1302371.17	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

## Приложение 2

к Паспорту особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Раменская конечно-моренная грязь»

План границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Раменская конечно-моренная грязь»



## Используемые условные знаки и обозначения

•<sup>1</sup> характерная точка границы объекта

▨ территория границ объекта

■ населенный пункт