



**ГУБЕРНАТОР
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.03.2025

№ 81-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы
областного значения «Дуб-долгожитель»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Московской области № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 27.11.2024 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Дуб-долгожитель».
2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Дуб-долгожитель».
3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Дуб-долгожитель» согласно приложению к настоящему постановлению.
4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 01.12.2025 обеспечить внесение изменений в постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области»

в части внесения сведений об охранной зоне памятника природы областного значения «Дуб-долгожитель».

5. Министерству информации и молодежной политики Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Вице-губернатора Московской области Локтева В.А.

Губернатор
Московской области

А.Ю. Воробьев



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Московской области
от 21.03.2025 № 81-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы областного значения
«Дуб-долгожитель»

I. Местонахождение

Московская область, городской округ Красногорск, город Красногорск, в 60 м к западу-юго-западу от пересечения Волоколамского шоссе и улицы Жуковского.

Охранная зона памятника природы областного значения «Дуб-долгожитель» (далее – охранная зона) состоит из одного участка.

II. Площадь

Площадь охранной зоны 0,045 га.

Схема территории охранной зоны представлена в приложении к настоящему Положению.

III. Территории, входящие в охранную зону

Охранная зона расположена в Московской области, городском округе Красногорск, городе Красногорск, в 60 м к юго-западу от пересечения Волоколамского шоссе и улицы Жуковского. Её территория примыкает к территории памятника природы.

Охранная зона создана без изъятия земель собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов. Порядок оборота и использования земельных (и иных) участков регламентируется Земельным кодексом Российской Федерации.

IV. Описание охранной зоны

Территория охранной зоны располагается в зоне распространения долинно-

зандровых равнин на левобережье реки Москвы на высоте около 150 м над уровнем моря. Территория охранной зоны приурочена к пологонаклонной равнине, направленной в сторону реки Москвы. Уклоны равнины имеют восточную экспозицию и крутизну 4-7 градусов.

Водные объекты на территории охранной зоны отсутствуют.

Почвенный покров территории охранной зоны представлен дерново-подзолистыми почвами, сформировавшимися на покровных суглинках.

Диаметр ствола дуба-долгожителя – 1,3 м, длина окружности ствола – 4 м. Высота дерева – около 25 м, возраст – около 280 лет. У дуба в достаточной мере для его возраста развита корона, площадь ее проекции составляет около 560 м². За дубом производится несистематический уход – имеются следы обрезанных ветвей, места спилов обработаны, а нижняя часть ствола до высоты 125 см покрашена белой известковой краской. На дубе имеется несколько крупных усохших ветвей. На высоте 2 м на дереве отмечается несколько плодовых тел трутовика окаймленного.

Территория охранной зоны частично засеяна газонной травой, представляющей собой смесь из мяты лугового, овсяницы красной, горца птичьего и полевицы побегоносной.

Поскольку охранная зона занимает крайне небольшую площадь в пределах населенного пункта, на территории наблюдаются исключительно синантропные виды животных: сизый голубь, домовой воробей, серая ворона, обыкновенный скворец.

V. Объекты особой охраны

Охраняемые экосистемы: ценный в экологическом и эстетическом отношении объект живой природы – старовозрастное дерево: дуб черешчатый.

VI. Основные источники негативного антропогенного воздействия

1. Существующие:

- 1) комплекс воздействий рекреационного характера;
- 2) нарушение почвенной, воздушной и гидрологической среды ризосферы памятника природы путем замещения естественного почвенного слоя искусственным покрытием.

2. Потенциальные:

- 1) любая, в том числе и рекреационная, застройка территории, предлагаемой для создания охранной зоны;

2) любое строительство, прокладка новых и ремонт существующих пешеходных дорожек, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

3) образование на газоне в зимнее время свалок снега и льда при расчистке парковых дорожек.

VII. Режим особой охраны

1. Допустимые виды деятельности:

1) проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории;

2) эксплуатация, ремонт, капитальный ремонт, обслуживание существующих пешеходных дорожек, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

3) реконструкция трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи, при условии их переноса за пределы охранной зоны;

4) проведение научных исследований природоохранной направленности, ведение экологического мониторинга;

5) проведение организованных эколого-просветительских и научно-исследовательских мероприятий с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);

6) создание элементов экологической инфраструктуры с уведомлением уполномоченного органа, в том числе, обозначение границ охранной зоны путем установки информационных щитов (аншлагов);

7) любительская фото-, видео- и киносъемка.

2. Запрещенные виды деятельности:

1) строительство новых пешеходных дорожек, автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

2) нарушение почвенного покрова, за исключением мероприятий, указанных в пункте 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

3) выгул собак без поводков;

4) загрязнение территории;

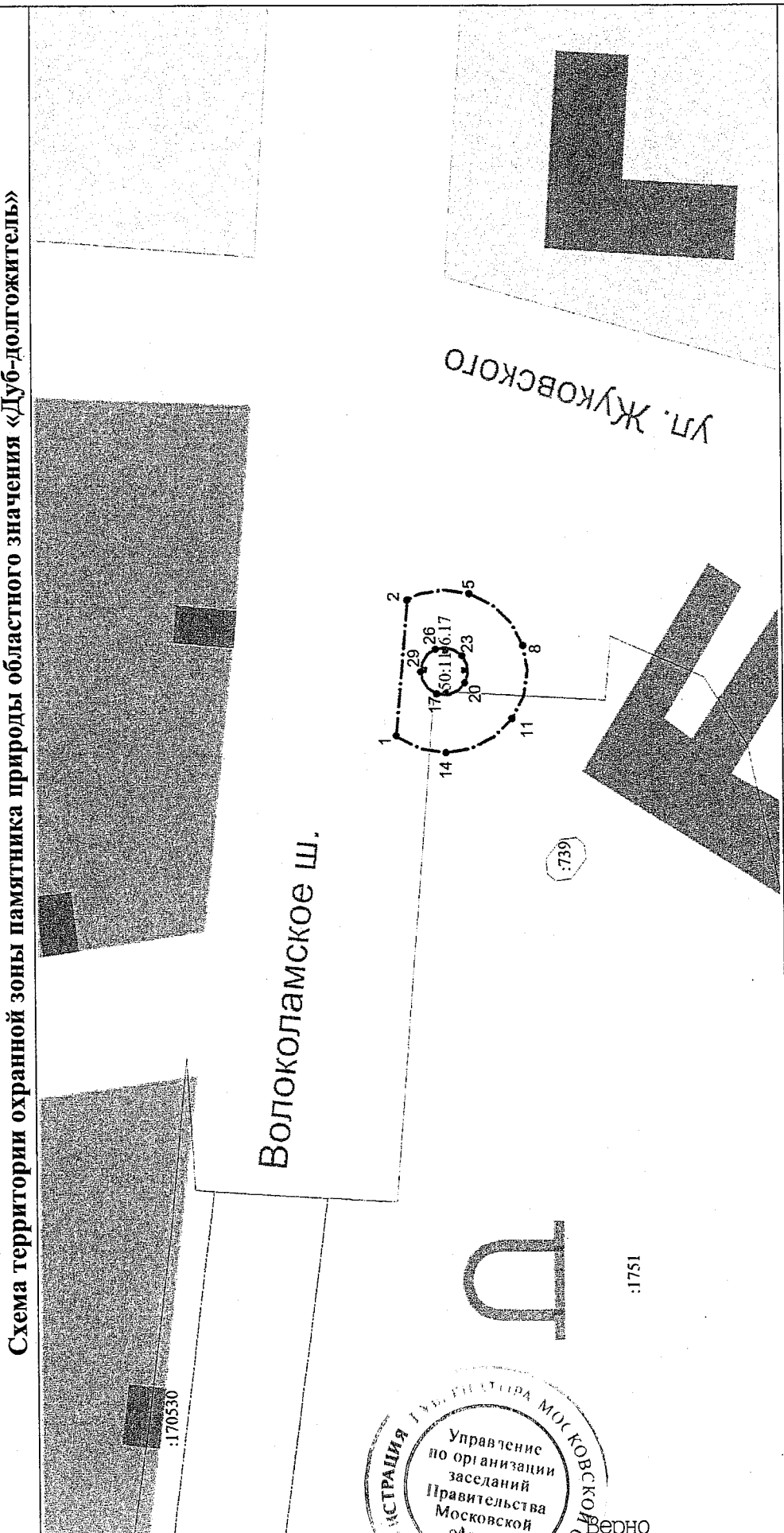
5) использование открытого огня;

6) пал травы, применение пиротехнических средств;

- 7) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений;
- 8) подсадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений не характерных для данной территории;
- 9) уничтожение и повреждение анишлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, нанесение надписей и знаков на деревьях.

Приложение к Положению
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Дуб-долгожитель»

Схема территории охранной зоны памятника природы областного значения «Дуб-долгожитель»



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:	
Границы памятника природы	50:11-6.17
Границы охранной зоны памятника природы	• 4

Реестровый номер памятника природы _____ Границы земельных участков _____

Поворотные точки границ охранной зоны памятника природы :228 Кадастровый номер земельного участка _____



Приложение
к постановлению Губернатора
Московской области
от 21.03.2025 № 81-ПГ

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы областного значения
«Дуб-долгожитель»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы областного значения «Дуб-долгожитель» (далее – охранная зона).

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Красногорск, город Красногорск, в 60 м к юго-западу от пересечения Волоколамского шоссе и улицы Жуковского. Примыкает к границам памятника природы.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	450+/- 186 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Допустимые виды деятельности:</p> <p>1) проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории;</p> <p>2) эксплуатация, ремонт, капитальный ремонт, обслуживание существующих пешеходных дорожек, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;</p> <p>3) реконструкция трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи, при условии их переноса за пределы охранной зоны;</p> <p>4) проведение научных исследований природоохранной направленности, ведение экологического мониторинга;</p> <p>5) проведение организованных эколого-просветительских и научно-исследовательских мероприятий с уведомлением</p>

		<p>Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);</p> <p>б) создание элементов экологической инфраструктуры с уведомлением уполномоченного органа, в том числе, обозначение границ охранной зоны путем установки информационных щитов (аншлагов);</p> <p>7) любительская фото-, видео- и киносъемка.</p> <p>2. Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) строительство новых пешеходных дорожек, автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;</p> <p>2) нарушение почвенного покрова, за исключением мероприятий, указанных в пункте 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>3) выгул собак без поводков;</p> <p>4) загрязнение территории;</p> <p>5) использование открытого огня;</p> <p>6) пал травы, применение пиротехнических средств;</p> <p>7) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений;</p> <p>8) подсадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений не характерных для данной территории;</p> <p>9) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, нанесение надписей и знаков на деревьях.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476202,43	2177699,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2	476200,35	2177723,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	476198,37	2177724,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	476194,05	2177724,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	476189,72	2177724,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	476185,80	2177722,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	476182,68	2177719,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	476180,67	2177715,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	476179,95	2177710,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	476180,60	2177706,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	476182,56	2177702,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	476185,63	2177699,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

13	476189,52	2177697,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	476193,84	2177696,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	476198,17	2177697,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	476202,09	2177699,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	476202,43	2177699,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	476195,39	2177706,93	Аналитический метод	2.50	-
18	476193,28	2177706,82	Аналитический метод	2.50	-
19	476191,69	2177707,60	Аналитический метод	2.50	-
20	476190,60	2177708,80	Аналитический метод	2.50	-
21	476190,10	2177710,33	Аналитический метод	2.50	-
22	476190,26	2177712,07	Аналитический метод	2.50	-

23	476191,07	2177713,50	Аналитический метод	2.50	-
24	476192,35	2177714,45	Аналитический метод	2.50	-
25	476193,97	2177714,90	Аналитический метод	2.50	-
26	476195,53	2177714,60	Аналитический метод	2.50	-
27	476196,92	2177713,79	Аналитический метод	2.50	-
28	476197,85	2177712,33	Аналитический метод	2.50	-
29	476198,13	2177710,71	Аналитический метод	2.50	-
30	476197,85	2177709,34	Аналитический метод	2.50	-
31	476196,92	2177707,96	Аналитический метод	2.50	-
17	476195,39	2177706,93	Аналитический метод	2.50	-

