

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 24 апреля 2008 года N 1122

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
БУЛАТОВСКОГО БОРА

в редакции постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 27.08.2009 N 1865

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границу памятника природы Челябинской области Булатовского бора (приложение 1).

2. Утвердить описание границы памятника природы Челябинской области Булатовского бора (приложение 2).

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

(в редакции постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 27.08.2009 N 1865)

3. Рекомендовать Правительству Челябинской области разработать и утвердить положение о памятнике природы Челябинской области Булатовском боре.

4. Предложить Правительству Челябинской области и органам местного самоуправления Уйского муниципального района внести изменения в соответствующие документы территориального планирования в части отображения в них границы памятника природы Челябинской области Булатовского бора.

(в редакции постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 27.08.2009 N 1865)

Председатель В.В.
Законодательного Собрания Мякуш

Приложение 1
к постановлению
Законодательного Собрания
Челябинской области
от 24.04.2008 г. N 1122

Приложение 1. Описание границы памятника природы Челябинской области Булатовского бора

Приложение 2
к постановлению
Законодательного Собрания
Челябинской области
от 24.04.2008 г. N 1122

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

Общая протяженность границы памятника природы Булатовского бора составляет 11,23 км. Площадь памятника природы Булатовского бора составляет 610,57 га.

Описание границы памятника природы Булатовского бора на территории Уйского
муниципального района

От узловой точки границы памятника природы 1, расположенной на пересечении полевой дороги с краем лесного массива в 0,69 км юго-восточнее пересечения грунтовой и полевой дорог, граница идет в восточном направлении по полевой дороге на протяжении 0,15 км до поворотной точки границы памятника природы (далее - поворотная точка) 1, расположенной на пересечении полевой дороги и края лесного массива.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 2,48 км до поворотной точки 2, расположенной на грунтовой дороге в 0,31 км юго-восточнее пересечения просеки между лесными кварталами N 32, 36 Кумлякского участкового лесничества областного государственного учреждения "Чебаркульское лесничество" (далее - Кумлякское участковое лесничество) с краем лесного массива.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-западном направлении по полевой дороге на протяжении 1,54 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,10 км северо-восточнее пересечения просеки между лесными кварталами N 41, 42 Кумлякского участкового лесничества с краем лесного массива.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,95 км до поворотной точки 4, расположенной на грунтовой дороге в 0,96 км северо-западнее развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-западном направлении по грунтовой дороге на протяжении 3,02 км до поворотной точки 5, расположенной на пересечении грунтовых дорог.

От поворотной точки 5 граница идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге на протяжении 0,33 км до поворотной точки 6, расположенной на пересечении грунтовых дорог в 0,56 км юго-западнее пересечения просек между лесными кварталами N 30, 31, 34, 35 Кумлякского участкового лесничества.

От поворотной точки 6 граница идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге на протяжении 1,13 км до поворотной точки 7, расположенной на пересечении грунтовых дорог в 0,59 км северо-восточнее пересечения просек между лесными кварталами N 30, 31, 34, 35 Кумлякского участкового лесничества.

От поворотной точки 7 граница идет в северо-восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 1,63 км до узловой точки границы памятника природы 2, расположенной на пересечении полевой дороги с краем лесного массива в 0,69 км юго-восточнее пересечения грунтовой и полевой дорог.

Приложение 3

к постановлению
Законодательного Собрания
Челябинской области

(в редакции постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 27.08.2009 N 1865)

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК границы памятника природы Челябинской области Булатовского бора

Номер точки	Координаты		От точки до точки		Дирекционный угол
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1			1 - 2		
2			2 - 3	40,77	
3			3 - 4	47,36	
4			4 - 5	50,18	
5			5 - 6	70,63	
6			6 - 7	39,87	
7			7 - 8	37,63	
8			8 - 9	28,22	
9				66,80	
10				54,61	
11				41,54	
12				51,67	
13				51,89	
14				30,63	
15				25,95	
16				39,83	
17				42,03	
18				40,51	
19				80,61	
20				74,32	
21				33,25	
22				62,25	
23					
24				46,60	
25				52,34	
26				59,33	
27				52,70	
28				78,83	

29				57,42	
30				62,82	
31				77,38	
32				22,76	
33				13,65	
34				44,57	
35				14,68	
36				21,82	
37				15,11	
38				20,36	
39				22,94	
40				23,96	
41				14,03	
42				19,90	
43				15,45	
44				24,42	
45				29,77	
46				16,86	
47				23,17	
48				56,79	
49				55,88	
50				34,29	
51				13,13	
52				24,25	
53				22,94	
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63				24,82	0 град. 50 мин. 28 сек.
64				21,42	
65				25,28	
66				25,99	
67				18,38	
68				13,13	
69				13,65	
70				19,45	
71				23,76	
72				14,68	

73				7,55	0 град. 50 мин. 30 сек.
74				12,95	0 град. 50 мин. 33 сек.
75				25,47	
76				25,58	
77				7,86	
78				19,21	
79				8,70	
80				13,35	
81				17,57	
82				16,19	0 град. 50 мин. 33 сек.
83				16,19	0 град. 50 мин. 28 сек.
84				25,58	
85				33,34	
86					
87				16,89	
88				22,69	
89				25,65	
90				25,26	
91				23,69	
92				29,04	
93				16,75	
94				24,35	
95				31,37	
96				29,16	
97				45,81	
98				29,98	
99				39,81	
100				38,24	
101				43,19	
102				33,61	
103				31,37	
104				19,84	
105				33,57	
106				37,41	
107				28,14	
108				34,48	
109				35,13	
110				26,98	
111				13,65	
112				25,28	
113				47,92	
114				68,66	
115				45,37	
116				48,75	

117				24,91	
118				32,34	
119				33,88	
120				27,57	
121				36,19	
122				42,21	
123				36,06	
124				44,44	
125				32,62	
126				39,71	
127				48,22	
128				30,54	
129				39,10	
130				36,94	
131				18,44	
132				27,51	
133				19,90	
134				57,20	
135				41,09	
136				29,06	
137				23,24	
138				28,57	
139				31,42	
140				17,57	
141				28,49	
142				27,51	
143				34,80	
144				26,10	
145				26,10	
146				26,98	
147				25,99	
148				27,51	
149				24,84	
150				21,58	
151				21,58	
152				26,30	
153				22,53	
154				19,54	
155				20,53	
156				16,22	
157				32,19	
158				32,77	
159				39,09	
160				44,30	

161				13,17	
162				16,33	
163				26,54	
164				29,14	
165				36,91	
166				29,63	
167				1,27	
168				26,34	
169				31,52	
170				41,23	
171				35,87	
172				32,19	
173				27,57	
174				24,13	
175				32,37	
176				31,14	
177				42,69	
178				55,24	
179				28,39	
180				29,45	
181				36,83	
182				42,21	
183				32,53	
184				36,02	
185				38,74	
186				36,75	
187				29,63	
188				38,24	
189				28,14	
190				31,96	
191				44,57	
192				50,26	
193				48,48	
194				56,65	
195				59,15	
196				44,49	
197				28,32	
198				45,54	
199				20,84	
200				36,71	
201				32,82	
202				28,79	
203				34,55	
204				35,61	

205				26,98	
206				31,46	
207				34,28	
208				44,08	
209				24,65	
210				24,95	
211				38,56	
212				60,03	
213				37,23	
214				36,30	
215				38,61	
216				28,16	
227				29,69	
218				28,80	
219				25,67	
220				22,41	
221				31,04	
222				42,23	
223				35,28	
224				18,89	
225				27,13	
226				26,37	
227				28,95	
228				39,56	
229				24,54	
230				37,80	
231				38,16	
232				35,83	
233				16,79	
234				45,56	
235				24,72	
236				16,23	
237				59,63	
238				53,59	
239					
240				46,61	
241				72,70	
242				52,23	
243					
244					
245				52,79	
246				67,53	
247					
248					

249					
250					
251					
252					
253					
254					
255					
256				76,58	
257					
258					
259					
260					
261				93,73	
262					
263			263 - 1	98,80	

Примечание. Определение координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Булатовского 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