



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.09.2023 № 430

Великий Новгород

О памятнике природы регионального значения «Парк усадебный (пейзажный – 10 га)»

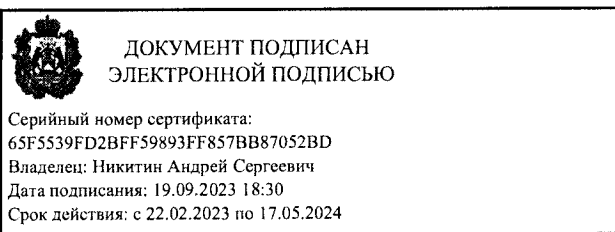
В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», областным законом от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения», областным законом от 03.04.2006 № 647-ОЗ «О полномочиях Правительства Новгородской области в области охраны окружающей среды» Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Объявить природный комплекс «Парк усадебный (пейзажный – 10 га)» памятником природы регионального значения, а занимаемую им территорию – особо охраняемой природной территорией регионального значения без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

2. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы регионального значения «Парк усадебный (пейзажный – 10 га)».

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

**Губернатор
Новгородской области**



А.С. Никитин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Новгородской области
от 19.09.2023 № 430

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения
«Парк усадебный (пейзажный – 10 га)»

1. Наименование

«Парк усадебный (пейзажный – 10 га)».

2. Категория и значение

Памятник природы регионального значения (далее памятник природы).

3. Профиль

Комплексный (ландшафтный).

4. Назначение

Сохранение и восстановление природных комплексов усадебного парка.

5. Описание и природные характеристики

Территория памятника природы занимает склон к реке Мсте до берегового откоса. Усадебный парк отличается богатым видовым разнообразием древесной растительности. Комплекс имеет своеобразную планировку, прекрасно использован естественный природный ландшафт. Композиционным центром является усадебный двухэтажный деревянный дом, стоящий в верхней части склона к северу от основной части парка. В парке сочетаются элементы регулярной и пейзажной планировки. От юго-восточного фасада дома вниз по склону проходит ров и вал, в нижней части поворачивающий на северо-восток. Отрезок граничного рва и вала с обсадкой из ели сохранился в западной части парка. Внутри обваловки сохранились насаждения старовозрастных деревьев: лип, лиственниц, елей, пихт, тополей возраста от 100 до 200 лет. Другой небольшой массив старовозрастных деревьев расположен южнее на искусственно спланированной террасе овальной в плане формы, борта террасы укреплены валунами. С юго-запада к дому подходит еловая аллея (сохранился фрагмент: большая ее часть выпилена). Начинается аллея от древнего кургана. Еще один курган, окруженный вековыми посадками сосен, расположен в южной части парка у кромки берега. В парке гармонично чередуются открытые и закрытые пространства. Сложность рельефа создает обилие естественных видовых точек, с которых открываются великолепные виды на долину реки Мста.

Памятник природы расположен на землях сельскохозяйственного назначения и лесного фонда.

Памятник природы создан без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

6. Объекты особой охраны

- Природные комплексы участка долины реки Мста;
- деревянный двухэтажный усадебный дом в центральной части усадебного парка;
- древний курган в юго-западной части усадебного парка;
- древний курган в юго-восточной части усадебного парка у кромки берега реки Мсты с круговой обсадкой из сосен;
- фрагмент граничного рва и вала с обсадкой из ели в западной части парка;
- массив старовозрастных деревьев на искусственно спланированной террасе овальной в плане формы, борта террасы укреплены валунами к юго-востоку от усадебного дома;
- старовозрастные деревья на территории (100 лет и более).

7. Местоположение

- Местоположение в системе административного устройства:
Новгородская область, Маловишерский район, Веребьинское сельское поселение, деревня Окулово.
- Местоположение в системе лесоустройства:
квартал № 275, выдел 15 (часть) Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества.

8. Площадь

Площадь территории памятника природы составляет 13,0 га.

9. Описание границ

Границы территории памятника природы определены в системе координат МСК-53 (зона 2) и представлены в приложении к настоящему Положению.

10. История создания

Памятник природы утвержден в статусе особо охраняемой природной территории в июле 1989 года на основании решения Исполнительного комитета Маловишерского районного Совета народных депутатов от 06.07.89 № 128 «Об отнесении природных достопримечательностей района к

памятникам природы местного значения». В ноябре 1989 года на основании решения Новгородского областного Совета народных депутатов от 13.11.89 № 368 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения» подтвержден статус особо охраняемой природной территории на региональном уровне.

11. Нормативная и правовая основа функционирования особо охраняемой природной территории

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;

приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

областной закон от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения».

12. Режим особой охраны

На территории памятника природы запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, влекущая нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

12.1. Проведение геологического изучения недр, за исключением геологического изучения, проводимого без существенного нарушения целостности недр, растительного и почвенного покровов (без проходки тяжелых горных выработок и бурения скважин для добычи полезных ископаемых или строительства подземных сооружений для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых);

12.2. Проведение разведки и добычи полезных ископаемых;

12.3. Проведение буровых работ;

12.4. Проведение взрывных работ;

12.5. Деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима территории;

12.6. Строительство, реконструкция, размещение зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений высотой более 1,5 м, создание многолетних насаждений, за исключением:

12.6.1. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.6.2. Строительства и реконструкции линейных объектов, осуществляемых при минимальном воздействии на природные комплексы и объекты памятника природы, обеспечивающих сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

12.7. Проведение всех видов рубок, иное уничтожение и повреждение растительности, за исключением:

12.7.1. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, проведения работ, связанных с устройством противопожарных минерализованных полос;

12.7.2. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.7.3. Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктами 12.6.1, 12.6.2 настоящего Положения;

12.7.4. Лесовосстановления на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов;

12.8. Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 12.6.1, 12.6.2, 12.7.1-12.7.4 настоящего Положения;

12.9. Заготовка живицы;

12.10. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением осуществления такой деятельности гражданами для собственных нужд;

12.11. Использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях, выпуска их в естественную среду обитания, за исключением случаев сохранения и восстановления природных комплексов и объектов памятника природы;

12.12. Интродукция живых организмов;

12.13. Деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания, за исключением:

12.13.1. Случаев, когда такая деятельность связана с сохранением и восстановлением природных комплексов и объектов памятника природы;

12.13.2. Проведения научно-исследовательских работ;

12.13.3. Любительского рыболовства, любительской и спортивной охоты;

12.13.4. Регулирования численности отдельных объектов животного мира;

12.13.5. Уничтожения почвенных животных при осуществлении деятельности, предусмотренной подпунктами 12.6.1, 12.6.2, 12.7.1-12.7.4, пунктом 12.8 настоящего Положения;

12.14. Деятельность, приводящая к изменению среды обитания объектов животного мира и ухудшению условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции;

12.15. Сбор биологических и минералогических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности;

12.16. Движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением:

12.16.1. Их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

12.16.2. Их движения по дорогам, в том числе лесным, общего и необщего пользования и стоянки в специально оборудованных местах на территории памятника природы за пределами водоохранной зоны водных объектов;

12.17. Использование автотранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;

12.18. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режимов особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;

12.19. Устройство туристских и иных стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест;

12.20. Использование открытого огня и разведение костров на территории памятника природы без соблюдения требований пожарной безопасности;

12.21. Размещение отходов производства и потребления.

13. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы

Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы, является «охрана природных территорий».

Вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков в границах охраняемого природного комплекса определены «отдых (рекреация)», «историко-культурная деятельность», «общее пользование водными объектами», «использование лесов», «сельскохозяйственное использование», «благоустройство территории», «транспорт», применяемые с учетом режима особой охраны, установленного в разделе 12 настоящего Положения.

14. Порядок государственного надзора на территории памятника природы и управления памятником природы

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляет министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области в соответствии с положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области.

Управление памятником природы осуществляет государственное областное казенное учреждение «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области».

Приложение

к Положению о памятнике природы
регионального значения «Парк
усадебный (пейзажный – 10 га)»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ памятника природы регионального значения
«Парк усадебный (пейзажный – 10 га)»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории –
памятника природы регионального значения
«Парк усадебный (пейзажный – 10 га)» (далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Новгородская обл., р-н Маловишерский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	129609 ± 3150 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53 (зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты (м)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	605575,85	2268059,27	картометрический метод	2,5	-
2	605572,24	2268081,62	картометрический метод	2,5	-
3	605564,02	2268112,38	картометрический метод	2,5	-
4	605549,00	2268143,98	картометрический метод	2,5	-
5	605543,49	2268218,11	картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
6	605538,19	2268263,87	картометрический метод	2,5	-
7	605531,59	2268308,47	картометрический метод	2,5	-
8	605516,17	2268357,76	картометрический метод	2,5	-
9	605470,73	2268430,45	картометрический метод	2,5	-
10	605442,04	2268434,88	картометрический метод	2,5	-
11	605433,20	2268427,68	картометрический метод	2,5	-
12	605408,29	2268421,13	картометрический метод	2,5	-
13	605389,52	2268426,67	картометрический метод	2,5	-
14	605381,80	2268439,94	картометрический метод	2,5	-
15	605374,20	2268439,60	картометрический метод	2,5	-
16	605349,42	2268472,09	картометрический метод	2,5	-
17	605327,00	2268485,52	картометрический метод	2,5	-
18	605324,24	2268502,32	картометрический метод	2,5	-
19	605323,41	2268514,90	картометрический метод	2,5	-
20	605315,28	2268527,16	картометрический метод	2,5	-
21	605300,42	2268560,19	картометрический метод	2,5	-
22	605293,86	2268571,01	картометрический метод	2,5	-
23	605300,09	2268597,35	картометрический метод	2,5	-
24	605290,03	2268603,82	картометрический метод	2,5	-
25	605271,59	2268603,34	картометрический метод	2,5	-
26	605260,57	2268626,34	картометрический метод	2,5	-
27	605242,37	2268628,25	картометрический метод	2,5	-
28	605213,39	2268613,40	картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
29	605192,33	2268640,74	картометрический метод	2,5	-
30	605170,41	2268650,70	картометрический метод	2,5	-
31	605158,94	2268648,24	картометрический метод	2,5	-
32	605141,52	2268634,27	картометрический метод	2,5	-
33	605118,11	2268631,78	картометрический метод	2,5	-
34	605111,18	2268641,90	картометрический метод	2,5	-
35	605109,06	2268664,25	картометрический метод	2,5	-
36	605117,26	2268696,51	картометрический метод	2,5	-
37	605132,62	2268727,12	картометрический метод	2,5	-
38	605160,00	2268767,34	картометрический метод	2,5	-
39	605209,84	2268830,84	картометрический метод	2,5	-
40	605253,38	2268875,02	картометрический метод	2,5	-
41	605025,12	2269046,64	картометрический метод	2,5	-
42	605009,44	2268963,50	картометрический метод	2,5	-
43	605012,49	2268914,31	картометрический метод	2,5	-
44	605032,52	2268865,99	картометрический метод	2,5	-
45	605064,74	2268828,11	картометрический метод	2,5	-
46	605082,94	2268808,05	картометрический метод	2,5	-
47	605095,17	2268772,37	картометрический метод	2,5	-
48	605090,86	2268721,03	картометрический метод	2,5	-
49	605082,16	2268657,04	картометрический метод	2,5	-
50	605054,75	2268609,56	картометрический метод	2,5	-
51	605015,66	2268556,94	картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
52	605059,85	2268528,06	картометрический метод	2,5	-
53	605071,33	2268510,99	картометрический метод	2,5	-
54	605070,38	2268486,79	картометрический метод	2,5	-
55	605078,53	2268481,77	картометрический метод	2,5	-
56	605088,54	2268483,65	картометрический метод	2,5	-
57	605094,81	2268493,07	картометрический метод	2,5	-
58	605095,50	2268519,99	картометрический метод	2,5	-
59	605171,34	2268521,95	картометрический метод	2,5	-
60	605208,41	2268501,29	картометрический метод	2,5	-
61	605223,88	2268498,12	картометрический метод	2,5	-
62	605240,82	2268481,14	картометрический метод	2,5	-
63	605255,52	2268463,40	картометрический метод	2,5	-
64	605314,40	2268382,26	картометрический метод	2,5	-
65	605376,09	2268327,97	картометрический метод	2,5	-
66	605415,26	2268226,01	картометрический метод	2,5	-
67	605462,72	2268174,29	картометрический метод	2,5	-
68	605489,59	2268092,24	картометрический метод	2,5	-
69	605511,33	2268103,93	картометрический метод	2,5	-
70	605512,49	2268087,79	картометрический метод	2,5	-
71	605509,28	2268062,37	картометрический метод	2,5	-
72	605521,47	2268021,35	картометрический метод	2,5	-
73	605518,25	2267992,82	картометрический метод	2,5	-
74	605531,46	2267969,49	картометрический метод	2,5	-

