

Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы "Мозжинский овраг"

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

Памятник природы "Мозжинский овраг"

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

21.12.1989

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Памятник природы включает ценные в экологическом и научном отношении природные комплексы, нуждающиеся в особой охране для сохранения его естественного состояния:

- уникальную эрозионную форму рельефа - один из крупнейших в бассейне верхней реки Москвы овраг;
- места произрастания и обитания редких видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Московской области.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Московского областного Совета народных депутатов	21.12.1989	1297/40		Об организации государственных памятников природы и заказников в Московской области
Распоряжение	министерство экологии и природопользования Московской области	21.01.2008	06-Р		Об утверждении актов инвентаризации особо охраняемых природных территорий областного значения
Постановление	правительство Московской области	14.07.2011	706/26		О реорганизации памятника природы областного значения "Мозжинский овраг" Реорганизовать памятник природы областного значения «Мозжинский овраг» путем изменения режима особой охраны .

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Московской области	02.12.2016	908/43	О внесении изменения в Паспорт памятника природы областного значения "Мозжинский овраг"	Внести изменение в Паспорт памятника природы областного значения "Мозжинский овраг", утвержденный постановлением Правительства Московской области от 14.07.2011 N 706/26 "О реорганизации памятника природы областного значения "Мозжинский овраг", утвердив его в новой редакции
Постановление	правительство Московской области	25.12.2019	1033/44	О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Московской области	11.02.2009	106/5	Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области	

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство экологии и природопользования Московской области

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Центральный федеральный округ, Московская область, Одинцовский район.
Центральный федеральный округ, Московская область, Рузский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Московская область, Одинцовский район, сельское поселение Ершовское, к западу от поселка Мозжинка; городской округ Звенигород к юго-востоку от автодороги Московское малое кольцо (А-107) до границы с Одинцовским районом.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

16. Общая площадь ООПТ:

39,4 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 39,4 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

ГПамятник природы включает часть квартала 59 Звенигородского участкового лесничества Звенигородского лесничества к востоку от Московского малого кольца (здесь и далее номера кварталов приводятся по материалам лесоустройства 2001 года; названия лесничества и участкового лесничества приводятся в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 12.01.2009 N 1 "Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ").

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

В состав памятника природы входят участки водно-ледниковой равнины и долины реки Москвы, включающей террасы москворецкого долинного зандра, террасный склон и москворецкие поймы. На территории памятника природы имеется одна из крупнейших в бассейне верхней реки Москвы эрозионная форма - Мозжинский овраг.

Дочетвертичные отложения представлены юрскими глинами, подстилаемыми известняками карбона. Выходы глин на поверхность имеются в приустьевой части Мозжинского оврага. Четвертичные отложения представлены водно-ледниковыми и древнеаллювиальными песками, супесями, суглинками. К современным отложениям относятся аллювий пойм, пролювий конуса выноса, коллювий обвально-осыпных тел.

Памятник природы расположен на абсолютных высотах от 133 м (отметка среднемноголетнего межженного уреза воды реки Москвы) до 184 м на равнине на северной оконечности памятника природы. Поверхность памятника природы имеет общий уклон с севера на юг в направлении к реке Москве. В общем направлении к руслу реки Москвы водно-ледниковая равнина сменяется террасой долинного зандра, переходящей в крутой террасный склон. Вторая и первая надпойменные террасы представлены фрагментами в западной части террасного склона.

Южную часть памятника природы занимает террасный склон, крутой (до 45°-60° крутизны) в восточной части у Мозжинского оврага и более пологий (15°-30°), осложненный небольшими эрозионными формами, в западной части. Верхняя бровка образована уступом террасы долинного зандра и возвышается над руслом более чем на 30 м. Ниже подошвы крутого склона в этой части территории памятника природы расположены низкие и ленточные подсклоновые поймы реки Москвы. На высоте 10-12 м над поверхностью поймы на наиболее крутых участках склона встречаются осыпные стенки высотой до 1,5 м, нависающие над ними обрывы, обвально-осыпные тела, лежащие ниже по склону.

Мозжинский овраг начинается несколько севернее границы памятника природы и пересекает его с севера на юг вдоль северо-восточной границы. Длина оврага в границах памятника природы составляет 1,27 км. Овраг извилистый, имеет несколько коротких отрогов. В северной части памятника природы врез оврага составляет 4-6 м, вблизи устья - превышает 30 м, крутизна бортов местами достигает 45°. В приустьевой части имеются обвально-осыпные и оползневые тела. Овраг формирует конус выноса, наложенный на пойму.

По днищу Мозжинского оврага протекает ручей Мозжинка, имеющий характер постоянного водотока только в приустьевой части оврага. Перед выходом на конус выноса ручей имеет ширину 1-1,5 м и глубину до 0,5 м. На конусе выноса русло ручья дробится на рукава. У подножья террасного склона в Мозжинском овраге имеются места выхода грунтовых вод.

Почвенный покров памятника природы включает дерново-подзолы, дерново-подзолистые почвы, локально - гумусово-глеевые и перегнойно-глеевые почвы, а также аллювиальные светлогумусовые почвы на пойме.

Растительные сообщества памятника природы имеют сложную структуру, а их видовой состав

достаточно разнообразен. В составе флоры насчитывается свыше 180 видов сосудистых растений. Растительность памятника природы представлена еловыми и сосново-еловыми лесами на пологонаклонных поверхностях водно-ледниковой равнины; широколиственными и смешанными лесами на пологонаклонных террасных поверхностях и в Можжинском овраге: сосновыми, дубовыми, елово-дубовыми, сосново-дубовыми, осиново-березово-дубовыми, дубово-липовыми, осиново-березово-елово-дубовыми и осиново-березово-липово-дубовыми, на крутом террасном склоне - сосновыми лесами, по днищу Можжинского оврага, его конусу выноса и местам сочений - черемухово-сероольховыми лесами, а также лугами различных типов на разреженных участках лесов и пойме реки Москвы.

На водно-ледниковой равнине, в том числе в верховьях Можжинского оврага, преобладают еловые сомкнутые леса кислично-зеленомошные с участками мертвопокровных. В травяном покрове кроме кислицы обыкновенной присутствуют виды дубравного широкоотравья, борец северный, или высокий, воронец колосистый и папоротники.

По понижениям и пологим склонам водно-ледниковой равнины есть участки старых ельников лециновых папоротниково-широкоотравно-кисличных с пролесником многолетним, живучкой ползучей, вороньим глазом четырехлистным, копытнем европейским, фиалкой удивительной, медуницей темной и адоксой мускусной. Ельники перемежаются с сосново-еловыми лесами папоротниково-кислично-широкоотравными с высоким обилием зеленчука. Диаметр стволов ели достигает местами 70 см. Подлесок сосново-еловых лесов образован рябиной обыкновенной, черемухой обыкновенной, бузиной красной и малиной. Здесь довольно много лугово-лесных злаков и сорнолесных нитрофилов - чистотела большого, лопуха паутинистого, крапивы двудомной, яснотки крапчатой, бородавника обыкновенного и купыря лесного.

На относительно пологих частях задровой террасы и примыкающей водно-ледниковой равнины по правому борту Можжинского оврага встречаются елово-дубовые леса с липой бересклетово-лециновые широкоотравные с осоками волосистой и пальчатой, копытнем европейским, зеленчуком желтым и эфемероидами. Здесь встречается шалфей клейкий - вид, занесенный в Красную книгу Московской области.

В южной части памятника природы на самых крутых и сухих, хорошо прогреваемых участках склонов в сосняках злаково-разнотравных без подлеска произрастают бедренец камнеломковый, полыни горькая и равнинная, пупавка красильная, василек скабиозовый, жабрица порезниковая, очитки, фиалка опушенная, ястребинки волосистая и зонтичная, смолка обыкновенная, душица обыкновенная, астрагал сладколистный. Встречаются также луговые и сорнолуговые виды разнотравья и злаков, в том числе: полевица тонкая, или волосовидная, овсяница овечья, земляника зеленая, клевер горный и колокольчик рапунцеливидный. На почве развиты листоватые лишайники и зеленые мхи.

На менее крутых участках террасного склона фрагментарно встречаются среднесомкнутые елово-дубовые, дубовые с участием сосны и ели, осиново-березово-дубовые леса лециновые снытево-волосистоосоковые. Диаметр стволов дуба достигает 60-70 см. В них преобладают виды дубравного широкоотравья, местами встречается шалфей клейкий. Среднесомкнутые леса чередуются с участками разреженных дубовых или сосново-дубовых злаково-разнотравных лесов. Многовидовой травяной ярус представлен сочетанием луговых, лесных и лугово-лесных видов разнотравья, злаков, бобовых и осок. Наиболее часто на открытых участках встречаются мятлики узколистный и дубравный, коротконожка перистая, перловник поникающий, ежа сборная, вейник тростниковидный, полевица тонкая, или волосовидная, осоки ранняя, колючковатая и корневищная, купена душистая, смолка обыкновенная, земляника зеленая, или полуница, репешок обыкновенный, астрагал сладколистный, клевер средний и горный, чина лесная, фиалка опушенная, первоцвет весенний, ластовень лекарственный, душица обыкновенная, вероника широколистная, колокольчики рапунцеливидный и персиколистный (последний является редким и уязвимым видом, не включенным в Красную книгу Московской области, но нуждающимся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), девясил иволистный и эфемероиды. Участки террасного склона, лишенные древостоя, покрыты мятликово-разнотравными лугами. В целом здесь преобладают сухолюбивые виды легких почв. Здесь доминируют мятлик узколистный, виды бобовых, жабрица порезниковая, очиток едкий, полынь равнинная, встречаются истод хохлатый, смолевка поникшая, земляника зеленая, крупные куртины осоки колючковатой, клевер горный, василек скабиозовый и колокольчик рапунцеливидный. На осветленных сухих участках обильны луговые и лугово-лесные виды растений: первоцвет весенний, колокольчик рапунцеливидный, земляника зеленая, мятлик узколистный, душица обыкновенная, подмаренники мягкий и северный, фиалка опушенная.

В нижних сухих частях террасного склона (первая надпойменная терраса) представлены разнотравно-кострецовые луга с кострецом безостым, мятликом узколистным, щавелем пирамидальным, жабрицей

порезниковой, геранью луговой, васильком скабиозовым, свербигой восточной, земляникой зеленой, колокольчиком рапунцелевидным и другими луговыми видами.

В верхней и средней частях Мозжинского оврага борта заняты, в основном, дубово-липовыми лесами с участием ели кустарниковыми широколиственными. В древостое кроме дуба черешчатого, ели обыкновенной и липы сердцелистной участвуют клен остролистный и черемуха обыкновенная. Дубы имеют диаметр стволов до 70-80 см. В подросте преобладают липа и клен. Кроме видов дубравного широколиственного обильны эфемероиды: хохлатка плотная, ветреница лютиковидная, ветреница дубравная - вид, занесенный в Красную книгу Московской области. Из таежных видов отмечены кислица, майник, щитовник мужской и голокучник Линнея. В нижних, а местами и в средних участках бортов оврага на всем его протяжении обильны хвощ зимующий, пролесник многолетний, колокольчики крапиволистный и широколистный (последние два вида являются редкими и уязвимыми видами, не включенными в Красную книгу Московской области, но нуждающимися на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

В приустьевой части Мозжинского оврага и на его конусе выноса развиты черемухово-сероольховые леса и сероольшаники крапивно-снытевые с отдельными старыми кленами и вязами. В них обычны черемуха обыкновенная, ива ломкая, или ракита, хмель вьющийся, ежевика, смородина черная.

Травяной ярус представлен крапивой двудомной, мягковолосником обыкновенным, снытью обыкновенной, купырем лесным, ясноткой крапчатой, чистотелом большим, бутенем душистым, колокольчиком крапиволистным, таволгой вязолистной, хохлаткой плотной, чистяком весенним.

Самая нижняя часть конуса выноса Мозжинского оврага вдоль русла реки Москвы занята влажнотравно-хвощовыми сероольшаниками со сплошными зарослями хвоща зимующего. Здесь много влаголюбивых зеленых мхов, растут бодяк овощной, вербейник обыкновенный, яснотка крапчатая, хмель вьющийся, уязвимый в Московской области гулявник прямой.

В балках на весьма богатых почвогрунтах произрастают осиново-березово-елово-дубовые и осиново-березово-липово-дубовые леса лещиновые злаково-широколиственные. В древостое участвуют клен остролистный, вяз гладкий и черемуха обыкновенная. В подлеске преобладает лещина обыкновенная. В травяном ярусе произрастают лесные злаки, виды широколиственного, обильны эфемероиды: гусиный лук малый, ветреница дубравная, ветреница лютиковидная, хохлатка плотная.

По днищам балок развиты сорнотравно-широколиственные сероольшаники, где произрастают ольха серая, вяз гладкий, дуб, ель, черемуха, бузина красная и жимолость обыкновенная. В травяном ярусе этих сероольшаников доминируют сорно-лесные, овражно-балочные растения: чистотел большой, яснотка крапчатая, купырь лесной, гравилат речной, чистец лесной, встречаются виды широколиственного, а также колокольчик широколистный и эфемероиды.

В местах сочтения грунтовых вод в устье Мозжинского оврага произрастает ивняк с ольхой серой и черемухой крапивно-таволговый с хмелем вьющимся, чистяком весенним, недотрогой обыкновенной, бутенем Прескотта, подмаренником приречным, чесночницей черешчатой, мягковолосником обыкновенным, сердечником недотрогой, камышом лесным, вехом ядовитым, пасленом сладко-горьким, селезеночником очереднолистным.

На подсклоновой пойме растут отдельные древовидные и кустарниковые ивы, ольха серая, двухкосточник тростниковидный, манник большой, таволга вязолистная, купырь лесной, хвощ речной, василисник простой, недотроги обыкновенная и железистая, крестовник приречный и гулявник прямой.

Животный мир памятника природы отличается высоким разнообразием. Отмечено обитание 80 видов наземных позвоночных животных, относящихся к 16 отрядам 4 классов, в том числе 4 вида амфибий, 1 вида рептилий, 62 видов птиц и 13 видов млекопитающих.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для хвойных и широколиственных лесов Нечерноземного центра России. Преобладают виды, экологически связанные с древесно-кустарниковой растительностью. Довольно высока доля обитателей лугово-полевых местообитаний и видов, связанных с водоемами и водно-болотными угодьями. Последнее обусловлено обилием водотоков и в целом близостью к руслу реки Москвы. Доля синантропных видов в составе фауны памятника природы незначительна.

На территории памятника природы можно выделить четыре основных зоокомплекса (зооформации) наземных позвоночных животных: зооформацию хвойных лесов (еловых, сосновых и хвойных лесов с участием мелколиственных пород), зооформацию лиственных лесов (широколиственные и мелколиственные леса, местами с участием хвойных пород), зооформацию увлажненных местообитаний (прибрежные заросли вдоль русла реки Москвы, Мозжинский овраг с ручьем Мозжинка, подсклоновые сочтения), зооформацию открытых местообитаний (луга, лесные опушки). Зооформация хвойных лесов включает следующие виды: обыкновенная бурозубка, горностай,

обыкновенная белка; желна, пестрый дятел, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, рябинник, певчий дрозд, буроголовая гаичка, зяблик, обыкновенный снегирь.

Территориальная группировка видов, характерных для зооформации широколиственных и смешанных лесов, включает такие виды как европейский крот, обыкновенная бурозубка, обыкновенная лисица, обыкновенная белка, малая лесная мышь. Основу птичьего населения составляют выходцы из европейских широколиственных лесов - сойка, славка-черноголовка, пеночка-трещотка, зарянка, черный дрозд, певчий дрозд, обыкновенная лазоревка, большая синица, обыкновенный поползень, зяблик; достаточно многочисленна мухоловка-пеструшка; также отмечается серая неясыть и зеленый дятел - вид, занесенный в Красную книгу Московской области. Представлены широко распространенные виды: обыкновенная кукушка, пестрый дятел, желтоголовый королек. Участки Можинского оврага, на которых произрастают широколиственные породы деревьев, являются местом обитания редкого насекомого, занесенного в Красную книгу Московской области, - цикады горной.

По всем залесенным местообитаниям памятника природы встречаются травяная лягушка и серая жаба. Животный мир открытых местообитаний существенно отличается от такового в лесной его части, но многие из перечисленных выше видов животных используют совместно открытые биотопы и лесные участки, включая заросли кустарников и пойменные леса вблизи русла реки Москвы на пойме и конусе выноса Можинского оврага. Из млекопитающих наиболее характерны европейский крот, обыкновенная полевка, заяц-русак, черный хорь и обыкновенная лисица. Из птиц характерными обитателями лугов и кустарников являются коростель, чибис, черный стриж, полевой жаворонок, луговой конек, белая трясогузка, обыкновенный жулан, серая славка, обыкновенная овсянка. На лугах охотятся хищные птицы: обыкновенный канюк, пустельга (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении) и дербник (вид, занесенный в Красную книгу Московской области). Многочисленны живородящие ящерицы. Луга памятника природы являются местом обитания редких видов перепончатокрылых, занесенных в Красную книгу Московской области: цератины синей и шмеля Семенова-Тян-Шанского.

Особую природоохранную ценность среди представителей зооформации открытых местообитаний представляет группа видов, экологически связанных с береговыми обрывами - осыпными стенками. На крутых осыпных склонах террас реки Москвы отмечается обыкновенный зимородок - вид, занесенный в Красную книгу Московской области. Здесь расположено уникальное для Московской области скопление колоний редких видов перепончатокрылых: галикта четырехполосого, представителей родов Коллет и Андрена. В колониях одиночных пчел обитают жужжало малое и жужжало разноцветное. Данные виды и роды занесены в Красную книгу Московской области. Зооформация увлажненных местообитаний играет важную роль в поддержании биоразнообразия территории. Характерными обитателями увлажненных местообитаний являются такие виды, как речной сверчок, садовая камышевка, длиннохвостая синица, большая синица, обыкновенная чечевица. Чаще, чем в других местообитаниях, здесь встречаются озерные и травяные лягушки. Река Москва служит местом размножения упомянутых видов лягушек и серых жаб. Непосредственно вдоль русла реки Москвы держатся водяная полевка и ондатра. Обычны здесь и многие мелкие куньи: горностаи, ласка, американская норка.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
сброс хозяйственно-бытовых отходов на природные территории		Сброс хозяйственно-бытовых отходов на территорию памятника природы, включая овраги и балки	
пожары		Неосторожное обращение с огнем, поджоги сухой травы, лесной подстилки, устройство весенних палов - луговые и лесные пожары	
заезд и перемещение транспорта по территории ООПТ		Заезд автомобилей и иных моторных транспортных средств и их перемещение по территории памятника природы вне дорог общего пользования, включая легкие моторные средства типа квадроциклов и снегоходов, - фактор беспокойства для животных, фактор нарушения почвенно-растительного покрова	
самодеятельный отдых населения		Вытаптывание, разведение костров, захламление территории рекреационными отходами, фактор беспокойства для животных	
сбор и иные формы изъятия из природы редких растений			

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
использование природных комплексов для рекреационной деятельности			
разведка и добыча нерудных полезных ископаемых			
любое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций			

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Московской области от 02.12.2016 №908/43

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- любые воздействия, нарушающие почвенно-растительный покров (кроме воздействий, связанных с осуществлением деятельности, разрешенной режимом памятника природы), рельеф, гидрологический режим, в том числе: любое капитальное строительство: промышленное, индивидуальное жилищное, спортивно-техническое и иное; возведение некапитальных построек и временных сооружений, за исключением некапитальных построек и временных сооружений, устанавливаемых для эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов; прокладка новых дорог и расширение существующих дорог, за исключением дорог без покрытия, прокладываемых вне мест нахождения объектов особой охраны памятника природы в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов, и эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций; прокладка новых и расширение существующих коммуникаций; прокладка новых и расширение существующих спортивных трасс; проведение гидромелиоративных мероприятий; геологоразведка и добыча полезных ископаемых, проведение взрывных работ; использование земель под сады и огороды; благоустройство территории (размещение дорожно-тропиночной сети, скамей, навесов от дождя); организация туристических станций, бивуаков, туристических троп и трасс, кроме лыжной трассы согласно подпункту "ж" пункта 1 раздела IX "Режим особой охраны памятника природы"; проведение культурно-массовых мероприятий, физкультурно-спортивных соревнований и тренировочных сборов, в том числе лыжных и велосипедных, туристических слетов и иных массовых мероприятий;
- рубки на склонах крутизной более 10°;
- рубки и вывоз древесины в период с 1 марта по 30 ноября;
- рубки в период с 1 декабря по 30 апреля, кроме разрешенных согласно подпунктам "г", "д" и "е" пункта 1 раздела IX "Режим особой охраны памятника природы";
- любое уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, не относящиеся к деятельности по охране, защите и воспроизводству лесов, расчистке квартальных просек, трасс линий электропередачи, трубопроводов и других существующих коммуникаций, а также к эксплуатации, ремонту, регламентному обслуживанию и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций;
- разведение костров, сжигание мусора, применение пиротехнических средств;
- палы травы и иной растительности;
- ремонт и обслуживание транспортных средств;
- въезд на территорию памятника природы и перемещение по ней с использованием моторных

транспортных средств (в том числе мотоциклы, квадроциклы, снегоходы), исключая спецтранспорт и транспорт, используемый для природоохранного патрулирования, иных природоохранных и природовосстановительных мероприятий, вывоза древесины, вывоза мусора, поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей, охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций;

- виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории, в том числе: применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, за исключением феромонных ловушек; складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза; захламление и замусоривание территории;
- прослушивание аудиоустройств без наушников;
- свободный выгул и натаска собак;
- пребывание на территории памятника природы с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием;
- сбор растений, являющихся объектами особой охраны памятника природы, и их частей;
- посадка экзотических пород деревьев и кустарников;
- изъятие из природы животных, являющихся объектами охраны памятника природы, в том числе беспозвоночных животных.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- деятельность, направленная на улучшение экологического состояния и сохранение природных комплексов памятника природы.

создание элементов экологической инфраструктуры, в том числе:

- вынесение на местность границ памятника природы путем установки информационных аншлагов; устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;
- охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса), категориями защитных лесов и особо защитных лесных участков;
- выборочные санитарные рубки и рубки ухода за лесом (на участках лесных культур) в период с 1 декабря по 30 апреля, с интенсивностью рубки не выше умеренной (не более 30 процентов от запаса древесины до рубки), за исключением рубок на склонах крутизной более 10°;
- расчистка граничных просек;
- расчистка трасс существующих коммуникаций, а также лыжной трассы для любительского отдыха, проходящей от ФГУП "Пансионат Звенигородский" Управления делами Российской Академии Наук до русла реки Москвы;
- эксплуатация и ремонт лыжной трассы для любительского отдыха, проходящей от ФГУП "Пансионат Звенигородский" Управления делами Российской Академии Наук до поймы реки Москвы;
- эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание и реконструкция существующих коммуникаций и инженерных объектов;
- сбор грибов, растений, их частей, за исключением видов, являющихся объектами охраны памятника природы;
- ручное сенокошение;
- пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих;
- проезд по территории памятника природы вне мест нахождения объектов особой охраны памятника природы транспортных средств и специальной техники в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют