



Челябинская область
Постановление от 25 февраля 2010 года № 2143

Об утверждении границы памятника природы Челябинской области Симского пруда

Принято
Законодательным Собранием Челябинской области

Законодательное Собрание Челябинской области

Постановляет:

1. Утвердить границу памятника природы Челябинской области Симского пруда (приложение 1).
2. Утвердить описание местоположения границы памятника природы Челябинской области Симского пруда (приложение 2).
3. Утвердить перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Симского пруда (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 Симского пруда.

Председатель

Законодательного Собрания

Челябинской области

В.В.МЯКУШ

Приложение
к Постановлению от 25 февраля 2010 года № 2143

Приложение
к Постановлению от 25 февраля 2010 года № 2143

Рисунок не приводится.

Приложение
к Постановлению от 25 февраля 2010 года № 2143

Приложение
к Постановлению от 25 февраля 2010 года № 2143

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

памятника природы Челябинской области Симского пруда

Памятник природы Челябинской области Симский пруд (далее - памятник природы Симский пруд) расположен на территории Ашинского муниципального района.

Граница памятника природы Симского пруда установлена по среднемуголетнему уровню воды, равному 209,7 м в Балтийской системе высот. В границу памятника природы Симского пруда включен Симский пруд вместе с горой "Жукова Шишка".

Общая протяженность границы памятника природы Симского пруда составляет 2,46 км. Площадь памятника природы Симского пруда составляет 36,68 га.

Описание местоположения границы

памятника природы Симского пруда

на территории Ашинского муниципального района

От узловой точки границы памятника природы 1, расположенной на береговой линии Симского пруда в 0,02 км южнее пересечения улучшенной грунтовой и полевой дорог, граница идет в южном направлении по проезжей плотине на протяжении 0,04 км до поворотной точки границы памятника природы (далее - поворотная точка) 1, расположенной в крайней южной точке проезжей плотины Симского пруда.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-восточном направлении по улучшенной грунтовой дороге на протяжении 0,14 км до поворотной точки 2, расположенной в крайней западной точке непроезжей плотины Симского пруда.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-восточном направлении по непроезжей плотине Симского пруда на протяжении 0,21 км до поворотной точки 3, расположенной в крайней восточной точке непроезжей плотины Симского пруда.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении по береговой линии Симского пруда на протяжении 1,46 км до поворотной точки 4, расположенной на береговой линии в месте примыкания скальных обнажений с лесным массивом.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,50 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,10 км северо-западнее пересечения улучшенной грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 5 граница идет в юго-восточном направлении по береговой линии Симского пруда на протяжении 0,11 км до узловой точки границы памятника природы 2, расположенной на береговой линии Симского пруда в 0,02 км южнее пересечения улучшенной грунтовой и полевой дорог.

Приложение
к Постановлению от 25 февраля 2010 года № 2143
Перечень

Перечень координат характерных точек границы памятника природы челябинской области симского пруда

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		585428,60	1277371,85	1 - 2	18,89	115 град. 14 мин. 26 сек.
2		585420,55	1277388,93	2 - 3	43,73	120 град. 45 мин. 55 сек.
3		585398,18	1277426,50	3 - 4	44,48	107 град. 16 мин. 07 сек.
4	1, 2 узл.	585384,98	1277468,98	4 - 5	43,78	172 град. 59 мин. 07 сек.
5	1 пов.	585341,53	1277474,32	5 - 6	25,01	123 град. 06 мин. 17 сек.
6		585327,87	1277495,27	6 - 7	30,34	136 град. 30 мин. 47 сек.
7		585305,86	1277516,15	7 - 8	42,24	150 град. 05 мин. 30 сек.
8		585269,25	1277537,21	8 - 9	42,53	133 град. 28 мин. 26 сек.
9	2 пов.	585239,99	1277568,07	9 - 10	212,68	103 град. 00 мин. 13 сек.
10	3 пов.	585192,13	1277775,29	10 - 11	47,04	194 град.

						29 мин. 44 сек.
11		585146,59	1277763,52	11 - 12	17,95	202 град. 25 мин. 14 сек.
12		585130,00	1277756,68	12 - 13	35,01	202 град. 39 мин. 48 сек.
13		585097,70	1277743,19	13 - 14	72,66	195 град. 10 мин. 51 сек.
14		585027,57	1277724,16	14 - 15	96,83	199 град. 57 мин. 17 сек.
15		584936,55	1277691,11	15 - 16	120,15	210 град. 41 мин. 57 сек.
16		584833,24	1277629,77	16 - 17	49,24	220 град. 10 мин. 04 сек.
17		584795,62	1277598,01	17 - 18	100,79	234 град. 47 мин. 54 сек.
18		584737,52	1277515,66	18 - 19	39,81	247 град. 19 мин. 13 сек.
19		584722,17	1277478,93	19 - 20	45,37	253 град. 55 мин.

						59 сек.
20		584709,61	1277435,33	20 - 21	39,78	260 град. 07 мин. 34 сек.
21		584702,79	1277396,13	21 - 22	37,12	272 град. 32 мин. 42 сек.
22		584704,44	1277359,05	22 - 23	56,16	288 град. 53 мин. 38 сек.
23		584722,62	1277305,92	23 - 24	54,52	294 град. 52 мин. 20 сек.
24		584745,56	1277256,45	24 - 25	63,38	308 град. 28 мин. 31 сек.
25		584784,99	1277206,83	25 - 26	34,27	308 град. 51 мин. 13 сек.
26		584806,49	1277180,14	26 - 27	55,85	313 град. 08 мин. 47 сек.
27		584844,68	1277139,39	27 - 28	61,32	317 град. 14 мин. 26 сек.
28		584889,70	1277097,76	28 - 29	39,13	325 град. 12 мин. 23

						сек.
29		584921,83	1277075,44	29 - 30	84,93	328 град. 03 мин. 15 сек.
30		584993,91	1277030,50	30 - 31	23,57	341 град. 14 мин. 05 сек.
31		585016,22	1277022,92	31 - 32	20,87	353 град. 26 мин. 33 сек.
32		585036,96	1277020,53	32 - 33	19,00	0 град. 50 мин. 53 сек.
33		585055,95	1277020,81	33 - 34	33,94	3 град. 32 мин. 52 сек.
34		585089,83	1277022,91	34 - 35	37,55	10 град. 39 мин. 38 сек.
35		585126,73	1277029,86	35 - 36	36,39	9 град. 12 мин. 15 сек.
36		585162,64	1277035,68	36 - 37	20,78	346 град. 06 мин. 04 сек.
37		585182,82	1277030,69	37 - 38	20,56	326 град. 07 мин. 43 сек.
38		585199,89	1277019,23	38 - 39	13,09	284

				39		град. 59 мин. 54 сек.
39		585203,28	1277006,59	39 - 40	18,12	277 град. 30 мин. 03 сек.
40		585205,64	1276988,62	40 - 41	29,60	270 град. 50 мин. 47 сек.
41		585206,08	1276959,02	41 - 42	31,58	257 град. 17 мин. 38 сек.
42	4 пов.	585199,13	1276928,22	42 - 43	498,89	62 град. 38 мин. 58 сек.
43	5 пов.	585428,34	1277371,34	43 - 1	0,57	62 град. 40 мин. 51 сек.
43	5 пов.	585428,34	1277371,34	43 - 1	0,57	62 град. 40 мин. 51 сек.

Примечание. Определение координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Симского пруда 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.