

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14 декабря 2020 г. N 581а

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 24.10.2014 N 399А**

В соответствии с пунктами 12, 13 статьи 2 Федерального закона от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", в целях совершенствования нормативного правового акта постановляю:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 24.10.2014 N 399а "О создании памятника природы областного значения "Суйгинский лесопарк" ("Собрание законодательства Томской области", N 11/1 (112) от 14.11.2014) следующие изменения:

1) в пункте 2:

подпункт 2) изложить в следующей редакции:

"2) Описание местоположения границ памятника природы областного значения "Суйгинский лесопарк" согласно приложению N 2 к настоящему постановлению;"

подпункт 3) признать утратившим силу;

2) в пункте 4 слова "Кнорра А.Ф." исключить;

3) в Положении о памятнике природы областного значения "Суйгинский лесопарк", утвержденном указанным постановлением (приложение N 1):

а) в пункте 6 слово "контроль" заменить словом "надзор";

б) в пункте 7 слова "Обеспечение функционирования Памятника" заменить словами "Управление Памятником";

в) пункт 8 признать утратившим силу;

г) в пункте 12:

в подпункте 2) слова "механизированного наземного транспорта" заменить словами "механических транспортных средств";

подпункт 13) изложить в следующей редакции:

"13) устройство объектов размещения отходов производства и потребления, скотомогильников, размещение мест накопления отходов производства и потребления;"

4) границы памятника природы областного значения "Суйгинский лесопарк", утвержденные указанным постановлением (приложение N 2), изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

5) схему памятника природы областного значения "Суйгинский лесопарк", утвержденную указанным постановлением (приложение N 3), признать утратившей силу.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Губернатор  
Томской области  
С.А.ЖВАЧКИН

Приложение

**ОПИСАНИЕ**  
**МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО**  
**ЗНАЧЕНИЯ "СУЙГИНСКИЙ ЛЕСОПАРК" (ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, Молчановский район, у с. Суйга
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29020100 +/- 29300 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Объект расположен на землях лесного фонда в границах кварталов 191 (частично), 192 (частично), 193 (частично), 194 (частично), 195 (частично), 196, 197, 198, 199, 209 (частично), 210 (частично), 211 (частично), 212 (частично), 213 (частично), 214 (частично), 215 (частично), 216 (частично), 217, 225 Харского урочища Суйгинского участкового лесничества Молчановского лесничества. Река Пуданга и грунтовая дорога Тунгусово - Могочино - Суйга в границы памятника природы не входят. Ограничения установлены Положением о памятнике природы областного значения "Суйгинский лесопарк", утвержденным постановлением Администрации Томской области от 24.10.2014 N 399а "О создании памятника природы областного значения "Суйгинский лесопарк"

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 70, зона 4					
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	507899, 34	4291860, 67	Картометрически й метод	2,5	-
2	507871, 8	4293032, 49	Картометрически й метод	2,5	-
3	507827, 04	4293585, 94	Картометрически й метод	2,5	-
4	507827, 04	4294497, 51	Картометрически й метод	2,5	-
5	507831, 19	4295518, 96	Картометрически й метод	2,5	-
6	507869, 46	4296708, 56	Картометрически й метод	2,5	-
7	507481, 21	4296422, 39	Картометрически й метод	2,5	-
8	507261, 46	4296251, 47	Картометрически й метод	2,5	-
9	507123, 09	4296186, 36	Картометрически й метод	2,5	-
10	506895, 2	4296161, 94	Картометрически й метод	2,5	-
11	506476, 04	4296174, 15	Картометрически й метод	2,5	-
12	506211, 53	4296170, 08	Картометрически й метод	2,5	-
13	505308, 1	4296353, 2	Картометрически й метод	2,5	-
14	505107, 03	4296367, 36	Картометрически й метод	2,5	-
15	505053, 85	4296393, 95	Картометрически й метод	2,5	-
16	504834, 55	4296411, 58	Картометрически й метод	2,5	-
17	504745, 71	4296400, 49	Картометрически й метод	2,5	-
18	504339, 14	4296386, 74	Картометрически й метод	2,5	-

19	503667, 01	4296273, 08	Картометрически й метод	2,5	-
20	503503, 08	4296218, 43	Картометрически й метод	2,5	-
21	502982, 86	4296180, 18	Картометрически й метод	2,5	-
22	502718, 38	4296203, 13	Картометрически й метод	2,5	-
23	502516, 61	4296172, 54	Картометрически й метод	2,5	-
24	502313, 17	4295939, 15	Картометрически й метод	2,5	-
25	502633, 81	4295845, 31	Картометрически й метод	2,5	-
26	502948, 29	4295700, 34	Картометрически й метод	2,5	-
27	503445, 67	4295470, 61	Картометрически й метод	2,5	-
28	503541, 57	4295454, 99	Картометрически й метод	2,5	-
29	503828, 66	4295347, 93	Картометрически й метод	2,5	-
30	504074	4295137, 64	Картометрически й метод	2,5	-
31	504207, 82	4294975, 14	Картометрически й метод	2,5	-
32	504399	4294631, 03	Картометрически й метод	2,5	-
33	504609, 29	4294302, 84	Картометрически й метод	2,5	-
34	504650, 71	4294105, 29	Картометрически й метод	2,5	-
35	504660, 27	4293729, 31	Картометрически й метод	2,5	-
36	504653, 9	4293554, 07	Картометрически й метод	2,5	-
37	504685,	4293327,	Картометрически	2,5	-

	76	84	й метод		
38	504832, 33	4293149, 41	Картометрически й метод	2,5	-
39	504838, 7	4293002, 84	Картометрически й метод	2,5	-
40	504561, 5	4292712, 89	Картометрически й метод	2,5	-
41	504497, 77	4292563, 14	Картометрически й метод	2,5	-
42	504434, 05	4292174, 42	Картометрически й метод	2,5	-
43	504376, 69	4292002, 36	Картометрически й метод	2,5	-
44	504242, 87	4291785, 69	Картометрически й метод	2,5	-
45	504214, 19	4291642, 31	Картометрически й метод	2,5	-
46	504258, 8	4291116, 58	Картометрически й метод	2,5	-
47	504201, 45	4290833	Картометрически й метод	2,5	-
48	504051, 69	4290479, 32	Картометрически й метод	2,5	-
49	504026, 2	4290367, 8	Картометрически й метод	2,5	-
50	504035, 76	4290208, 49	Картометрически й метод	2,5	-
51	504118, 61	4289928, 1	Картометрически й метод	2,5	-
52	504166, 4	4289695, 5	Картометрически й метод	2,5	-
53	504242, 87	4289577, 61	Картометрически й метод	2,5	-
54	504539, 19	4289268, 54	Картометрически й метод	2,5	-
55	504708, 07	4289128, 35	Картометрически й метод	2,5	-

56	504870, 56	4288908, 49	Картометрически й метод	2,5	-
57	504953, 91	4288802, 13	Картометрически й метод	2,5	-
58	505073, 04	4288732, 79	Картометрически й метод	2,5	-
59	505121, 05	4288617, 21	Картометрически й метод	2,5	-
60	505051, 71	4288430, 52	Картометрически й метод	2,5	-
61	504358, 27	4287569, 94	Картометрически й метод	2,5	-
62	504319, 15	4287367, 25	Картометрически й метод	2,5	-
63	504205, 35	4286999, 19	Картометрически й метод	2,5	-
64	504040, 07	4286625, 38	Картометрически й метод	2,5	-
65	505829, 04	4286675, 04	Картометрически й метод	2,5	-
66	506033, 47	4286846, 22	Картометрически й метод	2,5	-
67	506082, 07	4286979, 87	Картометрически й метод	2,5	-
68	506090, 17	4287141, 86	Картометрически й метод	2,5	-
69	506240, 02	4287230, 96	Картометрически й метод	2,5	-
70	506345, 31	4287445, 6	Картометрически й метод	2,5	-
71	506432, 39	4287502, 3	Картометрически й метод	2,5	-
72	506588, 3	4287500, 28	Картометрически й метод	2,5	-
73	506620, 7	4287593, 42	Картометрически й метод	2,5	-
74	506604,	4287921,	Картометрически	2,5	-

	5	46	й метод		
75	506564, 01	4287990, 31	Картометрически й метод	2,5	-
76	506647, 03	4288091, 55	Картометрически й метод	2,5	-
77	506740, 17	4288136, 1	Картометрически й метод	2,5	-
78	506782, 7	4288287, 97	Картометрически й метод	2,5	-
79	506900, 14	4288545, 14	Картометрически й метод	2,5	-
80	506881, 92	4288595, 76	Картометрически й метод	2,5	-
81	506695, 63	4288780, 03	Картометрически й метод	2,5	-
82	506701, 7	4288865, 08	Картометрически й метод	2,5	-
83	506875, 84	4289047, 32	Картометрически й метод	2,5	-
84	506922, 42	4289193, 12	Картометрически й метод	2,5	-
85	506989, 24	4289266, 01	Картометрически й метод	2,5	-
86	507090, 49	4289324, 74	Картометрически й метод	2,5	-
87	507135, 04	4289391, 56	Картометрически й метод	2,5	-
88	507120, 86	4289535, 33	Картометрически й метод	2,5	-
89	507165, 41	4289614, 3	Картометрически й метод	2,5	-
90	507258, 56	4289650, 75	Картометрически й метод	2,5	-
91	507444, 85	4289666, 95	Картометрически й метод	2,5	-
92	507497, 5	4289739, 85	Картометрически й метод	2,5	-

93	507495, 47	4289905, 89	Картометрически й метод	2,5	-
94	507394, 23	4290156, 98	Картометрически й метод	2,5	-
95	507311, 2	4290233, 93	Картометрически й метод	2,5	-
96	507199, 83	4290268, 35	Картометрически й метод	2,5	-
97	507114, 79	4290312, 9	Картометрически й метод	2,5	-
98	507009, 49	4290460, 72	Картометрически й метод	2,5	-
99	506914, 32	4290602, 47	Картометрически й метод	2,5	-
100	506894, 07	4290681, 44	Картометрически й метод	2,5	-
101	506932, 46	4290879, 91	Картометрически й метод	2,5	-
102	506972, 95	4291017, 6	Картометрически й метод	2,5	-
103	507025, 6	4291185, 66	Картометрически й метод	2,5	-
104	507053, 95	4291426, 63	Картометрически й метод	2,5	-
105	507100, 53	4291554, 21	Картометрически й метод	2,5	-
106	507181, 54	4291643, 32	Картометрически й метод	2,5	-
107	507292, 91	4291809, 37	Картометрически й метод	2,5	-
108	507428, 6	4292038, 21	Картометрически й метод	2,5	-
109	507588, 6	4292092, 89	Картометрически й метод	2,5	-
110	507736, 47	4292098, 97	Картометрически й метод	2,5	-
111	507805,	4292028,	Картометрически	2,5	-



	35	06	й метод		
1	507899, 34	4291860, 67	Картометрически й метод	2,5	-

**Географические координаты характерных точек  
на плане границ объекта**

N точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
1.	57°54'12,93"	84°26'19,57"
2.	57°54'11,64"	84°27'30,69"
3.	57°54'10"	84°28'4,26"
4.	57°54'9,68"	84°28'59,61"
5.	57°54'9,44"	84°30'1,62"
6.	57°54'10,23"	84°31'13,87"
7.	57°53'57,79"	84°30'56,22"
8.	57°53'50,76"	84°30'45,69"
9.	57°53'46,31"	84°30'41,64"
10.	57°53'38,95"	84°30'40"
11.	57°53'25,4"	84°30'40,45"
12.	57°53'16,85"	84°30'40,02"
13.	57°52'47,58"	84°30'50,5"
14.	57°52'41,08"	84°30'51,22"
15.	57°52'39,35"	84°30'52,79"
16.	57°52'32,26"	84°30'53,71"
17.	57°52'29,39"	84°30'52,97"
18.	57°52'16,25"	84°30'51,86"
19.	57°51'54,57"	84°30'44,493"
20.	57°51'49,3"	84°30'41,064"
21.	57°51'32,5"	84°30'38,382"
22.	57°51'23,94"	84°30'39,589"
23.	57°51'17,43"	84°30'37,594"

24.	57°51'10,94"	84°30'23,303"
25.	57°51'21,34"	84°30'17,835"
26.	57°51'31,56"	84°30'9,262"
27.	57°51'47,72"	84°29'55,673"
28.	57°51'50,82"	84°29'54,792"
29.	57°52'0,14"	84°29'48,496"
30.	57°52'8,14"	84°29'35,909"
31.	57°52'12,53"	84°29'26,143"
32.	57°52'18,83"	84°29'5,4"
33.	57°52'25,75"	84°28'45,633"
34.	57°52'27,15"	84°28'33,677"
35.	57°52'27,6"	84°28'10,875"
36.	57°52'27,45"	84°28'0,241"
37.	57°52'28,56"	84°27'46,538"
38.	57°52'33,36"	84°27'35,809"
39.	57°52'33,62"	84°27'26,921"
40.	57°52'24,76"	84°27'9,153"
41.	57°52'22,75"	84°27'0,028"
42.	57°52'20,82"	84°26'36,407"
43.	57°52'19,03"	84°26'25,934"
44.	57°52'14,77"	84°26'12,706"
45.	57°52'13,9"	84°26'3,991"
46.	57°52'15,51"	84°25'32,13"
47.	57°52'13,75"	84°25'14,893"
48.	57°52'9,03"	84°24'53,348"
49.	57°52'8,24"	84°24'46,569"
50.	57°52'8,6"	84°24'36,911"
51.	57°52'11,37"	84°24'19,954"
52.	57°52'12,99"	84°24'5,874"
53.	57°52'15,5"	84°23'58,769"

54.	57°52'25,17"	84°23'40,197"
55.	57°52'30,67"	84°23'31,793"
56.	57°52'36"	84°23'18,55"
57.	57°52'38,72"	84°23'12,146"
58.	57°52'42,59"	84°23'8,009"
59.	57°52'44,18"	84°23'1,025"
60.	57°52'42"	84°22'49,658"
61.	57°52'19,85"	84°21'57,053"
62.	57°52'18,65"	84°21'44,735"
63.	57°52'15,08"	84°21'22,345"
64.	57°52'9,85"	84°20'59,579"
65.	57°53'7,65"	84°21'3,582"
66.	57°53'14,21"	84°21'14,083"
67.	57°53'15,74"	84°21'22,221"
68.	57°53'15,95"	84°21'32,056"
69.	57°53'20,77"	84°21'37,548"
70.	57°53'24,11"	84°21'50,634"
71.	57°53'26,91"	84°21'54,124"
72.	57°53'31,95"	84°21'54,09"
73.	57°53'32,97"	84°21'59,761"
74.	57°53'32,34"	84°22'19,662"
75.	57°53'31,01"	84°22'23,818"
76.	57°53'33,67"	84°22'30,01"
77.	57°53'36,66"	84°22'32,768"
78.	57°53'37,99"	84°22'42,01"
79.	57°53'41,71"	84°22'57,688"
80.	57°53'41,1"	84°23'0,75"
81.	57°53'35,02"	84°23'11,826"
82.	57°53'35,19"	84°23'16,991"
83.	57°53'40,76"	84°23'28,155"

84.	57°53'42,22"	84°23'37,033"
85.	57°53'44,36"	84°23'41,497"
86.	57°53'47,61"	84°23'45,122"
87.	57°53'49,03"	84°23'49,204"
88.	57°53'48,53"	84°23'57,923"
89.	57°53'49,94"	84°24'2,743"
90.	57°53'52,94"	84°24'5,012"
91.	57°53'58,96"	84°24'6,107"
92.	57°54'0,64"	84°24'10,564"
93.	57°54'0,52"	84°24'20,642"
94.	57°53'57,17"	84°24'35,824"
95.	57°53'54,46"	84°24'40,445"
96.	57°53'50,85"	84°24'42,466"
97.	57°53'48,08"	84°24'45,119"
98.	57°53'44,63"	84°24'54,027"
99.	57°53'41,51"	84°25'2,573"
100.	57°53'40,83"	84°25'7,354"
101.	57°53'42,01"	84°25'19,424"
102.	57°53'43,27"	84°25'27,807"
103.	57°53'44,91"	84°25'38,041"
104.	57°53'45,75"	84°25'52,685"
105.	57°53'47,21"	84°26'0,459"
106.	57°53'49,8"	84°26'5,919"
107.	57°53'53,35"	84°26'16,068"
108.	57°53'57,65"	84°26'30,046"
109.	57°54'2,81"	84°26'33,467"
110.	57°54'7,58"	84°26'33,93"
111.	57°54'9,83"	84°26'29,669"

**План границ объекта**

