

# ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 27 сентября 2007 года N 845

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

Изменения:

в редакции постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 28.05.2009 N 1812; постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 25.06.2009 N 1826

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы памятника природы Челябинской области озера Подборное и его охранной зоны (приложение 1).
2. Утвердить описание границ памятника природы Челябинской области озера Подборное и его охранной зоны (приложение 2).
- 2-1. Утвердить перечень координат характерных точек границ памятника природы Челябинской области озера Подборное и его охранной зоны (приложение 3).  
(в редакции постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 25.06.2009 N 1826)
3. Рекомендовать Правительству Челябинской области разработать и утвердить положение о памятнике природы Челябинской области озере Подборное.

Председатель  
Законодательного Собрания

В.В.Мякуш

Приложение 1  
к постановлению  
Законодательного Собрания  
Челябинской области  
от 27.09.2007 N 845

Схема границ памятника природы Челябинской области озера подборное и его охранной зоны

### Описание границы памятника природы Челябинской области озера Подборное

(абзац исключен редакцией постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 28.05.2009 N 1812)

Границей памятника природы озера Подборное считается граница акватории озера. Граница памятника природы озера Подборное установлена по среднему многолетнему уровню воды озера Подборное, равному 222,3 м в Балтийской системе высот, по данным отдела водных ресурсов Нижнее-Обского бассейнового водного управления по Челябинской области.

(в редакции постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 28.05.2009 N 1812)

Общая протяженность границы памятника природы озера Подборное составляет 3,80 км. Площадь памятника природы озера Подборное составляет 108,08 га.

### Описание границы охранной зоны памятника природы озера Подборное

Охранная зона памятника природы озера Подборное расположена на территории Увельского муниципального района.

Граница охранной зоны памятника природы озера Подборное определена расстоянием от границы памятника природы озера Подборное не менее 100 м и колеблется от 100 до 300 м.

Общая протяженность границы охранной зоны памятника природы озера Подборное составляет 5,01 км. Площадь охранной зоны памятника природы озера Подборное составляет 52,81 га.

### Описание границы охранной зоны памятника природы озера Подборное на территории Увельского муниципального района

От узловой точки границы охранной зоны 1, расположенной в 0,05 км северо-восточное поворотной опоры линии электропередачи, граница идет в восточном направлении вдоль грунтовой дороги на протяжении 0,72 км до поворотной точки границы охранной зоны (далее - поворотная точка) 1, расположенной на краю лесного массива в 0,21 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,07 км до поворотной точки 2, расположенной на краю лесного массива в 0,28 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,34 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,30 км юго-западнее пересечения грунтовых дорог.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,31 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,45 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 4 граница идет в южном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,75 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,38 км северо-западнее пересечения полевой дороги с просекой между лесными кварталами N 35, 38 Хомутининского лесничества Увельского лесхоза.

От поворотной точки 5 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,48 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,65 км юго-западнее пересечения полевой дороги с просекой между лесными кварталами N 35, 38 Хомутининского лесничества Увельского лесхоза.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,40 км до поворотной точки 7, расположенной на краю лесного массива в 0,40 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 7 граница идет в юго-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,08 км до поворотной точки 8, расположенной в 0,34 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 8 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,33 км до поворотной точки 9, расположенной на полевой дороге в 0,39 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 9 граница идет в северо-западном направлении по полевой дороге на протяжении 0,38 км до поворотной точки 10, расположенной в 0,77 км юго-восточнее пересечения грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 10 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,12 км до поворотной точки 11, расположенной в 0,65 км юго-восточнее пересечения грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 11 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,40 км до поворотной точки 12, расположенной на юго-восточном углу ограждения водонасосной станции в 0,39 км юго-восточнее пересечения грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 12 граница идет в северном направлении на протяжении 0,16 км по ограждению водонасосной станции до поворотной точки 13, расположенной на северо-восточном углу ограждения водонасосной станции в 0,37 км северо-восточное пересечения грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 13 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,27 км до поворотной точки 14, расположенной на Краю лесного массива в 0,17 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 14 граница идет в северо-восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,20 км до узловой точки границы охранной зоны 2, расположенной в 0,05 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

(в редакции постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 25.06.2009 N 1826)

## 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."