



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.01.2022 № 40

О реорганизации государственного памятника природы регионального (областного) значения "Заливной луг"

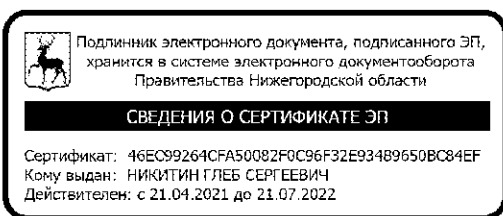
В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З "Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области" Правительство Нижегородской области

постановляет:

1. Реорганизовать государственный памятник природы регионального (областного) значения "Заливной луг" в особо охраняемую природную территорию - памятник природы регионального значения "Заливной луг".
2. Установить площадь памятника природы регионального значения "Заливной луг" - 25,7 га.
3. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения "Заливной луг".
4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор

Г.С.Нikitin



УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 26.01.2022 № 40

ПАСПОРТ
на памятник природы регионального значения
"Заливной луг"

Объявлен распоряжением Администрации Нижегородской области от 9 марта 1999 г. № 330-р "Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения".

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, г.Саров, в 200 м к северу от пр.Мира до берега р.Сатис.

Расположен на землях населенных пунктов в пределах кадастрового квартала 13:60:0010003.

Площадь памятника природы: 25,7 га.

Взят на учет в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Краткое описание памятника природы, его назначение:

памятник представляет собой находящийся в черте города в окружении дорог и застройки луг, до создания насыпной дамбы бывший заливным, затоплявшимся водами р.Сатис в весенне время. По северному и западному краям луга проложены пешеходные дорожки на дамбах высотой 1,5 м, препятствующие затоплению луга во время весеннего разлива реки. Луг представляет собой часть естественного ландшафта, окружающего монастырь Саровская Пустынь - участок речной поймы с комплексом присущих ей типами фитоценозов и имеет высокую эстетическую ценность.

На лугу, главным образом по краям, имеются деревья и кустарники – клен американский, береза повислая, ива козья, ива белая, высотой - 5 - 8 м, диаметром стволов 0,15 - 0,3 м, возрастом 20 - 40 лет.

Густой травостой - дерновина представляет собою типичное луговое растительное сообщество - костер безостый, овсяница гигантская, мятыник луговой, цинна широколистная, ежа сборная, тимофеевка луговая, двукисточник тростянковый, цикорий обыкновенный, тысячелистник обыкновенный, герань луговая, горошек мышиный, клевер луговой, клевер ползучий, лядвенец рогатый, люцерна серповидная, щавель конский, таволга вязолистная, манжетка обыкновенная, хатьма тюрингенская, крапива двудомная, лопух паутилистый, подорожник большой, подорожник ланцетный, выонок полевой, пастушья сумка. Флора памятника природы насчитывает 124 вида сосудистых растений, относящихся к 40 семействам. В основном, это естественные элементы местной флоры, характерные для пойменных биотопов.

Заслуживает охраны как часть природно-культурного комплекса, центром которого является монастырь Саровская Пустынь.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Культурное.

2. Рекреационное.

3. Водоохранное.

4. Научно-просветительское.

5. Эстетическое.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы:

На территории памятника природы запрещается:

- приватизация и продажа земель, предоставление земельных участков с изменением установленного режима использования земель;
- размещение объектов хранения и захоронения отходов, загрязнение и замусоривание земель;
- строительство зданий, строений, сооружений и иных объектов, за исключением строительства объектов инженерной инфраструктуры и линий связи, необходимых для благоустройства территории памятника

природы, строительства берегоукрепительных гидротехнических сооружений;

- разведение костров и поджигание травы;
- рубка и повреждение деревьев и кустарников, за исключением рубок ухода, санитарных рубок, а также рубки деревьев и кустарников, необходимой для соблюдения требуемых строительных норм при проведении работ по строительству, реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования объектов инженерной инфраструктуры и линий связи, необходимых для благоустройства территории памятника природы, а также строительству, реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования берегоукрепительных гидротехнических сооружений;
- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- разведка и добыча полезных ископаемых, взрывные работы;
- проезд и стоянка авто-, мототранспорта и иных транспортных средств, за исключением спецавтотранспорта и транспорта при необходимости его использования для предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей, для проведения работ по благоустройству и содержанию территории, строительству, реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования объектов инженерной инфраструктуры и объектов связи, берегоукрепительных гидротехнических сооружений;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей;
- сбор и заготовка лекарственных и декоративных растений;
- сброс сточных, в том числе дренажных вод;
- прогон, выпас и водопой скота;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению или восстановлению объектов охраны.

На территории памятника природы разрешается:

- благоустройство территории памятника природы, в том числе

установка малых архитектурных форм, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- строительство, реконструкция, проведение мероприятий по ремонту и обеспечению функционирования объектов инженерной инфраструктуры и линий связи, необходимых для благоустройства территории памятника природы, берегоукрепительных гидротехнических сооружений по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- проведение мероприятий по тушению пожаров;

- проведение рубок ухода во внегнездовой период;

- санитарные рубки, включая рубку и уборку аварийных, сухостойных деревьев и кустарников, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;

- рубка деревьев и кустарников, необходимая для соблюдения требуемых строительных норм при проведении работ по строительству, реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования объектов инженерной инфраструктуры, линий связи, необходимых для благоустройства территории памятника природы, строительству, реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования берегоукрепительных гидротехнических сооружений по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо

охраняемых природных территорий, проводимая во внегнездовой период;

- скашивание травянистой растительности;
- озеленение территории, в том числе посадка деревьев и кустарников;
- отдых населения, проведение экскурсий;
- размещение ашлагов, информационных стендов, иных систем навигации;
- проведение инженерных изысканий;
- научные исследования.

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- благоустройство территории (код 12.0.2);
- природно-познавательный туризм (код 5.2).

Наименования юридических лиц, взявших на себя обязательства по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима:

В части использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений: администрация г.Саров, адрес: 607188, Нижегородская область, г.Саров, пр.Ленина, д. 20А, тел.: (83130) 9-77-70.

В части контроля за соблюдением режима охраны памятника природы и обеспечения функционирования памятника природы: министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, (адрес: 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 14,

тел. (831) 435-63-35) либо подведомственное ему учреждение, на которое возложены функции по управлению особо охраняемыми природными территориями регионального значения.

Паспорт составлен обществом с ограниченной ответственностью "Нижегородский - КАДАСТР".

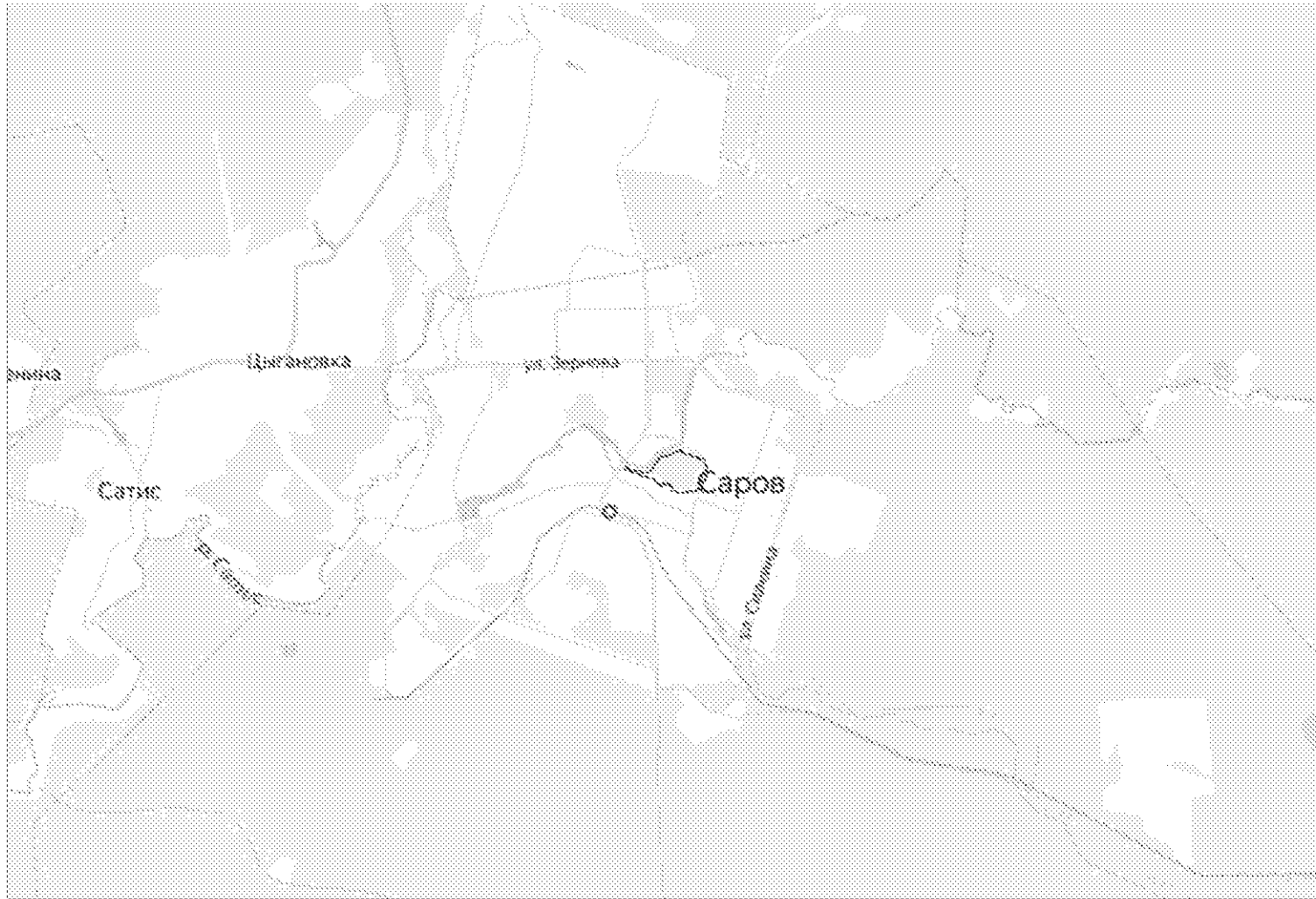
Приложения:

1. Схема границ памятника природы регионального значения "Заливной луг". Масштаб 1:50000.
2. Схема границ памятника природы регионального значения "Заливной луг". Масштаб 1:3500.
3. Сведения о местоположении границ памятника природы регионального значения "Заливной луг".

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к паспорту на памятник природы регионального
значения "Заливной луг"

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ЗАЛИВНОЙ ЛУГ"



Масштаб 1:50000

Условные обозначения:

- границы памятника природы регионального значения "Заливной луг"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

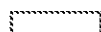
к паспорту на памятник природы регионального
значения "Заливной луг"

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ЗАЛИВНОЙ ЛУГ"



Масштаб 1:3500

Условные обозначения:



- границы памятника природы регионального значения "Заливной луг"

• 24

- характерная точка границы памятника природы

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к паспорту на памятник природы
регионального значения "Заливной
луг"

**Сведения о местоположении границ памятника
природы регионального значения "Заливной
луг"**

Сведения о местоположении границ памятника природы					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2171441,96	375152,34	Картометрический	2,5	-
2	2171459,76	375177,37	Картометрический	2,5	-
3	2171476,57	375164,68	Картометрический	2,5	-
4	2171499,50	375156,56	Картометрический	2,5	-
5	2171529,48	375140,86	Картометрический	2,5	-
6	2171588,10	375127,99	Картометрический	2,5	-
7	2171615,54	375127,96	Картометрический	2,5	-
8	2171643,19	375114,97	Картометрический	2,5	-
9	2171668,72	375107,44	Картометрический	2,5	-
10	2171693,48	375106,12	Картометрический	2,5	-
11	2171717,36	375104,82	Картометрический	2,5	-
12	2171747,76	375122,87	Картометрический	2,5	-
13	2171780,20	375155,93	Картометрический	2,5	-
14	2171806,57	375196,18	Картометрический	2,5	-
15	2171828,41	375230,31	Картометрический	2,5	-
16	2171849,29	375260,04	Картометрический	2,5	-
17	2171868,34	375286,25	Картометрический	2,5	-
18	2171886,23	375297,45	Картометрический	2,5	-
19	2171913,69	375298,73	Картометрический	2,5	-
20	2171944,73	375302,62	Картометрический	2,5	-
21	2171995,37	375313,23	Картометрический	2,5	-
22	2172042,71	375338,07	Картометрический	2,5	-
23	2172088,24	375360,28	Картометрический	2,5	-
24	2172122,33	375376,59	Картометрический	2,5	-
25	2172136,69	375342,06	Картометрический	2,5	-
26	2172164,56	375331,46	Картометрический	2,5	-
27	2172186,63	375322,57	Картометрический	2,5	-
28	2172192,67	375307,04	Картометрический	2,5	-
29	2172199,02	375306,40	Картометрический	2,5	-
30	2172212,85	375308,81	Картометрический	2,5	-
31	2172232,04	375314,32	Картометрический	2,5	-
32	2172237,59	375315,56	Картометрический	2,5	-

33	2172244,37	375308,78	Картометрический	2,5	-
34	2172256,73	375291,02	Картометрический	2,5	-
35	2172280,48	375286,35	Картометрический	2,5	-
36	2172298,46	375284,43	Картометрический	2,5	-
37	2172305,76	375278,99	Картометрический	2,5	-
38	2172315,73	375274,03	Картометрический	2,5	-
39	2172334,04	375262,54	Картометрический	2,5	-
40	2172350,28	375253,21	Картометрический	2,5	-
41	2172365,71	375256,13	Картометрический	2,5	-
42	2172379,75	375256,41	Картометрический	2,5	-
43	2172389,62	375246,67	Картометрический	2,5	-
44	2172406,54	375218,72	Картометрический	2,5	-
45	2172415,01	375192,52	Картометрический	2,5	-
46	2172421,22	375158,92	Картометрический	2,5	-
47	2172424,61	375078,58	Картометрический	2,5	-
48	2172403,14	374997,22	Картометрический	2,5	-
49	2172396,80	374998,06	Картометрический	2,5	-
50	2172384,79	375001,77	Картометрический	2,5	-
51	2172357,83	374973,14	Картометрический	2,5	-
52	2172371,78	374960,52	Картометрический	2,5	-
53	2172378,89	374951,63	Картометрический	2,5	-
54	2172361,62	374925,82	Картометрический	2,5	-
55	2172322,05	374898,03	Картометрический	2,5	-
56	2172284,02	374877,61	Картометрический	2,5	-
57	2172284,18	374877,32	Картометрический	2,5	-
58	2172270,49	374870,16	Картометрический	2,5	-
59	2172209,60	374868,50	Картометрический	2,5	-
60	2172194,84	374867,76	Картометрический	2,5	-
61	2172147,71	374860,02	Картометрический	2,5	-
62	2172129,80	374864,56	Картометрический	2,5	-
63	2172122,88	374846,43	Картометрический	2,5	-
64	2172008,33	374882,08	Картометрический	2,5	-
65	2172005,53	374885,23	Картометрический	2,5	-
66	2172004,32	374887,92	Картометрический	2,5	-
67	2172004,56	374894,40	Картометрический	2,5	-
68	2172006,56	374910,10	Картометрический	2,5	-
69	2172003,51	374917,03	Картометрический	2,5	-
70	2172001,37	374931,21	Картометрический	2,5	-
71	2171982,04	374942,78	Картометрический	2,5	-
72	2171982,61	374953,31	Картометрический	2,5	-
73	2171946,75	374969,20	Картометрический	2,5	-
74	2171935,68	374956,28	Картометрический	2,5	-
75	2171905,13	374974,32	Картометрический	2,5	-
76	2171883,55	374940,42	Картометрический	2,5	-
77	2171824,93	374970,08	Картометрический	2,5	-
78	2171818,56	374974,10	Картометрический	2,5	-
79	2171820,55	374977,49	Картометрический	2,5	-
80	2171808,47	374984,92	Картометрический	2,5	-
81	2171807,21	374983,94	Картометрический	2,5	-
82	2171794,58	374996,19	Картометрический	2,5	-
83	2171785,15	375005,99	Картометрический	2,5	-
84	2171783,91	375007,18	Картометрический	2,5	-
85	2171782,55	375008,25	Картометрический	2,5	-
86	2171783,81	375009,68	Картометрический	2,5	-
87	2171782,76	375010,62	Картометрический	2,5	-
88	2171781,36	375012,10	Картометрический	2,5	-

89	2171785,43	375015,76	Картометрический	2,5	-
90	2171786,63	375020,26	Картометрический	2,5	-
91	2171782,61	375024,05	Картометрический	2,5	-
92	2171779,60	375022,34	Картометрический	2,5	-
93	2171777,13	375023,84	Картометрический	2,5	-
94	2171778,06	375025,91	Картометрический	2,5	-
95	2171771,22	375029,28	Картометрический	2,5	-
96	2171749,80	375039,46	Картометрический	2,5	-
97	2171748,88	375037,54	Картометрический	2,5	-
98	2171742,11	375040,75	Картометрический	2,5	-
99	2171741,28	375039,06	Картометрический	2,5	-
100	2171707,15	375055,25	Картометрический	2,5	-
101	2171706,48	375053,54	Картометрический	2,5	-
102	2171697,09	375057,78	Картометрический	2,5	-
103	2171694,00	375049,60	Картометрический	2,5	-
104	2171671,01	375057,93	Картометрический	2,5	-
105	2171650,38	375065,80	Картометрический	2,5	-
106	2171657,33	375085,14	Картометрический	2,5	-
107	2171639,53	375088,52	Картометрический	2,5	-
108	2171634,24	375087,67	Картометрический	2,5	-
109	2171633,07	375086,36	Картометрический	2,5	-
110	2171629,69	375085,16	Картометрический	2,5	-
111	2171624,60	375081,95	Картометрический	2,5	-
112	2171618,03	375080,00	Картометрический	2,5	-
113	2171553,72	375107,26	Картометрический	2,5	-
114	2171468,18	375139,80	Картометрический	2,5	-
115	2171442,52	375151,16	Картометрический	2,5	-
