



ГУБЕРНАТОР  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.12.2023 № 444-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны  
памятника природы областного значения  
«Комплексы гнезд рыжих лесных муравьев лиственной расы»**

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 26.09.2023 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Комплексы гнезд рыжих лесных муравьев лиственной расы».

2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Комплексы гнезд рыжих лесных муравьев лиственной расы».

3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Комплексы гнезд рыжих лесных муравьев лиственной расы» согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 01.03.2024 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 «Комплексы гнезд рыжих лесных муравьев лиственной расы».

5. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на Интернет-портале Правительства Московской области ([www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru)) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 Трескова И.Б.

Губернатор  
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНО  
Постановлением Губернатора  
Московской области  
от 13.12.2023 № 444-ПГ

## ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы областного значения  
«Комплексы гнезд рыжих лесных муравьев лиственной расы»

### I. Наименование

Охранная зона памятника природы областного значения «Комплексы гнезд рыжих лесных муравьев лиственной расы» (далее – охранная зона).

### II. Местонахождение охранной зоны

Московская область, Ленинский городской округ и городской округ Домодедово, к северу от поселка санатория «Горки Ленинские», в непосредственной близости, в 4 км к востоку от рабочего поселка Горки Ленинские.

### III. Площадь охранной зоны

Площадь охранной зоны составляет 12,03 га.

### IV. Описание границ охранной зоны

Планируемая к установлению охранная зона памятника природы площадью 12,03 га является территорией, примыкающей с юго-восточной стороны к границе памятника природы, включающей сельхозугодья и квартал 34 Богдановского участкового лесничества. Территория ограничена с юго-восточной стороны Российским реабилитационным центром «Детство», с южной – землями сельскохозяйственного назначения. В 500 м к юго-востоку от памятника природы

расположена деревня Лукино.

Географическое положение, конфигурация памятника природы, представляющего собой вытянутый участок местности с юго-востока на северо-запад, ограничения, наложенные близостью СНТ, автомобильной дороги А-105 «Москва – аэропорт «Домодедово», сельских поселений, в значительной мере влияют на сохранность территории и сохранение экологического комплекса в целом.

Охранная зона создана без изъятия земель собственников, землевладельцев, землепользователей 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».

## V. Описание охранной зоны

Территория охранной зоны относится к Москворецко-Окской физико-географической провинции. Ее дочетвертичный фундамент, представленный известняками карбона, юрскими глинами и меловыми песками, отличается неровным эрозионно-останцовым рельефом с большим перепадом высот, достигающим нередко 80–100 м. При этом характерно чередование выровненных, наклонных, пластово-ступенчатых участков (с абсолютными высотами 150–180 м), эрозионных останцовых возвышенностей (до 200 м) и глубоковрезанных (80–100 м) палеодолин. Водные объекты на территории охранной зоны отсутствуют.

На преобладающей части охранной зоны господствуют дерново-подзолистые почвы разной степени оподзоленности, образовавшиеся на покровных суглинках, с 1,5 до 2 м подстилаемых мореной или водноледниковыми суглинками, реже песками.

Охранная зона покрыта преимущественно лесами. Насаждения с преобладанием березы занимают более 60 процентов лесопокрытой площади. Около 15 процентов лесов территории составляют широколиственные. В составе мелколиственных лесов – березы и осина, среди широколиственных – липа, клен, вязы, среди хвойных – ель, сосна. Лишь отдельными фрагментами встречаются хвойные еловые и сосновые леса. Очень характерен для этих лесов густой подлесок из лещины и травяно-кустарничковый ярус из разнотравья, характерного для широколиственных лесов. Верхний древесный ярус таких лесов образуют липа, клен, вяз и ясень, и другие широколиственные породы.

Адвентивная флора представлена следующими видами: мать-и-мачеха, репейник большой, крапива двудомная, полынь обыкновенная, горец птичий, подорожник большой.

Произрастают следующие ассоциации: березовые средневозрастные леса с участием или подростом дуба, липовые с участием березы, луговые сообщества.

*Березняк с дубом разнокустарниково-разнотравный.* Преобладающая порода береза пушистая, формула древостоя 10Бп+Дч, сомкнутость крон 30-40 процентов. Плотность от 0,7 до 0,6. Хорошо развит сомкнутый кустарниковый ярус из лещины обыкновенной, встречаются жимолость лесная, крушина ломкая и бересклет бородавчатый. Травяной ярус образован видами дубравного широкоотравья (зеленчук, осока волосистая, ландыш майский, звездчатка жестколистная, лютик кашубский, ветреница лютиковая) недотрога обыкновенная.

Березовое редколесье с лещиной обыкновенной характерны для окраинной части балок и опушечных участков, примыкающих к луговым участкам и залежам. Поскольку эти территории часто используются для рекреации, здесь высокий уровень фауности древостоя, до 30-40 процентов. Дорожная эрозия, нарушение травяного покрова, внедрение сорной растительности. Редколесье представлено березой, как правило, старовозрастной, часто поврежденной древесными вредителями, со следами деятельности дятлов малого пестрого и черного (желны). Выпадение березы составляет до 30 процентов. Кустарниковый ярус редкий, лещиновый с незначительным участием ивы козьей, ивы остролистной. В возобновлении отмечен дуб черешчатый, клен остролистый, береза повислая.

В травяном покрове чередуются пятна широкоотравья, осок – дернистой, сближенной, заостренной, крапивы двудомной, будры плющевидной, герани лесной. Здесь встречаются тысячелистник иволистный, валериана лекарственная, подмаренник душистый.

Южный участок охранной зоны представляет собой старовозрастные березняки с участием осины в 1 ярусе и липы мелколистной разнокустарниковые сомкнутостью 30 процентов, плотностью от 0,7 до 0,8. Во втором ярусе часты рябина обыкновенная диаметром до 40 см и высотой до 14 м, яблоня домашняя. В подлеске преобладает лещина обыкновенная, черемуха, боярышник кроваво-красный. В понижениях произрастает ива белая, ракета, ива остролистая.

Травяно-кустарничковый покров остепненного типа, почва задернована злаками – вейник, ожика, мятлик, тимофеевка. Обычны земляника лесная, репешок, золотарник канадский.

*Липовый с березой мелкотравный лес.* Характерен для южного участка охранной зоны, расположенной между производственными базами. Несмотря

на близость производственных зон, лес хорошей сохранности, высокой плотности. Береза кривая, в стадии выпадения из древостоя, липа сбежистая, хорошего состояния, высокая. Возобновление кленом остролистным и липой мелколистной, до 400 шт/га. Наиболее распространенными травами в липняках являются медуница и звездчатка, сныть и копытень европейский, вороний глаз и фиалка удивительная, реже встречаются звездчатка жестколистная, купена.

Суходольные и низинные луга не играют заметной доли, но образуют краевые переходные экосистемы. Они представлены бобово-разнотравно-злаковыми сообществами по границе березняков и сосняков, часть которых имеет признаки деградации в результате рекреации и сельскохозяйственной деятельности, а часть занята природными сообществами островного характера.

Низинные участки луговых сообществ занимают плохо дренируемые ложбины поверхностных стоков, впадины, ложбины и балки. В травяном покрове преобладают осоки, щучка и влаголюбивое разнотравье. Остепненные участки зарастают злаково-разнотравными сообществами.

Антропогенно измененные леса преобладают также в южной части охранной зоны. Здесь отмечены изреженные березовые древостои с преобладанием кривых и фаутовых деревьев, деградация структуры древостоя. Ценозы, между тем, сохраняют мозаичность лесной растительности. Так, отмечаются островные участки производных лесов из березы повислой с рябиной обыкновенной. Березы имеют диаметр стволов около 30–35 см, сомкнутость крон 0,5–0,7. К березе изредка примешивается осина. В этих лесах подрост дуба и липы диаметром 15–20 см не достиг высоты берез, имеется также невысокий (до 1–2 м) подрост клена остролистного и вяза, а также рябины. В западной части квартала в березняке произрастают отдельные старые дубы с диаметром ствола 50–70 см, некоторые из них усохли. Остепненные участки напочвенного покрова березняков покрыты земляникой лесной, зверобоем продырявленным.

Хорошо развит кустарниковый ярус из лещины, имеющий сомкнутость крон до 0,9–1,0. Кроме лещины встречаются жимолость лесная, бересклет бородавчатый, реже – калина красная, крушина ломкая. Травяной ярус из плотной злаковой дерновины и ряда опушечных видов – подмаренников душистого и цепкого, купены лекарственной, земляники лесной и др.

Позвоночные животные охранной зоны представлены преимущественно лесными видами, связанными в своем распространении с лиственными и смешанными лесами. Основным объектом охраны памятника природы являются рыжие лесные муравьи лиственной расы, их гнезда и места обитания. Большинство муравейников расположено вдоль троп и на полянах в смешанном березово-дубовом лесу, по окраине сосновых культур в центральной части

памятника природы и по его опушке, но их зона обитания и пути миграций простирается за границы охраняемого памятника природы.

В пределах охранной зоны выделяются следующие основные зооформации: антропогенных местообитаний (дачной и коттеджной застройки), лесных ценозов, зооформация открытых местообитаний.

Выделяемые синантропные виды птиц: белая трясогузка, городская ласточка, обыкновенный скворец, полевой воробей, серая ворона, сизый голубь, млекопитающие - обыкновенная полевка, крот. Наиболее заметные синантропные насекомые антропогенных местообитаний (дачной и коттеджной застройки): оса обыкновенная, капустница, репница, брюквенница, серая мясная муха, зелёная мясная муха.

Лесные зооценозы населяют малый пестрый дятел, мухоловка-пеструшка, обыкновенная пищуха, дрозд, обыкновенный поползень, большой пестрый дятел, большая синица, сойка. На территории обнаружен дятел желна. Среди земноводных обнаружена травяная лягушки. В этих зооценозах наблюдались млекопитающие: обыкновенная белка, обыкновенная бурозубка, рыжая полевка, лисица обыкновенная, заяц-беляк, рыжая и обыкновенная полевки. Обычны насекомоядные – крот, бурозубка обыкновенная.

Зооформация открытых местообитаний (опушки леса, луговые участки и т.п.) разнообразны по видовому составу. В низинных лугах и на лесных опушках выявлены: зеленушка, коноплянка, обыкновенная овсянка, обыкновенная чечевица, садовая славка, серая славка, сорокопут-жулан, сорока. Среди млекопитающих наиболее часто встречаются: европейский крот, обыкновенная полевка, из земноводных - лягушки: озерная, травяная.

Охранную зону отличает высокое разнообразие беспозвоночных. Для лесных местообитаний характерны слизень буроватый, слизень рыжий, улитка кустарниковая, янтарка, пенница ивовая, древесный щитник зелёный, жужелица садовая, птеростих черноватый, птеростих чёрный, птеростих тёмный, бегун широкий, могильщик рыжебулавый, трупоед чёрный, хищник великолепный, бронзовка золотистая, мягкотелка тёмная, жук-малинник, коровка семиточечная, ольховый листоед, заболонник берёзовый, рагий чёрнопятнистый, слоник зелёный, шершень обыкновенный, толстоголовка тире, толстоголовка лесовик, боярышница, лимонница, ленточник тополёвый, глазок цветочный, крапивница, пестрокрыльница изменчивая, перламутровка большая лесная, комар-пискун, комар желтоватый, комар-кусака, бекасница обыкновенная.

На открытых местообитаниях среди насекомых характерны кузнечик певчий, кузнечик серый, скачок зелёный, конёк луговой, конёк обыкновенный, конёк малый, конёк изменчивый, конёк бурый, конёк короткокрылый, конёк лесной, пенница слюнявая, птеростих точечный, шелкоун посевной, усач

мускусный, беляночка горошковая, белянка рапсовая, сенница глицерион, бархатница ликаон, воловий глаз, адмирал, перламутровка таволжанка, голубянка весенняя, голубянка икар, пяденица линейчатая, пяденица клеверная, пестрянка таволговая, андрена серая, галикт пятнистый, шерстобит флорентийский, шмель садовый, шмель малый земляной, шмель земляной, шмель полевой, чёрный садовый муравей, жёлтый земляной муравей, рыжая мирмика, шмелевидка прозрачная.

## VI. Источники негативного антропогенного воздействия

### 1. Существующие:

- 1) неконтролируемая деструктивная рекреация, приводящая к нарушению почвенного и растительного покровов, замусориванию и загрязнению, в том числе и шумовому, беспокойству животных;
- 2) застройка соседних территорий, установка несанкционированных ограждений;
- 3) передвижение моторных транспортных средств, в том числе вне дорожной сети;
- 4) организация несанкционированных свалок строительного мусора;
- 5) загрязнение грунтовых и поверхностных вод;
- 6) пожары;
- 7) изъятие растительных и животных природных объектов из экосистем (выкапывание декоративных растений, отлов бабочек и птиц, выемка почвенного гумуса для дачных нужд).

### 2. Потенциальные:

- 1) строительство, прокладка автомобильных дорог и линий коммуникаций;
- 2) усиление рекреационной нагрузки;
- 3) лесные пожары и наземные палы сухой растительной ветоши.

## VII. Режим охранной зоны

### 1. Допустимые виды деятельности:

- 1) выборочные санитарные рубки вне мест произрастания и обитания редких и охраняемых видов растений, лишайников, грибов и животных, а также уборка неликвидной древесины, разборка горельников в случае возникновения лесного пожара, удаление аварийных деревьев и захламленности вблизи лесохозяйственных дорог и автомобильных дорог общего пользования с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);



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

3) эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений (при осуществлении указанных мероприятий в границах водоохранной зоны – по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»);

4) размещение объекта федерального значения «Реконструкция автомобильной дороги А-105 подъездная дорога от Москвы к аэропорту «Домодедово», Московская область» с уведомлением уполномоченного органа;

5) проведение организованных эколого-просветительских, научно-исследовательских, ограниченно массовых спортивных и зрелищных мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;

6) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;

7) заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов (грибы, ягоды) для собственных нужд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области;

8) неполное, мозаичное (растянутое по времени выкашивания травостоя) сенокосение;

9) сельскохозяйственное производство на земельных участках сельскохозяйственного назначения.

## 2. Запрещенные виды деятельности:

1) нарушение почвенного покрова и гидрологического режима территории;

2) забор воды из водных объектов для любых целей кроме тушения пожаров;

3) загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами, сброс сточных вод;

4) строительство новых зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений, кроме предусмотренных подпунктом 4 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

- 5) создание объектов (мест) размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, размещение отвалов грунтов;
- 6) использование открытого огня, в том числе мангалов, открытых жаровен, газовых конфорок и костров;
- 7) пал травы, применение пиротехнических средств;
- 8) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, и вывоз древесины по непромерзшей почве;
- 9) проезд и стоянка транспортных средств, строительной и иной техники вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест;
- 10) мойка транспортных средств;
- 11) прогон и выпас скота, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм;
- 12) выгул собак без поводков;
- 13) распашка земель (за исключением существующих сельскохозяйственных угодий из состава земель сельскохозяйственного назначения, указанных в подпункте 8 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, а также мер противопожарного обустройства лесов);
- 14) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;
- 15) уничтожение диких животных, гнезд, нор, иных жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных, а также действия, ведущие к беспокойству диких животных;
- 16) посадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений, интродукция видов животных, не характерных для данной территории;
- 17) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 18) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;
- 19) добыча (в том числе сбор, отлов) редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;
- 20) сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;
- 21) геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недрами работ;

22) инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды.



Приложение  
к постановлению Губернатора  
Московской области  
от 13.12.2023 № 444-ПГ

ГРАНИЦЫ  
охранной зоны памятника природы областного значения  
«Комплексы гнезд рыжих лесных муравьев лиственной расы»

Описание местоположения границ охранной зоны особо охраняемой природной территории памятника природы областного значения «Комплексы гнезд рыжих лесных муравьев лиственной расы» (далее – охранный зона)

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Ленинский городской округ и городской округ Домодедово, к северу от поселка санатория «Горки Ленинские», в непосредственной близости, в 4 км к востоку от рабочего поселка Горки Ленинские
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	120332 +/- 3035
3	Иные характеристики объекта	1. Допустимые виды деятельности: 1) выборочные санитарные рубки вне мест произрастания и обитания редких и охраняемых видов растений, лишайников, грибов и животных, а также уборка неликвидной древесины, разборка горельников в случае возникновения лесного пожара, удаление аварийных деревьев и захламливания вблизи лесохозяйственных дорог и автомобильных дорог общего пользования с уведомлением Министерства экологии и

		<p>природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);</p> <p>2) проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории;</p> <p>3) эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений (при осуществлении указанных мероприятий в границах водоохранной зоны – по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»);</p> <p>4) размещение объекта федерального значения «Реконструкция автомобильной дороги А-105 подъездная дорога от Москвы к аэропорту «Домодедово», Московская область» с уведомлением уполномоченного органа;</p> <p>5) проведение организованных эколого-просветительских, научно-исследовательских, ограниченно массовых спортивных и зрелищных мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;</p> <p>6) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;</p> <p>7) заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов (грибы, ягоды) для собственных нужд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области;</p> <p>8) неполное, мозаичное (растянутое по времени выкашивания травостоя) сенокошение;</p> <p>9) сельскохозяйственное производство на земельных участках сельскохозяйственного назначения.</p> <p>2. Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) нарушение почвенного покрова и гидрологического режима территории;</p> <p>2) забор воды из водных объектов для любых целей, кроме тушения пожаров;</p> <p>3) загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами, сброс сточных вод;</p>
--	--	--

4) строительство новых зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений, кроме предусмотренных подпунктом 4 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

5) создание объектов (мест) размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, размещение отвалов грунтов;

6) использование открытого огня, в том числе мангалов, открытых жаровен, газовых конфорок и костров;

7) пал травы, применение пиротехнических средств;

8) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, и вывоз древесины по непромерзшей почве;

9) проезд и стоянка транспортных средств, строительной и иной техники вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест;

10) мойка транспортных средств;

11) прогон и выпас скота, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм;

12) выгул собак без поводков;

13) распашка земель (за исключением существующих сельскохозяйственных угодий из состава земель сельскохозяйственного назначения, указанных в подпункте 8 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, а также мер противопожарного обустройства лесов);

14) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;

15) уничтожение диких животных, гнезд, нор, иных жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных, а также действия, ведущие к беспокойству диких животных;

16) посадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений, интродукция видов животных, не характерных для данной территории;

17) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;

18) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;

	<p>19) добыча (в том числе сбор, отлов) редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;</p> <p>20) сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;</p> <p>21) геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недрами работ;</p> <p>22) инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды.</p>
--	--

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444074.48	1398451.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
2	444074.97	1398455.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
3	444075.35	1398460.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
4	444074.87	1398466.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
5	444074.13	1398472.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-



6	444072.30	1398486.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
7	444070.24	1398501.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
8	444065.89	1398520.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
9	444060.82	1398542.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
10	444057.91	1398554.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
11	444011.35	1398780.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
12	444012.91	1398781.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
13	443965.64	1398998.22	Аналитический метод	0.10	-
14	443932.56	1399133.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
15	443887.24	1399273.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
16	443769.99	1399273.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
17	443769.79	1399151.34	Аналитический метод	0.10	-
18	443750.00	1399149.62	Аналитический метод	0.10	-
19	443780.06	1399072.99	Аналитический метод	0.10	-
20	443772.77	1399027.37	Аналитический метод	0.10	-
21	443778.52	1398992.74	Аналитический метод	0.10	-

22	443868.68	1398921.86	Аналитический метод	0.10	-
23	443849.01	1398843.98	Аналитический метод	0.10	-
24	443879.26	1398779.33	Аналитический метод	0.10	-
25	443880.32	1398756.88	Аналитический метод	0.10	-
26	443887.17	1398743.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
27	443834.49	1398650.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
28	443958.34	1398563.16	Аналитический метод	0.10	-
29	443948.14	1398547.48	Аналитический метод	0.10	-
30	443928.75	1398513.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
31	444028.70	1398450.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
1	444074.48	1398451.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

