



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.06.2018 № 1443
г. Челябинск

Об установлении границы памятника природы Челябинской области участка нагорных дубрав в окрестностях города Сима

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить границу памятника природы Челябинской области участка нагорных дубрав в окрестностях города Сима (приложение 1).
2. Утвердить описание местоположения границы памятника природы Челябинской области участка нагорных дубрав в окрестностях города Сима (приложение 2).
3. Утвердить перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области участка нагорных дубрав в окрестностях города Сима (приложение 3).
4. Предложить Правительству Челябинской области и органам местного самоуправления Ашинского муниципального района внести изменения в соответствующие документы территориального планирования в части отображения в них границы памятника природы Челябинской области участка нагорных дубрав в окрестностях города Сима.

Председатель
Законодательного Собрания

В.В. Мякуш

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ
памятника природы Челябинской области
участка нагорных дубрав в окрестностях города Сима**

Памятник природы Челябинской области участок нагорных дубрав в окрестностях города Сима (далее – памятник природы участок нагорных дубрав в окрестностях города Сима) расположен на территории Ашинского муниципального района.

Общая протяженность границы памятника природы участка нагорных дубрав в окрестностях города Сима составляет 18,04 км. Площадь памятника природы участка нагорных дубрав в окрестностях города Сима составляет 1192,7 га.

**Описание местоположения границы памятника природы
участка нагорных дубрав в окрестностях города Сима на территории
Ашинского муниципального района**

От узловой точки границы памятника природы 1, расположенной на полевой дороге в 0,5 км северо-восточнее места пересечения полевой дороги с асфальтированной дорогой, граница идет в восточном направлении по полевой дороге на протяжении 0,47 км до поворотной точки памятника природы (далее – поворотная точка) 1, расположенной на пересечении полевых дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в северо-восточном направлении по полевой дороге на протяжении 0,53 км до поворотной точки 2, расположенной на полевой дороге.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,34 км до поворотной точки 3, расположенной на полевой дороге.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-восточном направлении по полевой дороге на протяжении 0,49 км до поворотной точки 4, расположенной на полевой дороге.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,12 км до поворотной точки 5, расположенной на левом берегу реки Ералка.

От поворотной точки 5 граница идет в юго-восточном направлении по левому берегу реки Ералка на протяжении 1,04 км до поворотной точки 6, расположенной на левом берегу реки Ералка в 0,17 км южнее железнодорожного моста.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,18 км до поворотной точки 7, расположенной на просеке между лесными кварталами № 4 и 100 Симского участкового лесничества Челябинского областного бюджетного учреждения «Ашинское лесничество».

От поворотной точки 7 граница идет в южном направлении по просеке между лесными кварталами № 4, 100, 11, 12, 19 и 20 Симского участкового лесничества Челябинского областного бюджетного учреждения «Ашинское лесничество» на протяжении 4,78 км до поворотной точки 8, расположенной на месте пересечения просеки между лесными кварталами № 19 и 20 Симского участкового лесничества Челябинского областного бюджетного учреждения «Ашинское лесничество» с дорогой Аша – Шарлаш.

От поворотной точки 8 граница идет в юго-западном направлении вдоль дороги Аша – Шарлаш на протяжении 0,18 км до поворотной точки 9, расположенной на краю дороги Аша – Шарлаш в 0,07 км северо-восточнее места пересечения дороги Аша – Шарлаш с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 9 граница идет в северо-западном направлении по краю лесного массива вдоль охранной зоны магистральных нефтепроводов Усть-Балык – Курган – Уфа – Альметьевск и Нижневартовск – Курган – Куйбышев на протяжении 2,52 км до поворотной точки 10, расположенной в 0,04 км южнее опоры обслуживающей линии электропередачи линейной производственно-диспетчерской станции «Кропачево» (далее – ЛПДС «Кропачево»).

От поворотной точки 10 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,36 км до поворотной точки 11, расположенной на полевой дороге в 0,34 км восточнее опоры обслуживающей линии электропередачи ЛПДС «Кропачево».

От поворотной точки 11 граница идет в западном направлении вдоль края лесного массива на протяжении 0,43 км до поворотной точки 12, расположенной на краю лесной просеки.

От поворотной точки 12 граница идет в западном направлении по краю лесного массива вдоль охранной зоны магистральных нефтепроводов Усть-Балык – Курган – Уфа – Альметьевск и Нижневартовск – Курган – Куйбышев на протяжении 2,02 км до поворотной точки 13, расположенной в 0,04 км северо-восточнее опоры обслуживающей линии электропередачи ЛПДС «Кропачево».

От поворотной точки 13 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,75 км до поворотной точки 14, расположенной на лесной просеке в 0,4 км восточнее асфальтированной дороги.

От поворотной точки 14 граница идет в северном направлении на протяжении 0,25 км до поворотной точки 15, расположенной на лесной дороге в 0,41 км восточнее места пересечения лесной дороги с асфальтированной дорогой.

От поворотной точки 15 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,47 км до поворотной точки 16, расположенной на лесной дороге в 0,5 км восточнее места пересечения лесной дороги с асфальтированной дорогой.

От поворотной точки 16 граница идет в северном направлении на протяжении 0,96 км до поворотной точки 17, расположенной на лесной дороге в 0,47 км восточнее места пересечения лесной дороги с асфальтированной дорогой.

От поворотной точки 17 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,26 км до поворотной точки 18, расположенной на краю лесного массива в 0,28 км восточнее асфальтированной дороги.

От поворотной точки 18 граница идет в северном направлении на протяжении 0,93 км до узловой точки границы памятника природы 1.

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК
границы памятника природы Челябинской области
участка нагорных дубрав в окрестностях города Сима**

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	1 узл.	598507,124	2088023,495	1-2	79,774	54°36'0"
2		598550,214	2088090,684	2-3	36,131	58°47'60"
3		598567,46	2088122,454	3-4	50,375	94°47'60"
4		598560,892	2088172,426	4-5	50,486	95°5'60"
5		598554,043	2088222,475	5-6	71,424	106°17'60"
6		598530,705	2088290,018	6-7	76,67	117°35'60"
7		598491,963	2088356,228	7-8	65,309	113°35'60"
8		598463,036	2088414,822	8-9	38,512	100°54'0"
9	1 пов.	598453,953	2088452,27	9-10	39,49	57°42'0"
10		598473,486	2088486,616	10-11	67,795	53°12'0"
11		598511,492	2088542,8	11-12	49,464	38°47'60"
12		598548,573	2088575,578	12-13	41,811	38°47'60"
13		598579,907	2088603,297	13-14	36,253	24°18'0"
14		598612,236	2088619,746	14-15	57,853	53°42'0"
15		598644,218	2088667,992	15-16	104,63	57°17'60"
16		598696,465	2088758,707	16-17	92,695	68°54'0"
17	2 пов.	598725,797	2088846,693	17-18	338,11	114°54'0"
18	3 пов.	598568,83	2089146,367	18-19	25,934	137°11'60"
19		598548,969	2089163,065	19-20	36,863	157°5'60"
20		598514,357	2089175,805	20-21	37,065	118°24'0"
21		598495,221	2089207,57	21-22	45,471	165°11'60"
22		598450,728	2089217,085	22-23	34,421	150°41'60"
23		598419,938	2089232,511	23-24	50,933	108°35'60"
24		598401,418	2089279,988	24-25	46,611	103°5'60"
25		598388,723	2089324,862	25-26	52,58	99°30'0"
26		598377,575	2089376,276	26-27	57,982	116°42'0"
27		598349,075	2089426,807	27-28	48,019	156°11'60"

1	2	3	4	5	6	7
28		598304,241	2089444,073	28-29	0,893	137°30'0"
29		598303,555	2089444,644	29-30	30,457	174°5'60"
30		598273,127	2089446,318	30-31	20,948	135°41'60"
31	4 ПОВ.	598257,438	2089460,219	31-32	115,18	41°42'0"
32	5 ПОВ.	598339,793	2089540,83	32-33	17,989	81°54'0"
33		598341,497	2089558,748	33-34	20,166	142°41'60"
34		598324,884	2089570,196	34-35	22,372	109°0'0"
35		598316,59	2089590,987	35-36	17,553	131°30'0"
36		598304,34	2089603,572	36-37	17,774	96°17'60"
37		598301,554	2089621,136	37-38	20,358	88°5'60"
38		598301,262	2089641,504	38-39	51,175	108°42'0"
39		598282,558	2089689,168	39-40	26,603	112°5'60"
40		598271,413	2089713,339	40-41	19,951	103°24'0"
41		598265,872	2089732,517	41-42	15,214	126°5'60"
42		598256,325	2089744,372	42-43	15,137	97°17'60"
43		598253,692	2089759,288	43-44	7,13	60°53'60"
44		598256,866	2089765,674	44-45	30,014	45°36'0"
45		598276,841	2089788,098	45-46	10,938	76°35'60"
46		598278,88	2089798,852	46-47	26,382	104°12'0"
47		598271,213	2089824,11	47-48	20,87	127°0'0"
48		598257,877	2089840,179	48-49	44,409	145°18'0"
49		598220,182	2089863,703	49-50	36,557	122°47'60"
50		598198,964	2089893,496	50-51	45,245	120°12'0"
51		598174,388	2089931,515	51-52	29,169	76°35'60"
52		598179,821	2089960,188	52-53	12,028	107°42'0"
53		598175,626	2089971,467	53-54	59,011	120°12'0"
54		598143,517	2090021,015	54-55	45,377	123°42'0"
55		598116,587	2090057,569	55-56	45,169	113°42'0"
56		598096,524	2090098,064	56-57	20,814	102°54'0"
57		598090,933	2090118,125	57-58	18,401	125°47'60"
58		598079,467	2090132,528	58-59	43,259	139°48'0"
59		598045,149	2090158,906	59-60	35,383	89°12'0"
60		598043,992	2090194,289	60-61	28,422	85°17'60"
61		598045,01	2090222,709	61-62	46,668	100°24'0"
62		598034,406	2090268,182	62-63	68,527	110°12'0"
63		598007,714	2090331,337	63-64	62,749	112°24'0"
64		597981,053	2090388,18	64-65	42,218	134°18'0"
65		597950,144	2090416,968	65-66	20,291	101°54'0"
66	6 ПОВ.	597945,021	2090436,615	66-67	1184	123°54'0"
67	7 ПОВ.	597239,795	2091388,134	67-68	4784	190°41'60"

1	2	3	4	5	6	7
68	8 ПОВ.	592583,988	2090277,095	68-69	178,02	215°5'60"
69	9 ПОВ.	592443,287	2090167,878	69-70	304,41	346°0'0"
70		592741,903	2090107,923	70-71	259,6	346°23'60"
71		592996,972	2090058,855	71-72	106,13	328°0'0"
72		593089,556	2090006,862	72-73	529,15	325°53'60"
73		593541,288	2089730,748	73-74	345,05	324°41'60"
74		593832,144	2089544,761	74-75	95,27	4°30'0"
75		593926,704	2089556,773	75-76	876,42	11°0'0"
76	10 ПОВ.	594778,7	2089764,26	76-77	269,32	75°30'0"
77		594833,644	2090028,061	77-78	27,262	84°54'0"
78		594834,788	2090055,313	78-79	64,388	31°30'0"
79	11 ПОВ.	594888,061	2090091,54	79-80	76,072	327°6'0"
80		594953,836	2090053,236	80-81	85,774	266°48'0"
81		594953,015	2089967,42	81-82	268,97	261°23'60"
82	12 ПОВ.	594925,466	2089699,722	82-83	463,93	273°6'0"
83		594972,709	2089237,953	83-84	275,2	274°0'0"
84		595004,732	2088964,475	84-85	119,89	273°48'0"
85		595018,327	2088845,29	85-86	45,58	268°11'60"
86		595019,047	2088799,69	86-87	103,57	226°11'60"
87		594950,946	2088721,584	87-88	99,397	234°54'0"
88		594897,609	2088637,648	88-89	31,035	245°48'0"
89		594886,24	2088608,751	89-90	97,779	259°23'60"
90		594872,779	2088511,849	90-91	213,39	273°41'60"
91		594896,476	2088299,662	91-92	179,97	268°30'0"
92		594900,239	2088119,631	92-93	120,89	271°41'60"
93		594909,642	2087999,039	93-94	72,663	265°11'60"
94		594907,031	2087926,383	94-95	58,829	282°6'0"
95		594922,071	2087869,474	95-96	141,17	296°48'0"
96	13 ПОВ.	594991,699	2087746,576	96-97	745,86	17°23'60"
97	14 ПОВ.	595692,242	2088003,788	97-98	248,67	5°42'0"
98	15 ПОВ.	595938,361	2088040,258	98-99	473,81	11°18'0"
99	16 ПОВ.	596398,312	2088155,075	99-100	959,72	358°11'60"
100	17 ПОВ.	597358,442	2088169,78	100-101	263,09	322°18'0"
101	18 ПОВ.	597574,07	2088018,793	101-1	932,55	357°36'0"