

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 в 6 квартале Ржевского участка**  
наименование

# Особо охраняемая природная территория (ООПТ)

## Родник в 6 квартале Ржевского участка

наименование

## Решение исполнительного комитета областного совета народных депутатов от

30.08.91г. № 267 «О создании сети ООПТ области

нормативно-правовой акт, установивший статус ООПТ

от 30.08.91. N 267

## Памятник природы

категория ООПТ

Регионального

значения,

статус ООПТ

находится в Белгородской области

г. Шебекино

район, город

Родник находится северо-западнее с. Ржевка, вблизи слияния рек Нежеголь и Короча, в пойме р. Короча

местоположение

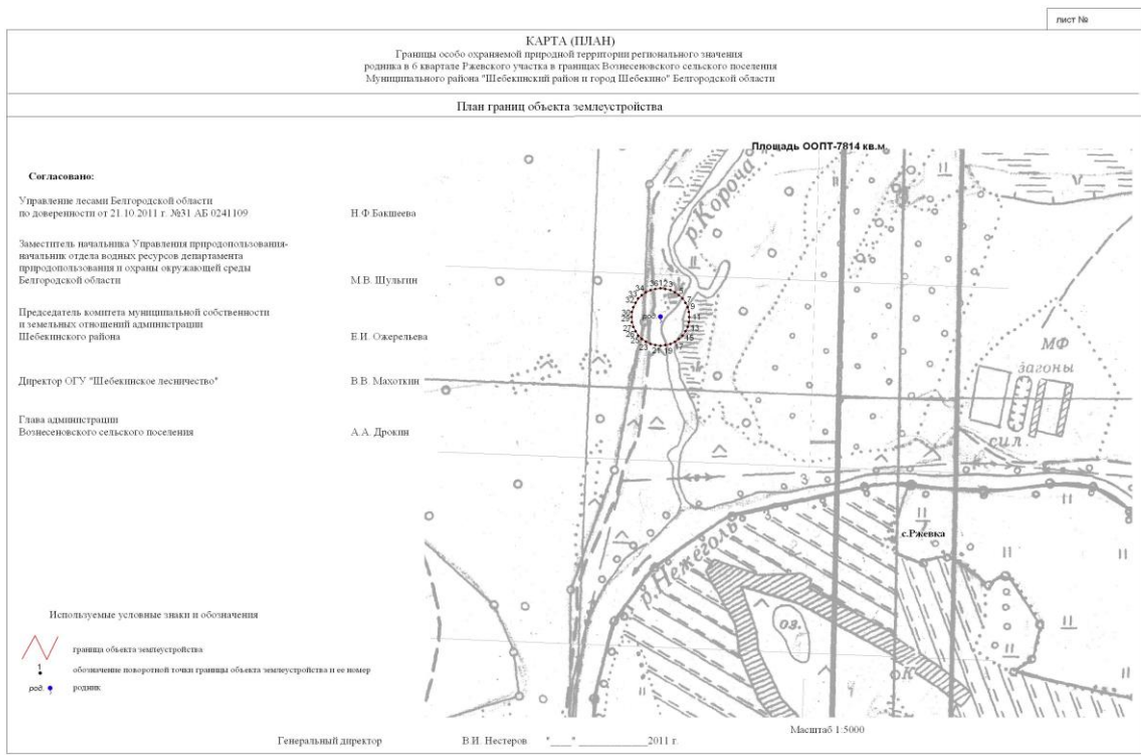
общей площадью 0,7814 га, зарегистрирована в государственном Кадастре недвижимости Белгородской области.

## Режим особой охраны ООПТ

### Запрещено:

Загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусора а также деятельность, противоречащая целям создания памятника природы

## План ООПТ



## Координаты поворотных точек границы зоны

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	379191,39	2143037,89	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
2	379192,15	2143046,57	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
3	379191,39	2143055,25	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
4	379189,14	2143063,67	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
5	379185,45	2143071,57	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
6	379180,46	2143078,71	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
7	379174,29	2143084,87	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
8	379167,15	2143089,87	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
9	379159,25	2143093,56	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
10	379150,84	2143095,81	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
11	379142,15	2143096,57	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
12	379133,47	2143095,81	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
13	379125,05	2143093,56	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
14	379117,15	2143089,87	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
15	379110,01	2143084,87	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
16	379103,85	2143078,71	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
17	379098,85	2143071,57	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
18	379095,17	2143063,67	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
19	379092,91	2143055,25	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
20	379092,15	2143046,57	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
21	379092,91	2143037,89	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
22	379095,17	2143029,47	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
23	379098,85	2143021,57	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
24	379103,85	2143014,43	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
25	379110,01	2143008,27	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
26	379117,15	2143003,27	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
27	379125,05	2142999,59	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
28	379133,47	2142997,33	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
29	379142,15	2142996,57	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
30	379150,84	2142997,33	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
31	379159,25	2142999,59	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
32	379167,15	2143003,27	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
33	379174,29	2143008,27	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
34	379180,46	2143014,43	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
35	379185,45	2143021,57	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
36	379189,14	2143029,47	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
1	379191,39	2143037,89	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-

Паспорт составлен в 3-х экземплярах

Начальник  
управления лесами Белгородской области

подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

МП