



**ГУБЕРНАТОР  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.12.2024 № 471-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы  
областного значения «Аллея в кв. 19 Преснецовского лесничества»**

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 25.09.2024 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Аллея в кв. 19 Преснецовского лесничества».
2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Аллея в кв. 19 Преснецовского лесничества».
3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Аллея в кв. 19 Преснецовского лесничества» 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

022773 \*

развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области» в части внесения сведений об охранной зоне памятника природы областного значения «Аллея в кв. 19 Преснецовского лесничества».

5. Министерству информации и молодежной политики 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 Локтева В.А.

Губернатор  
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Губернатора  
Московской области  
от 11.12.2024 № 471-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ  
об охранной зоне памятника природы областного значения  
«Аллея в кв. 19 Преснецовского лесничества»

I. Местонахождение

Московская область, Можайский городской округ.

Охранная зона памятника природы областного значения «Аллея в кв. 19 Преснецовского лесничества» (далее – охранная зона) примыкает с востока к д. Преснецово.

II. Площадь

Общая площадь охранной зоны 4,28 га.

III. Территории, входящие в охранную зону

В охранную зону включены земли лесного фонда, представленные земельным участком с кадастровым номером 50:18:0090127:126.

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 памятника природы располагается на юго-восточном макросклоне Смоленской возвышенности в пределах Смоленской физико-географической провинции и приурочена к зоне распространения волнистых, плоскохолмистых и плоских моренно-водноледниковых равнин. Кровля дочетвертичных отложений местности сформирована доломитами и известняками с прослоями мергелей и глин каширского горизонта среднего

карбона. Абсолютные высоты территории изменяются от 202 м над уровнем моря (подножие моренного холма на юго-восточной границе охранной зоны) до 212 м над уровнем моря (склон моренного холма на северо-западной границе охранной зоны).

Территория включает нижнюю часть склона моренного холма юго-восточной экспозиции относительной высотой около 20 м. Четвертичные отложения местности представлены ледниковыми суглинками и супесями с гравием, щебнем, галькой и валунами московского возраста, перекрытыми чехлом покровных суглинков. Крутизна склонов холма, ориентированного с северо-запада на юго-восток, составляет около 6-10 градусов. В пределах склона развиты преимущественно делювиальные процессы, смещение материала по типу крипа.

Гидрологический сток на территории охранной зоны памятника природы направлен на юг и юго-восток в левый приток реки Протвы, которая в свою очередь является притоком реки Оки.

Почвенный покров территории охранной зоны представлен на водораздельных поверхностях дерново-подзолистыми почвами, сформировавшимися на покровных суглинках. В ложбинах и западинах с плохим дренажем образовались дерново-подзолисто-глеевые почвы.

В границах охранной зоны преобладают старовозрастные посадки с участием ели, сосны, липы и других пород. Высота елей и сосен достигает 30-32 (максимум – 36) м при диаметрах стволов до 85 см. По сути, в результате сукцессий на их месте сформировались елово-сосновые с липой во втором подъярусе лещиновые широколиственные и широколиственно-кисличные леса. Местами ель повреждена короедом-типографом. Отмечается подрост берёзы и липы, реже – ели. Местами выражен подлесок из лещины, бузины, малины при участии жимолости лесной и рябины. В сложении травяно-кустарничкового яруса преобладают виды широколиственного, представленные живучкой ползучей, снытью, зеленчуком жёлтым, вороньим глазом, лютиком кашубским, мицелисом стенным, звездчатками жестколистной и дубравной, фиалкой удивительной и другими. Обычны осока пальчатая, костяника, ожика волосистая, а также папоротники – щитовники игольчатый и мужской, кочедыжник женский. Группами встречается земляника мускусная (редкий и уязвимый вид, не включённый в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на её территории в постоянном наблюдении и контроле). Пятнами встречаются мхи – ритидиладельфус трёхгранный, дикранум метловидный, род плагиомниум.

Близ границы с памятником природы представлены фрагменты с преобладанием в древостое липы с примесью ели, дуба и осины. Отмечено участие клёна остролистного и сосны. По характеру травяно-кустарничкового

яруса они также носят кислично-широкотравный характер: высоко обилие зеленчука, сныти, осоки волосистой; отмечены чистец лесной и воронец колосистый. Изредка встречаются хвощ луговой, медуница неясная, майник двулистный, скерда болотная, гнездовка настоящая (редкий и уязвимый вид, не включённый в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на её территории в постоянном наблюдении и контроле).

Вниз по склону долины реки Протва, ближе к границе охранной зоны встречаются берёзовые с елью, липой и осиной, с густым еловым подростом, широкотравные и кислично-широкотравные насаждения.

Небольшие луговины на границе охранной зоны заняты злаково-разнотравными сообществами с участием купыря лесного, ежи сборной, лисохвоста лугового, горошка мышинового, клевера среднего, марьянника дубравного, герани болотной, бутня ароматного, крапивы двудомной и другими.

На более сырых участках встречаются таволга вязолистная, гравилат речной, дудник лесной и другие.

Животный мир охранной зоны памятника природы типичен для сообществ лиственных и смешанных лесов запада Московской области, но несколько обеднен в связи с её небольшой площадью.

На территории охранной зоны обитают не менее 39 видов позвоночных животных, в том числе один вид амфибий, 33 вида птиц и пять видов млекопитающих.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для хвойно-широколиственных лесов западного Подмосковья. На территории охранной зоны выделяются два зоокомплекса (зооформации): хвойно-широколиственных лесов и лугово-опушечных местообитаний.

Зооформация хвойно-широколиственных лесов представлена типичными видами этих природных сообществ. Из амфибий здесь обычна травяная лягушка. Из птиц данной зооформации на территории охранной зоны постоянно обитают или периодически появляются желна, большой пестрый дятел, обыкновенная кукушка, мухоловка-пеструшка, сойка, пеночка-теньковка, пеночка-весничка, пеночка-трещотка, славка-черноголовка, зарянка, певчий дрозд, черный дрозд, белобровик, рябинник, крапивник, большая синица, обыкновенная лазоревка, пухляк, обыкновенный поползень, обыкновенная пищуха, зяблик, чиж. Ближе к долине малой реки, расположенной за пределами охранной зоны, отмечаются речной сверчок и садовая славка. Среди млекопитающих здесь обычны следующие виды: европейский крот, обыкновенный еж, обыкновенная белка, рыжая полевка; отмечаются заходы обыкновенной лисицы.

Зооформация лугово-опушечных местообитаний распространена

по опушкам лесных насаждений охранной зоны и представлена меньшим числом видов. Из птиц это обыкновенный канюк, черный стриж, лесной конек, белая трясогузка, серая ворона, обыкновенная сорока, щегол, зеленушка, обыкновенная чечевица, из млекопитающих – европейский крот.

## V. Объекты особой охраны

Охраняемые экосистемы: елово-сосновые с липой во втором подъярусе лещиновые широколиственные и широколиственно-кисличные, липовые с осинкой, дубом и елью кислично-широколиственные сообщества (трансформированные старовозрастные посадки).

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

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

виды растений, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включённые в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: гнездовка настоящая, земляника мускусная.

## VI. Основные источники негативного антропогенного воздействия

### 1. Существующие:

- 1) замусоривание территории единичными бытовыми отходами – засорение территории;
- 2) разведение костров – нарушение почвенно-растительного покрова, риск возникновения пожаров;
- 3) заселение и распространение чужеродных и/или агрессивных видов флоры и фауны.

### 2. Потенциальные:

- 1) увеличение площади поражения короедом-типографом старовозрастных насаждений;
- 2) заселение чужеродных и/или агрессивных видов флоры и фауны;
- 3) неосторожное обращение с огнем, приводящее к пожарам;
- 4) любое капитальное строительство и возведение некапитальных сооружений и построек, как на территории охранной зоны, так и на прилегающих землях;

5) увеличение нерегулируемой рекреационной нагрузки на экосистемы охранной зоны, влекущее снижение их буферной функции;

6) расширение примыкающих к памятнику природы населенных пунктов, прокладка новых автомобильных и лесных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи, реконструкция и расширение существующих.

## 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 вдоль автомобильных дорог и населенных пунктов, 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 и лесным дорогам;

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

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

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

создание экологических и экотуристских троп;

11) сбор грибов, ягод, орехов;

12) любительская фото-, видео- и киносъемка;

13) эксплуатация, ремонт, капитальный ремонт, обслуживание и реконструкция существующих велосипедных и пешеходных дорожек, лесных

и автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

14) 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;

15) 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 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 (хищных и других птиц) и гнездовые дупла;

4) интродукция чужеродных видов растений и животных;

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

6) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей без уведомления уполномоченного органа;

7) поджигание растительности, устройство палов;

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

9) прослушивание аудиоустройств без наушников;

10) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд и государственному мониторингу состояния недр;

11) взрывные работы;

12) использование пиротехнических средств;

13) 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 деятельности, природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);

14) сбор охраняемых видов растений и их частей, их пересаживание;

15) уничтожение, или изъятие из природы охраняемых видов животных;

16) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории, 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;

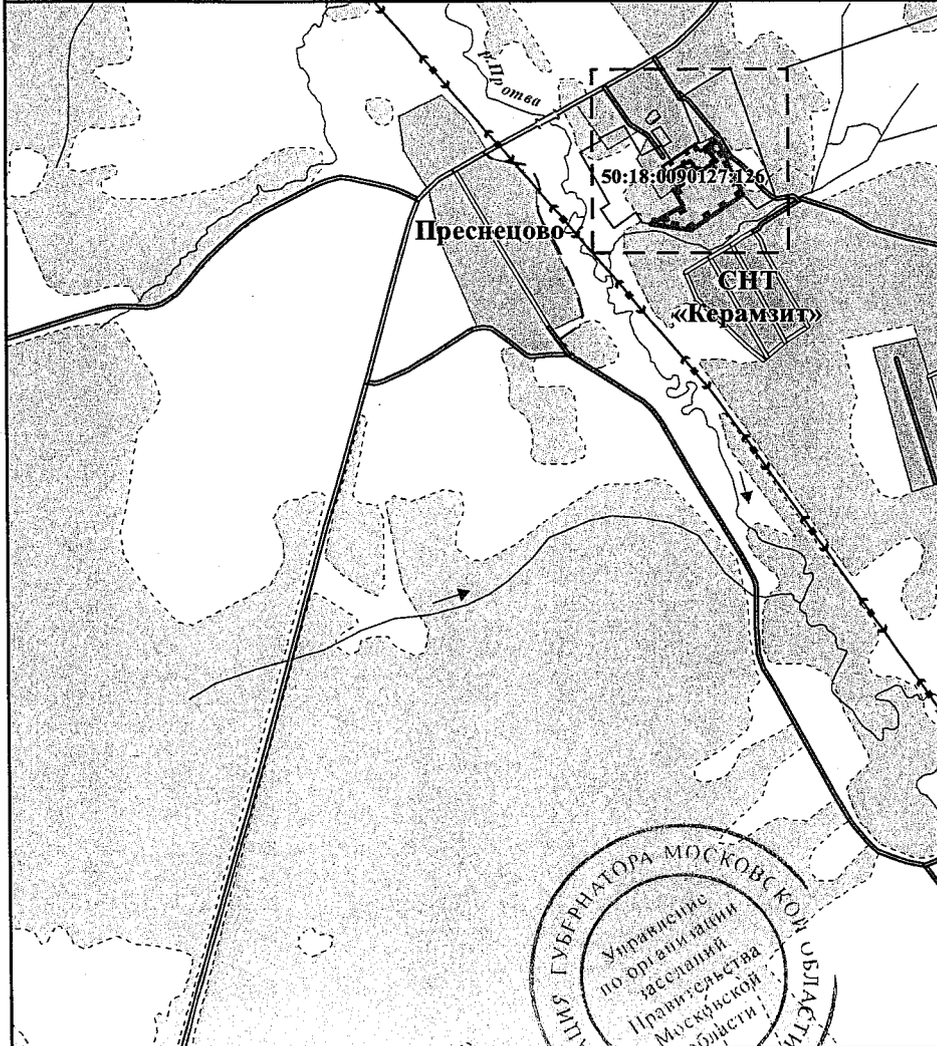
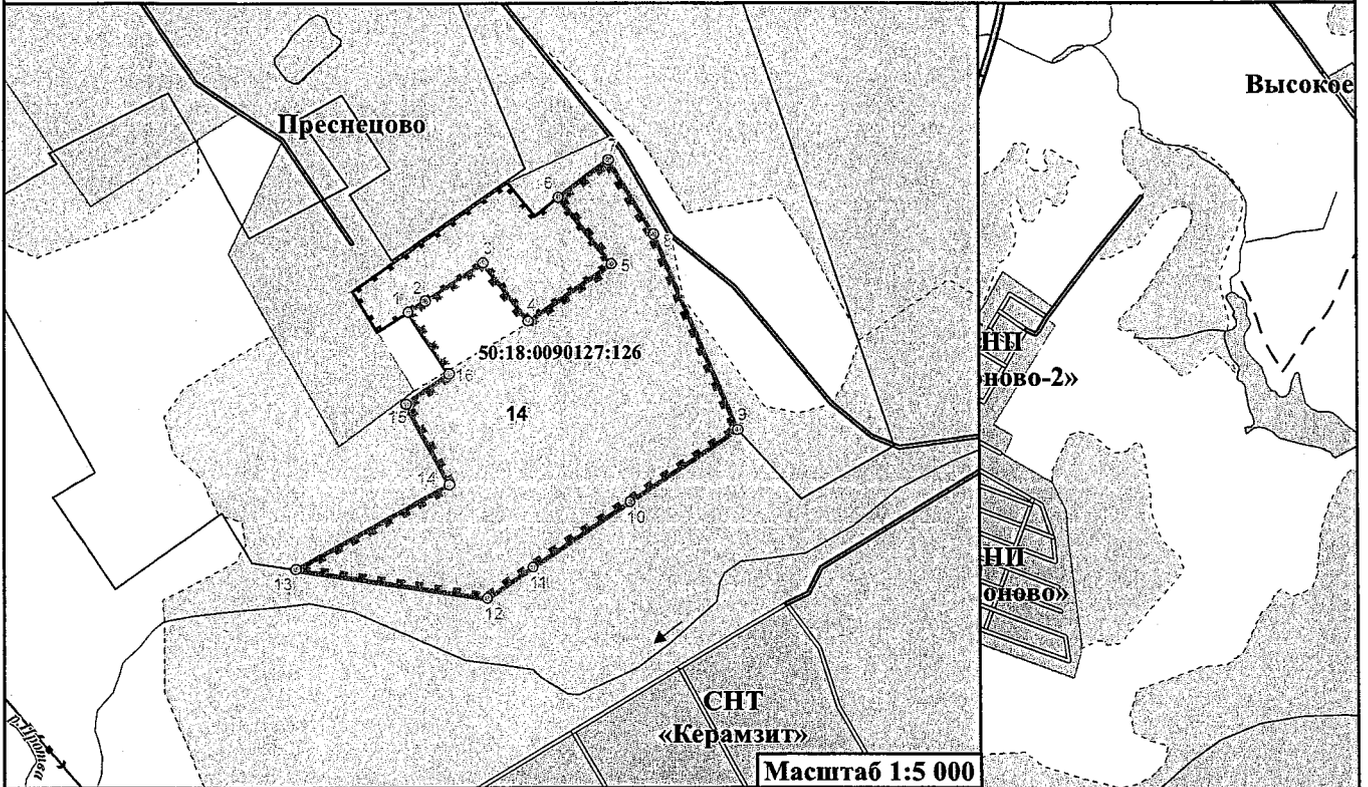
складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;

сброс отходов производства и потребления на территорию, замусоривание, устройство навалов мусора;

17) выгул собак без поводков;

18) деятельность, причиняющая вред природным комплексам и их компонентам.

**Схема территории охранной зоны памятника природы  
 областного значения «Аллея в кв. 19 Преснецовского лесничества»**



**Условные обозначения**

- Граница памятника природы
- Граница охранной зоны памятника природы
- Поворотные точки границы охранной зоны памятника природы
- Ивакинское участковое лесничество Бородинского лесничества*
- Границы кварталов
- 14 Номера кварталов

**Застроенные территории**

**Преснецово** Названия населенных пунктов

- Зоны застройки

**Дороги**

- Автомобильные дороги с покрытием
- Улучшенные грунтовые дороги
- Улицы в населенных пунктах
- Грунтовые дороги

**Гидрография**

- Водосмы и водотоки

**Растительность**

- Лесопокрытые территории
- Безлесные территории

**Прочее**

- Линия электропередачи
- Границы земельных участков

50:18:0090127:126 Кадастровые номера земельных участков

**Масштаб 1:25 000**

Управление  
 по организации  
 населения  
 Московской  
 области

Губернатора Московской области

Версия

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Губернатора  
Московской области  
от 11.12.2024 № 471-ПГ

ГРАНИЦЫ  
охранной зоны памятника природы областного значения  
«Аллея в кв. 19 Преснецовского лесничества»

Описание местоположения границ охранной зоны особо охраняемой природной территории памятника природы областного значения «Аллея в кв. 19 Преснецовского лесничества» (далее – охранный зона)

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Можайский городской округ. Примыкает с востока к д. Преснецово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42767 +/- 73 м <sup>2</sup>
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 вдоль автомобильных дорог и населенных пунктов, 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 и лесным дорогам;

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, капитальный ремонт, обслуживание и реконструкция существующих велосипедных и пешеходных дорожек, лесных и автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

14) 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;

15) 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 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 (хищных и других птиц) и гнездовые дупла;

4) интродукция чужеродных видов растений и животных;

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

6) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей без уведомления уполномоченного органа;

7) поджигание растительности, устройство палов;

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

9) прослушивание аудиоустройств без наушников;

10) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд

		<p>и государственному мониторингу состояния недр;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>11) взрывные работы;</li><li>12) использование пиротехнических средств;</li><li>13) 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 деятельности, природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);</li><li>14) сбор охраняемых видов растений и их частей, их пересаживание;</li><li>15) уничтожение, или изъятие из природы охраняемых видов животных;</li><li>16) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории, в том числе:<ul style="list-style-type: none"><li>проведение авиационно-химических работ;</li><li>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;</li><li>складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;</li><li>сброс отходов производства и потребления на территорию, замусоривание, устройство навалов мусора;</li></ul></li><li>17) выгул собак без поводков;</li><li>18) деятельность, причиняющая вред природным комплексам и их компонентам.</li></ol>
--	--	--

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50					
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	1260955.33	429409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1260963.24	429414.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1261005.06	429441.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1261037.55	429399.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1261097.19	429440.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1261059.37	429488.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1261095.23	429514.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1261127.66	429461.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1261187.68	429322.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1261110.16	429270.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1261040.66	429224.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

12	1261007.61	429201.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1260868.80	429222.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1260980.38	429283.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1260948.58	429341.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1260982.35	429363.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1260955.33	429409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

