

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 июня 2008 года N 1246

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЧЕБАРКУЛЬСКОГО БОРА

Изменение:

в редакции постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 27.08.2009 N
1903

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границу памятника природы Челябинской области Чебаркульского бора (приложение 1 - не приводится).
2. Утвердить описание местоположения границы памятника природы Челябинской области Чебаркульского бора (приложение 2).
- 2-1. Утвердить перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Чебаркульского бора (приложение 3)/
(в редакции постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 27.08.2009 N 1903)
3. Рекомендовать Правительству Челябинской области разработать и утвердить положение о памятнике природы Челябинской области Чебаркульском боре.
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.
(в редакции постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 27.08.2009 N 1903)

Председатель
Законодательного Собрания
Челябинской области

В.В.МЯКУШ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ памятника природы Челябинской области
Чебаркульского бора

Памятник природы Челябинской области Чебаркульский бор (далее - памятник природы Чебаркульский бор) расположен на территории Чебаркульского городского округа.

Общая протяженность границы памятника природы Чебаркульского бора составляет 18,72 км. Площадь памятника природы Чебаркульского бора составляет 605,17 га.

Описание смежеств памятника природы Чебаркульского бора

От узловой точки границы памятника природы (далее - узловая точка) 1 до узловой точки 2 - территория Чебаркульского городского округа (протяженность границы - 14,63 км).

От узловой точки 2 до узловой точки 1 - территория природоохранного научно-исследовательского государственного учреждения "Ильменский государственный заповедник имени В.И. Ленина" Уральского отделения Российской академии наук (далее - Ильменский государственный заповедник), совпадающая с границами между Чебаркульским городским округом и Миасским городским округом (протяженность границы - 4,09 км).

Описание местоположения границы памятника природы Чебаркульского бора на территории
Чебаркульского городского округа

От узловой точки 1, обозначающей место пересечения границы памятника природы Чебаркульского бора с границами между Чебаркульским и Миасским городскими округами, расположенной на просеке между лесным кварталом N 245 Южного лесничества Ильменского государственного заповедника и лесным кварталом N 51 Бишкильского участкового лесничества областного государственного учреждения "Чебаркульское лесничество" (далее - Бишкильское участковое лесничество) в 0,39 км северо-восточнее пересечения просеки с полевой дорогой, граница идет в восточном направлении по полосе отвода железной дороги участка Бердяуш - Полетаево Челябинского отделения Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО "Российские железные дороги" на протяжении 0,72 км до поворотной точки границы памятника природы (далее - поворотная точка) 1, расположенной в 0,02 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,32 км до поворотной точки 2, расположенной на полевой дороге в 0,53 км северо-восточнее пересечения улучшенной грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 2 граница идет в восточном направлении по полевой дороге на протяжении 0,09 км до поворотной точки 3, расположенной на пересечении улучшенной грунтовой и полевой дорог в 0,29 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 3 граница идет в восточном направлении по улучшенной грунтовой дороге на протяжении 0,25 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,25 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 4 граница идет в южном направлении на протяжении 0,26 км до поворотной точки 5, расположенной на береговой линии озера Чебаркуль в 0,36 км юго-восточнее пересечения улучшенной грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 5 граница идет в южном направлении по береговой линии озера Чебаркуль на протяжении 9,67 км до поворотной точки 6, расположенной на полуострове Крутик на границе болота и лесного массива в 0,62 км южнее края полевой дороги.

От поворотной точки 6 граница идет в северо-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 3,32 км до узловой точки 2, обозначающей место пересечения границы памятника природы Чебаркульского бора с границами между Чебаркульским и Миасским городскими округами, расположенной на просеке между лесным кварталом N 38 Миасского участкового лесничества областного государственного учреждения "Миасское лесничество" (далее - Миасское участковое лесничество) и лесным кварталом N 55 Бишкильского участкового лесничества в 0,17 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От узловой точки 2 граница идет в северо-западном направлении по просеке на протяжении 1,30 км до поворотной точки 1, расположенной на повороте просеки между лесным кварталом N 25 Миасского участкового лесничества и лесным кварталом N 53 Бишкильского участкового лесничества.

От поворотной точки 1 граница идет в северо-восточном направлении по просеке на протяжении 1,25 км до поворотной точки 2, расположенной на просеке между лесными кварталами N 252 Южного лесничества Ильменского государственного заповедника, N 15 Миасского участкового лесничества и N 52 Бишкильского участкового лесничества.

От поворотной точки 2 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,54 км до узловой точки 1, обозначающей место пересечения границы памятника природы Чебаркульского бора с границами между Чебаркульским и Миасским городскими округами, расположенной на просеке между лесными кварталами N 245 Южного лесничества Ильменского государственного заповедника и N 51 Бишкильского участкового лесничества в 0,39 км северо-восточнее пересечения просеки с полевой дорогой.

Приложение 3

к постановлению
Законодательного Собрания
Челябинской области

(в редакции постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 27.08.2009 N 1903)

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".