



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.03.2025

№ 189

### **О реорганизации государственного памятника природы местного значения "Липовая роща у с. Татарское", расположенного в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З "Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области" Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т:**

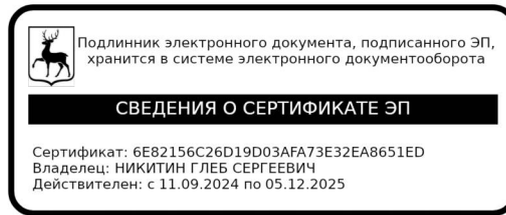
1. Реорганизовать государственный памятник природы местного значения "Липовая роща у с. Татарское", расположенный в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области, в особо охраняемую природную территорию – памятник природы регионального значения "Липовая роща у с. Татарское".

2. Установить площадь территории памятника природы регионального значения "Липовая роща у с. Татарское", расположенный в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области, – 3,1 га.

3. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения "Липовая роща у с. Татарское", расположенный в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор



Г.С.НИКИТИН

## УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства  
Нижегородской области  
от 13.03.2025 № 189

### **ПАСПОРТ** **на памятник природы регионального значения** **"Липовая роща у с. Татарское", расположенный** **в Дальнеконстантиновском муниципальном округе** **Нижегородской области**

Объявлен решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 г. № 56 "Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения".

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный округ, от р.п. Дальнее Константиново к югу 3 км, около с. Татарское.

Расположен на землях лесного фонда (выделы 9, 10, 20, 21 квартала 121 Румстихинского участкового лесничества Дальнеконстантиновского районного лесничества, по материалам лесоустройства 2015 года), входящих в состав кадастрового квартала 52:32:1200004.

Площадь памятника природы: 3,1 га.

Взят на учет в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Памятник природы представляет собой разнородный лесной массив.

Основная часть памятника природы представлена насаждениями вековых лип.

В южной оконечности рощи находится заброшенный фруктовый сад, у вершины склона северной экспозиции природной территории сохранились два старых грушевых дерева.

По опушке вдоль южного склона, а также по юго-восточной границе роши произрастают ива козья, ива мирзинолистная. По берегу пруда, находящегося у юго-западного угла памятника природы, произрастают несколько вековых тополей, высотой более 20 метров.

На северной стороне роши произрастают ива белая, ива пепельная.

Для основной части роши характерен сильно разреженный кустарниковый ярус, в центральной части он практически отсутствует.

В северной и восточной частях роши подлесок представлен видами: бересклет бородавчатый, бузина обыкновенная, ежевика, малина, рябина обыкновенная, черемуха обыкновенная, ирга колосистая, здесь же и по восточной границе парка – карагана древовидная, являющаяся интродуцированным видом.

Травостой памятника природы типичен для широколиственных лесов, проективное покрытие его неравномерно (от 30 до 90%). В центре памятника природы он сильно разрежен. В северной части встречаются снытевые, чистотелово-снытевые, крапивно-снытевые сообщества. В юго-западной части – участки с доминированием мятлика дубравного и хвоща лугового.

В травостое также присутствуют адокса мускусная, будра плющевидная, вероника дубравная, ветреница лютиковая, гравилат городской, звездчатка средняя, земляника лесная, золотарник канадский, кипрей железистостебельный, купырь лесной, лапчатка тюрингская, лютик кашубский, лютик ползучий, марь белая, мёрингия трёхжилковая, незабудка редкоцветковая, норичник шишковатый, осока колосистая, подмаренник ложноприручейный, полевица тонкая, смолёвка поникшая, хохлатка плотная, чистяк весенний, ястребинка зонтичная.

Опушки и поляны представлены разнотравно-злаковыми сообществами, где встречаются виды: борщевик сибирский, вербейник монетчатый, вьюнок полевой, герань луговая, гравилат речной, ежа сборная, земляника зелёная, змеевик большой, иван-чай обыкновенный, колокольчик

раскидистый, кострец безостый, лапчатка серебристая, лисохвост луговой, лопух большой, манжетка, молочай прутьевидный, осока коротковолосистая, пастушья сумка обыкновенная, подмаренник мягкий, полынь горькая, полынь обыкновенная, пустырник пятилопастный, свербига восточная, тысячелистник обыкновенный, черноголовка обыкновенная, щавель конский.

Орнитофауна памятника природы складывается из видов, характерных для смешанных лесов.

Памятник природы служит местом отдыха и прогулок населения.

Помимо природоохранного и рекреационного значения, липовая роща, входя в состав лесного массива, расположенного по склону балки и вблизи пруда, имеет противозэрозионную функцию. Также памятник природы является важным звеном экологического каркаса района.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Рекреационное.

2. Почвозащитное (противозэрозионное).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы:

На территории памятника природы запрещается:

- приватизация и продажа земель;
- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования;
- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;
- строительство зданий, строений, сооружений и иных объектов, включая некапитальные строения и сооружения;
- строительство, прокладывание линейных объектов;
- геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых;
- размещение объектов хранения и захоронения отходов, загрязнение и захламление земель;

- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- все виды рубок;
- проезд и стоянка транспортных средств;
- разведение костров и поджигание травы;
- любые иные виды хозяйственной и иной деятельности, препятствующие сохранению или восстановлению объектов охраны, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

На территории памятника природы разрешается:

- сбор грибов и ягод гражданами для собственных нужд;
- проведение мероприятий по тушению пожаров;
- установка аншлагов и информационных знаков;
- проведение экскурсий;
- охота;
- научные исследования.

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- охота и рыбалка (код 5.3).

Виды разрешенного использования действуют с учетом режимов охраны особо охраняемой природной территории.

Охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах памятника природы в рамках полномочий в области лесных отношений, переданных

Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляет министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области, расположенное по адресу: 603134, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 2, тел. +7 (831) 433-69-85 (Дальнеконстантиновское районное лесничество, адрес: 606321, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный округ, п. Дубки, ул. Лесная, д. 108, тел. +7(831) 6832402).

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий в отношении памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Нижегородской области "Экология региона" (адрес: 603109, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, 51, тел. (831) 433-94-10).

Паспорт составлен государственным бюджетным учреждением Нижегородской области "Экология региона".

Приложения:

1. Схема границ памятника природы регионального значения "Липовая роща у с. Татарское". Масштаб 1:15000.

2. Схема границ памятника природы регионального значения "Липовая роща у с. Татарское" с учетом квартальной сети Дальнеконстантиновского районного лесничества Румстихинского участкового лесничества. Масштаб 1:8000.

3. Схема границ памятника природы регионального значения "Липовая роща у с. Татарское" с указанием поворотных точек. Масштаб 1:4000.

4. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения "Липовая роща у с. Татарское".

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к паспорту на памятник природы регионального значения  
"Липовая роща у с. Татарское", расположенный в Дальнеконстантиновском  
муниципальном округе Нижегородской области

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЛИПОВАЯ РОЩА У С. ТАТАРСКОЕ"



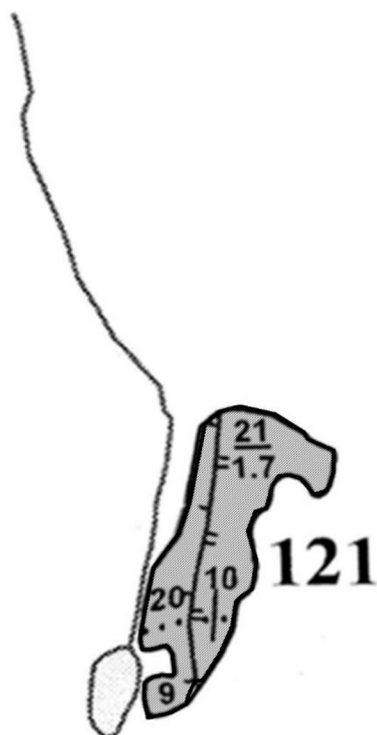
Масштаб 1:15000

Условные обозначения:

-  - граница памятника природы регионального значения "Липовая роща у с. Татарское"
-  - граница населенного пункта

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к паспорту на памятник природы регионального значения  
"Липовая роща у с. Татарское",  
расположенный в Дальнеконстантиновском  
муниципальном округе Нижегородской области

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ЛИПОВАЯ РОЩА У С. ТАТАРСКОЕ"  
С УЧЕТОМ КВАРТАЛЬНОЙ СЕТИ ДАЛЬНЕКОНСТАТИНОВСКОГО РАЙОННОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
РУМСТИХИНСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА



Масштаб 1:8000

Условные обозначения:



- граница памятника природы регионального значения "Липовая роща у с. Татарское"

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к паспорту на памятник природы регионального значения "Липовая роща у с. Татарское",  
расположенный в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области

**СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ЛИПОВАЯ РОЩА У С. ТАТАРСКОЕ"  
С УКАЗАНИЕМ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК**



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:



- граница памятника природы регионального значения "Липовая роща у с. Татарское"

1



- характерная точка границы памятника природы регионального значения "Липовая роща у с. Татарское"

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к паспорту на памятник природы регионального значения "Липовая роща у с. Татарское", расположенный в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области

**Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения "Липовая роща у с. Татарское"**

Сведения о местоположении границ памятника природы					
1. Система координат: МСК-52					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	469465,62	2222720,69	Картометрический	2,5	-
2	469440,85	2222720,69	Картометрический	2,5	-
3	469418,64	2222713,00	Картометрический	2,5	-
4	469414,37	2222699,34	Картометрический	2,5	-
5	469433,16	2222685,67	Картометрический	2,5	-
6	469437,43	2222672,85	Картометрический	2,5	-
7	469435,73	2222662,60	Картометрический	2,5	-
8	469423,77	2222655,77	Картометрический	2,5	-
9	469398,14	2222649,79	Картометрический	2,5	-
10	469394,72	2222637,83	Картометрический	2,5	-
11	469371,66	2222630,14	Картометрический	2,5	-
12	469338,34	2222639,54	Картометрический	2,5	-
13	469305,03	2222634,41	Картометрический	2,5	-
14	469295,63	2222622,45	Картометрический	2,5	-
15	469290,51	2222617,33	Картометрический	2,5	-
16	469261,46	2222613,91	Картометрический	2,5	-
17	469231,56	2222601,10	Картометрический	2,5	-
18	469199,90	2222583,41	Картометрический	2,5	-
19	469197,78	2222574,17	Картометрический	2,5	-
20	469182,10	2222567,33	Картометрический	2,5	-
21	469171,61	2222565,71	Картометрический	2,5	-
22	469161,52	2222549,84	Картометрический	2,5	-
23	469155,54	2222525,07	Картометрический	2,5	-
24	469177,75	2222520,80	Картометрический	2,5	-

25	469196,54	2222521,65	Картометрический	2,5	-
26	469202,52	2222529,34	Картометрический	2,5	-
27	469205,08	2222537,88	Картометрический	2,5	-
28	469205,08	2222550,70	Картометрический	2,5	-
29	469206,79	2222552,41	Картометрический	2,5	-
30	469229,85	2222550,70	Картометрический	2,5	-
31	469240,11	2222544,72	Картометрический	2,5	-
32	469234,13	2222526,78	Картометрический	2,5	-
33	469234,98	2222519,09	Картометрический	2,5	-
34	469250,36	2222516,53	Картометрический	2,5	-
35	469329,80	2222531,05	Картометрический	2,5	-
36	469369,95	2222558,39	Картометрический	2,5	-
37	469404,97	2222568,64	Картометрический	2,5	-
38	469496,38	2222584,87	Картометрический	2,5	-
39	469510,04	2222600,24	Картометрический	2,5	-
40	469516,88	2222621,60	Картометрический	2,5	-
41	469507,48	2222659,19	Картометрический	2,5	-
42	469486,13	2222689,09	Картометрический	2,5	-
43	469478,44	2222692,50	Картометрический	2,5	-
1	469465,62	2222720,69	Картометрический	2,5	-

---