



ГУБЕРНАТОР  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31.08.2023 № 250-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны  
памятника природы областного значения  
«Широколиственный лес на левом берегу р. Осетр»**

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 11.05.2023 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Широколиственный лес на левом берегу р. Осетр».

2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Широколиственный лес на левом берегу р. Осетр».

3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Широколиственный лес на левом берегу р. Осетр» согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 01.12.2023 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 «Широколиственный лес на левом берегу р. Осетр».

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 31.08.2023 № 250-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ  
об охранной зоне памятника природы областного значения  
«Широколиственный лес на левом берегу р. Осетр»

I. Наименование

Охранная зона памятника природы областного значения  
«Широколиственный лес на левом берегу р. Осетр» (далее – охранная зона).

II. Местонахождение охранной зоны

Московская область, городской округ Зарайск, между деревнями Алферьево  
и Пески.

III. Площадь охранной зоны

Общая площадь охранной зоны составляет 233,72 га.

IV. Описание границ охранной зоны

Охранная зона состоит из трех обособленных участков, примыкающих к северной, юго-восточной и западной границам памятника природы областного значения «Широколиственный лес на левом берегу р. Осетр» (далее – памятник природы). Северный участок включает лесной квартал 260, а юго-восточный – квартал 269 Зарайского участкового лесничества Луховицкого лесничества (названия лесничества и участкового лесничества приводятся в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 12.01.2009 № 1 «Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ»).

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

Охранная зона расположена на северных склонах Среднерусской возвышенности Заокской физико-географической провинции. Климат территории умеренно континентальный.

Коренной фундамент провинции приподнят и сложен известняками карбона, глинами юры и песками мела и неогена. Литогенная основа ее ландшафтов сформировалась в своих основных чертах к концу днепровского времени, под воздействием покровного оледенения, приведшего к образованию моренных, моренно-водноледниковых и водноледниковых равнин. В эпоху московского и валдайского оледенений эта территория занимала перегляциальное положение. В преобразовании литогенной основы в это время принимали участие преимущественно мерзлотные, а в межледниковье и в голоцене – эрозионно-денудационные процессы. Неоднократная смена климата в последнепровское время вызывала также изменение биокomпонентов и почв. Современная структура эрозионно-денудационных ландшафтов в основных чертах сложилась к позднему голоцену, а затем была существенно преобразована под влиянием антропогенного фактора.

Охранная зона представлена частью Алтуховского ландшафта на локальном поднятии в переходной зоне между блоками положительных и отрицательных неотектонических движений. Обособление ландшафта произошло после отложения неогеновых песков с прослоями глин, залегающих поверх размытых нижнемеловых песков и песчаников, которые подстилаются верхнеюрскими, преимущественно глинистыми осадками, ниже которых вскрываются толщи карбоновых известняков и доломитов.

К четвертичному времени, вследствие эрозионного расчленения, здесь сформировался останец коренных пород, у подножья и на склонах которого отложились окские и днепровские озерно-ледниковые и водноледниковые пески, а также днепровская морена – валунный, опесчаненный суглинок, мощностью 1–10 м. Выше местами лежат озерно-водноледниковые и водноледниковые суглинки и пески позднеднепровского возраста. Поверх всего не сплошным, тонким плащом располагаются безвалунные покровные лессовидные суглинки (на вершинных поверхностях и склонах – от 0 до 1 м, на равнинах подножий останца – 2–3 м).

Это местность моренных, эрозионно-денудационных равнин, которая располагается на левом берегу р. Осетр, на абсолютных высотах 150–180 м. Доминирующие урочища – вытянутые и округлые моренные холмы, обработанные эрозионно-денудационными процессами. Вершины их выпуклые или плоские. Хорошо развиты полого-покатые склоны. Сложены они с поверхности покровными лессовидными суглинками (мощностью до 3 м), которые подстилаются сильно опесчаненной суглинистой мореной. На вершинах морена часто выходит на поверхность. На этих отложениях развиты светло-серые, реже – серые лесные почвы.

Абсолютные отметки высот составляют от 115 м (средний меженный уровень реки Осетр) до 204 м над уровнем моря (ур. Алферьевы Леса). Площадки первой надпойменной террасы имеют превышение над руслом реки Осетр не более 10 м. Пологонаклонные площадки второй надпойменной террасы располагаются на высотах до 25 м над руслом реки Осетр (130–140 м над уровнем моря). Общий сток направлен в реку Осетр, максимальный уклон составляет 10 градусов. На склонах террас отмечены выходы подземных вод.

В границах охранной зоны выявлены только временные водотоки по днищу многочисленных овражно-балочных систем. Водотоки по днищам эрозионных форм образуют донные врезы глубиной до 0,5–1 м. Общий сток территории направлен в реку Осетр, которая является правым притоком реки Ока. Река Осетр относится к Окскому бассейновому округу, речному бассейну Ока, водохозяйственному участку Ока от г. Кашира до г. Коломна без р. Москва. Средняя ширина реки вблизи охранной зоны – около 40 м, средняя глубина – 1,7 м, местами – до 3 м, скорость течения – 0,5 м/с. На участке реки в пределах охранной зоны дно каменистое, склоны долины местами образуют крутые уступы.

На территории охранной зоны располагаются аллювиальные гумусовые глеевые и серые почвы

Растительный покров типичен для юго-востока Московской области. На территории охранной зоны распространены широколиственные широколиственные и их производные мелколиственные леса, лесные культуры сосны и ели, суходольные луга на террасах и влажные пойменные луга.

В южной части охранной зоны на склонах долины реки Осетр и впадающих в нее оврагов между деревнями Пески и Татины расположены участки мелколиственно-широколиственных и широколиственно-мелколиственных лещиновых широколиственных лесов. Древостой сложен березой повислой, осиной, дубом черешчатым, липой мелколистной, кленом остролистным. Во влажных оврагах вдоль ручьев растет ольха черная. В подросте обилён клен остролистный, встречается вяз голый. В подлеске доминирует лещина обыкновенная, нередко

черемуха обыкновенная и бересклет бородавчатый. Живой напочвенный покров представлен снытью обыкновенной, ветреницей лютиковидной, копытнем европейским, зеленчуком желтым, подмаренником душистым, медуницей неясной. В центре этого массива находится небольшой участок, занятый средневозрастной культурой сосны обыкновенной с примесью лиственницы сибирской с подростом вяза и клена остролистного и подлеском из рябины обыкновенной, жимолости обыкновенной и лещины. Расположенная рядом поляна представляет собой остепненный выпасаемый луг с остатками старых посадок яблони домашней, зарастающий самосевом сосны и березы. Травостой представлен мордовником шароголовым, овсяницей луговой, земляникой лесной, тимофеевкой луговой.

Северная часть охранной зоны занята широколиственно-мелколиственным разнотравно-широколистным лесом. В древостое при доминировании осины представлены также ясень обыкновенный, достигающий высоты 30 метров и диаметра стволов 60 см, дуб, клен остролистный и береза. Подрост клена остролистного и ясеня обилен. Затенение, обусловленное высокой сомкнутостью крон древостоя, привело к тому, что подлесок из черемухи и лещины развит слабо. Травяной покров также разрежен, в нем встречаются копытень европейский, подмаренник душистый, ветреница лютиковидная, дудник лесной, осока волосистая, хвощ лесной, чина весенняя, марьянник дубравный, торилис японский.

Большой участок у северной границы памятника природы занят еловой культурой с участием березы. Береза здесь составляет разреженный первый ярус, а ель европейская – загущенный второй. Присутствует подрост клена остролистного и ясеня. Подлесок представлен бересклетом, лещиной, жимолостью и рябиной. По опушкам и вдоль дороги встречается ива козья, обильна ежевика сизая. Травяной покров представлен копытнем, медуницей неясной, гравилатом городским, фиалкой удивительной.

Вдоль берега реки Осетр распространены луговые сообщества, различающиеся флористическим составом в зависимости от характера увлажнения и антропогенного воздействия – суходольные и пойменные разнотравные и разнотравно-мятликовые. По склонам долины растут группами и отдельными деревьями береза, осина и яблоня лесная. Встречаются заросли сирени обыкновенной и малины обыкновенной. На террасовых лугах доминируют таволга обыкновенная, кострец безостый, мордовник шароголовый, полевица тонкая, земляника лесная, тысячелистник обыкновенный, пахучка обыкновенная.

На обочинах дорог и участках, примыкающих к полям и населенным пунктам, обычны полынь обыкновенная, золотарник обыкновенный, мордовник шароголовый, крапива двудомная, подорожник большой. На низких участках

поймы и местах впадения в реку ручьев растут ольха черная, ивы ломкая и белая, клен ясенелистный, хмель вьющийся, тростник южный, крапива двудомная. В воде растет ряска малая.

Памятник природы, населенные пункты и сельскохозяйственные угодья, расположенные в непосредственной близости от охранной зоны, оказывают существенное влияние на состояние ее животного мира и его разнообразие. В границах охранной зоны выделяются три основные зооформации.

Зооформация лиственных и смешанных лесов, для которой характерно обитание следующих видов животных: серая жаба, травяная лягушка, вяхирь, ворон, кукушка, большой пестрый дятел, черный дятел, зарянка, мухоловка-пеструшка, зяблик, сойка, соловей, серая мухоловка, иволга, лазоревка, большая синица, пеночка-теньковка, пеночка-трещотка, пеночка-весничка, поползень, серая неясыть, черноголовая славка, дрозд-белобровик, черный дрозд, певчий дрозд, дрозд-рябинник, заяц-беляк, лесная куница, обыкновенный барсук (вид животных, являющийся редким и уязвимым таксоном, не включенным в Красную книгу Московской области, но нуждающимся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), белка и малая лесная мышь. Среди насекомых характерны пенница ивовая, древесный щитник зелёный, жужелица садовая, птеростихи черноватый и чёрный, бегун широкий, могильщик рыжебулавый, трупоед чёрный, хищник великолепный, бронзовка золотистая, мягкотелка тёмная, жук-малинник летний, коровка семиточечная, ольховый листоед, заболонник берёзовый, рагий чёрнопятнистый, слоник зелёный, пилильщик зелёный, шершень обыкновенный, пчела-листорез, шмель лесной, толстоголовка тире, толстоголовка лесовик, боярышница, лимонница, ленточки тополёвый и камилла, глазок цветочный, крапивница, павлиний глаз, пестрокрыльница изменчивая, перламутровка большая лесная, комар-пискун, комар желтоватый, комар-кусака, бекасница обыкновенная.

Зооформация открытых местообитаний, где обитают коноплянка, полевой жаворонок, лесной конек, канюк, черноголовый щегол, чечевица, зеленушка, коростель, овсянка, сорокопут-жулан, белая трясогузка, сорока, луговой чекан, скворец, серая славка, темная полевка и крот. Среди насекомых характерны кузнечики певчий и серый, скачок зелёный, коньки луговой, обыкновенный, малый, изменчивый, бурый, короткокрылый и лесной, пенница слюнявая, щитник линейчатый, птеростих точечный, щелкун посевной, усач мускусный, беляночка горошковая, белянка рапсовая, сенница глицирион, бархатница ликаон, воловий глаз, адмирал, перламутровка таволжанка, голубянка весенняя, голубянка икар, пяденицы линейчатая и клеверная, пестрянки таволговая и горошковая, андрена серая, галикт пятнистый, шерстобит флорентийский, шмели садовый, малый

земляной, земляной и полевой, чёрный садовый муравей, жёлтый земляной муравей, рыжая мирмика, шмелевидка прозрачная.

Зооформация водно-болотных местообитаний, представленных поймой реки Осетр. Характерными видами здесь являются озерная и травяная лягушки, садовая камышовка, перевозчик, кряква, болотный лунь, сизая чайка, ласточка-береговушка, речной сверчок, садовая славка, бобр, американская норка. Среди беспозвоночных животных водно-болотных местообитаний характерны прудовик обыкновенный, катушка роговая, стрелка-девушка, коромысло синее, стрекозы обыкновенная и чёрная, водомерка узкая, водяной скорпион, гладыш обыкновенный, гребляк, плавунец окаймлённый, вертячка-плавунец и многие другие.

Высокая мозаичность и сочетание открытых и лесных местообитаний обуславливают процветание такого крупного млекопитающего, как лисица, а сочетание сельскохозяйственных полей с лесными (в первую очередь – с участием дуба) и водно-болотными местообитаниями – кабана. На участках, примыкающих деревне Алферьево, встречаются серая ворона, деревенская ласточка и полевой воробей.

Ихтиофауна типична для малых рек бассейна реки Оки. В реке Осетр обитают лещ, уклейка, густера, щука, пескарь, ерш, язь, речной окунь, плотва, судак, голавль, линь.

## VI. Источники негативного антропогенного воздействия

### 1. Существующие:

- 1) застройка соседних территорий;
- 2) передвижение моторных транспортных средств, в том числе вне дорожной сети;
- 3) загрязнение грунтовых и поверхностных вод;
- 4) пожары;
- 5) добыча полезных ископаемых и организация отвалов и свалок;
- 6) сельскохозяйственная и другая хозяйственная деятельность.

### 2. Потенциальные:

- 1) строительство, прокладка дорог и линий коммуникаций;
- 2) трансформация водотоков и водоемов, нарушение береговой линии;
- 3) усиление рекреационной нагрузки;
- 4) увеличение интенсивности движения моторных транспортных средств.



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

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

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

7) неполное, мозаичное (растянутое по времени выкашивания травостоя) сенокошение;

8) сельскохозяйственное производство на землях сельскохозяйственного назначения;

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

10) любительское рыболовство с соблюдением положений Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Федерального закона от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации», а также подзаконными актами, изданными в его реализацию.

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 и сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений;
- 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 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, и вывоз древесины по непромёрзшей 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) 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 пункте 8 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и мер противопожарного обустройства лесов);
- 14) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников (за исключением земельных участков, указанных в пункте 8 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела);
- 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 пользованием недрами работ;

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

Схема границ охранной зоны памятника природы «Широколиственный лес на левом берегу р. Осетр»

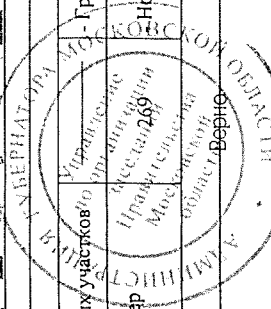
Приложение к Положению об охранной зоне памятника природы «Широколиственный лес на левом берегу р. Осетр»



Масштаб 1 : 25 000

Условные обозначения:

— x —	- Границы ООПТ, для которой устанавливается охранная зона	•	- Характерные (поворотные) точки охранной зоны ООПТ	—	- Границы земельных участков	Исчерпывающий кадастровый номер	Граница лесного квартала
50:38-6.126	- Реестровый номер ООПТ, для которой устанавливается охранная зона	1	- Номера характерных точек охранной зоны ООПТ	50:39:0050328:3	—	Исчерпывающий кадастровый номер	Номер лесного квартала
— · · · · ·	- Границы охранной зоны ООПТ					Исчерпывающий кадастровый номер	



Приложение  
к постановлению Губернатора  
Московской области

от 31.08.2023 № 250-ПГ

ГРАНИЦЫ

охранной зоны памятника природы областного значения  
«Широколиственный лес на левом берегу р. Осетр»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы областного значения «Широколиственный лес на левом берегу р. Осетр» (далее – охранная зона)

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Зарайск, между деревнями Алферьево и Пески
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2337208+/-535
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 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) проведение организованных эколого-просветительских, научно-исследовательских, массовых спортивных и зрелищных мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;

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

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

7) неполное, мозаичное (растянутое по времени выкашивания травостоя) сенокошение;

8) сельскохозяйственное производство на землях сельскохозяйственного назначения;

9) сезонное добывание неохранных охотничьих ресурсов в целях любительской охоты;

10) любительское рыболовство с соблюдением положений Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Федерального закона от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также подзаконными актами, изданными в его реализацию.

## 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 и сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений;

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 подраздела 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) 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 пункте 8 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и мер противопожарного обустройства лесов);

14) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников (за исключением земельных участков, указанных в пункте 8 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела);

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,

	<p>других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;</p> <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 пользованием 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					
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	342749.04	2270698.57	Аналитический метод	0.10	-
2	342835.80	2270927.87	Аналитический метод	0.10	-
3	342920.93	2271027.81	Аналитический метод	0.10	-
4	342933.68	2271032.06	Аналитический метод	0.10	-
5	342944.78	2271029.86	Аналитический метод	0.10	-



6	342953.01	2271022.46	Аналитический метод	0.10	-
7	342960.55	2271014.92	Аналитический метод	0.10	-
8	342965.34	2271011.49	Аналитический метод	0.10	-
9	342972.88	2271014.10	Аналитический метод	0.10	-
10	342979.05	2271019.72	Аналитический метод	0.10	-
11	342979.05	2271038.23	Аналитический метод	0.10	-
12	342977.68	2271053.99	Аналитический метод	0.10	-
13	342973.57	2271069.76	Аналитический метод	0.10	-
14	342965.34	2271082.78	Аналитический метод	0.10	-
15	342953.01	2271089.63	Аналитический метод	0.10	-
16	342935.18	2271093.75	Аналитический метод	0.10	-
17	342912.56	2271093.75	Аналитический метод	0.10	-
18	342894.93	2271087.87	Аналитический метод	0.10	-
19	342870.75	2271078.67	Аналитический метод	0.10	-
20	342842.44	2271072.76	Аналитический метод	0.10	-
21	342796.73	2271074.12	Аналитический метод	0.10	-
22	342767.30	2271084.39	Аналитический метод	0.10	-

23	342755.50	2271090.32	Аналитический метод	0.10	-
24	342733.01	2271101.62	Аналитический метод	0.10	-
25	342707.74	2271124.30	Аналитический метод	0.10	-
26	342659.23	2271190.57	Аналитический метод	0.10	-
27	342637.37	2271255.47	Аналитический метод	0.10	-
28	342713.95	2271323.91	Аналитический метод	0.10	-
29	342806.57	2271379.29	Аналитический метод	0.10	-
30	342880.91	2271427.71	Аналитический метод	0.10	-
31	342899.32	2271429.76	Аналитический метод	0.10	-
32	342919.10	2271427.71	Аналитический метод	0.10	-
33	342937.51	2271420.21	Аналитический метод	0.10	-
34	342952.66	2271405.20	Аналитический метод	0.10	-
35	342966.84	2271382.70	Аналитический метод	0.10	-
36	342969.57	2271369.74	Аналитический метод	0.10	-
37	342967.52	2271354.73	Аналитический метод	0.10	-
38	342966.84	2271341.09	Аналитический метод	0.10	-

39	342970.11	2271334.27	Аналитический метод	0.10	-
40	342977.58	2271329.48	Аналитический метод	0.10	-
41	343039.05	2271352.02	Аналитический метод	0.10	-
42	343059.54	2271346.28	Аналитический метод	0.10	-
43	343089.45	2271323.34	Аналитический метод	0.10	-
44	343100.52	2271294.65	Аналитический метод	0.10	-
45	343100.52	2271253.67	Аналитический метод	0.10	-
46	343160.11	2271203.29	Аналитический метод	0.10	-
47	343174.43	2271311.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	343186.05	2271360.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	343202.79	2271380.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	343214.41	2271397.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
51	343224.64	2271411.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	343227.89	2271427.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	343226.50	2271445.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

54	343216.74	2271462.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
55	343215.81	2271505.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
56	343223.24	2271532.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
57	343220.92	2271553.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
58	343214.88	2271594.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
59	343202.32	2271636.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
60	343207.44	2271649.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
61	343209.76	2271669.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
62	343200.93	2271689.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
63	343179.54	2271728.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
64	343145.14	2271777.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
65	343107.95	2271824.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
66	343086.56	2271847.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
67	343068.90	2271867.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	

68	343052.16	2271873.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
69	343000.56	2271885.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
70	342953.14	2271885.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
71	342926.17	2271881.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
72	342897.81	2271875.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
73	342873.17	2271872.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
74	342850.39	2271876.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
75	342809.48	2271889.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
76	342766.25	2271902.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
77	342729.06	2271909.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
78	342703.49	2271909.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
79	342671.87	2271900.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
80	342643.05	2271882.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
81	342484.52	2271735.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	

82	342232.08	2271537.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
83	342120.04	2271445.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
84	342043.33	2271386.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
85	341994.98	2271340.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
86	341958.25	2271292.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
87	341925.71	2271248.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
88	341921.99	2271232.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
89	341896.42	2271090.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
90	341879.22	2271017.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
91	341868.99	2270952.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
92	341862.48	2270903.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
93	341856.90	2270871.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
94	341845.28	2270838.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
95	341821.57	2270804.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
96	341788.56	2270768.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	

97	341713.25	2270706.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
98	341687.68	2270687.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
99	341668.15	2270684.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
100	341650.02	2270677.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
101	341635.61	2270665.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
102	341626.31	2270650.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
103	341616.08	2270627.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
104	341615.87	2270402.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
105	341634.22	2270342.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
106	341646.30	2270323.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
107	341668.33	2270296.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
108	341677.45	2270231.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
109	341675.66	2270191.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
110	341710.26	2270009.48	Аналитический метод	0.10	
111	341728.34	2269999.42	Аналитический метод	0.10	
112	341746.57	2269998.32	Аналитический метод	0.10	

113	341771.56	2270007.75	Аналитический метод	0.10	
114	341806.93	2270022.68	Аналитический метод	0.10	
115	341836.01	2270032.11	Аналитический метод	0.10	
116	341866.16	2270032.43	Аналитический метод	0.10	
117	341895.13	2270025.50	Аналитический метод	0.10	
118	341917.96	2270009.76	Аналитический метод	0.10	
119	341938.74	2270000.16	Аналитический метод	0.10	
120	341947.43	2270034.30	Аналитический метод	0.10	
121	341945.38	2270106.80	Аналитический метод	0.10	
122	341947.90	2270134.06	Аналитический метод	0.10	
123	342022.60	2270287.47	Аналитический метод	0.10	
124	342043.75	2270360.62	Аналитический метод	0.10	
125	342049.54	2270390.53	Аналитический метод	0.10	
126	342068.29	2270421.10	Аналитический метод	0.10	
127	342133.89	2270477.23	Аналитический метод	0.10	
128	342302.03	2270813.88	Аналитический метод	0.10	
129	342332.90	2270769.27	Аналитический метод	0.10	



130	342348.12	2270749.53	Аналитический метод	0.10	
131	342413.12	2270823.38	Аналитический метод	0.10	
132	342555.41	2270787.35	Аналитический метод	0.10	
1	342749.04	2270698.57	Аналитический метод	0.10	
133	345521.66	2268623.09	Метод спутниковых геодезических измерений Метод	0.10	
134	345559.18	2268694.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
135	345565.71	2268722.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
136	345588.54	2268737.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
137	345602.82	2268754.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
138	345681.80	2268777.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
139	345734.41	2268753.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
140	345777.15	2268767.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
141	345768.34	2268808.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
142	345789.96	2268849.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
143	345786.47	2268910.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
144	345802.51	2268953.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
145	345839.93	2268974.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	

146	345876.89	2268977.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
147	345868.06	2269071.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
148	345830.40	2269087.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
149	345791.35	2269105.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
150	345739.52	2269148.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
151	345703.95	2269179.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
152	345664.90	2269221.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
153	345664.90	2269231.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
154	345663.04	2269245.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
155	345653.74	2269259.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
156	345643.51	2269270.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
157	345628.17	2269279.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
158	345619.34	2269276.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
159	345614.69	2269261.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
160	345610.04	2269253.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
161	345597.95	2269247.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
162	345574.84	2269243.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	

163	345556.34	2269249.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
164	345547.32	2269260.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
165	345535.03	2269276.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
166	345517.99	2269305.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
167	345503.27	2269332.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
168	345484.49	2269368.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
169	345472.20	2269434.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
170	345472.90	2269465.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
171	345484.05	2269489.11	Аналитический метод	0.10	
172	345433.29	2269532.10	Аналитический метод	0.10	
173	345429.31	2269539.39	Аналитический метод	0.10	
174	345420.03	2269546.18	Аналитический метод	0.10	
175	345407.61	2269542.04	Аналитический метод	0.10	
176	345384.42	2269524.64	Аналитический метод	0.10	
177	345372.16	2269504.26	Аналитический метод	0.10	
178	345333.50	2269472.49	Аналитический метод	0.10	
179	345221.50	2269444.29	Аналитический метод	0.10	

180	345004.92	2269319.41	Аналитический метод	0.10	
181	344911.26	2269311.41	Аналитический метод	0.10	
182	344905.35	2269224.54	Аналитический метод	0.10	
183	344928.50	2269183.93	Аналитический метод	0.10	
184	344981.02	2269121.11	Аналитический метод	0.10	
185	344980.41	2269118.76	Аналитический метод	0.10	
186	345050.13	2269093.25	Аналитический метод	0.10	
187	345055.07	2269029.66	Аналитический метод	0.10	
188	345003.55	2268904.99	Аналитический метод	0.10	
189	344958.61	2268852.89	Аналитический метод	0.10	
190	344940.19	2268811.84	Аналитический метод	0.10	
191	344935.10	2268759.89	Аналитический метод	0.10	
192	344958.46	2268679.20	Аналитический метод	0.10	
193	344972.95	2268649.55	Аналитический метод	0.10	
194	345025.28	2268631.35	Аналитический метод	0.10	
195	345087.60	2268569.50	Аналитический метод	0.10	
196	345208.10	2268431.12	Аналитический метод	0.10	

197	345164.28	2268393.15	Аналитический метод	0.10	
198	345205.22	2268229.76	Аналитический метод	0.10	
199	345328.39	2268402.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
200	345366.86	2268456.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
201	345364.51	2268515.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
202	345425.60	2268617.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
203	345504.29	2268617.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
204	345508.48	2268623.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
133	345521.66	2268623.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
205	344394.69	2269161.47	Аналитический метод	0.10	
206	344410.93	2269197.71	Аналитический метод	0.10	
207	344464.75	2269352.10	Аналитический метод	0.10	
208	344469.87	2269398.46	Аналитический метод	0.10	
209	344555.32	2269613.72	Аналитический метод	0.10	
210	344484.79	2269642.05	Аналитический метод	0.10	

211	344435.81	2269624.88	Аналитический метод	0.10	
212	344395.48	2269632.21	Аналитический метод	0.10	
213	344280.14	2269298.63	Аналитический метод	0.10	
214	344199.28	2269322.81	Аналитический метод	0.10	
215	344124.86	2269357.93	Аналитический метод	0.10	
216	344183.51	2269608.97	Аналитический метод	0.10	
217	344093.00	2269638.78	Аналитический метод	0.10	
218	344071.74	2269600.60	Аналитический метод	0.10	
219	343970.14	2269617.03	Аналитический метод	0.10	
220	343875.65	2269672.13	Аналитический метод	0.10	
221	343866.01	2269665.33	Аналитический метод	0.10	
222	343853.85	2269557.21	Аналитический метод	0.10	
223	343848.38	2269537.67	Аналитический метод	0.10	
224	343789.32	2269552.12	Аналитический метод	0.10	
225	343775.99	2269531.48	Аналитический метод	0.10	
226	343721.06	2269348.13	Аналитический метод	0.10	
227	343713.21	2269339.56	Аналитический метод	0.10	

228	343701.08	2269336.71	Аналитический метод	0.10	
229	343691.80	2269338.14	Аналитический метод	0.10	
230	343681.82	2269342.28	Аналитический метод	0.10	
231	343678.96	2269354.55	Аналитический метод	0.10	
232	343680.39	2269366.68	Аналитический метод	0.10	
233	343689.52	2269375.24	Аналитический метод	0.10	
234	343703.22	2269400.21	Аналитический метод	0.10	
235	343748.27	2269536.42	Аналитический метод	0.10	
236	343787.62	2269883.40	Аналитический метод	0.10	
237	343766.92	2269917.12	Аналитический метод	0.10	
238	343741.10	2269916.56	Аналитический метод	0.10	
239	343735.04	2269868.01	Аналитический метод	0.10	
240	343734.15	2269856.14	Аналитический метод	0.10	
241	343730.98	2269849.31	Аналитический метод	0.10	
242	343716.03	2269834.36	Аналитический метод	0.10	
243	343708.90	2269830.80	Аналитический метод	0.10	
244	343697.51	2269831.51	Аналитический метод	0.10	

245	343691.81	2269838.63	Аналитический метод	0.10	
246	343689.82	2269848.46	Аналитический метод	0.10	
247	343695.14	2269916.11	Аналитический метод	0.10	
248	343641.26	2269954.26	Аналитический метод	0.10	
249	343628.83	2269952.45	Аналитический метод	0.10	
250	343616.57	2269942.44	Аналитический метод	0.10	
251	343585.55	2269870.02	Аналитический метод	0.10	
252	343566.37	2269780.54	Аналитический метод	0.10	
253	343568.61	2269657.30	Аналитический метод	0.10	
254	343571.90	2269634.30	Аналитический метод	0.10	
255	343579.60	2269612.60	Аналитический метод	0.10	
256	343604.09	2269565.85	Аналитический метод	0.10	
257	343592.40	2269444.75	Аналитический метод	0.10	
258	343574.93	2269308.51	Аналитический метод	0.10	
259	343611.12	2269279.16	Аналитический метод	0.10	
260	343688.14	2269275.70	Аналитический метод	0.10	
261	343684.42	2269066.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	



262	343683.50	2268866.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
263	343736.37	2268860.38	Аналитический метод	0.10	
264	343819.23	2268910.82	Аналитический метод	0.10	
265	343797.24	2269008.38	Аналитический метод	0.10	
266	343827.17	2269069.66	Аналитический метод	0.10	
267	343955.12	2269142.44	Аналитический метод	0.10	
268	344034.17	2269229.11	Аналитический метод	0.10	
269	344049.05	2269287.40	Аналитический метод	0.10	
270	344133.40	2269271.61	Аналитический метод	0.10	
271	344189.14	2269246.84	Аналитический метод	0.10	
272	344255.81	2269208.50	Аналитический метод	0.10	
205	344394.69	2269161.47	Аналитический метод	0.10	

