



**ГУБЕРНАТОР
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23.10.2024 № 387-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы
областного значения «Леса Дороховского лесничества
с комплексом гнезд рыжих муравьев»**

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 26.06.2024 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Леса Дороховского лесничества с комплексом гнезд рыжих муравьев».
2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Леса Дороховского лесничества с комплексом гнезд рыжих муравьев».
3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Леса Дороховского лесничества с комплексом гнезд рыжих муравьев» согласно приложению к настоящему постановлению.
4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 01.04.2025 обеспечить внесение изменений в постановление Правительства

022684 *

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 «Леса Дороховского лесничества с комплексом гнезд рыжих муравьев».

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 23.10.2024 № 387-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы областного значения
«Леса Дороховского лесничества с комплексом гнезд рыжих муравьев»

I. Местонахождение охранной зоны

Московская область, Одинцовский городской округ и Рузский городской округ.

Охранная зона памятника природы областного значения «Леса Дороховского лесничества с комплексом гнезд рыжих муравьев» (далее – охранная зона) состоит из трех участков:

Участок 1 расположен в Рузском городском округе Московской области, в 1,1 км к югу от р.п. Тучково и 800 м от ж/д платформы Театральная;

Участок 2 расположен в Одинцовском городском округе Московской области, в 880 м к северо-западу от д. Труфановка;

Участок 3 расположен в Одинцовском городском округе Московской области, в 580 м к юго-востоку от д. Болтино (далее – Участок 1, Участок 2, Участок 3).

II. Площадь охранной зоны

Общая площадь охранной зоны 88,36 га. В том числе: Участок 1 – 4,06 га, Участок 2 – 2,52 га, Участок 3 – 81,78 га.

Схема территории охранной зоны памятника природы представлена в приложении к настоящему Положению.

III. Территории, входящие в охранную зону

Участок 1 охранной зоны включает часть квартала 196 Звенигородского сельского участкового лесничества Звенигородского лесничества;

Участок 2 охранной зоны включает:

часть земель сельскохозяйственного назначения, представленных земельным участком с кадастровым номером 50:20:0000000:1393;

часть выдела 10 квартала 11 Дороховского участкового лесничества Наро-Фоминского лесничества;

Участок 3 охранной зоны включает:

часть земель сельскохозяйственного назначения, представленных земельным участком с кадастровым номером 50:20:0000000:1393;

часть кварталов 10, 11, 14 Дороховского участкового лесничества Наро-Фоминского лесничества;

часть квартала 31 Звенигородского сельского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Охранная зона создана без изъятия земель собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов. Порядок оборота и использования земельных (и иных) участков регламентируется Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

IV. Описание охранной зоны

Территория охранной зоны памятника природы располагается на юго-восточном макросклоне Смоленско-Московской возвышенности в пределах Смоленской физико-географической провинции и приурочена к зоне распространения волнистых и холмистых моренных равнин. Кровля дочетвертичных отложений местности сформирована глинами с прослоями песков волжского яруса юрского времени. Четвертичные отложения с поверхности представлены валунными суглинками и супесями с линзами песков, гравием, щебнем и валунами московского возраста. Абсолютные высоты территории изменяются от 201 м над уровнем моря (отметка на юго-западной границе Участка 2) до 217 м над уровнем моря (вершина моренного холма на Участке 1 охранной зоны).

Территория охранной зоны состоит из трех участков.

Участок 1 территории располагается в пределах пологоволнистой моренной равнины и включает склон плосковершинного моренного холма с относительной высотой около 5-7 м. Холм образован валунными суглинками и супесями с линзами песков, перекрытыми покровными суглинками. Абсолютные высоты Участка 1 изменяются от 205 до 217 м над уровнем моря. Рельеф территории отличается слабыми (около 1-2 градусов) наклонами поверхности на юго-запад. Ведущими процессами рельефообразования являются делювиальные, процессы линейной эрозии, смещение материала по типу крипа.

Участок 2 располагается в нижней части склона древней ложбины стока, ориентированной с юга на север и расположенной к западу от границ. Абсолютные высоты территории составляют 201-205 м над уровнем моря. Поверхность участка образована водноледниковыми песками, суглинками, глинами, торфом. Пониженное расположение территории участка определило преобладание здесь процессов заболачивания и фитогенного рельефообразования.

Участок 3 территории включает фрагмент пологоволнистой моренной равнины со слабовыпуклым моренным холмом (высотой около 5 м) в западной части и ложбиной стока, образовавшейся в межхолмовом понижении, в восточной части территории. Днище ложбины образовано водно-ледниковыми песками, суглинками, глинами. Ложбина стока ориентирована с севера на юг и имеет протяженность более 2 км. Ширина днища ложбины составляет около 650 м. Борты ее имеют слабозаметные на местности уклоны крутизной не более 1-2 градуса.

К днищу ложбины приурочена замкнутая котловина с мезотрофно-олиготрофным болотом овальной формы длиной 410 м, шириной 245 м. Площадь котловины – 14 га. На болоте развиты процессы торфонакопления и фитогенного рельефообразования. По внешнему краю полосой шириной 25 м представлено мезотрофное болото с кочками высотой до 0,1 м и редкими приствольными повышениями высотой до 0,25 м. Центральная часть котловины занята олиготрофным болотом, на котором развиты травяные кочки высотой до 0,2 м, приствольные повышения от 0,3 до 0,5 м.

Северную часть Участка 3 территории охранной зоны с юго-запада на северо-восток пререзает долина ручья Силявки (или Овчинки). Долина ручья – слабовыраженная в рельефе, с заболоченным днищем и пологими бортами с минимальными уклонами. Высота бортов не превышает 1 м.

Гидрологические объекты на территории охранной зоны памятника природы развиты на Участке 3 и представлены мезотрофно-олиготрофным болотом, ручьем Силявкой (Овчинкой), сток по которому направлен на север в реку Москву (впадает за пределами территории), временными водотоками – по ним сток осуществляется на юго-запад в реку Капанку, приток реки Таруссы (впадает за пределами территории).

Ручей Силявка (Овчинка) на территории охранной зоны имеет протяженность более 650 м. Русло ручья на большей части территории канализировано. Ширина русла составляет около 1,5 м, глубина – 0,5 м.

Мезотрофно-олиготрофное болото располагается в восточной части территории Участка 3 охранной зоны. Площадь болота составляет 9 га.

Почвенный покров территории охранной зоны представлен на водораздельных поверхностях дерново-подзолистыми почвами,

сформировавшимися на покровных суглинках. В ложбинах с плохим дренажем образовались дерново-подзолисто-глеевые почвы, в замкнутых понижениях рельефа на породах тяжелого гранулометрического состава – перегнойно-глеевые почвы. В центральной части мезотрофно-олиготрофного болота встречаются торфяные олиготрофные почвы, по краю – торфяные эутрофные почвы.

Охранная зона состоит из трёх участков, наиболее крупный из которых расположен к югу от границ собственно Памятника природы и представляет собой практически полностью залесённый участок с выделяющимися в нём долинами малых рек и лесоболотным массивом. Два других небольших участка к северу (Участок 1) и востоку (Участок 2) от границ Памятника природы представляют собой небольшие фрагменты леса и окраину болота.

Основу растительного покрова Участка 3 составляют сосновые, сосново-еловые и березово-сосновые с елью широколиственно-кисличные леса. Часто в них выражен второй подъярус древостоя из ели. Высота отдельных сосен достигает 32-34 м при диаметрах стволов до 70 см. В подросте встречаются дуб и клен остролистный. Местами хорошо развит подлесок с доминированием лещины при участии жимолости лесной, крушины ломкой, малины, рябины, режы – калины и волчегонника обыкновенного (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в постоянном наблюдении и контроле). В образовании травяно-кустарничкового яруса участвуют звездчатка жестколистная, живучка ползучая, осока пальчатая, костяника, ландыш майский, копытень европейский, зеленчук желтый, чина весенняя, земляника лесная, сныть, щитовник игольчатый, голокучник обыкновенный и другие. Весной местами очень обильна занесенная в Красную книгу Московской области ветреница дубравная. Пятнами достаточно развит моховой покров с преобладанием ритидиладельфуса трехгранного, плевроциума Шребера, гилокомиума блестящего и дикранума метловидного.

Среди них встречаются участки сосново-березово-еловых чернично-широколиственно-кисличных лесов с майником двулистным, ортилией однобокой, зеленчуком, буквицей лекарственной, костяником, мицелисом стенным, медуницей неясной, щитовниками распростертым и мужским и занесенным в Красную книгу Московской области подлесником европейским. В них единично встречаются древовидные экземпляры можжевельника обыкновенного, а на опушке подобного леса отмечены земляника мускусная и колокольчик персиколистный (все три – редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на ее территории в постоянном наблюдении и контроле).

Сравнительно небольшие площади занимают дубово-еловые с сосной и дубово-сосново-еловые лещиновые широколиственные леса с осоками волосистой

и лесной, ветреницей дубравной, зеленчуком, снытью, ландышем. Высота дубов и елей в них достигает 28-30 м при диаметрах стволов до 50 см. Проективное покрытие лещины порой доходит до 90 процентов; из других кустарников довольно обильна жимолость лесная.

Также невелико распространение осиново-еловых с сосной, березой и дубом кислично-широколистных зеленомошных лесов. Для их травостоя характерны сныть, вейник тростниковидный, зеленчук, майник, костяника, ветреница дубравная; изредка встречается купальница европейская (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в постоянном наблюдении и контроле). На стволах осин единично отмечена занесенная в Красную книгу Московской области некера перистая.

Часть елей и сосен – старовозрастные посадки.

По сырым понижениям в лесах обильны скерда болотная, бутень ароматный, крапива двудомная, лютик ползучий, вербейник обыкновенный, встречаются горичвет кукушкин и купальница европейская.

Встречаются небольшие разнотравные лесные поляны, образованные щитовником игольчатым, сивцом луговым, зверобоем пятнистым, полевицей побегообразующей, вербейником обыкновенным, хвощом лесным. На них отмечен пальчатокоренник Фукса (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в постоянном наблюдении и контроле).

По долинам малых водотоков и ложбинам представлены осиново-пушистоберезовые с липой и елью влажнотравные леса в сочетании с зарослями ивы пепельной и отдельными деревьями ивы козьей. Здесь отмечены хвощ лесной, таволга вязолистная, крапива двудомная, бодяк болотный, норичник шишковатый, валериана лекарственная, камыш лесной, черника, купальница европейская.

В восточной части Участка 3 охранной зоны имеется лесоболотный массив. При приближении к нему представлен несколько разреженный березовый разнотравный лес с щитовником игольчатым, щучкой дернистой, ландышем, майником, ожикой волосистой, полевицей тонкой, сивцом, любкой двулистной (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в постоянном наблюдении и контроле). На окраине массива он сменяется березовым с сосной и елью черничным сфагново-зеленомошным лесом. По периферии массива – серовейниковые и влажнотравно-серовейниковые сфагновые луговины с кустами ивы пепельной, где отмечены кизляк кистецветный, сабельник болотный, шлемник обыкновенный. Вглубь массива они сменяются сосново-березовыми осоковыми

(с осокой шаровидной) сфагновыми сообществами в сочетании с осоковыми (с осокой волосистоплодной) сфагновыми луговинами. Внутренняя часть занята березово-сосновым пушицевым сфагновым сообществом с клюквой болотной, болотным миртом, осокой шаровидной, щитовником гребенчатым, черникой и брусникой (по кочкам). На ветвях и стволах сосен единично встречается занесенная в Красную книгу Московской области уснея жестковолосатая.

Практически весь Участок 1 занят берёзово-осиново-еловым широколиственным лесом. Местами выражен подлесок с преобладанием лещины и жимолости лесной. В образовании травяно-кустарничкового яруса участвуют зеленчук жёлтый, копытень, живучка ползучая, майник двулистный и другие.

В границах Участка 2 представлены сменяющие друг друга краевая часть болота, прилежащие к ней луговины и окраинные части лесов. Окраинная часть болота занята сочетанием серовениковых, сабельниково-осоковых и разнотравно-злаковых сообществ и зарослей ивы пепельной. На залесённых фрагментах преобладают берёзово-еловые чернично-зеленомошно-сфагновые и хвощёво-влажнотравные сфагновые леса.

Животный мир охранной зоны памятника природы отличается хорошей сохранностью для лесных и болотных природных сообществ запада Московской области. Всего на территории охранной зоны отмечено обитание 59 видов позвоночных животных, из них трех видов амфибий, одного вида рептилий, 42 видов птиц и 13 видов млекопитающих.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для хвойных и смешанных лесов Нечерноземного центра России. Доминируют виды, экологически связанные с древесно-кустарниковой растительностью.

Фауна всех трёх участков охранной зоны, расположенных в пределах одного природного массива, является сходной по своему составу, в связи с чем далее даётся единое описание животного мира территории.

Всего на территории охранной зоны выделяются четыре основных зоокомплекса (зооформации), различных по видовому составу и распределению обилия по участкам, – зооформация хвойных лесов, зооформация лиственных и смешанных лесов, зооформация водно-болотных местообитаний; зооформация влажных лугов и опушек.

Абсолютно доминирующей по численности и видовому разнообразию является зооформация хвойных лесов, представленных в охранной зоне сосняками и ельниками различных типов. Основу населения в этих лесах составляют: лесная куница, рыжая полевка, обыкновенная белка, зяблик, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, сойка, желтоголовый королек, снегирь, белобровик,

обыкновенный поползень, буроголовая гаичка, желна, большой пестрый дятел; данную зооформацию населяет также рябчик (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). Из других позвоночных отмечается серая жаба. В хвойных лесах (осветленных ельниках и разреженных сосняках с большим количеством полян) располагается наибольшее число муравейников рыжего лесного муравья. На территории охранной зоны встречено несколько муравейников этого вида высотой от 0,5 метра и более. В лесах данного типа встречается охраняемый вид бабочек – краеглазка, или буроглазка, эгерия – вид, занесенный в Красную книгу Московской области.

В лиственных и смешанных лесах охранной зоны – с преобладанием березы, осины, реже других лиственных видов – наиболее обильны следующие виды позвоночных животных: малая лесная мышь, черный дрозд, певчий дрозд, вяхирь, зарянка, рябинник, черноголовая славка, пеночка-весничка, пеночка-трещотка, длиннохвостая синица, обыкновенная лазоревка, большая синица, мухоловка-пеструшка; отмечается также обыкновенная кукушка. Именно в пределах данной зооформации встречается белоспинный дятел (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

Лесные болота, заболоченные сырые ложбины, канавы и копани служат местом обитания для видов водно-болотной зооформации, типичными представителями которой в охранной зоне являются: водяная полевка, болотная камышевка, речной сверчок, лесной конек, остромордая и травяная лягушки.

По лесным полянам, опушкам и вырубкам охранной зоны обычны следующие виды: европейский крот, канюк, черный стриж, деревенская ласточка, обыкновенная овсянка, серая славка, коноплянка, черноголовый щегол, сойка, живородящая ящерица.

На всей территории охранной зоны встречаются: обыкновенный еж, заяц-беляк, лисица, горноста́й, ласка, лось, кабан, тетереви́тник, перепелятник, ворон.

V. Объекты особой охраны на территории охранной зоны

Охраняемые экосистемы: сосновые, сосново-еловые, сосново-березово-еловые и березово-сосновые широколиственно-кисличные и чернично-широколиственно-кисличные, дубово-еловые и дубово-сосново-еловые лещиновые широколиственные, осиново-еловые кислично-широколиственные зеленомошные леса; осиново-пушистоберезовые влажнотравные и березовые разнотравные леса; сосново-березовые осоковые и березово-сосновые пушицевые сфагновые

сообщества;

разнотравные луговины.

Места произрастания и обитания охраняемых в Московской области, а также иных редких и уязвимых видов растений, лишайников и животных, зафиксированных на территории охранной зоны, перечислены ниже.

Охраняемые в Московской области, а также иные редкие и уязвимые виды растений:

виды растений, занесенные в Красную книгу Московской области: ветреница дубравная, подлесник европейский, некера перистая;

виды растений, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: можжевельник обыкновенный (древовидные экземпляры), пальчатокоренник Фукса, любка двулистная, купальница европейская, земляника мускусная, волчегонник обыкновенный, колокольчик персиколистный;

виды лишайников, занесенные в Красную книгу Московской области: уснея жестковолосатая.

Охраняемые в Московской области и иные редкие и уязвимые виды животных:

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: краеглазка, или буроглазка, эгерия;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории Московской области в постоянном контроле и наблюдении: белоспинный дятел, рябчик, рыжий лесной муравей.

VI. Основные источники негативного антропогенного воздействия на территории охранной зоны

1. Существующие:

1) загрязнение и замусоривание территории бытовыми и автомобильными отходами, устройство несанкционированных свалок – загрязнение земель.

2. Потенциальные:

1) увеличение нерегулируемой рекреационной нагрузки на экосистемы охранной зоны – снижение их буферной функции;

2) заселение чужеродных и/или агрессивных видов флоры и фауны;

3) проведение сплошных рубок в лесах, не относящихся к санитарно-оздоровительным мероприятиям;

4) любое строительство, прокладка новых автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи – коренная трансформация природных комплексов.

VII. Режим особой охраны

1. Допустимые виды деятельности:

- 1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов;
- 2) выборочные санитарные рубки;
- 3) рубка аварийных деревьев (в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан);
- 4) уборка неликвидной древесины в насаждениях, расположенных вблизи населенных пунктов, садоводческих товариществ, вдоль автомобильных дорог, а также в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых и низовых пожаров;
- 5) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;
- 6) содержание (расчистка) просек в пределах охранных зон трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;
- 7) осуществление противопожарных мероприятий;
- 8) проведение научных исследований природоохранной направленности, ведение экологического мониторинга;
- 9) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих по имеющимся тропам;
- 10) создание элементов экологической инфраструктуры с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган), в том числе:
 - вынесение на местность границ охранной зоны путем установки информационных щитов (аншлагов);
 - установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на въездах на территорию охранной зоны;
 - создание экологических и экотуристских троп;
- 11) сбор грибов, ягод, орехов;
- 12) любительская фото-, видео- и киносъемка;
- 13) эксплуатация, ремонт, обслуживание и реконструкция существующих лесных, внутрихозяйственных и автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;
- 14) на Участке 3 реконструкция автомобильной дороги местного значения к д. Болтино Одинцовского городского округа Московской области;

15) прокладка новых трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов с уведомлением уполномоченного органа;

16) на землях сельскохозяйственного назначения: производство традиционных сельскохозяйственных культур, распашка земель, сенокошение, регулируемый выпас скота, применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, а также проведение культуртехнической мелиорации по вводу в оборот земель сельскохозяйственного назначения;

17) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей допускается вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов и только с уведомлением уполномоченного органа.

2. Запрещенные виды деятельности:

1) любое строительство, прокладка автомобильных дорог, кроме видов деятельности, разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме временных дорог без покрытия лесохозяйственного и внутрихозяйственного назначения вне мест произрастания охраняемых видов растений и мест обитания охраняемых видов животных;

2) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

3) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда крупных птиц (цапель, хищных и других птиц) и гнездовые дупла;

4) интродукция чужеродных видов растений и животных;

5) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, в том числе: спрямление и перенаправление русел ручьев и малых рек, их перегораживание и канализирование; засыпка болот; осушительная мелиорация;

6) организация туристских станций, бивуаков и палаточных лагерей, вне специально отведенных для этого участков;

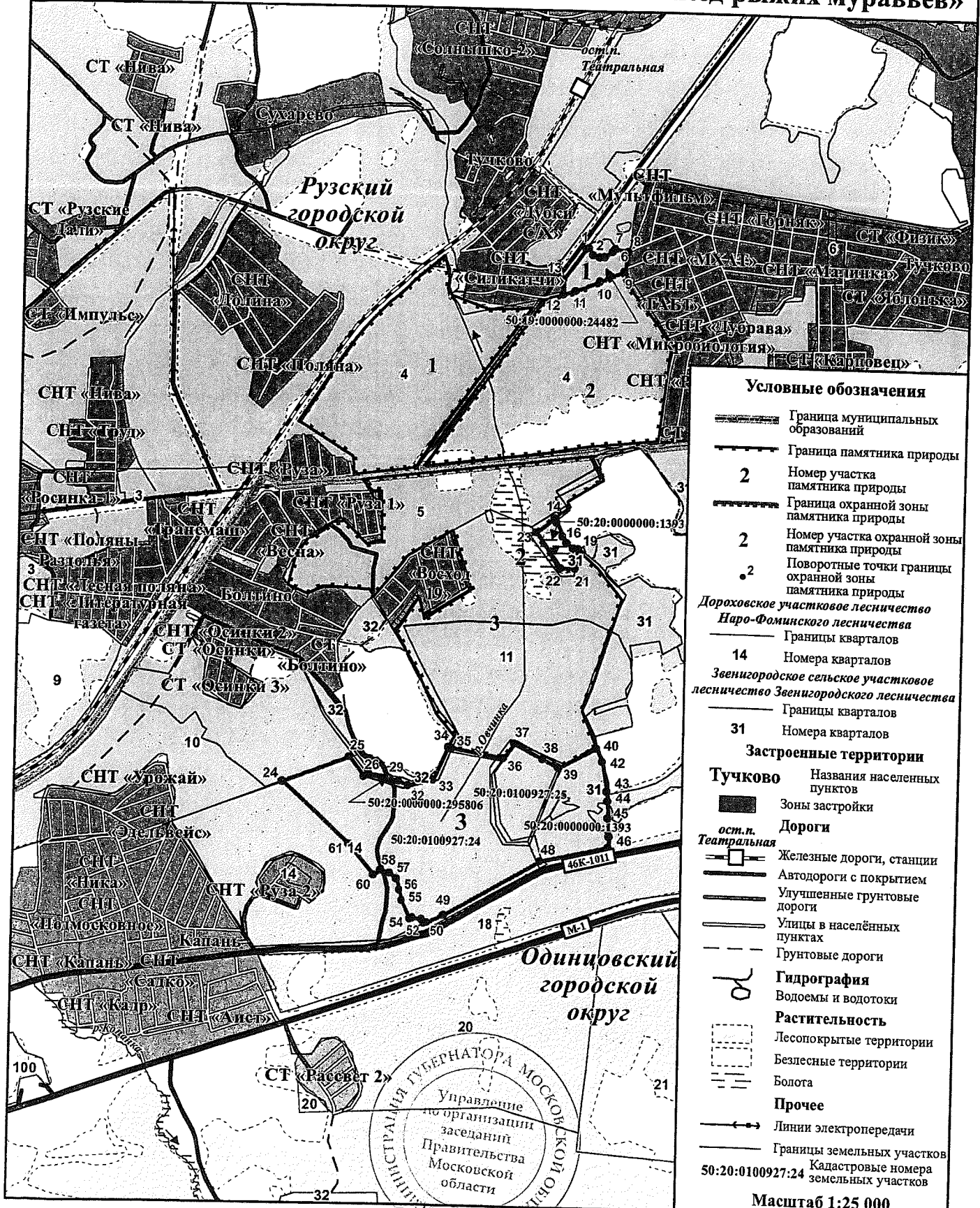
7) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей, кроме видов деятельности разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела без уведомления уполномоченного органа;

8) поджигание растительности, устройство палов, сжигание мусора;

9) разведение костров вне специально отведенных и оборудованных для этого участков;

- 10) прослушивание аудиоустройств без наушников;
- 11) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд и государственному мониторингу состояния недр;
- 12) взрывные работы;
- 13) использование пиротехнических средств;
- 14) заезд на территорию охранной зоны и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне автомобильных и лесных дорог (кроме необходимых для осуществления видов деятельности, разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме транспорта для осуществления лесохозяйственной и сельскохозяйственной деятельности, природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);
- 15) сбор охраняемых видов растений и их частей, их пересаживание;
- 16) уничтожение или изъятие из природы охраняемых видов животных;
- 17) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории и водных объектов, в том числе:
 - проведение авиационно-химических работ;
 - применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников за исключением мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского и феромонных ловушек, а также на землях сельскохозяйственного назначения;
 - складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;
 - сброс отходов производства и потребления на территорию и в водотоки, замусоривание, устройство навалов мусора;
- 18) выгул собак без поводков;
- 19) деятельность, причиняющая вред природным комплексам и их компонентам.

Схема территории охранной зоны памятника природы областного значения «Леса Дороховского лесничества с комплексом гнезд рыжих муравьев»



Условные обозначения

- Граница муниципальных образований
- Граница памятника природы
- 2** Номер участка памятника природы
- Граница охранной зоны памятника природы
- 2** Номер участка охранной зоны памятника природы
- Поворотные точки границы охранной зоны памятника природы
- Дороховское участковое лесничество Наро-Фоминского лесничества*
- Границы кварталов
- 14** Номера кварталов
- Звенигородское сельское участковое лесничество Звенигородского лесничества*
- Границы кварталов
- 31** Номера кварталов
- Застроенные территории**
- Тучково** Названия населенных пунктов
- Зоны застройки
- Дороги**
- ост.п. Театральная*
- Железные дороги, станции
- Автодороги с покрытием
- Улучшенные грунтовые дороги
- Улицы в населенных пунктах
- Грунтовые дороги
- Гидрография**
- Водоемы и водотоки
- Растительность**
- Лесопокрываемые территории
- Безлесные территории
- Болота
- Прочее**
- Линии электропередачи
- Границы земельных участков
- 50:20:0100927:24** Кадастровые номера земельных участков

Масштаб 1:25 000

Верно. И.С. [Signature]

Приложение
к постановлению Губернатора
Московской области
от 23.10.2024 № 387-ПГ

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы областного значения
«Леса Дороховского лесничества с комплексом гнезд рыжих муравьев»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы областного значения «Леса Дороховского лесничества с комплексом гнезд рыжих муравьев» (далее – охранная зона).

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский и Рузский городские округа. Участок 1 расположен в Рузском городском округе Московской области, в 1,1 км к югу от р.п. Тучково и 800 м от ж/д платформы Театральная. Участок 2 расположен в Одинцовском городском округе Московской области, в 880 м к северо-западу от д. Труфановка. Участок 3 расположен в Одинцовском городском округе Московской области, в 580 м к юго-востоку от д. Болтино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	883619,64 +/- 345 м ²
3	Иные характеристики объекта	1. Допустимые виды деятельности: 1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов; 2) выборочные санитарные рубки; 3) рубка аварийных деревьев (в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан); 4) уборка неликвидной древесины в насаждениях, расположенных вблизи населенных пунктов, садоводческих товариществ, вдоль автомобильных дорог, а также в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых и низовых

пожаров;

5) расчистка, рубка кварталных, граничных просек;

6) содержание (расчистка) просек в пределах охранных зон трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

7) осуществление противопожарных мероприятий;

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

9) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих по имеющимся тропам;

10) создание элементов экологической инфраструктуры с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган), в том числе:

вынесение на местность границ охранной зоны путем установки информационных щитов (аншлагов);

установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на въездах на территорию охранной зоны;

создание экологических и экотуристских троп;

11) сбор грибов, ягод, орехов;

12) любительская фото-, видео- и киносъемка;

13) эксплуатация, ремонт, обслуживание и реконструкция существующих лесных, внутрихозяйственных и автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

14) на Участке 3 реконструкция автомобильной дороги местного значения к д. Болтино Одинцовского городского округа Московской области;

15) прокладка новых трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов с уведомлением уполномоченного органа;

16) на землях сельскохозяйственного назначения: производство традиционных сельскохозяйственных культур, распашка земель, сенокосение, регулируемый выпас скота, применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, а также проведение культуртехнической мелиорации по вводу в оборот земель сельскохозяйственного назначения;

17) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей допускается вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов и только с уведомлением уполномоченного органа.

2. Запрещенные виды деятельности:

1) любое строительство, прокладка автомобильных дорог, кроме видов деятельности, разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме временных дорог без покрытия лесохозяйственного и внутрихозяйственного назначения вне мест произрастания охраняемых видов растений и мест обитания охраняемых видов животных;

- 2) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;
- 3) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда крупных птиц (цапель, хищных и других птиц) и гнездовые дупла;
- 4) интродукция чужеродных видов растений и животных;
- 5) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, в том числе: спрямление и перенаправление русел ручьев и малых рек, их перегораживание и канализирование; засыпка болот; осушительная мелиорация;
- 6) организация туристских станций, бивуаков и палаточных лагерей вне специально отведенных для этого участков;
- 7) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей, кроме видов деятельности, разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, без уведомления уполномоченного органа;
- 8) поджигание растительности, устройство палов, сжигание мусора;
- 9) разведение костров вне специально отведенных и оборудованных для этого участков;
- 10) прослушивание аудиоустройств без наушников;
- 11) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд и государственному мониторингу состояния недр;
- 12) взрывные работы;
- 13) использование пиротехнических средств;
- 14) заезд на территорию охранной зоны и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне автомобильных и лесных дорог (кроме необходимых для осуществления видов деятельности, разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме транспорта для осуществления лесохозяйственной и сельскохозяйственной деятельности, природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);
- 15) сбор охраняемых видов растений и их частей, их пересаживание;
- 16) уничтожение или изъятие из природы охраняемых видов животных;
- 17) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории и водных объектов, в том числе:
 - проведение авиационно-химических работ;
 - применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, за исключением мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского и феромонных ловушек, а также на землях сельскохозяйственного назначения;
 - складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;
 - сброс отходов производства и потребления на территорию и в водотоки, замусоривание, устройство навалов мусора;
- 18) выгул собак без поводков;

		19) деятельность, причиняющая вред природным комплексам и их компонентам
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 зона 1					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449195,91	1311021,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	449199,41	1311033,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	449165,09	1311056,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	449155,85	1311090,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	449158,18	1311113,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	449183,39	1311154,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	449196,73	1311163,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	449185,31	1311229,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	449087,84	1311213,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	449036,08	1311094,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	448985,97	1310974,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	448969,33	1310913,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	449043,14	1310911,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	449195,91	1311021,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	447861,02	1310891,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	447839,81	1310903,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	447771,87	1310932,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	447739,89	1310952,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	447713,85	1310986,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	447712,09	1311012,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

20	447695,17	1311020,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	447615,03	1310996,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	447614,96	1310925,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	447789,12	1310803,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	447861,02	1310891,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	446535,1732	1309560,708	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	446661,16	1309880,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	446566,52	1309955,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	446575,35	1309976,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	446559,84	1310063,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	446556,65	1310079,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	446556,65	1310079,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	446544,83	1310123,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	446525,11	1310177,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

33	446556	1310312,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	446718,12	1310384,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	446713,18	1310402,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	446669,69	1310663,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	446744,25	1310715,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	446669,87	1310857,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	446630,31	1310933,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	446728,59	1311120,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	446728,59	1311120,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	446662,28	1311151,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	446516,17	1311176,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	446471,54	1311181,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	446386,78	1311182,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	446297,27	1311189,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

47	446242,28	1311186,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	446168,01	1310853,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	445890,48	1310376,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	445851,7744	1310289,861	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	445847,85	1310276,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	445866,48	1310264,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	445873,22	1310214,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	445869,53	1310197,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	445958,43	1310151,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	446008,26	1310140,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	446063,88	1310122,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	446090,92	1310089,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	446106,67	1310043,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	446081,44	1310009,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

61	446232,2	1309885,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	446535,1732	1309560,708	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

