

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 31 января 2008 года N 1007

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
БОРИСОВСКИХ СОПОК

Изменение:  
в редакции постановления Законодательного Собрания от 25.06.2009 N 1847

Законодательное Собрание Челябинской области постановляет:

1. Утвердить границу памятника природы Челябинской области Борисовских сопок ( приложение 1).
  2. Утвердить описание границы памятника природы Челябинской области Борисовских сопок ( приложение 2).
  - 2-1. Утвердить перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Борисовских сопок (приложение 3).
- (в редакции постановления Законодательного Собрания от 25.06.2009 N 1847
3. Рекомендовать Правительству Челябинской области разработать и утвердить положение о памятнике природы Челябинской области Борисовских сопках.

Председатель  
Законодательного Собрания  
В.В. Мякуш

Приложение 1  
к постановлению Законодательного  
Собрания Челябинской области  
от 31 января 2008 г. N 1007

Схема границы памятника природы Челябинской области Борисовских сопок

Памятник природы Челябинской области Борисовские сопки (далее - памятник природы Борисовские сопки) расположен на территории Пластовского муниципального района.  
Общая протяженность границы памятника природы Борисовских сопки составляет 13,5 км.  
Общая площадь памятника природы Борисовских сопки составляет 678,77 га.

Описание границы памятника природы Борисовских сопки на территории Пластовского  
муниципального района

От узловой точки границы памятника природы 1, расположенной в 0,495 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи, граница идет в восточном направлении на протяжении 0,51 км до поворотной точки границы памятника природы (далее - поворотная точка) 1, расположенной в 0,07 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-восточном направлении по грунтовой дороге на протяжении 1,02 км до поворотной точки 2, расположенной на грунтовой дороге в 0,22 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 2 граница идет в южном направлении на протяжении 1,65 км до поворотной точки 3, расположенной на полевой дороге в 0,37 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-восточном направлении по контуру пастбища на протяжении 0,62 км до поворотной точки 4, расположенной на контуре пастбища в 0,26 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 4 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,57 км до поворотной точки 5, расположенной в 1,18 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 5 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,61 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,38 км юго-восточнее пересечения просек между лесными кварталами N 90л, 91л, 96л, 97л Пластовского участкового лесничества областного государственного учреждения "Пластовское лесничество".

От поворотной точки 6 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 2,46 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,805 км северо-восточнее пересечения просек между лесными кварталами N 78л, 79л, 84л, 85л Пластовского участкового лесничества областного государственного учреждения "Пластовское лесничество".

От поворотной точки 7 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 3,06 км до узловой точки границы памятника природы 2, расположенной в 0,495 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

(в редакции постановления Законодательного Собрания от 25.06.2009 N 1847)

## ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК границы памятника природы Челябинской области Борисовских сопок

Номер точки	Координаты		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
	X	Y			
1	505426,85	2276681,64	1 - 2	507,38	88 град. 21 мин. 32 сек.
2	505441,38	2277188,81	2 - 3	296,85	145 град. 13 мин. 14 сек.
3	505197,56	2277358,14	3 - 4	179,05	153 град. 06 мин. 00 сек.
4	505037,88	2277439,15	4 - 5	165,86	157 град. 08 мин. 16 сек.
5	504885,05	2277503,59	5 - 6	30,19	159 град. 15 мин. 34 сек.
6	504856,82	2277514,28	6 - 7	236,70	159 град. 15 мин. 29 сек.
7	504635,46	2277598,11	7 - 8	113,72	156 град. 26 мин. 56 сек.
8	504531,21	2277643,55	8 - 9	1641,39	177 град. 43 мин. 33 сек.
9	502891,11	2277708,68	9 - 10	173,51	185 град. 01 мин. 21 сек.
10	502718,27	2277693,49	10 - 11	141,01	177 град. 39 мин. 45 сек.
11	502577,38	2277699,24	11 - 12	77,49	169 град. 08 мин. 49 сек.
12	502501,28	2277713,83	12 - 13	81,97	165 град. 14 мин. 35 сек.
13	502422,01	2277734,71	13 - 14	102,52	170 град. 05 мин. 13 сек.
14	502321,02	2277752,36	14 - 15	37,54	168 град. 54 мин. 42 сек.
15	502284,18	2277759,58	15 - 16	11,21	176 град. 49 мин. 33 сек.
16	502272,99	2277760,20	16 - 17	2568,02	190 град. 58 мин. 10 сек.
17	499751,89	2277271,54	17 - 18	1605,11	280 град. 27 мин. 20 сек.
18	500043,17	2275693,08	18 - 19	2464,71	18 град. 55 мин. 07 сек.
19	502374,74	2276492,20	19 - 20	3057,98	3 град. 33 мин. 06 сек."