

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

Памятник природы

категория ООПТ

Родник

наименование

Особо охраняемая природная территория (ООПТ)

Родник

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

Памятник природы

категория ООПТ

Регионального

статус ООПТ

значения,

находится в Белгородской области Губкинский городской округ

район, город

ОКУ «Губкинское лесничество» вблизи с.Кандаурово, в границах Осколецкой территориальной администрации, муниципального образования Губкинский городской округ, Белгородская область

местоположение

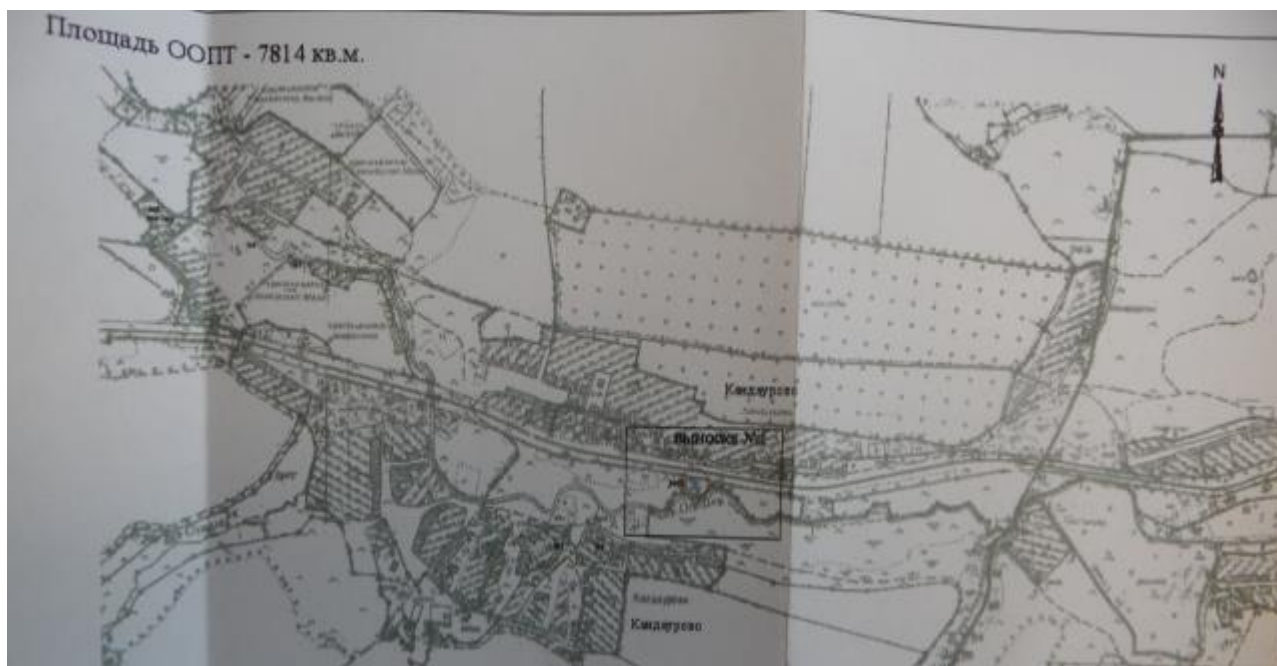
общей площадью 0,08 га, зарегистрирована в государственном Кадастре недвижимости Белгородской области.

Режим особой охраны ООПТ

Запрещено:

Сброс хозяйственно-бытовых, коммунальных, промышленных, сельскохозяйственных сточных вод, в т.ч. от снегосплавных пунктов, а также организованное отведение ливневых и дорожных сточных вод, захоронение отходов, размещение свалок, кладбищ, скотомогильников и других объектов, являющихся источниками химического, биологического или радиационного заражения в области питания и разгрузки подземных вод а также деятельность, противоречащая санитарным правилам и нормам в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года №52 радиусом 50 метров вокруг источника.

План ООПТ



Координаты контурных точек

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	468221,54	2178328,7	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
2	468212,86	2178327,31	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
3	468204,44	2178325,06	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
4	468196,54	2178321,38	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
5	468189,40	2178316,38	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
6	468183,24	2178310,21	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
7	468178,24	2178303,07	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
8	468174,55	2178295,17	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
9	468172,30	2178286,76	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
10	468171,54	2178278,07	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
11	468172,30	2178269,39	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
12	468174,55	2178260,97	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
13	468178,24	2178253,07	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
14	468183,24	2178245,93	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
15	468189,40	2178239,77	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
16	468196,54	2178234,77	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
17	468204,44	2178231,09	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
18	468212,86	2178228,83	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
19	468221,54	2178228,07	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
20	468230,22	2178228,83	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
21	468238,64	2178231,09	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
22	468246,54	2178234,77	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
23	468253,68	2178239,77	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
24	468259,84	2178245,93	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
25	468264,84	2178253,07	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
26	468268,52	2178260,97	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
27	468270,78	2178269,39	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
28	468271,54	2178278,07	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
29	468270,78	2178286,76	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
30	468268,52	2178295,17	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
31	468264,84	2178303,07	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
32	468259,84	2178310,21	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
33	468253,68	2178316,38	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
34	468246,54	2178321,38	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
35	468238,64	2178325,06	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
36	468230,22	2178327,31	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
1	468221,54	2178328,07	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-

Паспорт составлен в 3-х экземплярах.

Начальник
управления лесами Белгородской области

подпись _____ Ф.И.О. _____
от « _____ » _____ Г.

МП