

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 июня 2009 года N 1826

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОЗЕРА ПОДБОРНОЕ И ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЫ"

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 27 сентября 2007 года N 845 "Об утверждении границ памятника природы Челябинской области озера Подборное и его охранной зоны" (Южноуральская панорама, 2007, 17 октября; 2009, 9 июня) следующие изменения:

1) дополнить пунктом 2-1 следующего содержания:

"2-1. Утвердить перечень координат характерных точек границ памятника природы Челябинской области озера Подборное и его охранной зоны (приложение 3).";

2) дополнить приложением 3 (приложение).

Председатель

Законодательного Собрания

Челябинской области

В.В.МЯКУШ

Приложение
к постановлению
Законодательного Собрания
Челябинской области
от 25 июня 2009 г. N 1826
"Приложение 3
к постановлению
Законодательного Собрания
Челябинской области

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК границ памятника природы Челябинской области озера Подборное и его охранный зоны

Перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области озера Подборное

Номер точки	Координаты		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	535538,64	2327841,66	1 - 2	42,48	61 град. 31 мин. 54 сек.
2	535558,89	2327879,01	2 - 3	17,98	56 град. 07 мин. 21 сек.
3	535568,91	2327893,93	3 - 4	41,71	32 град. 21 мин. 17 сек.
4	535604,14	2327916,25	4 - 5	21,46	54 град. 24 мин. 42 сек.
5	535616,64	2327933,71	5 - 6	36,31	73 град. 33 мин. 30 сек.
6	535626,91	2327968,53	6 - 7	29,22	69 град. 50 мин. 23 сек.
7	535636,98	2327995,96	7 - 8	104,40	78 град. 38 мин. 17 сек.
8	535657,55	2328098,31	8 - 9	32,65	85 град. 03 мин. 44 сек.
9	535660,36	2328130,84	9 - 10	37,74	97 град. 14 мин. 13 сек.
10	535655,60	2328168,28	10 - 11	32,63	112 град. 26 мин. 59 сек.
11	535643,14	2328198,44	11 - 12	52,52	86 град. 45 мин. 41 сек.
12	535646,11	2328250,87	12 - 13	30,40	80 град. 16 мин. 05 сек.
13	535651,25	2328280,84	13 - 14	87,28	102 град. 55 мин. 41 сек.
14	535631,72	2328365,91	14 - 15	45,01	89 град. 40 мин. 16 сек.
15	535631,98	2328410,91	15 - 16	96,56	110 град. 55 мин. 37 сек.
16	535597,49	2328501,10	16 - 17	49,34	120 град. 03 мин. 33 сек.
17	535572,78	2328543,80	17 - 18	65,92	114 град. 18 мин. 08 сек.
18	535545,65	2328603,88	18 - 19	81,14	123 град. 21 мин. 42 сек.
19	535501,03	2328671,65	19 - 20	30,15	138 град. 06 мин. 21 сек.
20	535478,59	2328691,78	20 - 21	115,40	149 град. 46 мин. 05 сек.
21	535378,88	2328749,88	21 - 22	109,77	149 град. 35 мин. 31 сек.
22	535284,21	2328805,44	22 - 23	81,72	156 град. 15 мин. 30 сек.
23	535209,41	2328838,35	23 - 24	64,07	159 град. 10 мин. 17 сек.
24	535149,53	2328861,13	24 - 25	62,53	163 град. 23 мин. 04 сек.

25	535089,61	2328879,01	25 - 26	35,35	171 град. 34 мин. 29 сек.
26	535054,65	2328884,18	26 - 27	40,01	179 град. 41 мин. 14 сек.
27	535014,64	2328884,40	27 - 28	39,50	198 град. 04 мин. 19 сек.
28	534977,09	2328872,15	28 - 29	100,76	203 град. 01 мин. 50 сек.
29	534884,36	2328832,73	29 - 30	50,67	212 град. 37 мин. 17 сек.
30	534841,69	2328805,42	30 - 31	29,07	210 град. 36 мин. 44 сек.
31	534816,66	2328790,61	31 - 32	99,90	211 град. 23 мин. 19 сек.
32	534731,39	2328738,58	32 - 33	111,43	223 град. 45 мин. 43 сек.
33	534650,91	2328661,51	33 - 34	63,58	224 град. 36 мин. 33 сек.
34	534605,65	2328616,86	34 - 35	71,03	230 град. 25 мин. 53 сек.
35	534560,41	2328562,11	35 - 36	142,19	235 град. 25 мин. 25 сек.
36	534479,71	2328445,03	36 - 37	140,20	229 град. 40 мин. 52 сек.
37	534389,00	2328338,14	37 - 38	16,82	243 град. 03 мин. 08 сек.
38	534381,38	2328323,15	38 - 39	29,22	249 град. 50 мин. 21 сек.
39	534371,31	2328295,72	39 - 40	22,96	256 град. 50 мин. 38 сек.
40	534366,08	2328273,36	40 - 41	55,01	269 град. 45 мин. 09 сек.
41	534365,84	2328218,35	41 - 42	28,47	284 град. 55 мин. 25 сек.
42	534373,18	2328190,84	42 - 43	30,28	294 град. 01 мин. 58 сек.
43	534385,51	2328163,19	43 - 44	127,40	295 град. 13 мин. 30 сек.
44	534439,80	2328047,94	44 - 45	45,13	303 град. 34 мин. 02 сек.
45	534464,76	2328010,33	45 - 46	24,75	314 град. 22 мин. 49 сек.
46	534482,07	2327992,64	46 - 47	14,60	328 град. 50 мин. 54 сек.
47	534494,56	2327985,09	47 - 48	41,00	322 град. 13 мин. 38 сек.

48	534526,97	2327959,98	48 - 49	23,08	318 град. 50 мин. 48 сек.
49	534544,35	2327944,79	49 - 50	24,75	314 град. 42 мин. 28 сек.
50	534561,76	2327927,19	50 - 51	16,68	333 град. 12 мин. 57 сек.
51	534576,65	2327919,68	51 - 52	41,60	326 град. 57 мин. 44 сек.
52	534611,53	2327896,99	52 - 53	81,61	332 град. 18 мин. 16 сек.
53	534683,79	2327859,06	53 - 54	68,08	342 град. 32 мин. 43 сек.
54	534748,74	2327838,64	54 - 55	67,27	337 град. 51 мин. 44 сек.
55	534811,04	2327813,29	55 - 56	125,11	357 град. 23 мин. 28 сек.
56	534936,02	2327807,60	56 - 57	98,98	349 град. 30 мин. 25 сек.
57	535033,34	2327789,57	57 - 58	227,99	355 град. 53 мин. 05 сек.
58	535260,75	2327773,21	58 - 59	62,72	4 град. 15 мин. 15 сек.
59	535323,30	2327777,86	59 - 60	32,50	22 град. 21 мин. 39 сек.
60	535353,35	2327790,23	60 - 61	53,90	21 град. 26 мин. 36 сек.
61	535403,52	2327809,93	61 - 62	71,08	9 град. 45 мин. 20 сек.
62	535473,57	2327821,98	62 - 63	22,60	6 град. 01 мин. 34 сек.
63	535496,04	2327824,35	63 - 1	45,98	22 град. 07 мин. 14 сек.

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

Номер точки	Координаты		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	535781,93	2328058,90	1 - 2	46,54	92 град. 58 мин. 26 сек.
2	535779,51	2328105,38	2 - 3	236,54	89 град. 38 мин. 36 сек.
3	535780,99	2328341,92	3 - 4	71,12	97 град. 37 мин. 34 сек.
4	535771,55	2328412,41	4 - 5	96,02	94 град. 53 мин. 59 сек.
5	535763,35	2328508,08	5 - 6	40,13	94 град. 32 мин. 26 сек.
6	535760,17	2328548,08	6 - 7	74,21	234 град. 21 мин. 45 сек.
7	535716,93	2328487,77	7 - 8	338,81	116 град. 26 мин. 10 сек.
8	535566,09	2328791,16	8 - 9	308,21	156 град. 32 мин. 35 сек.
9	535283,35	2328913,84	9 - 10	0,93	156 град. 32 мин. 17 сек.
10	535282,50	2328914,21	10 - 11	16,00	78 град. 59 мин. 19 сек.
11	535285,55	2328929,92	11 - 12	38,19	127 град. 03 мин. 39 сек.
12	535262,54	2328960,39	12 - 13	32,42	157 град. 03 мин. 23 сек.
13	535232,68	2328973,03	13 - 14	23,63	147 град. 36 мин. 03 сек.
14	535212,73	2328985,69	14 - 15	20,62	165 град. 30 мин. 25 сек.
15	535192,77	2328990,85	15 - 16	23,75	161 град. 15 мин. 39 сек.
16	535170,28	2328998,48	16 - 17	23,02	139 град. 02 мин. 20 сек.
17	535152,89	2329013,57	17 - 18	19,50	140 град. 03 мин. 33 сек.
18	535137,94	2329026,10	18 - 19	23,02	139 град. 02 мин. 20 сек.
19	535120,56	2329041,19	19 - 20	23,02	139 град. 02 мин. 20 сек.
20	535103,17	2329056,28	20 - 21	25,06	126 град. 35 мин. 39 сек.
21	535088,23	2329076,40	21 - 22	25,00	142 град. 40 мин. 25 сек.
22	535068,35	2329091,56	22 - 23	24,75	134 град. 42 мин. 28 сек.
23	535050,94	2329109,15	23 - 24	22,32	153 град. 12 мин. 40 сек.
24	535031,01	2329119,21	24 - 25	22,36	152 град. 58 мин. 44 сек.
25	535011,09	2329129,37	25 - 26	24,94	142 град. 51 мин. 39 сек.
26	534991,20	2329144,43	26 - 27	25,08	142 град. 48 мин. 29 сек.
27	534971,22	2329159,59	27 - 28	22,32	153 град. 12 мин. 37 сек.
28	534951,30	2329169,65	28 - 29	16,93	165 град. 25 мин. 46 сек.
29	534934,91	2329173,91	29 - 30	22,42	198 град. 12 мин. 27 сек.
30	534913,61	2329166,91	30 - 31	21,83	242 град. 53 мин. 22 сек.
31	534903,67	2329147,48	31 - 32	29,25	249 град. 39 мин. 13 сек.
32	534893,50	2329120,06	32 - 33	23,58	237 град. 48 мин. 36 сек.
33	534880,93	2329100,10	33 - 34	21,41	249 град. 01 мин. 58 сек.
34	534873,27	2329080,11	34 - 35	21,28	249 град. 11 мин. 49 сек.
35	534865,72	2329060,22	35 - 36	20,21	276 град. 38 мин. 55 сек.
36	534868,05	2329040,14	36 - 37	20,00	269 град. 49 мин. 50 сек.
37	534868,00	2329020,14	37 - 38	25,40	258 град. 11 мин. 40 сек.
38	534862,80	2328995,28	38 - 39	26,03	253 град. 01 мин. 39 сек.

39	534855,20	2328970,38	39 - 40	25,50	258 град. 14 мин. 03 сек.
40	534850,00	2328945,42	40 - 41	24,70	245 град. 46 мин. 42 сек.
41	534839,87	2328922,90	41 - 42	479,74	209 град. 58 мин. 31 сек.
42	534424,30	2328683,21	42 - 43	399,46	247 град. 40 мин. 58 сек.
43	534272,61	2328313,67	43 - 44	22,50	199 град. 16 мин. 35 сек.
44	534251,37	2328306,24	44 - 45	9,18	222 град. 28 мин. 35 сек.
45	534244,60	2328300,04	45 - 46	10,62	249 град. 48 мин. 08 сек.
46	534240,93	2328290,07	46 - 47	20,22	285 град. 24 мин. 05 сек.
47	534246,30	2328270,58	47 - 48	18,29	291 град. 09 мин. 53 сек.

48	534252,91	2328253,52	48 - 49	344,92	282 град. 44 мин. 51 сек.
49	534329,01	2327917,10	49 - 50	152,78	336 град. 07 мин. 39 сек.
50	534468,72	2327855,27	50 - 51	96,26	331 град. 48 мин. 05 сек.
51	534553,55	2327809,79	51 - 52	21,35	339 град. 07 мин. 23 сек.
52	534573,51	2327802,18	52 - 53	68,64	326 град. 33 мин. 46 сек.
53	534630,79	2327764,36	53 - 54	41,23	324 град. 10 мин. 52 сек.
54	534664,22	2327740,23	54 - 55	126,91	348 град. 15 мин. 57 сек.
55	534788,48	2327714,42	55 - 56	398,41	356 град. 37 мин. 37 сек.
56	535186,20	2327690,98	56 - 57	158,84	0 град. 41 мин. 39 сек.
57	535345,02	2327692,90	57 - 58	272,84	14 град. 36 мин. 28 сек.
58	535609,04	2327761,71	58 - 59	25,61	49 град. 13 мин. 40 сек.
59	535625,77	2327781,11	59 - 60	19,56	39 град. 40 мин. 01 сек.
60	535640,82	2327793,59	60 - 61	20,13	29 град. 09 мин. 59 сек.
61	535658,40	2327803,40	61 - 62	21,50	35 град. 16 мин. 04 сек.
62	535675,96	2327815,82	62 - 63	23,60	31 град. 49 мин. 09 сек.
63	535696,01	2327828,26	63 - 64	23,88	17 град. 58 мин. 17 сек.
64	535718,72	2327835,63	64 - 65	26,06	16 град. 16 мин. 36 сек.
65	535743,73	2327842,93	65 - 66	37,82	352 град. 10 мин. 30 сек.
66	535781,20	2327837,78	66 - 67	127,83	90 град. 16 мин. 42 сек.
67	535780,58	2327965,61	67 - 1	93,30	89 град. 10 мин. 14 сек."