

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

**«Три Дуба- долгожителя возрастом более 300 лет»**  
наименование

## Особо охраняемая природная территория (ООПТ)

«Три Дуба- долгожителя возрастом более 300лет»

наименование

Постановление главы администрации Белгородской области «О расширении сети особо охраняемых природных территорий области»

нормативно-правовой акт, установивший статус ООПТ

от 31.10.1995 г. N 628

Памятник природы

категория ООПТ

Регионального

значения,

статус ООПТ

находится в Белгородской области Краснояружский район п.г.т. Красная Яруга

район, город

Определено на местности в границах п.Красная Яруга на территории центра

дошкольного образования детей (ЦДОД)

местоположение

общей площадью 0,125 га, зарегистрирована в государственном Кадастре недвижимости Белгородской области.

### Режим особой охраны ООПТ

Режим особой охраны памятника природы ориентирован на сохранение вековых дубов в пос. Красная Яруга, На территории на которой находится памятник природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы. дубы огорожены изгородью, на территории ООПТ запрещено: 1)выброс мусора, 2)сжигание травы,3)Выпас животных,4) всякие виды строительных работ.

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	417341,86	1262785,78	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
2	417341,55	1262789,26	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
3	417340,65	1262792,62	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
4	417339,18	1262795,78	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
5	417337,18	1262798,64	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
6	417334,71	1262801,10	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
7	417331,86	1262803,10	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
8	417328,70	1262804,58	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
9	417325,33	1262805,48	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
10	417321,86	1262805,78	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
11	417318,38	1262805,48	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
12	417315,02	1262804,58	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
13	417311,86	1262803,10	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
14	417309,00	1262801,10	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
15	417306,54	1262798,64	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
16	417304,54	1262795,78	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
17	417303,06	1262792,62	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
18	417302,16	1262789,26	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
19	417301,86	1262785,78	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
20	417302,16	1262782,31	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
21	417303,11	1262778,97	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
22	417304,54	1262775,78	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
23	417306,54	1262772,93	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
24	417309,00	1262770,46	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
25	417311,86	1262768,46	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
26	417315,02	1262766,99	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
27	417318,38	1262766,09	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
28	417321,86	1262765,78	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
29	417325,33	1262766,09	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
30	417328,70	1262766,99	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
31	417331,86	1262768,46	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
32	417334,71	1262770,46	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
33	417337,18	1262772,93	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
34	417339,18	1262775,78	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
35	417340,65	1262778,94	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
36	417341,55	1262782,31	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
1	417341,86	1262785,78	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-

Паспорт составлен в 3-х экземплярах.

Начальник  
управления лесами Белгородской области

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

МП