



**ГУБЕРНАТОР  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.04.2025

№

138-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы  
областного значения «Парк Келлера в д. Сенницы-2»**

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

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

в Московской области» в части внесения сведений об охранной зоне памятника природы областного значения «Парк Келлера в д. Сенницы-2».

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 30.04.2025 №138-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ  
об охранной зоне памятника природы областного значения  
«Парк Келлера в д. Сенницы-2»

I. Местонахождение

Московская область, муниципальный округ Зарайск и Городской округ Коломна, рядом с населенным пунктом Сенницы-2.

Охранная зона памятника природы областного значения «Парк Келлера в д. Сенницы-2» (далее – охранная зона) состоит из одного участка.

II. Площадь

Общая площадь охранной зоны 214,83 га.

III. Территории, входящие в охранную зону

Охранная зона включает участок земель, относящийся к кварталам 3, 4 Зарайского участкового лесничества Луховицкого лесничества, а также земли сельскохозяйственного назначения.

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».

## IV. Описание охранной зоны

Территория охранной зоны относится к ландшафту слабоволнистых, средне- и слаборасчлененных, моренно-водноледниковых, эрозионно-денудационных, свежих равнин.

Этот вид представлен Зарайским ландшафтом, расположенным на междуречье Осетра, Малого и Сухого Осетрика. Он совпадает с Зарайской депрессией, сформировавшейся на южном крыле древнего Пачелмского прогиба. Кровля карбона прослеживается на абсолютных отметках 110-130 м. Поверх карбона залегают юрские и нижнемеловые отложения и только на юго-востоке – неогеновые. Мощность четвертичных отложений до 10 м, местами до 20 м и более. Они представлены повсеместно распространенными покровными лессовидными суглинками (5-10 м); подстилающими их флювиогляциальными песками московского времени, гравийно-галечниковыми, с прослоями суглинков и глин; днепровской песчанисто-суглинистой мореной; подморенными флювиогляциальными и лимногляциальными окско-днепровскими песками с прослоями суглинков и глин.

Гидрологические объекты на территории охранной зоны отсутствуют.

Почвенный покров территории охранной зоны представлен на моренной равнине дерново-подзолистыми почвами, сформировавшимися на покровных суглинках, дерново-подзолистыми глееватыми почвами, сформировавшимися в условиях дополнительного увлажнения и серыми лесными почвами.

На территории западной части охранной зоны располагаются лесные насаждения с березой повислой, липой сердцевидной, осиной обыкновенной, реже – сосной обыкновенной, дубом черешчатым, елью европейской и интродуцированной лиственницей сибирской. В этих лесах обилеи подрост липы, клена остролистного, черемухи обыкновенной и осины. Из кустарников встречаются лещина обыкновенная и жимолость лесная. Травяной покров сформирован из видов дубравного широколиственного травяного покрова (сныть обыкновенная, медуница неясная, копытень европейский, лютик кашубский, звездчатка ланцетовидная), папоротников (обильны), хвоща лугового, осоки лесной, живучки ползучей, ожики волосистой, незабудки лесной.

На единственной крупной поляне (зарастающей залежи) представлен очень незначительный фрагмент закустаренного злаково-разнотравного луга. Это поляна с подростом березы, осины, ивы козьей и сосны обыкновенной; ежей сборной, вейником наземным, овсяницей луговой, полевицей тонкой, бодяком полевым, пижмой обыкновенной, дудником лесным, цикорием обыкновенным, васильком фригийским и другими обычными лугово-лесными

видами разнотравья и злаков.

В северной части охранной зоны развиты сосново-широколиственные, березово-сосновые и широколиственные леса с дубом черешчатым, липой, вязом гладким, кленом остролистным. Местами в них встречаются старые ели. Подрост образуют клен, вяз, ива козья и рябина обыкновенная. Кустарники представлены лещиной обыкновенной, жимолостью лесной и бересклетом бородавчатым. Напочвенный покров достаточно сильно разрежен (проективное покрытие 15-20 процентов) из-за высокой сомкнутости крон. Единично встречаются сныть обыкновенная, пролесник многолетний, чина весенняя, будра плющевидная, яснотка зеленчуковая, лютик кашубский, щитовник картузианский (местами обилен), перловник поникший, мятлик дубравный, воронец колосистый, водосбор обыкновенный.

Животный мир территории охранной зоны частично формировался в условиях искусственно созданных парковых ландшафтов, и в настоящее время фауна охранной зоны включает в себя широко распространенные виды, населяющие, в том числе парковые насаждения Подмосковья; с другой стороны, географическое положение данной территории обуславливает наличие здесь некоторых типичных представителей неморальных сообществ.

В границах охранной зоны преобладает зооформация лиственных и смешанных лесов. Здесь обычны следующие виды позвоночных животных: обыкновенная бурозубка, малая лесная мышь, рыжая полевка, большой пестрый дятел, обыкновенная кукушка, вяхирь, дрозд-рябинник, черный дрозд, певчий дрозд, зарянка, зяблик, буроголовая гаичка, пеночка-теньковка, желна, ворон.

Зооформация лугово-опушечных местообитаний имеется только на одном ограниченном участке территории. На территории охранной зоны отмечены следующие представители фауны: европейский крот, полевая мышь, обыкновенный канюк, серая мухоловка, серая славка, деревенская ласточка.

В пределах обеих указанных зооформаций встречается обыкновенная лисица.

## V. Объекты особой охраны

Охраняемые экосистемы: водораздельные широколиственные широколиственные и склоновые сосново-широколиственные разнотравные леса и старые лесокультуры.

## VI. Основные источники негативного антропогенного воздействия

### 1. Существующие:

- 1) сброс хозяйственно-бытового и рекреационного мусора;
- 2) передвижение по территории моторных транспортных средств;
- 3) поджоги сухой растительности, устройство весенних палов – травяные пожары;
- 4) воздействие массовой рекреации.

### 2. Потенциальные:

- 1) любое строительство, прокладка автомобильных и лесных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;
- 2) возрастание рекреационного пресса;
- 3) химическое загрязнение.

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

9) 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 Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);

10) на землях сельскохозяйственного назначения: производство традиционных сельскохозяйственных культур, нарушение почвенного покрова, распашка земель, сенокосение, регулируемый выпас скота, применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, складирование и применение ядохимикатов и минеральных удобрений, навоза, складирование горюче-смазочных материалов, а также проведение культуртехнической мелиорации по вводу в оборот земель сельскохозяйственного назначения;

11) на землях сельскохозяйственного назначения, отнесенных к зоне сельскохозяйственного производства (СХ-3), размещение объектов, указанных в пункте 2 статьи 77 Земельного кодекса Российской Федерации (за исключением жилых домов), с уведомлением уполномоченного органа;

12) создание элементов экологической инфраструктуры с уведомлением уполномоченного органа, в том числе:

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

создание экологических и экотуристских троп;

13) проведение организованных эколого-просветительских и научно-исследовательских мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;

14) 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;

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

16) любительская фото-, видео- и киносъемка;

17) сбор гражданами пищевых ресурсов (грибы, ягоды, орехи) для личного потребления;

18) сезонное добывание неохраняемых охотничьих ресурсов в целях любительской охоты;

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

20) удаление чужеродных видов растений из естественных экологических систем экологически допустимыми способами, в том числе применение для этого сертифицированных химических реагентов.

## 2. Запрещенные виды деятельности:

1) любое строительство, прокладка автомобильных дорог, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме временных дорог без покрытия лесохозяйственного и сельскохозяйственного 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, вывоз древесины по непромёрзшей почве;

3) нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и мер противопожарного обустройства лесов);

4) интродукция чужеродных видов растений и животных;

5) 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, за исключением разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

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

6) поджигание растительности, устройство палов, сжигание мусора;

7) использование пиротехнических средств;

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

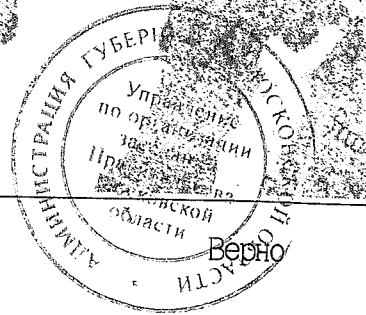
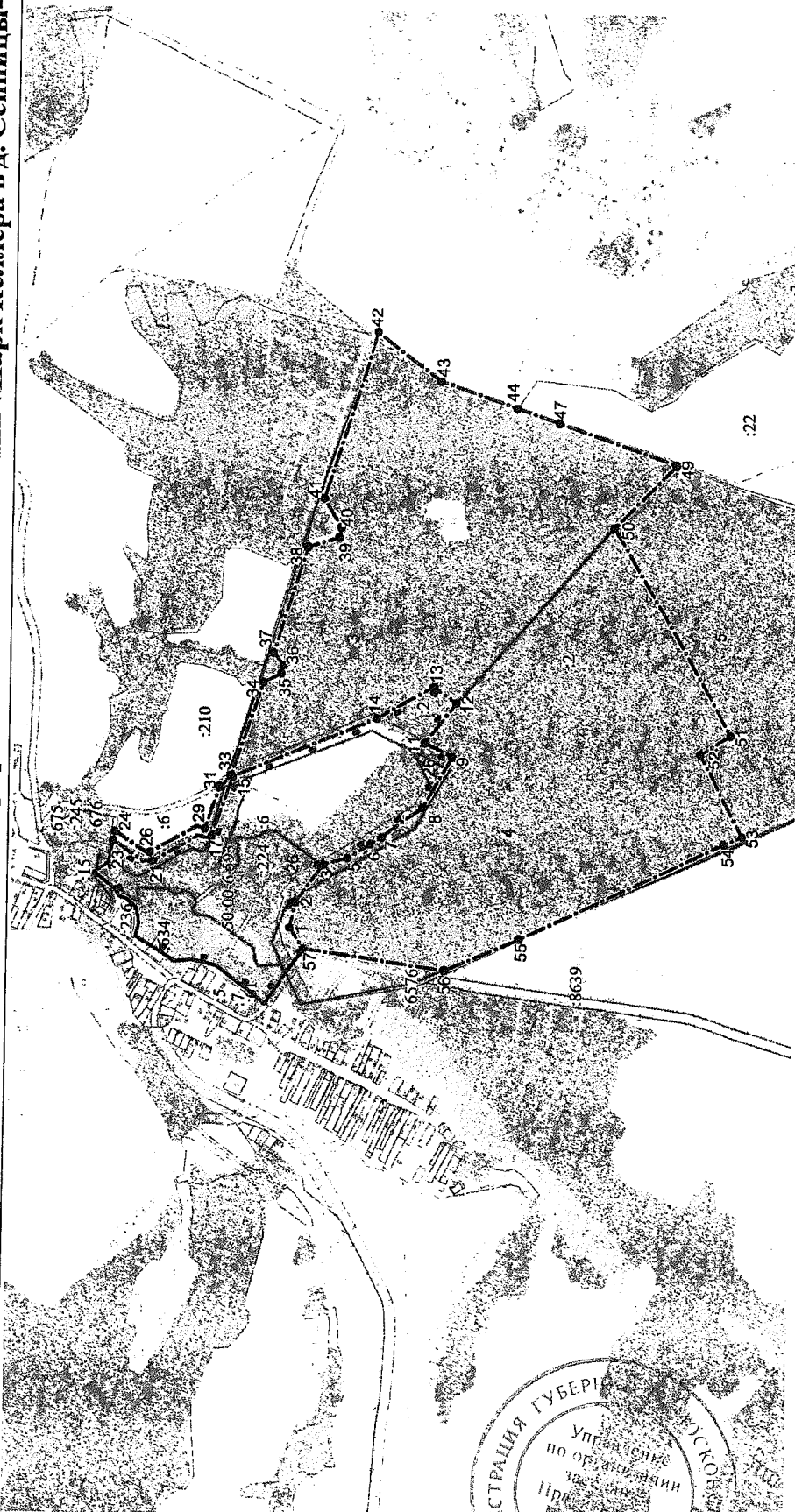
9) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;

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

- 11) мойка транспортных средств;
- 12) взрывные работы;
- 13) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд и государственному мониторингу состояния недр;
- 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) выгул собак без поводков;
- 16) сбор охраняемых видов растений и их частей;
- 17) уничтожение, или изъятие из природы охраняемых видов животных;
- 18) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, нанесение надписей и знаков на деревьях.

Приложение  
к Положению об охранный зоне  
памятника природы областного значения  
«Парк Келлера в д. Сенницы-2»

**Схема территории охранной зоны памятника природы областного значения «Парк Келлера в д. Сенницы-2»**



Масштаб 1:20 000

Условные обозначения:

Границы памятника природы	Границы лесных кварталов	Границы земельных участков
Границы охранной зоны памятника природы	Номер лесного квартала	Кадастровый номер земельного участка
Регистровый номер памятника природы	Поворотные точки границ охранной зоны памятника природы	
50:00-6.593	4	228

Приложение  
к постановлению Губернатора  
Московской области  
от 30.04.2025 № 138-ПГ

ГРАНИЦЫ  
охранной зоны памятника природы областного значения  
«Парк Келлера в д. Сенницы-2»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы областного значения «Парк Келлера в д. Сенницы-2» (далее – охранная зона).

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, муниципальный округ Зарайск и Городской округ Коломна, рядом с населенным пунктом Сенницы-2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2148292 +/- 12825 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 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

1	2	3
		<p>и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;</p> <p>7) осуществление противопожарных мероприятий;</p> <p>8) эксплуатация, ремонт, капитальный ремонт, обслуживание и реконструкция существующих лесных дорог, автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;</p> <p>9) 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 Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);</p> <p>10) на землях сельскохозяйственного назначения: производство традиционных сельскохозяйственных культур, нарушение почвенного покрова, распашка земель, сенокосение, регулируемый выпас скота, применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, складирование и применение ядохимикатов и минеральных удобрений, навоза, складирование горюче-смазочных материалов, а также проведение культуртехнической мелиорации по вводу в оборот земель сельскохозяйственного назначения;</p> <p>11) на землях сельскохозяйственного назначения, отнесенных к зоне сельскохозяйственного производства (СХ-3), размещение объектов, указанных в пункте 2 статьи 77 Земельного кодекса Российской Федерации (за исключением жилых домов), с уведомлением уполномоченного органа;</p> <p>12) создание элементов экологической инфраструктуры с уведомлением уполномоченного органа, в том числе:</p> <p>вынесение на местность границ охранной зоны путем установки информационных щитов (аншлагов);</p> <p>создание экологических и экотуристских троп;</p> <p>13) проведение организованных эколого-просветительских и научно-исследовательских мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;</p> <p>14) 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;</p> <p>15) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих по имеющимся тропам;</p> <p>16) любительская фото-, видео- и киносъемка;</p> <p>17) сбор гражданами пищевых ресурсов (грибы, ягоды, орехи) для личного потребления;</p> <p>18) сезонное добывание неохраняемых охотничьих ресурсов в целях любительской охоты;</p>

1	2	3
		<p>19) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;</p> <p>20) удаление чужеродных видов растений из естественных экологических систем экологически допустимыми способами, в том числе применение для этого сертифицированных химических реагентов.</p> <p>2. Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) любое строительство, прокладка автомобильных дорог, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме временных дорог без покрытия лесохозяйственного и сельскохозяйственного назначения вне мест произрастания охраняемых видов растений и мест обитания охраняемых видов животных;</p> <p>2) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, вывоз древесины по непромёрзшей почве;</p> <p>3) нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и мер противопожарного обустройства лесов);</p> <p>4) интродукция чужеродных видов растений и животных;</p> <p>5) 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, за исключением разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;  сброс отходов производства и потребления на территорию и в водотоки, замусоривание, устройство навалов мусора;</p> <p>6) поджигание растительности, устройство палов, сжигание мусора;</p> <p>7) использование пиротехнических средств;</p> <p>8) разведение костров вне специально отведенных и оборудованных для этого участков;</p> <p>9) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>10) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей, кроме видов</p>

1	2	3
		<p>деятельности разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела без уведомления уполномоченного органа;</p> <p>11) мойка транспортных средств;</p> <p>12) взрывные работы;</p> <p>13) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд и государственному мониторингу состояния недр;</p> <p>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);</p> <p>15) выгул собак без поводков;</p> <p>16) сбор охраняемых видов растений и их частей;</p> <p>17) уничтожение, или изъятие из природы охраняемых видов животных;</p> <p>18) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, нанесение надписей и знаков на деревьях</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369159,99	2267598,60	Аналитический метод	2.50	-
2	369141,84	2267684,90	Аналитический метод	2.50	-
3	369047,57	2267813,24	Аналитический метод	2.50	-
4	369000,39	2267826,42	Аналитический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
5	368967,52	2267836,08	Аналитический метод	2.50	–
6	368887,85	2267884,34	Аналитический метод	2.50	–
7	368847,22	2267908,88	Аналитический метод	2.50	–
8	368709,34	2268011,42	Аналитический метод	2.50	–
9	368614,34	2268184,55	Аналитический метод	2.50	–
10	368642,78	2268199,15	Аналитический метод	2.50	–
11	368705,54	2268230,67	Аналитический метод	2.50	–
12	368602,37	2268365,29	Аналитический метод	2.50	–
13	368678,04	2268418,43	Аналитический метод	2.50	–
14	368869,59	2268309,44	Аналитический метод	2.50	–
15	369362,44	2268104,07	Аналитический метод	2.50	–
16	369423,99	2267927,42	Аналитический метод	2.50	–
17	369432,23	2267902,91	Аналитический метод	2.50	–
18	369444,63	2267894,64	Аналитический метод	2.50	–
19	369480,48	2267902,91	Аналитический метод	2.50	–
20	369508,52	2267885,82	Аналитический метод	2.50	–
21	369635,05	2267815,11	Аналитический метод	2.50	–
22	369666,69	2267813,24	Аналитический метод	2.50	–
23	369770,94	2267882,06	Аналитический метод	2.50	–
24	369763,22	2267912,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	369658,49	2267843,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
26	369643,68	2267844,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	369523,65	2267911,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	369485,65	2267934,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	369455,47	2267927,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	369452,37	2267937,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	369406,30	2268069,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	369394,34	2268077,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	369368,66	2268106,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	369261,51	2268423,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	369201,21	2268454,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	369194,97	2268482,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	369229,31	2268523,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
38	369115,23	2268880,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	369010,32	2268913,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	369003,75	2268946,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	369063,11	2269043,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	368884,70	2269604,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	368668,56	2269442,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	368408,93	2269356,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	368382,17	2269347,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	368298,89	2269320,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	368263,42	2269308,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	367876,54	2269180,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	367858,43	2269172,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
50	368069,66	2268961,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	367650,23	2268274,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	367759,96	2268207,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	367605,45	2267935,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	367670,21	2267907,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	368379,22	2267575,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	368631,46	2267466,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	369113,40	2267529,33	Аналитический метод	2.50	—
1	369159,99	2267598,60	Аналитический метод	2.50	—

