



Челябинская область
Постановление от 29 октября 2009 года № 1972

Об утверждении границы памятника природы Челябинской области Боровского бора

Принято
Законодательным Собранием Челябинской области

Законодательное Собрание Челябинской области

Постановляет:

1. Утвердить границу памятника природы Челябинской области Боровского бора (приложение 1 - не приводится).
2. Утвердить описание местоположения границы памятника природы Челябинской области Боровского бора (приложение 2).
3. Утвердить перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Боровского бора (приложение 3).
4. Предложить Правительству Челябинской области и органам местного самоуправления Брединского муниципального района внести изменения в соответствующие документы территориального планирования в части отображения в них границы памятника природы Челябинской области Боровского бора.

Председатель

Законодательного Собрания

Челябинской области

В.В.МЯКУШ

Приложение
к Постановлению от 29 октября 2009 года № 1972
Описание

Описание местоположения границы памятника природы челябинской области боровского бора

Памятник природы Челябинской области Боровской бор (далее - памятник природы Боровской бор) расположен на территории Брединского муниципального района.

Общая протяженность границы памятника природы Боровского бора составляет 5,72 км. Площадь памятника природы Боровского бора составляет 210,44 га.

Описание местоположения границы

памятника природы Боровского бора на территории

Брединского муниципального района

От узловой точки границы памятника природы 1, расположенной на полосе отвода шоссе в 0,39

км юго-западнее пересечения улучшенной грунтовой и полевой дорог, граница идет в юго-восточном направлении по полосе отвода шоссе на протяжении 1,73 км до поворотной точки границы памятника природы (далее - поворотная точка) 1, расположенной в 0,12 км юго-восточнее пересечения шоссе с полевой и грунтовой дорогами.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,54 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,20 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,49 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,03 км западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,06 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,13 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,14 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,13 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 5 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,10 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,09 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 6 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,05 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,14 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 7 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,17 км до поворотной точки 8, расположенной в 0,28 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 8 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,10 км до поворотной точки 9, расположенной в 0,59 км южнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 9 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,52 км до поворотной точки 10, расположенной в 0,07 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 10 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,82 км до узловой точки границы памятника природы 2, расположенной на полосе отвода шоссе в 0,39 км юго-западнее пересечения улучшенной грунтовой и полевой дорог.

Приложение
к Постановлению от 29 октября 2009 года № 1972
Описание

Перечень координат характерных точек границы памятника природы
челябинской области боровского бора

Номер точки	N узловой и поворотной точек	Координаты		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	1, 2 узл.	329005,83	2257163,51	1 - 2	106,66	140 град. 37 мин. 37 сек.
2		328923,38	2257231,17	2 - 3	128,74	122 град. 53

						мин. 33 сек.
3		328853,47	2257339,27	3 - 4	119,22	113 град. 39 мин. 56 сек.
4		328805,62	2257448,46	4 - 5	122,55	105 град. 02 мин. 02 сек.
5		328773,83	2257566,81	5 - 6	457,98	108 град. 28 мин. 45 сек.
6		328628,67	2258001,18	6 - 7	127,29	109 град. 45 мин. 55 сек.
7		328585,62	2258120,97	7 - 8	128,54	114 град. 12 мин. 46 сек.
8		328532,91	2258238,20	8 - 9	286,29	118 град. 20 мин. 33 сек.
9		328396,99	2258490,17	9 - 10	148,15	119 град. 11 мин. 42 сек.
10		328324,73	2258619,50	10 - 11	44,82	107 град. 33 мин. 20 сек.
11		328311,21	2258662,23	11 - 12	57,94	101 град. 23 мин. 19 сек.

12	1 пов.	328299,77	2258719,03	12 - 13	538,35	204 град. 33 мин. 27 сек.
13	2 пов.	327810,12	2258495,29	13 - 14	491,98	224 град. 26 мин. 18 сек.
14	3 пов.	327458,84	2258150,83	14 - 15	1057,35	264 град. 08 мин. 27 сек.
15	4 пов.	327350,90	2257099,01	15 - 16	144,32	296 град. 18 мин. 11 сек.
16	5 пов.	327414,85	2256969,64	16 - 17	101,09	11 град. 00 мин. 42 сек.
17	6 пов.	327514,08	2256988,94	17 - 18	48,66	309 град. 51 мин. 17 сек.
18	7 пов.	327545,26	2256951,59	18 - 19	164,54	340 град. 29 мин. 46 сек.
19	8 пов.	327700,37	2256896,66	19 - 20	97,38	309 град. 53 мин. 55 сек.
20	9 пов.	327762,83	2256821,95	20 - 21	524,99	354 град. 05 мин. 45 сек.
21	10 пов.	328285,03	2256767,95	21 - 22	820,96	28 град. 45

						мин. 26 сек.
22		329004,74	2257162,91	22 - 1	1,24	28 град. 45 мин. 29 сек.

Примечание. Определение координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Боровского бора осуществляется с использованием картографического метода с точностью, соответствующей точности государственных топографических карт М 1:25000. Погрешность определения координат характерных точек указанной границы составляет в среднем 10 - 12 м.