

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 февраля 2010 года N 2142

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОЗЕРА КОШКУЛЬ И ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЫ

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы памятника природы Челябинской области озера Кошкуль и его охранной зоны (приложение 1 - не приводится).
2. Утвердить описание местоположения границ памятника природы Челябинской области озера Кошкуль и его охранной зоны (приложение 2).
3. Утвердить перечень координат характерных точек границ памятника природы Челябинской области озера Кошкуль и его охранной зоны (приложение 3).
4. Предложить Правительству Челябинской области и органам местного самоуправления Миасского городского округа внести изменения в соответствующие документы территориального планирования в части отображения в них границ памятника природы Челябинской области озера Кошкуль и его охранной зоны.

Председатель

Законодательного Собрания

Челябинской области

В.В.МЯКУШ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ памятника природы Челябинской области озера Кошкуль и его охранной зоны

Описание местоположения границы памятника природы Челябинской области озера Кошкуль

Памятник природы Челябинской области озеро Кошкуль (далее - памятник природы озеро Кошкуль) расположен на территории Миасского городского округа.

Граница памятника природы озера Кошкуль установлена по урезу воды озера Кошкуль, взятому с государственных топографических карт М 1:25000 по состоянию местности в 1999 году и равному 345,1 м в Балтийской системе высот.

Общая протяженность границы памятника природы озера Кошкуль составляет 1,53 км. Площадь памятника природы озера Кошкуль составляет 12,58 га.

Описание местоположения границы охранной зоны памятника природы озера Кошкуль

Охранная зона памятника природы озера Кошкуль расположена на территории Миасского городского округа.

Граница охранной зоны памятника природы озера Кошкуль определена расстоянием от границы памятника природы озера Кошкуль не менее 100 м и колеблется от 100 до 150 м.

Общая протяженность границы охранной зоны памятника природы озера Кошкуль составляет 2,15 км. Площадь охранной зоны памятника природы озера Кошкуль составляет 19,73 га.

Описание местоположения границы охранной зоны памятника природы озера Кошкуль на территории Миасского городского округа

От узловой точки границы охранной зоны памятника природы 1, расположенной на улучшенной грунтовой дороге в 0,19 км юго-западнее развилки улучшенной грунтовой и полевой дорог, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,09 км до поворотной точки границы охранной зоны памятника природы (далее - поворотная точка) 1, расположенной в 0,26 км юго-западнее развилки улучшенной грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,36 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,12 км юго-восточнее примыкания просеки между лесными кварталами N 22, 29 Миасского участкового лесничества ОГУ "Миасское лесничество" (далее - Миасское участковое лесничество) к береговой линии озера Кошкуль.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,19 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,25 км юго-западнее примыкания просеки между лесными кварталами N 22, 29 Миасского участкового лесничества к береговой линии озера Кошкуль.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,19 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,30 км южнее пересечения просек между лесными кварталами N 21, 22, 28, 29 Миасского участкового лесничества.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,13 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,25 км юго-западнее пересечения просек между лесными кварталами N 21, 22, 28, 29 Миасского участкового лесничества.

От поворотной точки 5 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,11 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,18 км юго-западнее пересечения просек между лесными кварталами N 21, 22, 28, 29 Миасского участкового лесничества.

От поворотной точки 6 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,38 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,59 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 7 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,27 км до поворотной точки 8, расположенной в 0,37 км южнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 8 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,15 км до поворотной точки 9, расположенной в 0,27 км северо-западнее развилки улучшенной грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 9 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,28 км до узловой точки границы охранной зоны памятника природы 2, расположенной на улучшенной грунтовой дороге в 0,19 км юго-западнее развилки улучшенной грунтовой и полевой дорог.

**Перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области
озера Кошкуль**

Номер точки	Координаты		точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	590443,77	2235977,92	1 - 2	15,84	109 град. 35 мин. 31 сек.
2	590438,46	2235992,83	2 - 3	23,11	140 град. 00 мин. 34 сек.
3	590420,76	2236007,68	3 - 4	69,70	166 град. 15 ми н. 35 сек.
4	590353,05	2236024,24	4 - 5	16,68	154 град. 06 мин. 40 сек.
5	590338,05	2236031,52	5 - 6	11,13	154 град. 39 мин. 07 сек.
6	590327,99	2236036,28	6 - 7	23,10	140 град. 00 мин. 45 сек.
7	590310,29	2236051,13	7 - 8	10,60	135 град. 47 мин. 44 сек.
8	590302,69	2236058,52	8 - 9	23,63	123 град. 00 мин. 44 сек.
9	590289,82	2236078,34	9 - 10	15,20	100 град. 16 мин. 02 сек.
10	590287,11	2236093,29	10 - 11	10,00	90 град. 47 мин. 44 сек.
11	590286,97	2236103,29	11 - 12	25,12	85 град. 04 мин. 49 сек.
12	590289,12	2236128,32	12 - 13	4,99	90 град. 47 мин. 39 сек.
13	590289,05	2236133,31	13 - 14	11,18	154 град. 12 мин. 37 сек.
14	590278,99	2236138,17	14 - 15	10,19	167 град. 11 мин. 11 сек.
15	590269,05	2236140,43	15 - 16	13,38	201 гр ад. 48 мин. 34 сек.
16	590256,63	2236135,46	16 - 17	27,18	214 град. 32 мин. 42 сек.
17	590234,25	2236120,05	17 - 18	81,53	220 град. 46 мин. 29 сек.
18	590172,51	2236066,81	18 - 19	5,00	181 град. 56 мин. 06 сек.
19	590167,52	2236066,64	19 - 20	16,01	219 град. 27 мин. 47 сек.
20	590155,16	22360 56,47	20 - 21	4,90	180 град. 43 мин. 50 сек.
21	590150,26	2236056,40	21 - 22	68,06	216 град. 46 мин. 29 сек.
22	590095,74	2236015,66	22 - 23	40,37	202 град. 35 мин. 53 сек.
23	590058,47	2236000,15	23 - 24	25,68	209 град. 39 мин. 51 сек.
24	590036,16	2235987,44	24 - 25	19,50	221 град. 00 мин. 00 сек.
25	590021,44	2235974,64	25 - 26	51,27	227 град. 46 мин. 33 сек.
26	589986,98	2235936,67	26 - 27	25,14	233 град. 52 мин. 15 сек.
27	589972,16	2235916,37	27 - 28	16,67	244 град. 05 мин. 51 сек.
28	589964,87	2235901,37	28 - 29	17,69	279 град. 14 мин. 05 сек.
29	589967,71	2235883,91	29 - 30	20,26	263 град. 26 мин. 03 сек.
30	589965,40	2235863,79	30 - 31	19,03	247 град. 35 мин. 29 сек.
31	589958,14	2235846,19	31 - 32	36,01	236 град. 53 мин. 44 сек.
32	589938,47	2235816,02	32 - 33	51,37	241 град. 40 мин. 41 сек.

33	589914,10	2235770,80	33 - 34	15,83	253 град. 09 мин. 31 сек.
34	589909,51	2235755,65	34 - 35	15,10	270 град. 49 мин. 00 сек.
35	589909,73	2235740,55	35 - 36	10,28	284 град. 18 мин. 10 сек.
36	589912,27	2235730,59	36 - 37	9,07	305 град. 00 мин. 24 сек.
37	589917,47	2235723,17	37 - 38	26,49	312 град. 07 мин. 10 сек.
38	589935,24	2235703,52	38 - 39	36,29	344 град. 48 мин. 50 сек.
39	589970,26	2235694,01	39 - 40	10,09	0 град. 46 мин. 24 сек.
40	589980,35	2235694,15	40 - 41	20,04	7 град. 41 мин. 26 сек.
41	590000,21	2235696,83	41 - 42	43,64	24 град. 25 мин. 12 сек.
42	590039,95	2235714,87	42 - 43	15,93	39 град. 41 мин. 55 сек.
43	590052,20	2235725,04	43 - 44	33,69	48 град. 55 мин. 31 сек.
44	590074,34	2235750,44	44 - 45	14,66	31 град. 32 мин. 14 сек.
45	590086,83	2235758,11	45 - 46	21,39	21 град. 37 мин. 24 сек.
46	590106,72	2235765,99	46 - 47	30,49	10 град. 02 мин. 25 сек.
47	590136,74	2235771,31	47 - 48	32,39	356 град. 11 мин. 39 сек.
48	590169,05	2235769,15	48 - 49	45,61	351 град. 19 мин. 31 сек.
49	590214,14	2235762,28	49 - 50	40,15	357 град. 22 мин. 31 сек.
50	590254,25	2235760,44	50 - 51	10,28	14 град. 18 мин. 16 сек.
51	590264,21	2235762,98	51 - 52	13,50	22 град. 58 мин. 42 сек.
52	590276,64	2235768,25	52 - 53	7,07	45 град. 51 мин. 04 сек.
53	590281,56	2235773,32	53 - 54	18,20	16 град. 44 мин. 05 сек.
54	590298,99	2235778,56	54 - 55	24,74	45 град. 47 мин. 37 сек.
55	590316,24	2235796,29	55 - 56	28,48	52 град. 55 мин. 50 сек.
56	590333,41	2235819,02	56 - 57	40,30	61 град. 03 мин. 14 сек.
57	590352,91	2235854,28	57 - 58	31,93	52 град. 01 мин. 14 сек.
58	590372,56	2235879,45	58 - 59	21,28	45 град. 59 мин. 45 сек.
59	590387,34	2235894,75	59 - 60	43,00	36 град. 20 мин. 03 сек.
60	590421,98	2235920,23	60 - 61	21,55	55 град. 02 мин. 38 сек.
61	590434,32	2235937,89	61 - 62	19,00	67 град. 52 мин. 25 сек.
62	590441,48	2235955,49	62 - 1	22,54	84 град. 10 мин. 03 сек.

Перечень координат характерных точек границы охранной зоны памятника природы Челябинской области озера Кошкуль

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты		точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	1, 2 узл .	590337,17	2236220,76	1 - 2	90,51	161 град. 22 мин. 13 сек.
2	1 пов .	590251,40	2236249,67	2 - 3	362,51	214 град. 08 мин. 23 сек.
3	2 пов .	589951,36	2236046,23	3 - 4	189,73	231 град. 24 мин.

						04 сек.
4	3 пов .	589832,99	2235897,95	4 - 5	185,93	259 град. 13 мин. 20 сек.
5	4 пов .	589798,22	2235715,30	5 - 6	130,12	309 град. 21 мин. 12 сек.
6	5 пов .	589880,73	2235614,69	6 - 7	112,14	344 град. 02 мин. 23 сек.
7	6 пов .	589988,55	2235583,85	7 - 8	379,29	16 град. 17 мин. 30 сек.
8	7 пов .	590352,61	2235690,25	8 - 9	268,35	46 град. 40 мин. 11 сек.
9	8 пов .	590536,75	2235885,45	9 - 10	151,07	88 град. 04 мин. 58 сек.
10	9 пов .	590541,80	2236036,44	10 - 1	275,41	137 град. 59 мин. 25 сек.

Примечание. Определение координат характерных точек границ памятника природы Челябинской области озера Кошкуль и его охранной зоны осуществляется с использованием картографического метода с точностью, соответствующей точности государственных топографических карт М 1:25000. Погрешность определения координат характерных точек указанных границ составляет в среднем 10 - 12 м.