

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник областного значения «Еловые и сосновые леса Вербилковского лесничества»

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

Государственный природный заказник областного значения «Еловые и сосновые леса Вербилковского лесничества»

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:

22.12.1988

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Территория имеет особое значение для сохранения и восстановления природных комплексов и поддержания экологического баланса.

На заказник возложены следующие задачи:

- сохранение природных комплексов;
- сохранение местообитаний редких видов растений, лишайников и животных;
- мониторинг видов растений, лишайников и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;
- выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов особой охраны заказника.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Московского областного Совета народных депутатов	22.12.1988	1670/37	Об организации государственных памятников природы и заказников в Московской области	Объявить государственными памятниками природы местного значения 10 объектов площадью 4841 га

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	137/6	Об утверждении положений и паспорта особо охраняемых природных территорий областного значения, расположенных в Дмитровском муниципальном районе Московской области	Утвердить прилагаемый Паспорт памятника природы областного значения "Парк в селе Подьячево" (не приводится). Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения "Высокобонитетные сосняки Рогачевского лесничества". Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения "Еловые и сосновые леса Вербилковского лесничества". Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения "Еловые и сосновые леса Гарского лесничества". Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения "Переходное болото "Льщенка".

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, Дмитровский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

В сельском поселении Якотское и городском поселении Дмитров. В 3 км к северо-западу от деревни Тимошкино сельского поселения Якотское, в 7 км к северо-востоку от деревни Непейно городского поселения Дмитров Дмитровского района и в 2 км к юго-западу от рабочего поселка Вербилки городского поселения Вербилки Талдомского района. Заказник состоит из двух участков, разделенных автомобильной дорогой Р-112 «Дмитров – Талдом – Темпы».

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	66.6
Речные поймы и дельты	33.4

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

316,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 316,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	северо-восточный	267,5	0,0	267,5
2	юго-западный	48,5	0,0	48,5

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

81,1 га

18. Границы ООПТ:**Границы кластеров:**северо-восточный:

Участок № 1 заказника включает кварталы 32, 33 и частично квартал 31 Вербилковского участкового лесничества Дмитровского 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»).

юго-западный:

Участок № 2 заказника включает юго-западную часть квартала 31 Вербилковского участкового лесничества Дмитровского лесничества.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Заказник с охранной зоной расположен в южной части Верхневолжской низменности на небольшом удалении от подножья северного макросклона Клинско-Дмитровской гряды и относится к бассейну Волги. Территория заказника приурочена к зоне распространения зандровых равнин.

Поднятия кровли дочетвертичных отложений территории слагают известняки карбона; депрессия в известняках заполнена юрскими глинами. Абсолютные высоты поверхности на территории заказника на обоих его участках изменяются в диапазоне от 121 м (урез воды реки Дубны) до 130,5 м. Заказник включает участки зандровой равнины с фрагментами древнеаллювиально-водноледниковых равнин, участки первой надпойменной террасы и поймы реки Дубны, а также отрезки долин ее притоков. Значительные площади территории заказника на обоих его участках заняты поверхностью первой надпойменной террасы, сложенной песками. Переход к пойме выражен уступом, крутизной 20-45° и высотой 3-7 м, местами с обрывистыми осыпными стенками. Плавный переход от террасы к пойме представлен реке. В приречной части первой надпойменной террасы реки Дубны в северо-западной окраине Участка № 1 заказника имеется несколько карстово-суффозионных воронок (диаметром 2 – 5 м, глубиной 0,5 – 1 м).

Участки зандровой равнины, сложенной водноледниковыми песками и супесями, занимают в пределах заказника верхний ярус рельефа (высоты 129-130,5 м) и представлены на обоих участках заказника.

В центральной и юго-восточной частях Участка № 1 и в южной половине Участка № 2 представлены фрагменты поверхностей древнеаллювиально-водноледниковых равнин, сложенных с поверхности торфом, подстилаемым комплексом озерных отложений.

Левобережные поймы реки Дубны выражены сегментами; местами русло примыкает непосредственно к террасному уступу. Поверхности зандровой равнины и первой надпойменной террасы на Участке № 1 пересекаются речными долинами притоков реки Дубны – рекой Ветёлкой и Шибовкой и современными линейными формами флювиального рельефа – ложбинами. Поперечный профиль

долины реки Ветёлки трапецидальный; ближе к приустьевой части долина углубляется. Ширина долины реки Ветёлки – 30 м, крутизна склонов местами достигает 35-40°, глубина вреза – 6 м. На относительной высоте 1,5-2 м над урезом воды находится поверхность средневысокой поймы. Долина реки Шибовки – неясновыраженная с донным врезом.

Антропогенный рельеф в заказнике представлен сетью мелиоративных канав (шириной до 2 м, глубиной 0,5 м), которые имеются на Участке № 2 и в северо-восточной части Участка № 1, и колеями лесных дорог (преимущественно Участок № 1). Большинство мелиоративных канав не обводнено. Основными процессами современного рельефообразования на территории заказника являются дефлюкционные и осыпные процессы (на склонах), боковая эрозия постоянных и временных водотоков, аккумуляция аллювия, заболачивание, в том числе вторичное.

Территория заказника относится к бассейну реки Дубны, правого притока реки Волги. Водные объекты заказника представлены отрезками рек Ветелки и Шибовки в их нижнем течении, временными водотоками, обводненными мелиоративными канавами, выходами грунтовых вод. Реки Ветелка и Шибовка являются левыми притоками реки Дубны и впадают в нее на северной границе заказника (Участок № 1). В пределах заказника протяженность реки Ветёлки составляет 1,3 км, реки Шибовки – 1,2 км. Ширина русла реки Ветелки – 5-6 м (в устье и местах подпоров бобровых плотин – до 20 м), глубина – 0,5-0,7 м. Ширина русла реки Шибовки – до 2 м, глубина – 0,5 м. Приустьевая часть долины реки Шибовки заболочена. Выходы грунтовых вод приурочены к подошве террасного уступа и к западинам древнеаллювиально-водноледниковых равнин.

Почвенный покров заказника представлен дерново-подзолами, дерново-подзолами глеевыми, гумусово-глеевыми, перегнойно-глеевыми, торфяными эутрофными почвами, а также аллювиальными светлогумусовыми, аллювиальными гумусово-глеевыми и аллювиальными торфяно-глеевыми почвами.

Распространение дерново-подзолов приурочено к сухим и свежим гигротопам – наиболее дренированным участкам зандровой равнины и надпойменной террасы. Почвы данного типа представлены подтипами дерново-подзолов иллювиально-железистых, глееватых и поверхностно-турбированных.

Дерново-подзолы глеевые широко представлены на обоих участках заказника во влажных гигротопах зандровой равнины и первой надпойменной террасы. Почвы данного типа представлены подтипами дерново-подзолов иллювиально-гумусовых, иллювиально-железистых, орудинелых, поверхностно-турбированных.

В почвенном покрове понижений на зандровой равнине, первой надпойменной террасе, в ложбинах в сырых гигротопах сформированы перегнойно-глеевые почвы – типичные и иловато-перегнойные, а также гумусово-глеевые почвы подтипа типичные и перегнойно-гумусово-глеевые.

Почвы заболоченных поверхностей древнеаллювиально-водноледниковых равнин – торфяные эутрофные подтипов торфяно-глеевые и перегнойно-торфяные.

В почвенном покрове пойм в пределах заказника (Участок № 1) представлены аллювиальные светлогумусовые почвы, на сырых и заболоченных поймах – аллювиальные гумусово-глеевые почвы и аллювиальные торфяно-глеевые почвы.

В растительном покрове заказника преобладают сосновые и елово-сосновые зеленомошные и кустарничково-зеленомошные леса с участками вересково-лишайниково-зеленомошных, еловые леса с черной ольхой и черноольшаники с елью травяно-болотные, пойменные сероольховые влажнотравные леса. В юго-западной части Участка № 2 преобладают сосново-березово-еловые с осинкой кислично-широкотравные леса с участками елово-черноольховых. В заказнике имеются зарстающие вырубki и лесокультуры сосны. Вдоль террасного уступа тянутся полосы широколиственно-еловых с участием сосны кислично-широкотравных лесов. Пойма реки Дубны занята заболоченными лугами с участками высокотравных, низинными старичными болотами, ивняковыми зарослями с подростом березы, осины, черемухи, ольхи серой и черной.

Естественные разновозрастные сосновые леса с подростом сосны, реже ели зеленомошные и кустарничково-зеленомошные являются наиболее ценными в заказнике и произрастают преимущественно на Участке № 1 на поверхностях первой надпойменной террасы и зандровой равнины. Возраст отдельных сосен превышает 100-150 лет, диаметр стволов достигает 65 см. Напочвенный покров образуют (почти 100%) зеленые таежные мхи – плеврозиум Шребера, виды дикранума, гилокомиум блестящий, реже – птилиум гребенчатый. В свежих гигротопах среди мха встречаются группами кустарнички – черника и брусника, растут марьянник луговой, ландыш майский, ожика волосистая, овсяница овечья, вейник тростниковидный, вероника лекарственная, золотарник обыкновенный, щитовник картузианский, осоки корневищная, влагалищная и верещатниковая, ястребинки зонтичная. На повышениях в сухих гигротопах, кроме этих видов,

появляются вереск, кошачья лапка двудомная, ястребинка волосистая; из лишайников чаще всего встречаются кладония лесная и цетрария исландская. В таких сосняках изредка встречается зимолобка зонтичная (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), можжевельник обыкновенный (древовидная форма) (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении) и очиток пурпурный.

В чистых одновозрастных сосняках зеленомошных, имеющих производный характер, подрост и подлесок полностью отсутствует.

На склонах и в понижениях рельефа (влажные гигротопы) на задровой равнине и первой надпойменной террасе сосновые древостои сменяются сосняками с подростом ели и сосняками с елью во втором ярусе и подросте травяно-зеленомошными и кустарничково-зеленомошными с черникой, брусникой, седмичником европейским, майником двулистным, ожикой волосистой, ортилией однобокой, грушанкой круглолистной, осокой пальчатой, вероникой лекарственной, щитовником картузианским, голокучником Линнея, костяникой, вейником тростниковидным, кислицей (пятнами). В этих лесах нередок орляк, ландыш майский и гудайера ползучая (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), иногда встречаются плауны годичный и булавовидный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). Ель местами повреждена короедом-типографом и выпала из древостоя. По западинам растут сфагновые мхи и молиния голубая.

Лесокультуры сосны, расположенные в глубине лесных массивов заказника, часто имеют значительный возраст и отличаются высокой сомкнутостью и одновозрастным древостоем. В старых посадках сосны с участием ели на всей территории заказника еловый древостой в значительной мере поражен короедом-типографом.

Вырубки в северо-восточной половине Участка № 1 зарастают березой, сосной (лесокультуры) и осиной.

По сырым полянам с таволгой вязолистной, валерианой, дудником, вейниками сероватым и наземным, сивцом луговым, лапчаткой прямостоячей, геранью болотной, горцом змеиным, гирчой тминолистной, мятликом обыкновенным, хвощом лесным, вербейником обыкновенным часто встречается пальчатокоренник Фукса и купальница европейская (редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). На опушке прогалины с полевицей тонкой, костяникой, черноголовкой обыкновенной и лугово-лесным мелкотравьем (лапчатка прямостоячая, марьянник луговой) в сосновом с елью травяно-зеленомошном лесу встречаются любка двулистная и папоротники: гроздовники многораздельный и полулунный, ужовник обыкновенный (редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

В березово-елово-сосновых лесах на склонах долины реки Ветелки растут бересклет бородавчатый, жимолость лесная, копытень европейский, щитовник картузианский, колокольчик персиколистный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), любка двулистная, орляк, костяника, кислица и другие таежные виды растений. На стволах упавших деревьев нередко встречаются различные лишайники рода Пельтигера, а на сухих ветвях ели – уснея жестковолосатая (вид, занесенный в Красную книгу Московской области).

Полосами вдоль террасных уступов произрастают еловые леса с липой, подростом дуба, клена, рябины и черемухи кислично-широколистными с бересклетом бородавчатым, жимолостью лесной, малиной, видами хвойно-широколиственных лесов: майником, костяникой, вейником тростниковидным, черникой, ландышем, зеленчуком желтым, щитовником картузианским и мужским, кислицей, осокой пальчатой, ясноткой пятнистой, чесночницей черешковой, снытью, чиной весенней, копытнем, лютиком кашубским, дремликом широколистным, овсяницей гигантской.

Осиново-еловые с участием березы пушистой и ольхи черной, подростом ольхи серой травяно-болотные леса встречаются в северо-восточной оконечности Участка № 1 в сырых гигротопах. Из кустарников здесь произрастают хмель, малина, смородина черная и жимолость лесная, в травяном покрове участвуют таволга вязолистная, осоки, вейник сероватый, купальница европейская (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), фиалка лысая, подмаренник болотный, чистец болотный, а на повышениях рельефа в лесах появляется подрост дуба и липы, лещина, волчегодник обыкновенный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но

нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), костяника, щитовник картузианский, вейник тростниковидный, грушанка круглолистная, зеленые таежные мхи. Сырые и заболоченные понижения фрагментов древнеаллювиально-водноледниковой равнины заняты елово-черноольховыми и черноольховыми с участием березы пушистой крушиновыми влажнотравными сообществами. Здесь встречаются ива пепельная, малина, смородина черная, белокрыльник болотный (обилен), фиалка лысая, осоки пузырчатая, сближенная, черная, сытевидная, острая, удлиненная, камыш лесной, таволга вязолистная, паслен сладко-горький, ежеголовник прямостоячий, калужница болотная, хвощ речной, ирис айровидный, зюзник европейский, шлемник обыкновенный, вербейник обыкновенный, вех ядовитый, тиселинум болотный, двуклесточник тростниковидный, щитовник гребенчатый, незабудка болотная, местами – сабельник болотный, лютик длиннолистный и дербенник иволистный. Для этих местообитаний указано произрастание – жимолости голубой (вид, занесен в Красную книгу Московской области).

Сероольшаники влажнотравные с участием ели и березы пушистой, иногда с ольхой черной развиты на сырых и заболоченных поймах притоков реки Дубны и в ложбинах. Диаметр стволов ольхи составляет 20-22 см. Имеется примесь черемухи. Кустарники представлены малиной. В травяном покрове доминируют таволга вязолистная, крапива двудомная, паслен сладко-горький, мята полевая, тростник южный, двуклесточник тростниковый, дербенник иволистный, ежеголовник прямостоячий, щавель конский, дудник лесной, камыш лесной, осока пузырчатая, вех ядовитый (цикута), поручейник широколистный.

На пойме реки Дубны и ее притоков встречаются ивы пятитычинковая, трехтычинковая, козья и пепельная, ольха черная и серая, ежеголовник прямостоячий, двуклесточник тростниковидный, камыш лесной, череда поникшая, мята полевая, тростник южный, ирис айровидный, повой заборный, хмель, зюзник европейский, частуха водяная, леерсия рисовидная, вероника длиннолистная, кострец безостый, хвощи лесной и зимующий, борщевик сибирский, овсяница гигантская. На заболоченных луговых участках поймы реки Дубны доминируют различные осоки, вейник сероватый, таволга вязолистная, василистник светлый, борщевик сибирский, дудник лесной, вероника длиннолистная, дербенник иволистный и другие виды влажнотравья, местами обильна крапива и эхиноцистис дольчатый.

На Участке № 2 в березово-еловых лесах с участками елово-черноольховых на повышениях доминируют ель, береза и осина, жимолость лесная, таежные (кислица, майник, хвощ лесной, щитовник картузианский, ожика волосистая) и дубравные (сныть, копытень, чина весенняя, бор развесистый, пролесник многолетний, фиалка удивительная) виды трав, а в понижениях – болотное влажнотравье (калужница болотная, белокрыльник) и осоки. Встречаются купальница европейская, дремлик широколистный и волчегондик обыкновенный, или волчье лыко (редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), изредка – венерин башмачок настоящий (вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области). Деревья ольхи черной здесь имеют диаметр стволов около 35 см, встречается смородина черная и малина.

Животный мир заказника отличается хорошей сохранностью и репрезентативностью для соответствующих природных сообществ Московской области. Всего на его территории отмечено обитание 43 видов наземных позвоночных животных – двух видов амфибий, одного вида рептилий, 32 видов птиц, семи видов млекопитающих. Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных заказника составляют виды лесной зоны средней полосы России. Низкая доля синантропных видов свидетельствует о высокой степени сохранности природы заказника.

В границах заказника выделяются три основных зоокомплекса (зооформации): зооформация хвойных лесов; зооформация лиственных лесов, зооформация лугово-опушечных местообитаний.

На территории заказника господствует зооформация хвойных лесов, распространенная на обоих участках заказника (на Участке № 1 данная зооформация распространена преимущественно в сосняках различных типов; на Участке № 2 – в березово-еловых лесах). Основу населения здесь составляют обыкновенная белка, рыжая полевка, рябчик, большой пестрый дятел, желна, кедровка (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), сойка, лесной конек, пухляк, московка, хохлатая синица (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), ворон, обыкновенная пищуха.

Зооформация лиственных лесов (сероольшаников, черноольшаников, лесов с участием липы и дуба, а также зарастающих вырубков) наибольшее распространение имеет на Участке № 1. Здесь встречаются: обыкновенный крот, обыкновенная лисица, енотовидная собака, рябинник, чёрный дрозд, ополовник, большая синица, зарянка, славка-черноголовка, лазоревка.

В лесах различных типов на обоих участках заказника встречаются: кабан, заяблик, пеночка-весничка, обыкновенный поползень.

По опушкам лесов и на незалесенных территориях на обоих участках встречаются: канюк, черный коршун (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), белая трясогузка, лесной конёк, сорокопут-жулан, луговой чекан, сорока, щегол, живородящая ящерица; в этих же местообитаниях встречаются редкие виды бабочек – многоцветница черно-желтая, или черно-рыжая и махаон (оба вида, занесены в Красную книгу Московской области) и адмирал (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

В пойме реки Дубны (Участок № 1) обитает перевозчик; по песчаным береговым обрывам гнездится ласточка-береговушка. По берегам реки и мелиоративных канав (Участки № 1, 2) встречается американская норка

Во всех типах местообитаний, представленных в заказнике, в массе встречаются травяная и остромордая лягушки.

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			
заезд и перемещение по территории заказника автотранспорта вне дорог общего пользования		Фактор беспокойства для диких животных	
неконтролируемая рекреационная деятельность		Нарушение почвенно-растительного покрова, группа факторов беспокойства для диких животных	
неосторожное обращение с огнем		Поджоги сухой травы, лесной подстилки, устройство весенних палов, приводящие к лесоторфяным пожарам	

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 №137/6

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- рубки леса, кроме разрешенных согласно пункту 1 раздела XI «Режим особой охраны заказника»;
- любое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций;
- заезд на территорию заказника, стоянка и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств (кроме транспорта и спецтранспорта при необходимости его использования для природоохранного патрулирования, проведения допустимых видов лесохозяйственных работ, поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей);
- подсочка и сбор живицы;
- выпас и прогон скота;
- замусоривание территории;
- устройство туристских стоянок и лагерей, пикниковых площадок; разведение костров;
- сбор растений.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- санитарные рубки, рубки ухода в молодняках и прореживания.

26. **Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

27. **Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 81.1300 га

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- рубка леса, кроме разрешенных согласно подпункту «а» пункта 1 раздела IV «Режим охраны», в том числе все виды рубок ухода за лесом;
- подсочка и сбор живицы;
- любое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций;
- замусоривание территории;

- выпас скота;
- устройство туристских стоянок и лагерей, пикниковых площадок; разведение костров.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

- санитарные рубки;
- сбор грибов и ягод.

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

29. **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют