

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник областного значения «Верховья реки Большой Сестры»

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

Государственный природный заказник областного значения «Верховья реки Большой Сестры»

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

04.03.1996

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Сохранение ненарушенных природных комплексов, их компонентов в естественном состоянии; восстановление естественного состояния природных комплексов, нарушенных сплошными рубками, поддержание экологического баланса.

Заказник предназначен для:

- сохранения и восстановления природных комплексов;
- сохранения местообитаний редких видов растений и животных;
- ведения мониторинга видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;
- выполнения научно-исследовательских работ по изучению объектов особой охраны заказника.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Московской области	04.03.1996	12/6	Об объявлении территории "Верховья реки Большой Сестры" государственным природным заказником местного (областного) значения	Объявить территорию "Верховья реки Большой - Сестры" государственным природным заказником местного (областного) значения .

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Московской области	25.02.2016	136/6		Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях областного значения, расположенных в Егорьевском муниципальном районе Московской области, Волоколамском муниципальном районе Московской области и Истринском муниципальном районе Московской области 1. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения "Елово-широколиственный лес с подлесником европейским". 2. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения "Истоки р. Цны". 3. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения "Леса северной части Лелечского лесничества". 4. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения "Верховья реки Большой Сестры".

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Московского областного Совета народных депутатов	11.01.1990	15/1		Об утверждении Положения о водоохраных зонах (полосах) рек, озер и водохранилищ в Московской области
Постановление	правительство Московской области	17.09.2004	571/37		Об утверждении минимальных размеров водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, частично или полностью расположенных на территории Московской области
Постановление	правительство Московской области	08.02.2008	74/3		О признании утратившим силу постановления Правительства Московской области от 17.09.2004 N 571/37 «Об утверждении минимальных размеров водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, частично или полностью расположенных на территории Московской области»
Схема	правительство Московской области	11.02.2009			Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области. Масштаб 1:200000

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
Постановление	правительство Московской области	27.06.2017	535/22		Об утверждении изменений в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области Утвердить прилагаемые изменения в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области, утвержденную постановлением Правительства Московской области от 11.02.2009 N 106/5 "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области"

10. Ведомственная подчиненность:

Волоколамский филиал государственного казенного учреждения Московской области «Мособллес»

Истринский филиал государственного казенного учреждения Московской области «Мособллес»

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, Волоколамский район.
Центральный федеральный округ, Московская область, Истринский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Сельское поселение Теряевское, 0,5 км к югу от деревни Воротово; сельское поселение Чисменское, 0,1 км к востоку от деревни Золево; Истринский район, сельское поселение Новопетровское, в непосредственной близости от деревни Шаблыкино

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

5 274,5 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 5 274,5 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Географические координаты характерных (поворотных) точек заказника приведены в системе координат 1995 года (СК-95).

Заказник включает кварталы 103, 104 Теряевского участкового лесничества Волоколамского лесничества; кварталы 6-16, 18-23, 30, 31, 36, 37, 43, 44, 52-54 Аннинского участкового лесничества Волоколамского лесничества (номера кварталов приводятся по материалам лесоустройства 2000 года; названия лесничества и участковых лесничеств 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»); кварталы 1, 2, 6-10, 15-18, 24-26, 32, 33, 40 Деньковского участкового лесничества Истринского лесничества (номера кварталов приводятся по материалам лесоустройства 1999 года; 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»).

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Территория заказника приурочена к западной части Московской возвышенности и располагается в зоне, где сформировались холмистые и грядово-холмистые моренные равнины. Дочетвертичный фундамент территории сложен юрскими глинами и песками.

Наиболее высокие ярусы рельефа на территории заказника представлены многочисленными моренными холмами с пологими склонами (крутизна склонов 2-5°). Длина холмов достигает 500 м, ширина – 200 м, относительная высота холмов – до 10-30 м. Наивысшая точка заказника находится в его восточной оконечности на высоте 290 м над уровнем моря и приурочена к привершинному склону холма. Поверхности холмов сложены покровными суглинками и супесями, под которыми залегают моренные валунные суглинки. Межхолмовые понижения занимают пологоволнистые водноледниковые равнины, сырые, влажные и заболоченные ложбины и западины. Поверхности понижений сложены делювиальными суглинками, водноледниковыми отложениями, подстилаемыми мореной.

Холмистые равнины заказника прорезаются долинами реки Большой Сестры и ее притоков – Селиванихи и Чисмены, для которых характерно значительное количество отрогов по типу балок, оврагов, рытвин и ложбин. Густота эрозионного расчленения территории изменяется от 0,5 км/км² на междуречных поверхностях до 1,5 км/км² на бортах долин рек. Глубина вреза долины реки Большой Сестры достигает 10-25 м, ширина долины – до 200-250 м. На высотах до 10 м над урезом реки фрагментарно выделяется площадка первой надпойменной террасы, сложенная песками с валунами, галькой и щебнем. Поверхность поймы реки, сложенная аллювиальными песчаными отложениями, сформировалась на высоте 1-3 м над урезом воды русла. К меженному урезу реки Большой Сестры на западной границе заказника приурочена наименьшая абсолютная отметка территории – 198 м над уровнем моря. Высота склонов долин рек Селиванихи и Чисмены достигает 5-10 м, ширина долин – 150-200 м. Глубина вреза многочисленных оврагов и балок – преимущественно до 5 м.

На территории заказника действует комплекс современных рельефообразующих процессов. Для днищ долин водотоков характерны процессы глубинной и боковой эрозии. На склонах отмечается делювиальный смыв и мелкоблоковое оползание поверхностного чехла суглинков и супесей, на крутых склонах – местами осыпные процессы. В долине реки Большой Сестры в местах выходов грунтовых вод отмечаются оползни.

Гидрологический сток подавляющей части территории заказника направлен в реку Большую Сестру (бассейн реки Ламы) и ее притоки (в том числе в реку Локнаш в северо-западной оконечности заказника). В юго-западной окраине заказника находятся подвергшиеся мелиорации верховья реки Гряды (бассейн реки Озерны), а небольшой фрагмент в северо-восточной части заказника включает верховья реки Смелъниковы (левый приток реки Вельги) и относится к водосбору реки Истры. Протяженность реки Большой Сестры в пределах заказника составляет порядка 11 км. Ширина русла реки в ее верхней части достигает 5 м, глубина составляет 0,2-1,0 м. Протяженность реки Чисмены составляет порядка 9 км, реки Селиванихи – 7,5 км, ширина их русел достигает 3-4,5 м. В районе пересечения реки Большой Сестры с западной границей заказника в нее впадает река Березовка –

левый приток, входящий в заказник лишь в нижнем течении и протекающий вдоль его границы. Все эти реки принимают значительное количество притоков, преимущественно временного характера. В долинах рек отмечаются выходы грунтовых вод, вскрывающиеся на поверхность по кровле морены. Почвенный покров на вершинах холмов и в верхних частях склонов представлен дерново-подзолистыми почвами, сформировавшимися на суглинистых отложениях. При их земледельческом освоении местами образовались агрогенно-преобразованные агродерново-подзолистые почвы. На террасных поверхностях, сложенных песчаными отложениями, образованы дерново-подзолы и агродерново-подзолы. В нижних частях склонов на участках с замедленным дренажем в зависимости от слагающих отложений формируются дерново-подзолистые глеевые почвы и дерново-подзолы глеевые, а также их агрогенно-преобразованные вариации – агродерново-подзолисто-глеевые и агродерново-подзолы глеевые. На поймах рек преобладают аллювиальные светлогумусовые почвы. В днищах эрозионных форм отмечаются гумусово-глеевые и перегнойно-глеевые почвы. На заболоченных участках преобладают торфяные эутрофные почвы.

Территория заказника представляет собой крупный лесной массив, расположенный на возвышенности, расчлененной долинами рек, балками и оврагами, что определяет довольно разнообразный набор растительных сообществ.

В заказнике преобладают еловые леса разного возраста, в том числе лесные культуры. В южной части территории имеются насаждения 150-200-летнего возраста (53 квартал Аннинского участкового лесничества Волоколамского лесничества). К ели часто примешиваются береза и осина, есть березово-еловые и осиново-еловые насаждения, а также березняки и осинники с елью во втором ярусе.

Еловые и мелколиственно-еловые леса представлены разнообразными типами: кисличными зеленомошными, кислично-папоротниковыми зеленомошными, чернично-кисличными зеленомошными, кислично-вейниковыми, кустарниковыми разнотравно-кисличными, чернично-широкотравными и другими. Встречаются участки еловых посадок мертвопокровные и редкотравные. В кустарниковом ярусе этих лесов встречаются крушина ломкая, жимолость лесная, лещина, малина, изредка волчегонник обыкновенный, или волчье лыко (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

Набор видов травяно-кустарничкового яруса достаточно разнообразен. Наиболее типичны кислица, черника, костяника, брусника, вейник лесной, майник двулистный, седмичник европейский, живучка ползучая, грушанка круглолистная, ортилия однобокая, хвощ лесной, копытень европейский, бор развесистый, папоротники (щитовники мужской, картузианский и распростертый, кочедыжник женский), сныть обыкновенная, зеленчук желтый, звездчатка жестколистная, яснотка крапчатая, земляника лесная, лютик кашубский и другие. В лесах нередко встречаются влажные и заболоченные западины с влаголюбивыми видами (камыш лесной, тростник южный, таволга вязолистная, частуха подорожниковая, сабельник болотный, череда трехраздельная, скерда болотная и другие) со сфагновыми и политриховыми мхами, а также прогалины с влажнотравьем (таволга вязолистная, кочедыжник женский, щучка дернистая, калужница болотная и другие), местами с крапивой двудомной. На прогалинах и опушках нередко встречаются пальчатокоренник Фукса, любка двулистная и купальница европейская – редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении. Сосновые леса (в том числе культуры сосны) встречаются в заказнике значительно реже. По опушкам здесь растут буквица лекарственная, золотарник обыкновенный, ландыш майский и колокольчик персиколистный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении) и другие лугово-лесные виды растений.

На южной окраине заказника представлены смешанные леса с участием дуба кустарниковые широколиственные. Отмечен дуб с диаметром ствола до 50 см. В древостое этих лесов преобладают осина и береза (диаметр стволов осины до 50 см), единично присутствуют ель и клен остролистный. На стволах старых осин растет редкий мох – некера перистая, занесенный в Красную книгу Московской области. Характерен густой кустарниковый ярус с преобладанием лещины, участием жимолости и бузины. Местами имеется густой подрост клена. В травяном покрове участвуют сныть обыкновенная, копытень европейский, медуница неясная, подмаренник душистый, пролесник многолетний, лютик кашубский, вейник тростниковидный, осока волосистая. Здесь встречается подлесник европейский (вид, занесенный в Красную книгу Московской области). В прилегающих лесных сообществах имеется подрост дуба.

В ельниках с осинкой и березой по долине реки Большой Сестры встречается примесь вяза, клена остролистного. Отмечены вязы с диаметром стволов до 40-50 см. На склонах долины в лесах

преобладает дубравное широколиственное – сныть, копытень, борец северный, подмаренник душистый, пролесник многолетний, норичник шишковатый; на днище – папоротники (кочедыжник женский и щитовник мужской), звездчатка дубравная, чистец лесной, чистотел большой, борец и другие. В долинах более мелких водотоков произрастают сероольховые, местами с ивой пятитычинковой, таволгово-крапивные и влажнотравные леса. В них встречается смородина черная и хмель, здесь отмечен лунник оживающий (вид, занесенный в Красную книгу Московской области) и колокольчик широколистный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

Местами здесь, как и в северной части заказника, встречаются участки сырых и заболоченных березняков осоковых и злаково-осоковых с рогозом, ситником развесистым, тростником, а также залесенные сосной и березой травяные болота камышово-осоковые с тростником, рогозом широколистным, ситником развесистым и другими видами, есть непроходимые заболоченные просеки и широкие придорожные канавы, заполненные водой.

Участки заболоченных березняков со сфагновыми, зелеными и долгими мхами, березово-сосновые сфагновые болотца с пушицей, осоками, хвощами и черникой на кочках занимают небольшие площади. По окраинам сфагновых болот редко растет пальчатокоренник пятнистый (вид, занесенный в Красную книгу Московской области).

Вырубки зарастают березой и ивой козьей, иногда лещиной. В квартале 18 Аннинского участкового лесничества проведена санитарная рубка погибших елей. Усыхающие ели отмечены почти на всех участках заказника.

Большой открытый участок в центральной части заказника (квартал 1 Деньковского участкового лесничества Истринского лесничества) характеризуется чередованием разнотравно-злаковых лугов на более дренированных участках, щучковых – на умеренно сырых, таволговых – на сырых, и камышовых – на заболоченных участках. Единично встречаются кустарниковые ивы и подрост древесных пород. На сыроватых лугах с невысоким травостоем редко встречается гроздовник полулунный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). В ложбине, пересекающей открытый участок, развиты заросли кустарниковых ив с единичной березой и ольхой серой с таволгой, ситником, двукисточником тростниковидным, осоками и другими влаголюбивыми видами по днищу.

Животный мир заказника отличается большим видовым богатством и сравнительно высокой численностью многих малочисленных в Центральном регионе видов. Заказник представляет собой относительно малопосещаемый человеком обширный нефрагментированный участок леса, в котором отсутствуют сквозные автомобильные дороги. Это делает данную природную территорию хорошим резерватом для многих редких в Московской области (особенно чувствительных к фактору беспокойства) животных и отличной «зоной покоя» для охотничье-промысловых видов. Всего здесь отмечено 72 вида наземных позвоночных животных, из них два вида амфибий, один вид рептилий, 51 вид птиц, 18 видов млекопитающих. В водотоках заказника обитает не менее четырех-пяти видов рыб. Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды лесного пояса, характерные для средней полосы России. Отсутствие синантропных видов в составе фауны заказника свидетельствует о высокой степени сохранности и целостности природного комплекса. В пределах заказника выделяются четыре основных зоокомплекса (зооформации): зооформация хвойных лесов, зооформация влажных мелколиственных лесов, зооформация водных и околоводных местообитаний, зооформация лугово-опушечных местообитаний.

На территории заказника абсолютно преобладают зооформации хвойных лесов и влажных мелколиственных лесов.

Основу населения зооформации хвойных лесов, представленных преимущественно ельниками и лесокультурами ели, составляют типичные таежные виды и виды смешанных лесов – обыкновенная белка, лось, глухарь (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), рябчик, желна, трёхпалый дятел (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), большой пёстрый дятел, кедровка (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), сойка, серая мухоловка, желтоголовый королёк, обыкновенная пищуха, хохлатая синица (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), пухляк, московка, серая жаба. С сопредельных территорий отмечаются заходы бурого медведя и рыси – видов, занесенных в Красную книгу Московской области. Крайне редко отмечаются длиннохвостая неясница (вид, занесенный в Красную книгу Московской области) и мохноногий сыч (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу

Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении); Типичными обитателями влажных мелколиственных лесов заказника (главным образом представленных березняками; в меньшей степени – сероольшаниками, осинниками) являются: пятнистый олень, деряба (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), чёрный дрозд, рябинник, зарянка, славка-черноголовка, лазоревка, большая синица, ополовник, обыкновенная иволга. В этих же местообитаниях отмечается зеленый дятел (вид, занесенный в Красную книгу Московской области).

Во всех лесных местообитаниях встречаются европейская косуля (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), кабан (особенно высока его численность во влажных местообитаниях), серая неясыть, седой дятел (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), крапивник, певчий дрозд, обыкновенный поползень, ворон, пеночка-весничка, зяблик, чиж, обыкновенный снегирь. Ранее крайне редко отмечалась обыкновенная летяга – вид, занесенный в Красную книгу Московской области.

Зооформацию водных и околоводных местообитаний, приуроченных к рекам Большой Сестре, Чисмене и их притокам, широким канавам с водой, составляют следующие виды: водяная полевка, европейский речной бобр, американская норка, речная выдра (вид, занесенный в Красную книгу Московской области). В пойменных лесах встречается равнозубая бурозубка (вид, занесенный в Красную книгу Московской области). В реках Большой Сестре и Чисмене и их притоках встречаются гольян, голец, европейский хариус, европейская ручьевая минога (последние два вида занесены в Красную книгу Московской области); ранее отмечался обыкновенный подкаменщик (вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области).

По опушкам и луговинам, занимающим довольно незначительные площади на территории заказника, встречаются барсук, тетерев (редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), канюк, обыкновенный осоед (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), пустельга, воробьиный сыч (редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), чеглок, белая трясогузка, лесной конёк, сорокопуд-жулан, луговой чекан, сорока, щегол, живородящая ящерица. Здесь же встречаются бабочки большая лесная перламутровка, траурница (редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

По всей территории заказника встречаются обыкновенный ёж, заяц-беляк, енотовидная собака, обыкновенная лисица, травяная лягушка.

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
загрязнение и захламление территории		Несанкционированный сброс отходов производства и потребления в природные комплексы, устройство навалов мусора – засорение и загрязнение территории	
неконтролируемая рекреационная деятельность		Стихийная рекреация в сезон сбора грибов и ягод – нарушение почвенно-растительного покрова, группа факторов беспокойства для диких животных, загрязнение и засорение территории	

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 25.02.2016 №136/6

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- любое строительство, прокладка дорог (за исключением лесохозяйственных дорог вне мест произрастания и обитания видов, являющихся объектами охраны) и иных коммуникаций;
- устройство огородов;
- распашка земель;
- все виды рубок в кварталах, перечисленных в подпункте «б» пункта 1 раздела XI «Режим особой охраны заказника», кроме выборочных санитарных и рубок ухода в молодняках;
- все виды гидромелиоративных работ;
- добыча торфа и песка;
- повреждение мохового покрова;

- вылов европейского хариуса, обыкновенного подкаменщика и европейской ручьевой миноги;
- прогон скота;
- все виды деятельности, которые могут привести к загрязнению рек и ручьев заказника.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- использование, охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов на всей территории заказника, кроме кварталов 8, 11, 13-15, 18, 19, 22, 31, 37, 44, 53, 54 Аннинского участкового лесничества Волоколамского лесничества; кварталов 1, 2, 6-10, 15-18, 24-26, 32, 33, 40 Деньковского участкового лесничества Истринского лесничества;
- в кварталах 8, 11, 13-15, 18, 19, 22, 31, 37, 44, 53, 54 Аннинского участкового лесничества, 1, 2, 6-10, 15-18, 24-26, 32, 33, 40 Деньковского участкового лесничества выборочные санитарные рубки и рубки ухода в молодняках;
- сбор грибов и ягод;
- охота.

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