

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 27 августа 2009 года N 1903

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ЧЕБАРКУЛЬСКОГО БОРА"

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 26 июня 2008 года N 1246 "Об утверждении границы памятника природы Челябинской области Чебаркульского бора" (Южноуральская панорама, 2008, 15 июля) следующие изменения:

1) дополнить пунктом 2-1 следующего содержания:

"2-1. Утвердить перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Чебаркульского бора (приложение 3).";

2) дополнить пунктом 4 следующего содержания:

"4. Предложить Правительству Челябинской области и органам местного самоуправления Чебаркульского городского округа внести изменения в соответствующие документы территориального планирования в части отображения в них границы памятника природы Челябинской области Чебаркульского бора.";

3) дополнить приложением 3 (приложение).

Председатель

Законодательного Собрания

Челябинской области

В.В.МЯКУШ

Приложение  
к постановлению  
Законодательного Собрания  
Челябинской области  
от 27 августа 2009 г. N 1903

"Приложение 3  
к постановлению  
Законодательного Собрания  
Челябинской области

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК границы памятника природы Челябинской области Чебаркульского бора

Номер точки	Координаты		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1			1 - 2		
2			2 - 3	40,42	
3			3 - 4	71,58	
4			4 - 5	25,08	
5			5 - 6	45,20	
6			6 - 7		
7			7 - 8	76,23	
8			8 - 9	35,15	
9			9 - 10		
10				15,36	
11				14,53	
12				15,57	
13				36,67	
14				18,61	
15				31,93	
16				9,77	
17					
18					
19				26,26	
20				19,47	
21				5,34	
22				9,80	
23				8,03	
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30				16,47	
31				27,28	
32				32,52	
33				67,42	
34				28,23	
35				14,91	

36				20,02	
37				22,56	
38				21,48	
39					
40				6,46	
41				9,56	
42				23,66	
43				19,30	
44				28,45	
45				26,98	
46				26,26	
47				16,09	

48				25,50	
49				17,71	
50				24,14	
51					
52				26,09	
53				27,70	
54				22,36	
55				24,61	
56				32,72	
57				22,30	
58				21,22	
59				19,46	
60				25,46	
61				22,54	
62				21,76	
63				27,58	
64				22,59	
65				20,13	
66				20,35	
61				18,15	
68				26,17	
69				17,17	
70				30,85	
71				45,83	
72				29,99	
73				9,75	
74				11,38	
75				15,13	
76				20,37	
77				16,97	
78				17,32	
79				31,04	
80				35,63	
81				38,33	
82				34,38	
83				18,97	
84				14,50	
85				21,47	
86				21,67	
87				23,91	

88				46,89	
89				34,53	
90				13,99	
91				14,44	
92				9,04	
93					
94				8,64	
95				17,30	
96				18,74	
97				20,01	

98				24,04	
99				12,15	
				16,55	
				26,39	
				27,77	
				21,60	
				15,16	
				14,54	
				15,56	
				17,98	
				15,71	
				21,49	
				22,05	
				21,46	
				29,29	
				29,64	
				27,06	
				22,85	
				26,73	
				33,47	
				26,06	
				28,09	
				21,31	
				20,29	
				24,04	
				23,81	
				23,81	
				39,07	
				38,66	
				36,32	
				29,00	
				28,27	
				17,10	
				31,08	
				24,23	
				15,64	
				17,13	
				20,69	
				23,97	
				21,07	
				24,66	
				20,99	

				15,58	
				20,26	
				17,92	
				17,72	
				27,20	
				19,30	
				22,36	

				23,74	
				31,66	
				23,29	
				19,40	
				27,69	
				18,45	
				15,32	
				15,42	
				14,77	
				22,77	
				22,37	
				35,63	
				30,83	
				20,24	
				16,58	
				19,58	
				23,07	
				16,53	
				17,74	
				16,06	
				16,64	
				17,89	
				23,08	
				15,67	
				13,08	
				13,84	
				14,50	
				12,06	
				13,02	
				15,31	
				11,38	
				15,71	
				16,53	
				13,25	
				15,16	
				7,12	
				6,12	
				12,03	
				29,47	
				39,96	
				17,47	
				13,99	
				21,07	
				21,94	
				20,68	

			24,42	
			21,88	
			22,83	
			15,04	

			14,54	
			20,04	
			25,63	
			26,86	
			26,16	
			19,97	
			22,36	
			24,48	
			20,89	
			19,77	
			19,04	
			23,78	
			22,90	
			15,09	
			19,16	
			24,30	
			18,55	
			19,71	
			27,01	
			24,42	
			22,31	
			19,86	
			22,64	
			24,35	
			21,56	
			20,84	
			23,18	
			21,90	
			30,65	
			22,98	
			14,71	
			20,12	
			19,04	
			39,87	
			33,75	
			26,36	
			34,98	
			27,24	
			24,85	
			28,24	
			14,24	
			17,64	
			9,09	
			5,99	
			8,12	
			10,07	
			16,10	
			17,91	

				24,49	
--	--	--	--	-------	--

				39,16	
				33,11	
				17,98	
				13,21	
				14,71	
				26,64	
				32,45	
				37,94	
				33,28	
				33,97	
				35,38	
				28,97	
				49,89	
				34,43	
				37,30	
				32,95	
				17,11	
				25,23	
				19,50	
				22,52	
				32,05	
				47,14	
				21,80	
				32,78	
				21,95	
				37,37	
				16,64	
				17,72	
				24,17	
				21,43	
				16,97	
				18,41	
				22,59	
				30,12	
				19,82	
				15,19	
				15,67	
				25,61	
				24,00	
				23,65	
				13,19	
				33,74	
				34,36	
				47,78	
				20,21	
				15,09	
				14,73	
				27,33	
				23,42	

				24,02	
--	--	--	--	-------	--

			17,46	
			20,43	
			20,26	
			16,08	
			14,54	
			13,72	
			23,37	
			22,73	
			13,39	
			13,66	
			8,75	
			6,79	
			4,73	
			9,14	
			16,98	
			29,93	
			36,17	
			25,78	
			14,71	
			13,39	
			17,76	
			19,58	
			27,24	
			26,97	
			29,71	
			38,76	
			30,59	
			27,42	
			37,86	
			33,50	
			22,20	
			31,56	
			29,68	
			30,42	
			47,27	
			49,88	
			51,13	
			65,50	
			30,84	
			24,55	
			21,01	
			19,40	
			25,47	
			22,32	
			20,32	
			21,30	
			24,70	
			21,96	

			26,83	
			28,81	
			30,76	



			17,36	
			18,62	
			19,58	
			15,54	
			7,66	
			6,14	
			25,02	
			36,35	
			27,36	
			26,39	
			24,00	
			15,48	
			19,00	
			14,74	
			22,59	
			29,21	
			28,77	
			27,62	
			26,95	
			25,45	
			14,12	
			33,95	
			38,22	
			34,32	
			25,05	
			26,33	
			24,01	
			19,16	
			17,88	
			18,79	
			20,90	
			21,51	
			21,03	
			14,16	

			13,68	
			11,16	
			22,30	
			23,90	
			20,50	
			27,54	
			27,01	
			21,60	
			28,49	
			18,56	
			18,83	
			26,53	
			14,64	
			18,90	
			23,25	
			18,02	
			20,56	
			21,26	

			17,94
			19,82
			32,99
			31,85
			39,16
			31,00
			31,41
			38,35
			29,24
			22,32
			29,26
			35,02
			30,43
			30,43
			32,62
			28,06
			22,95
			22,81
			14,10
			15,39
			14,41
			23,81
			25,80
			29,71
			30,68
			35,14
			36,30
			22,31
			19,40
			17,69
			14,73
			17,13

			18,38
			23,52
			19,98
			22,17
			25,30
			23,08
			30,42
			50,58
			31,19
			42,20
			27,33
			26,14
			22,14
			30,25
			25,48
			28,01
			25,99
			8,13
			13,21
			16,35

			13,25
			23,04
			25,30
			13,83
			34,80
			42,23
			43,51
			67,90
			54,25
			57,89
			21,00
			25,50
			24,40
			15,05
			11,94
			15,62
			23,87
			15,37
			25,69
			16,82
			19,41
			40,68
			44,71
			31,52
			65,23
			24,40
			25,76

			26,69
			33,33
			40,69
			30,70
			38,74
			41,37
			43,38
			41,09
			33,99
			45,06
			31,02
			32,16
			25,19
			42,49
			41,91
			59,09
			72,99
			53,26
			39,14
			37,83
			29,07
			24,42
			23,64
			13,59
			28,67

			51,92
			71,40
			42,65
			17,89
			14,25
			11,10
			19,40
			25,56
			27,33
			39,00
			58,92
			21,41
			23,23
			17,43
			12,13
			15,51
			30,77
			22,27
			28,07
			18,98
			15,34
			35,13
			51,37
			49,93

			38,72
			39,16
			24,91
			26,29
			23,04
			25,55
			20,68
			19,04
			34,25
			37,41
			37,16
			17,11
			22,52
			15,68
			23,39
			22,35
			17,61
			10,84
			19,02
			34,18
			13,18
			19,76
			22,05
			26,76
			40,23
			36,67
			29,03
			9,24

Примечание. Определение координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Чебаркульского 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".