

Утверждено
распоряжением главы
администрации области
от 6 декабря 1995 г.
№ 886-р

П А С П О Р Т
особо охраняемой природной территории
регионального значения

Рекреационная зона

категория ООПТ

ур. «Журавли» и Журавлики

наименование

Особо охраняемая природная территория (ООПТ)

ур. «Журавли» и Журавлики

наименование

Решение исполнительного комитета областного совета народных депутатов «О создании сети ООПТ области»

нормативно-правовой акт, установивший статус ООПТ

от 30.08.1991 г. N 267

Рекреационная зона

категория ООПТ

Регионального

значения,

статус ООПТ

находится в Белгородской области

Губкинский городской округ

район, город

ОКУ «Губкинское лесничество». Находится юго-западной с. Теплый Колодезь, с восточной стороны урочища примыкают коллективные сады, в 2000 м с западной стороны урочища находится с. Аверино, с северной стороны в 500 м расположено урочище «Журавлики»

местоположение

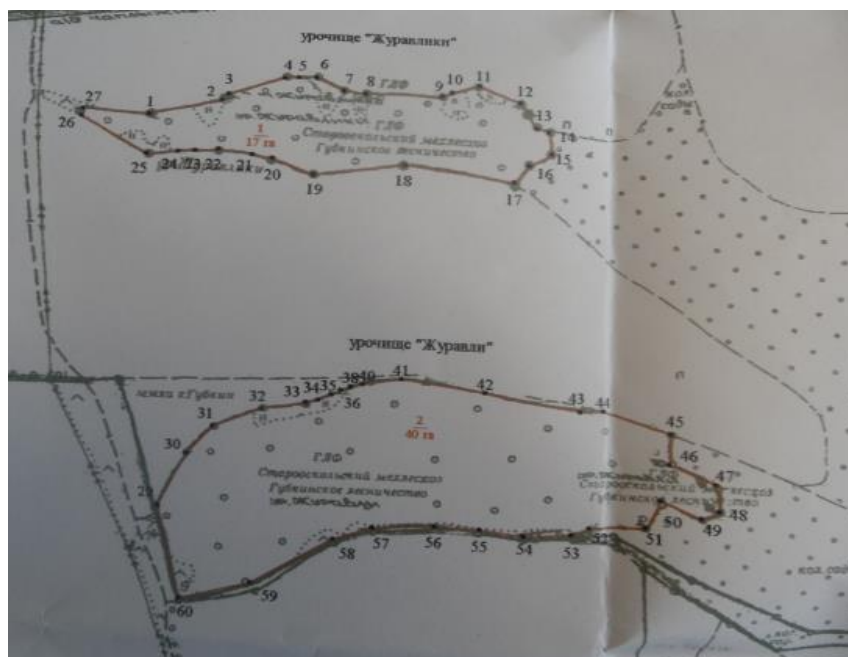
общей площадью 57 га, зарегистрирована в государственном Кадастре недвижимости Белгородской области.

Режим особой охраны ООПТ

Запрещено:

Строительство зданий, сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, изыскательские, взрывные и буровые работы, разработка полезных ископаемых, устройство свалок, применение и хранение ядохимикатов, минеральных удобрений, распашка территории, выжигание растительности, проезд транспорта, устройство стоянок, кемпингов, а также деятельность, противоречащая целям создания рекреационной зоны.

План ООПТ



Координаты контурных точек

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
29	471173,78	2180441,31	Картометрический метод 2,50	–
30	471311,19	2180506,43	Картометрический метод 2,50	–
31	471384,59	2180565,08	Картометрический метод 2,50	–
32	471433,66	2180675,50	Картометрический метод 2,50	–
33	471454,65	2180776,88	Картометрический метод 2,50	–
34	471461,95	2180803,07	Картометрический метод 2,50	–
35	471478,07	2180832,13	Картометрический метод 2,50	–
36	471488,99	2180853,42	Картометрический метод 2,50	–
37	471489,95	2180853,16	Картометрический метод 2,50	–
38	471499,96	2180874,27	Картометрический метод 2,50	–
39	471497,22	2180875,25	Картометрический метод 2,50	–
40	471505,83	2180901,43	Картометрический метод 2,50	–
41	471523,07	2180988,04	Картометрический метод 2,50	–
42	471497,72	2181175,63	Картометрический метод 2,50	–
43	471460,54	2181391,95	Картометрический метод 2,50	–
44	471463,07	2181447,72	Картометрический метод 2,50	–
45	471416,57	2181594,52	Картометрический метод 2,50	–
46	47143,15	2181592,41	Картометрический метод 2,50	–
47	471302,52	2181689,39	Картометрический метод 2,50	–
48	471240,69	2181698,31	Картометрический метод 2,50	–
49	471222,17	2181661,27	Картометрический метод 2,50	–
50	471257,52	2181577,37	Картометрический метод 2,50	–
51	471190,19	2181548,35	Картометрический метод 2,50	–
52	471177,37	2181422,89	Картометрический метод 2,50	–
53	471158,27	2181385,25	Картометрический метод 2,50	–
54	471148,98	218120,19	Картометрический метод 2,50	–
55	471158,25	218110,93	Картометрический метод 2,50	–
56	471161,49	2181079,85	Картометрический метод 2,50	–
57	471148,98	2180938,91	Картометрический метод 2,50	–
58	471114,16	2180851,85	Картометрический метод 2,50	–
59	470992,27	2180669,01	Картометрический метод 2,50	–
60	470942,35	2180504,76	Картометрический метод 2,50	–
29	471173,78	2180441,31	Картометрический метод 2,50	–
1	472153,26	2180397,68	Картометрический метод 2,50	–
2	472194,86	2180557,49	Картометрический метод 2,50	–
3	472211,83	2180570,89	Картометрический метод 2,50	–
4	472260,28	2180697,52	Картометрический метод 2,50	–
5	472263,22	2180727,21	Картометрический метод 2,50	–
6	472265,75	2180767,37	Картометрический метод 2,50	–

