

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  
**«Дуб-долгожитель»**  
наименование

# Особо охраняемая природная территория (ООПТ)

## «Дуб-долгожитель»

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 значения,

статус ООПТ

находится в Белгородской области Белгородский район

район, город

## п.Дубовое, вблизи храма

местоположение

общей площадью 0,1 га, зарегистрирована в государственном Кадастре недвижимости Белгородской области.

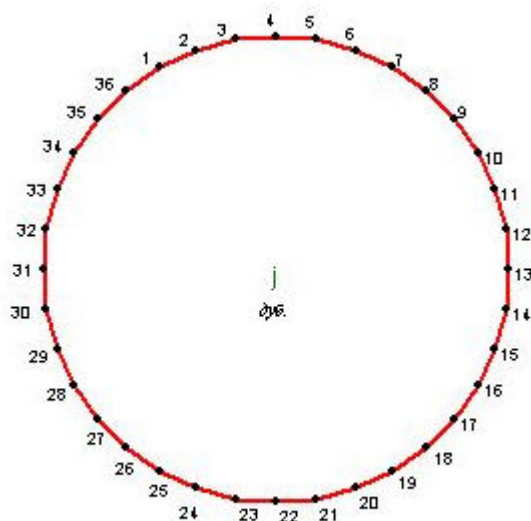
## Режим особой охраны ООПТ

### 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 памятника природы.

## План ООПТ

выпуск №1



M 1:500

## Координаты контурных точек

<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>1. Система координат СК 31</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		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	388164,99	1328245,62	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
2	388166,35	1328248,54	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
3	388167,19	1328251,66	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
4	388167,47	1328254,87	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
5	388167,19	1328258,08	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
6	388166,35	1328261,20	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
7	388164,99	1328264,12	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
8	388163,14	1328266,76	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
9	388160,86	1328269,04	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
10	388158,22	1328270,89	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
11	388155,30	1328272,25	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
12	388152,18	1328273,09	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
13	388148,97	1328273,37	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
14	388145,76	1328273,09	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
15	388142,64	1328272,25	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
16	388139,72	1328270,89	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
17	388137,08	1328269,04	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
18	388134,80	1328266,76	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
19	388132,95	1328264,12	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
20	388131,59	1328261,20	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
21	388130,75	1328258,08	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
22	388130,47	1328254,87	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
23	388130,75	1328251,66	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
24	388131,59	1328248,54	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
25	388132,95	1328245,62	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
26	388134,80	1328242,98	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
27	388137,08	1328240,70	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
28	388139,72	1328238,85	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
29	388142,64	1328237,49	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
30	388145,76	1328236,65	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
31	388148,97	1328236,37	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
32	388152,18	1328236,65	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
33	388155,30	1328237,49	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
34	388158,22	1328238,85	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
35	388160,86	1328240,70	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
36	388163,14	1328242,98	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
1	388164,99	1328245,62	метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-

Паспорт составлен в 3-х экземплярах.

**Начальник  
управления лесами Белгородской области**

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

**МП**