

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник областного значения "Долина р. Уницы"

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

Государственный природный заказник областного значения "Долина р. Уницы"

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:

04.10.1977

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

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

Заказник предназначен для:

- сохранения и восстановления природных комплексов;
- сохранения местообитаний редких видов растений;
- сохранения местообитаний редких видов животных.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Московского областного Совета народных депутатов	04.10.1977	1346/28	Об организации в Московской области заказников	Объявить заказниками участки земли и водного пространства области
Распоряжение	министерство экологии и природопользования Московской области	21.01.2008	06-Р	Об утверждении актов инвентаризации особо охраняемых природных территорий 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
Постановление	правительство Московской области	18.05.2016	386/16	Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях областного значения, расположенных в Зарайском муниципальном районе Московской области	1. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения "Долина р. Уницы". 2. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения "Остепненные склоны и балочные леса по правому берегу долины р. Осетрик".

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Московского областного Совета народных депутатов	11.04.1984	501	Об упорядочении сети охраняемых природных территорий в Московской области	
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, Зарайский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Гололобовское и Машоновское сельские поселения. Заказник состоит из трех участков. Участок № 1 заказника расположен в долине р. Уницы в 0,5 км к югу от д. Титово, в 0,8 км к северу от д. Радушино, в 0,7 км к северо-востоку от д. Протекино Машоновского сельского поселения; в 1,3 км к западу от д. Пенкино, в 1,2 км к юго-западу от д. Широбоково Гололобовского сельского поселения. Участок № 2 заказника приурочен к долине р. Колоды в 1,4 км к северо-западу от д. Алтухово, в 1,6 км к северо-востоку от д. Пенкино, в 1,9 км к востоку от д. Широбоково Гололобовского сельского поселения. Участок № 3 заказника расположен в долине р. Осетр в 1,6 км к северо-востоку от д. Протекино и в 1,2 км к юго-востоку от д. Ратькино Машоновского сельского поселения.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	67.3
Речные поймы и дельты	32.7

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

300,4 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 300,4 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	участок 1	257,7	0,0	257,7
2	участок 2	21,4	0,0	21,4
3	участок 3	21,3	0,0	21,3

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Участок N 1 включает кварталы 27-30 (целиком) Зарайского участкового лесничества Луховицкого лесничества (здесь и далее 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 N 1 "Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ"), участки лугов вдоль берега р. Уницы (50-метровая полоса от уреза воды реки) от северо-восточного угла квартала 29 до автомобильной дороги Титово - Протекино.

Участок N 2 включает квартал 39 Зарайского участкового лесничества Луховицкого лесничества.

Участок N 3 включает квартал 26 Зарайского участкового лесничества Луховицкого лесничества и участки лугов вдоль берега р. Уницы (50-метровая полоса от уреза воды реки) от автомобильной дороги Титово - Протекино до устья р. Уницы.

Границы кластеров:

участок 1:

Участок № 1 включает кварталы 27-30 (целиком) Зарайского участкового лесничества Луховицкого лесничества (здесь и далее номера кварталов приводятся по материалам лесоустройства 1999 года; названия лесничества и участкового лесничества приводятся в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства № 1 от 12.01.2009 «Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ»), участки лугов вдоль берега р. Уницы (50-метровая полоса от уреза воды реки) от северо-восточного угла квартала 29 до автомобильной дороги Титово – Протекино.

участок 2:

Участок № 2 включает квартал 39 Зарайского участкового лесничества Луховицкого лесничества.

участок 3:

Участок № 3 включает квартал 26 Зарайского участкового лесничества Луховицкого лесничества и участки лугов вдоль берега р. Уницы (50-метровая полоса от уреза воды реки) от автомобильной дороги Титово – Протекино до устья р. Уницы

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Территория заказника расположена в зоне распространения волнистых и волнисто-холмистых эрозионно-денудационных моренно-водноледниковых равнин Заокского эрозионного плато. Абсолютные высоты территории колеблются от 106,6 м (меженная отметка уреза воды в устье реки Уницы на западе Участка № 3) до 165 м над у.м. (склон междуречной равнины на юге Участка № 1). Кровля дочетвертичных отложений местности представлена нижнемеловыми песками, верхнеюрскими глинами и неогеновыми песками на междуречных возвышениях, а также известняками среднего

карбона в долинах рек.

Участок № 1 территории заказника включает долину реки Уницы (правого притока реки Осетр) в ее нижнем течении и прилегающий участок волнисто-холмистой эрозионно-денудационной моренно-водноледниковой равнины. Поверхности равнины сложены покровными суглинками (в т.ч. лессовидными) и водноледниковыми песками на днепровской морене. Пологонаклонные участки равнины (3-7°) часто сложены дефлюкционными суглинками. Долина реки Уницы имеет трапецеидальную форму профиля с крутыми участками склонов (15-20°) высотой до 3-6 м. Борта долины, сложенные делювиальными суглинками, часто осложнены овражно-балочными эрозионными формами. Пойма реки сформировалась на высотах 0,5-1,5 м над руслом и имеет ширину до 50-100 м. Поверхности поймы сложены песчано-супесчаным или суглинистым аллювием.

Участок № 2 заказника включает фрагмент долины реки Колоды (левого притока реки Уницы) с отрогами и прилегающие участки междуречной равнины. Абсолютные высоты на участке изменяются от 147 м над у.м. (урез воды в реке Колоде на северной оконечности территории) до 163 м над у.м. (склон равнины на юго-западе территории). Ширина неглубоко врезанной долины Колоды достигает 100-150 м.

Участок № 3 включает приустьевую часть долины Уницы и правобережный фрагмент долины реки Осетр с высокими крутыми склонами до 8-14 м. На склонах и в днищах долин рек местами отмечаются выходы на поверхность известняков карбона.

В границах заказника действует комплекс современных рельефообразующих процессов: дефлюкция, делювиальный смыв, оползни, образование суффозионно-оплывинных ниш на склонах, донная и боковая эрозия – по днищам эрозионных форм и на поймах рек.

Гидрологический сток заказника имеет общее направление на запад в русло реки Осетр по реке Уница и ее притокам (на Участках №№ 1 и 3), в т.ч. реке Колоде (на Участке № 2). Участки №№ 1 и 3 включают отрезки извилистого русла Уницы общей протяженностью около 5,5 км. Ширина русла реки – 2-7 м. Глубина – 0,3-0,6 м (до 1 м). Скорость течения реки – 0,1-0,2 м/с. Дно – песчаное, каменисто-песчаное, суглинистое, местами заиленное. Участок № 3 включает отрезок реки Колоды протяженностью более 1 км. Русло реки часто заболочено или подпружено.

Почвенный покров заказника представлен серыми и дерново-подзолистыми почвами на возвышенных участках, серыми глеевыми и дерново-подзолисто-глеевыми по понижениям с замедленным дренажем. На склонах с близким залеганием известняков карбона встречаются карболитоземы темногумусовые. На поймах отмечаются аллювиальные темногумусовые почвы.

Леса в долине р. Уницы представляют особую ценность, как один из немногочисленных в Московской области хорошо сохранившихся участков широколиственных лесов.

В растительном покрове Участка I представлены междуречные и склоновые широколиственные и смешанные широколиственно-мелколиственные леса, разреженные выпасаемые луговые дубравы, березняки и разнотравно-злаковые луга, пойменные черноольшаники с древесными ивами.

Леса квартала 28 и северо-западной части квартала 30 преимущественно широколиственные лещиново-широкотравные. Местами отмечаются участки чистых кленовников мертвопокровных с подростом клена, ясеня и дуба. Диаметр стволов кленов составляет 43-55 см. Иногда попадаются старые вязы (голый и гладкий), липы и дубы. На некоторых участках отмечены экземпляры старовозрастных дубов-долгожителей в возрасте 150-200 лет и более, с диаметром стволов 120-170 см. Здесь встречаются воронец колосистый, фиалка собачья и медуница неясная, кое-где – сныть обыкновенная.

На склонах речной долины распространены осиново-березовые леса с дубом, кленом платановидным, липой мелколистной и единично ясенем высоким; старовозрастные дубравы с липой, кленом, вязом, ясенем и березой лещиновые широколиственные. В травяном покрове доминируют сныть обыкновенная, осока волосистая, медуница неясная, пролесник многолетний.

В верховьях оврага, проходящего через квартал 28, находится старый осиново-березовый лес с липой, ясенем (диаметр стволов 24-43 см) и дубом. Диаметр стволов старых берез – 51-55 см, сомкнутость крон достигает 0,8. Кустарниковый ярус представлен бересклетом бородавчатым, крушиной ломкой, лещиной обыкновенной, жимолостью лесной, черемухой и рябиной; в подросте участвуют клен платановидный и ясень. Проективное покрытие травостоя небольшое (5-7%), преобладают сныть обыкновенная, копытень европейский, зеленчук желтый, медуница неясная, местами встречаются пролесник многолетний, звездчатка жестколистная, ландыш и колокольчик крапиволистный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), а также костяника и перловник поникший.

Ниже по оврагу в широколиственном лесу с участием липы (диаметр стволов 35-48 см), клена (27 см) и березы много лещины древовидной формы (толщина стволов 18-20 см), встречаются молодые березы

и липы высотой 15-20 м, подрост клена. Среди доминантов в травяном покрове значительную роль играют осока волосистая, сныть и пролесник многолетний, местами – медуница неясная, щитовник мужской и кочедыжник женский, а также лютик кашубский, купена многоцветковая, чина весенняя и фиалка удивительная.

По сырому днищу оврага растут будра плющевидная, вероника дубравная, крапива двудомная, недотрога обыкновенная, лютик ползучий, таволга вязолистная, гравилат речной.

На остальной территории этого участка преобладают осиново-березовые леса с участием широколиственных пород, чаще дуба и липы, с подростом широколиственных пород и широколиственным. Диаметр стволов старых осин в квартале 29 достигает 50 см. Среди доминирующих видов в покрове чаще встречаются медуница неясная и осока волосистая, им сопутствуют осока бледноватая, фиалка холмовая, овсяница высочайшая, подмаренник душистый, щитовники мужской и картузианский. Покрытие травостоя достигает 70 %.

В березовом лесу с участием широколиственных пород (дуба, ясеня и липы) в квартале 29 в травяном ярусе помимо широколиственного отмечены осока лесная, грушанка круглолистная и ландыш.

В небольшом участке сосняка (диаметр стволов 42-50 см) лещиного с примесью дуба и подростом широколиственных пород (клена, ясеня, дуба) и густым подлеском из лещины травяной покров сильно изрежен (проективное покрытие 3-5%). Наряду с типичными для лесов заказника видами широколиственного здесь отмечены коротконожка перистая, грушанка круглолистная, вероника лекарственная.

Встречаются молодые лесокультуры сосны, густо заросшие подростом березы и луговым высокотравьем. Лесокультуры имеют высоту 3 м при диаметре ствола 4,5 см.

Опушки кварталов по границе с полями и залежами обычно зарастают ежевикой и борщевиком Сосновского.

На злаково-разнотравных луговинах по опушкам растут лугово-лесные виды: буквица лекарственная, золотарник обыкновенный, земляника обыкновенная, или лесная, подмаренник мягкий, первоцвет весенний, бедренец камнеломка, фиалка собачья, ястребинка зонтичная, вероника широколиственная, марьянник дубравный, хвощ луговой, васильки луговой и шероховатый, черноголовка обыкновенная, подорожник ланцетный, ежа сборная, полевица тонкая, мятлик луговой, тимофеевка луговая, смолевка поникшая, копытень европейский, медуница неясная, гравилат речной, а также колючник Биберштейна и колокольчики персиколистный и болонский, (последние три вида являются редкими и уязвимыми таксонами, не включенными в Красную книгу Московской области, но нуждающимися на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

В редкостойном березняке с дубом по склону долины р. Уницы, переходящем в луговину, развита злаково-разнотравная растительность с полевицей тонкой, чиной луговой, ежой сборной, первоцветом весенним, бедренцем камнеломкой, горошком мышиным, таволгой обыкновенной, репешком обыкновенным, клевером средним, смолевкой поникшей, буквицей лекарственной, зверобоем продырявленным, манжетками, геранью луговой, овсяницей красной, мятликом узколиственным, васильком луговым, лерхенфельдией извилистой, ромашкой непахучей, будрой плющевидной, здесь также встречаются вероники дубравная и широколиственная, тысячелистник обыкновенный, астрагал солодколистный, ястребинка зонтичная.

В пойме р. Уницы преобладают черноольшаники крапивно-таволговые с участием древесных ив (белая, ломкая, пятитычинковая), черемухи, хмеля, с крапивой, зарослями борщевика Сосновского, снытью и таволгой вязолистной. Ближе к реке встречаются ива ломкая, гравилат речной, купырь, лютик ползучий, манник плавающий.

В русле р. Уницы растут ежеголовники прямой и всплывший, частуха подорожниковая, двукосточник тростниковидный, камыш лесной, ряска малая, многокоренник обыкновенный.

В растительном покрове Участка II преобладают осиново-березовые леса, с небольшим вкраплением дубрав, окруженные полями и залежами.

На водораздельных участках распространены березняки с дубом лещиновые широколиственно-волосистоосоковые, а также старовозрастные березняки с липой во втором ярусе, подростом рябины и дуба лещиновые разнотравно-широколиственные с костяником. К сыроватым понижениям приурочены осинники лещиновые влажнотравно-широколиственные.

Встречаются сырые балки с черемухой и ивами (пепельной и др.) влажнотравно-осоковые, влажнотравные с таволгой, гравилатом речным, ежевикой, подмаренником приручейным.

Долина р. Колоды местами поросла березой, ивой пепельной, осоками (прямоколосьной, острой и др.) и влажнотравьем: камышом лесным, двукосточником тростниковидным, зюзником высоким, шлемником обыкновенным. На пойменных крапивно-таволговых лугах с ивой пепельной обильна ежевика и вейник сероватый.

Деятельность бобров привела к подтоплению берегов р. Колоды и расширению водотока возле бобровой плотины, по берегам у плотины разрослись черемуха, крапива и ежевика.

На Участке III в долине р. Осетр расположены разреженные выпасаемые луговые дубравы и березняки, злаково-разнотравные и разнотравно-злаковые луга, в том числе со степными элементами (в устьевой части р. Уницы при впадении ее в р. Осетр и на склонах долины р. Осетр), а также зарастающие залежи и заросли борщевика.

В верхней части склона к р. Осетр на остепненной злаково-разнотравной луговине встречаются лапчатка серебристая, васильки луговой и фригийский, вероника широколистная, репешок обыкновенный, клевер горный, тысячелистник обыкновенный, таволга обыкновенная, синеголовник плосколистный, нивяник обыкновенный, полынь равнинная, зопник клубненосный, фиалка холмовая, подмаренник мягкий, молочай прутьевидный, земляника зеленая, овсяница красная, вейник наземный, тонконог гребенчатый (вид, являющийся редким и уязвимым, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

На более пологой части склона в разреженном березовом лесу с доминированием борщевика Сосновского присутствуют луговые и лугово-лесные виды растений: буквица лекарственная, манжетки, подорожник ланцетный, золотарник обыкновенный, таволга обыкновенная, фиалка холмовая, репешок обыкновенный, первоцвет весенний, полевица тонкая, ежа сборная, тимофеевка луговая, овсяница красная, земляника обыкновенная, норичник шишковатый. На открытой части склона борщевик и ежевика образуют густые заросли.

Овраги на склоне коренного берега р. Осетр покрыты осиново-березовым лесом с примесью вяза голого с дубом и вязом в подросте, с лещиной и бересклетом в подлеске. Здесь много ежевики, образующей заросли, среди доминантов травяного яруса сныть и вербейник монетчатый, а также сныть обыкновенная, живучка ползучая, земляника обыкновенная, перловник поникший, местами – борщевик Сосновского.

Пойма р. Уницы, склон первой надпойменной террасы и пойма р. Осетр обильно заросли борщевиком Сосновского.

Фауна позвоночных животных заказника характеризуется достаточно хорошей сохранностью и репрезентативностью для сообществ широколиственных и смешанных лесов Московской области. При этом животное население всех участков заказника практически однородно, очень сходно по видовому составу и поэтому рассматривается как единое целое.

На территории заказника отмечено обитание 56 видов позвоночных животных: двух видов амфибий, двух видов рептилий, 39 видов птиц и 13 видов млекопитающих.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для лиственных лесов средней полосы России. Абсолютно преобладают виды, экологически связанные с древесной и древесно-кустарниковой растительностью; значительно меньше видов, связанных с открытыми и околоводными местообитаниями.

Всего в пределах рассматриваемой территории выделяются три основных зоокомплекса (зооформации): зооформация лиственных лесов, зооформация околоводных местообитаний, зооформация лугово-опушечных местообитаний.

Зооформацию лиственных лесов, представленных в заказнике массивами с преобладанием широколиственных пород, а также старовозрастными березняками и осинниками с участием широколиственных пород, составляют как типичные обитатели неморальных растительных сообществ (обыкновенный еж, малая лесная мышь, вяхирь, обыкновенная иволга, сойка, пеночка-трешотка, славка-черноголовка, мухоловка-пеструшка, черный дрозд, большая синица, лазоревка), так и вообще распространенные лесные виды (живородящая ящерица, обыкновенная бурозубка, рыжая полевка, лесная куница, канюк, желна, пеночки теньковка и весничка, певчий дрозд, рябинник, зарянка, поползень, зяблик и др.).

Локально расположенные и очень небольшие по площади участки сосновых культур предпочитает большой пестрый дятел и лесной конек.

Важным элементом биоразнообразия заказника является фаунистический комплекс околоводных местообитаний, приуроченный главным образом к поймам рек Осетра, Уницы, Колоды, а также к наиболее крупным их притокам, протекающим по днищам оврагов. Эта зооформация населяет мозаичный комплекс постоянных и временных водотоков, мелких водоемов, сырых или заболоченных черноольшаников, ивняков, мелколиственных насаждений, сырых пойменных лугов. Повсеместно встречаются поселения обыкновенного бобра, на реке Унице отмечена речная выдра, занесенная в Красную книгу Московской области; обычна американская норка, травяная лягушка, у бобровых запруд встречается прудовая лягушка. Из птиц пойменные насаждения предпочитают малый пестрый дятел, болотная и садовая камышевки, садовая славка, обыкновенный соловей, дрозд

белобровик, чиж, обыкновенная чечевица. Поймы рек Осетра и Уницы постоянно посещает черный коршун, занесенный в Красную книгу Московской области.

Все типы лесов в пределах заказника населяют лось, заяц-беляк, обыкновенная кукушка, зяблик. Зооформация лугово-опушечных местообитаний, представители которой населяют луга по склонам долин и в поймах рек, и примыкающие к ним экотонные (опушечные) биотопы, отличается относительно небольшим видовым разнообразием в пределах заказника. Характерными ее представителями являются европейский крот, прыткая ящерица, луговой лунь (оба последних вида занесены в Красную книгу Московской области), золотистая шурка (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), желтая трясогузка, обыкновенный жулан, сорока, луговой чекан, серая славка. На лугу на склоне долины р. Осетр встречена редкая бабочка пестрянка-эффальт, а в редкостойном луговом березняке на опушке леса – углокрыльница v-белое. Оба эти вида бабочек занесены в Красную книгу Московской области.

По всей территории заказника встречаются кабан, обыкновенная лисица, ворон.

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
неконтролируемая рекреационная деятельность		Неорганизованная самодеятельная рекреация в форме создания пикниковых площадок по границе заказника и связанные с ней замусоривание и повреждение древесно-кустарниковой растительности	
единичные рубки деревьев			
палы сухой травы и низовые пожары по опушке лесного массива заказника			
зарастание борщевиком Сосновского опушек и редин			
заезд автомобилей и иных моторных транспортных средств и их перемещение по территории заказника			

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 18.05.2016 №386/16

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- рубки, кроме санитарных;
- посадки хвойных пород деревьев;
- стоянки туристов; разведение костров;
- проезд автотранспорта;
- сбор орехов, грибов, ягод;
- выпас скота;
- нарушение гидрологического режима реки.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- санитарные рубки;
- охота;
- сенокос.

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