



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.11.2020

№ 547а

О внесении изменений в постановление Администрации
Томской области от 07.08.2015 № 291а

В соответствии с пунктами 12, 13 статьи 2 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», в целях совершенствования нормативного правового акта

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 07.08.2015 № 291а «О памятнике природы областного значения «Кисловский бор (поселение муравьев)» («Собрание законодательства Томской области», № 8/2 (129) от 31.08.2015) следующие изменения:

1) в пункте 2:

подпункт 2) изложить в следующей редакции:

«2) Описание местоположения границ памятника природы областного значения «Кисловский бор (поселение муравьев)» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;»;

подпункт 3) признать утратившим силу;

2) в пункте 5 слова «Кнорра А.Ф.» исключить;

3) в Положении о памятнике природы областного значения «Кисловский бор (поселение муравьев)», утвержденном указанным постановлением (приложение № 1):

а) в пункте 2 слова «, в том числе на землях лесного фонда – 12,36 га в границах выделов 2, 22 квартала 190 и выделов 8, 21, 28 квартала 191 урочища Кандинское Темерчинского участкового лесничества Тимирязевского лесничества, на землях поселений – 19,5 га» исключить;

б) в пункте 6 слово «контроль» заменить словом «надзор»;

в) в пункте 7 слова «Обеспечение функционирования Памятника» заменить словами «Управление Памятником»;

г) пункт 8 признать утратившим силу;

д) в пункте 12:

в подпункте 1) слова «механизированного наземного транспорта» заменить словами «механических транспортных средств»;

подпункт 11) изложить в следующей редакции:

«11) устройство объектов размещения отходов производства и потребления, скотомогильников, размещение мест накопления отходов производства и потребления;»;

4) границы памятника природы областного значения «Кисловский бор (поселение муравьев)», утвержденные указанным постановлением

(приложение № 2), изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

5) схему памятника природы областного значения «Кисловский бор (поселение муравьев)», утвержденную указанным постановлением (приложение № 3), признать утратившей силу.

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

Губернатор Томской области



С.А.Жвачкин

Описание местоположения границ памятника природы областного значения
«Кисловский бор (поселение муравьев)» (далее – объект)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, Томский район, у д. Кисловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	318602 м ² ± 4939 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Объект расположен на землях лесного фонда в границах выделов 2, 22, 25 (часть), 26 квартала 190 и выделов 8, 21, 28 квартала 191 урочища «Кандинское» Темерчинского участкового лесничества Тимирязевского лесничества и землях населенных пунктов (земельный участок с кадастровым номером 70:14:0100038:313). Ограничения установлены Положением о памятнике природы областного значения «Кисловский бор (поселение муравьев)», утвержденным постановлением Администрации Томской области от 07.08.2015 № 291а «О памятнике природы областного значения «Кисловский бор (поселение муравьев)»

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 70, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки
	X	Y			

			характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1.	343732,23	4319464,90	Картометрический метод	2,5	–
2.	343781,33	4319625,50	Картометрический метод	2,5	–
3.	343825,10	4319877,70	Картометрический метод	2,5	–
4.	343811,28	4320027,55	Картометрический метод	2,5	–
5.	343801,72	4320157,13	Картометрический метод	2,5	–
6.	343799,45	4320250,36	Картометрический метод	2,5	–
7.	343792,04	4320332,27	Картометрический метод	2,5	–
8.	343893,21	4320524,43	Картометрический метод	2,5	–
9.	343790,50	4320552,29	Картометрический метод	2,5	–
10.	343786,68	4320518,01	Картометрический метод	2,5	–
11.	343786,68	4320491,44	Картометрический метод	2,5	–
12.	343774,91	4320472,77	Картометрический метод	2,5	–
13.	343746,72	4320478,67	Картометрический метод	2,5	–
14.	343720,19	4320512,77	Картометрический метод	2,5	–
15.	343690,48	4320503,70	Картометрический метод	2,5	–

16.	343665,18	4320498,82	Картометрический метод	2,5	–
17.	343636,14	4320481,32	Картометрический метод	2,5	–
18.	343609,35	4320454,93	Картометрический метод	2,5	–
19.	343598,37	4320445,17	Картометрический метод	2,5	–
20.	343589,99	4320437,99	Картометрический метод	2,5	–
21.	343596,63	4320430,55	Картометрический метод	2,5	–
22.	343665,74	4320421,75	Картометрический метод	2,5	–
23.	343673,66	4320432,36	Картометрический метод	2,5	–
24.	343690,83	4320441,72	Картометрический метод	2,5	–
25.	343714,57	4320421,76	Картометрический метод	2,5	–
26.	343721,06	4320400,47	Картометрический метод	2,5	–
27.	343709,59	4320376,53	Картометрический метод	2,5	–
28.	343710,15	4320332,51	Картометрический метод	2,5	–
29.	343726,68	4320312,64	Картометрический метод	2,5	–
30.	343714,34	4320287,95	Картометрический метод	2,5	–
31.	343668,40	4320277,54	Картометрический метод	2,5	–
32.	343609,94	4320213,93	Картометрический метод	2,5	–
33.	343588,40	4320186,55	Картометрический метод	2,5	–

34.	343561,02	4320167,67	Картометрический метод	2,5	–
35.	343533,34	4320160,62	Картометрический метод	2,5	–
36.	343474,36	4320162,39	Картометрический метод	2,5	–
37.	343462,85	4320153,64	Картометрический метод	2,5	–
38.	343455,98	4320115,18	Картометрический метод	2,5	–
39.	343425,34	4320045,19	Картометрический метод	2,5	–
40.	343412,19	4320037,37	Картометрический метод	2,5	–
41.	343346,52	4319984,59	Картометрический метод	2,5	–
42.	343329,86	4319956,99	Картометрический метод	2,5	–
43.	343322,97	4319926,49	Картометрический метод	2,5	–
44.	343362,58	4319841,72	Картометрический метод	2,5	–
45.	343391,95	4319762,73	Картометрический метод	2,5	–
46.	343445,33	4319694,74	Картометрический метод	2,5	–
47.	343506,42	4319661,26	Картометрический метод	2,5	–
48.	343550,51	4319477,00	Картометрический метод	2,5	–
49.	343572,33	4319426,84	Картометрический метод	2,5	–
50.	343612,33	4319395,04	Картометрический метод	2,5	–
51.	343657,26	4319392,06	Картометрический метод	2,5	–

52.	343699,18	4319406,54	Картометрический метод	2,5	–
53.	343719,66	4319423,80	Картометрический метод	2,5	–
1.	343732,23	4319464,90	Картометрический метод	2,5	–

Географические координаты характерных точек на плане границ объекта

№ точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
1.	56°25'34,60"	84°51'30,90"
2.	56°25'36,10"	84°51'40,32"
3.	56°25'37,38"	84°51'55,07"
4.	56°25'36,86"	84°52'3,80"
5.	56°25'36,48"	84°52'11,35"
6.	56°25'36,36"	84°52'16,79"
7.	56°25'36,07"	84°52'21,55"
8.	56°25'39,24"	84°52'32,86"
9.	56°25'35,91"	84°52'34,39"
10.	56°25'35,80"	84°52'32,38"
11.	56°25'35,81"	84°52'30,84"
12.	56°25'35,44"	84°52'29,73"
13.	56°25'34,53"	84°52'30,05"
14.	56°25'33,65"	84°52'32,01"
15.	56°25'32,70"	84°52'31,46"
16.	56°25'31,88"	84°52'31,14"
17.	56°25'30,95"	84°52'30,10"
18.	56°25'30,10"	84°52'28,53"
19.	56°25'29,75"	84°52'27,95"
20.	56°25'29,48"	84°52'27,53"
21.	56°25'29,70"	84°52'27,10"
22.	56°25'31,94"	84°52'26,65"
23.	56°25'32,19"	84°52'27,28"
24.	56°25'32,74"	84°52'27,84"
25.	56°25'33,52"	84°52'26,70"
26.	56°25'33,74"	84°52'25,47"
27.	56°25'33,38"	84°52'24,06"
28.	56°25'33,42"	84°52'21,50"
29.	56°25'33,97"	84°52'20,35"
30.	56°25'33,58"	84°52'18,90"
31.	56°25'32,10"	84°52'18,24"
32.	56°25'30,25"	84°52'14,48"
33.	56°25'29,57"	84°52'12,86"
34.	56°25'28,69"	84°52'11,73"

35.	56°25'27,80"	84°52'11,30"
36.	56°25'25,90"	84°52'11,34"
37.	56°25'25,53"	84°52'10,82"
38.	56°25'25,33"	84°52'8,57"
39.	56°25'24,37"	84°52'4,46"
40.	56°25'23,95"	84°52'4",00
41.	56°25'21,86"	84°52'0,85"
42.	56°25'21,33"	84°51'59,22"
43.	56°25'21,13"	84°51'57,43"
44.	56°25'22,45"	84°51'52,53"
45.	56°25'23,44"	84°51'47,95"
46.	56°25'25,20"	84°51'44,03"
47.	56°25'27,20"	84°51'42,14"
48.	56°25'28,72"	84°51'31,43"
49.	56°25'29,45"	84°51'28,53"
50.	56°25'30,76"	84°51'26,71"
51.	56°25'32,21"	84°51'26,58"
52.	56°25'33,56"	84°51'27,47"
53.	56°25'34,22"	84°51'28,50"

