



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.08.2020

№ 379а

О внесении изменений в постановление Администрации
Томской области от 04.04.2012 № 121а

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 04.04.2012 № 121а «О памятнике природы областного значения «Склон с реликтовой растительностью у с. Коларово» и о внесении изменения в Решение Исполнительного комитета Томского областного Совета народных депутатов от 03.03.86 № 72» («Собрание законодательства Томской области», № 4/1 (81) от 16.04.2012) следующие изменения:

1) в Положении о памятнике природы областного значения «Склон с реликтовой растительностью у с. Коларово», утвержденном указанным постановлением (приложение № 1):

а) в пункте 8 слово «контроль» заменить словом «надзор»;

б) пункт 10 признать утратившим силу;

в) в пункте 15:

подпункты 10), 11) изложить в следующей редакции:

«10) засорение территории отходами производства и потребления;

11) размещение мест накопления отходов производства и потребления;»;

2) приложение № 2, утвержденное указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Феденёв

Приложение
к постановлению Администрации
Томской области
от 06.08.2020 № 379а

Описание местоположения границ памятника природы областного значения
«Склон с реликтовой растительностью у с. Коларово» (далее – объект)

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1.	Местоположение объекта		Томская область, Томский район, с. Коларово		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		20000 м ² ± 1200 м ²		
3.	Иные характеристики объекта		Ограничения установлены Положением о памятнике природы областного значения «Склон с реликтовой растительностью у с. Коларово», утвержденным постановлением Администрации Томской области от 04.04.2012 № 121а		
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.	335058,46	4326268,17	Картометрический метод	2,5	-
2.	335003,69	4326370,52	Картометрический	2,5	-

			метод		
3.	334964,48	4326426,88	Картометрический метод	2,5	-
4.	334935,5	4326407,18	Картометрический метод	2,5	-
5.	334914,88	4326388,23	Картометрический метод	2,5	-
6.	334897,66	4326365,27	Картометрический метод	2,5	-
7.	334884,39	4326344,04	Картометрический метод	2,5	-
8.	334873,19	4326321,09	Картометрический метод	2,5	-
9.	334859,25	4326299,76	Картометрический метод	2,5	-
10.	334846,18	4326282,46	Картометрический метод	2,5	-
11.	334860,55	4326286,16	Картометрический метод	2,5	-
12.	334872,63	4326286,8	Картометрический метод	2,5	-
13.	334876,86	4326273,45	Картометрический метод	2,5	-
14.	334886,19	4326261,8	Картометрический метод	2,5	-
15.	334912,58	4326258,93	Картометрический метод	2,5	-
16.	334909,7	4326273,41	Картометрический метод	2,5	-
17.	334911,19	4326282,77	Картометрический метод	2,5	-
18.	334940,09	4326307,28	Картометрический метод	2,5	-
19.	334947,22	4326305,83	Картометрический	2,5	-

			метод		
20.	334952,62	4326297,56	Картометрический метод	2,5	-
21.	334959,29	4326282,94	Картометрический метод	2,5	-
22.	334960,74	4326269,92	Картометрический метод	2,5	-
23.	334962,15	4326247,34	Картометрический метод	2,5	-
24.	334971,4	4326243,17	Картометрический метод	2,5	-
25.	334990,27	4326251,86	Картометрический метод	2,5	-
26.	335012,44	4326237,39	Картометрический метод	2,5	-
1.	335058,46	4326268,17	Картометрический метод	2,5	-

Географические координаты характерных точек на плане границ объекта

№ точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
1.	56°20'50,46"	84°57'58,67"
2.	56°20'48,63"	84°58'4,57"
3.	56°20'47,33"	84°58'7,81"
4.	56°20'46,4"	84°58'6,63"
5.	56°20'45,75"	84°58'5,51"
6.	56°20'45,21"	84°58'4,16"
7.	56°20'44,79"	84°58'2,91"
8.	56°20'44,44"	84°58'1,56"
9.	56°20'44"	84°58'0,3"
10.	56°20'43,59"	84°57'59,28"

11.	56°20'44,05"	84°57'59,51"
12.	56°20'44,44"	84°57'59,56"
13.	56°20'44,59"	84°57'58,79"
14.	56°20'44,9"	84°57'58,12"
15.	56°20'45,75"	84°57'57,98"
16.	56°20'45,65"	84°57'58,82"
17.	56°20'45,69"	84°57'59,37"
18.	56°20'46,61"	84°58'0,82"
19.	56°20'46,84"	84°58'0,747"
20.	56°20'47,02"	84°58'0,272"
21.	56°20'47,25"	84°57'59,428"
22.	56°20'47,3"	84°57'58,671"
23.	56°20'47,36"	84°57'57,358"
24.	56°20'47,66"	84°57'57,125"
25.	56°20'48,27"	84°57'57,651"
26.	56°20'48,99"	84°57'56,832"

План границ объекта

