

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 октября 2014 года N 2293

Об установлении границы памятника природы Челябинской области Клюквенного болота

Законодательное Собрание Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

Председатель
Законодательного Собрания
Челябинской области
В.В.МЯКУШ

Приложение N 1. Схема границы памятника природы Челябинской области Клюквенного болота*

Приложение N 1
к постановлению
Законодательного Собрания
Челябинской области
от 23 октября 2014 года N 2293

* Схема не приводится. - Примечание изготовителя базы данных.

Приложение N 2. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ памятника природы
Челябинской области Клюквенного болота

Приложение N 2
к постановлению
Законодательного Собрания
Челябинской области
от 23 октября 2014 года N 2293

Памятник природы Челябинской области Клюквенное болото (далее - памятник природы Клюквенное болото) расположен на территории Кунашакского муниципального района.

Общая протяженность границы памятника природы Клюквенного болота составляет 6,23 км. Площадь памятника природы Клюквенного болота составляет 273,25 га.

Описание местоположения границы памятника природы Клюквенного болота на территории Кунашакского муниципального района

От узловой точки границы памятника природы 1, расположенной на полевой дороге в 1,06 км юго-западнее пересечения федеральной автомобильной дороги М-5 "Урал" (далее - федеральная автодорога М-5) с шоссейной дорогой, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,30 км до поворотной точки границы памятника природы (далее - поворотная точка) 1, расположенной в 1,04 км юго-западнее пересечения федеральной автодороги М-5 с шоссейной дорогой.

От поворотной точки 1 граница идет в южном направлении на протяжении 0,57 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,44 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,57 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,17 км юго-западнее поворотной опоры линии

электропередачи.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,44 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,37 км восточнее пересечения шоссе с дорогами.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,30 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,09 км северо-восточнее пересечения шоссе с дорогами.

От поворотной точки 5 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,49 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,47 км северо-западнее пересечения шоссе с дорогами.

От поворотной точки 6 граница идет в западном направлении на протяжении 0,29 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,76 км юго-восточнее пересечения полевой дороги с дорогами.

От поворотной точки 7 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,18 км до поворотной точки 8, расположенной в 0,59 км юго-восточнее пересечения полевой дороги с дорогами.

От поворотной точки 8 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,40 км до поворотной точки 9, расположенной в 0,43 км северо-восточнее пересечения полевой дороги с дорогами.

От поворотной точки 9 граница идет по полевой дороге на протяжении 2,69 км до узловой точки границы памятника природы 2, расположенной на полевой дороге в 1,06 км юго-западнее пересечения федеральной автодороги М-5 с шоссе с дорогами.

Приложение N 3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК границы памятника
природы Челябинской области Клюквенного болота

Приложение N 3
к постановлению
Законодательного Собрания
Челябинской области
от 23 октября 2014 года N 2293

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	1, 2 узл.	672245,99	2310921,10	1 - 2	301,72	146 град. 47 мин. 56 сек.
2	1 пов.	671993,53	2311086,31	2 - 3	567,36	180 град. 35 мин. 39 сек.
3	2 пов.	671426,20	2311080,43	3 - 4	567,02	199 град. 56 мин. 15 сек.
4	3 пов.	670893,16	2310887,08	4 - 5	435,84	235 град. 19 мин. 41 сек.
5	4 пов.	670645,23	2310528,63	5 - 6	297,66	282 град. 38 мин. 37 сек.
6	5 пов.	670710,38	2310238,19	6 - 7	492,83	309 град. 12 мин. 24 сек.
7	6 пов.	671021,91	2309856,31	7 - 8	285,03	270 град. 28 мин. 39 сек.
8	7 пов.	671024,28	2309571,29	8 - 9	179,67	294 град. 11 мин. 35 сек.
9	8 пов.	671097,92	2309407,40	9 - 10	404,45	327 град. 20 мин. 25 сек.
10	9 пов.	671438,41	2309189,14	10 - 11	89,70	20 град. 18 мин. 36 сек.
11		671522,54	2309220,28	11 - 12	222,75	6 град. 28 мин. 04 сек.
12		671743,87	2309245,37	12 - 13	183,10	8 град. 52 мин. 11 сек.
13		671924,78	2309273,60	13 - 14	92,99	33 град. 57 мин. 43 сек.
14		672001,91	2309325,55	14 - 15	98,64	15 град. 33 мин. 24 сек.
15		672096,93	2309352,00	15 - 16	169,42	1 град. 30 мин. 55 сек.
16		672266,29	2309356,48	16 - 17	140,88	25 град. 11 мин. 33 сек.
17		672393,77	2309416,45	17 - 18	171,68	72 град. 35 мин. 34 сек.
18		672445,13	2309580,27	18 - 19	110,88	52 град. 02 мин. 28 сек.
19		672513,33	2309667,69	19 - 20	73,48	76 град. 11 мин. 26 сек.
20		672530,87	2309739,05	20 - 21	189,04	109 град. 08 мин. 12 сек.
21		672468,90	2309917,64	21 - 22	140,66	81 град. 29 мин. 02 сек.
22		672489,73	2310056,75	22 - 23	86,21	56 град. 49 мин. 17 сек.
23		672536,91	2310128,91	23 - 24	201,44	78 град. 43 мин. 16 сек.
24		672576,31	2310326,46	24 - 25	49,83	131 град. 40 мин. 06 сек.
25		672543,18	2310363,68	25 - 26	100,26	97 град. 11 мин. 18 сек.
26		672530,64	2310463,15	26 - 27	143,42	113 град. 56 мин. 58 сек.
27		672472,42	2310594,22	27 - 28	77,40	132 град. 45 мин. 50 сек.
28		672419,87	2310651,04	28 - 29	62,81	98 град. 31 мин. 19 сек.
29		672410,56	2310713,16	29 - 30	38,09	153 град. 46 мин. 38 сек.
30		672376,39	2310729,99	30 - 31	82,57	115 град. 05 мин. 37 сек.

31		672341,37	2310804,77	31 - 32	46,34	169 град. 07 мин. 05 сек.
32		672295,86	2310813,52	32 - 33	40,57	91 град. 19 мин. 05 сек.
33		672294,93	2310854,08	33 - 34	31,16	113 град. 17 мин. 27 сек.
34		672282,61	2310882,70	34 - 35	25,31	155 град. 05 мин. 48 сек.
35		672259,65	2310893,36	35 - 1	30,92	116 град. 12 мин. 40 сек.