

# Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник областного значения "Лесной массив на междуречье реки Ока и реки Осетр"

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

Государственный природный заказник областного значения "Лесной массив на междуречье реки Ока и реки Осетр"

## 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:

24.12.1987

## 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	24.12.1987	1699/38	Об организации государственных памятников природы и заказников в Московской области	Объявить государственными памятниками природы местного значения объекты согласно приложению 1
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	385/16	Об утверждении Положения о государственном природном заказнике областного значения "Лесной массив на междуречье реки Ока и реки Осетр", расположенном в городском округе Озеры Московской области	Утвердить Положение о государственном природном заказнике областного значения "Лесной массив на междуречье реки Ока и реки Осетр"

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	
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:**

**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, Озёрский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Московская область, городской округ Озеры, к северу от деревни Бебехово, в непосредственной близости; в 0,6 км к западу от деревни Берхино сельского поселения Астаповское Луховицкого района. С запада заказник граничит с рекой Окой; с востока (частично) - с рекой Осетр.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

**16. Общая площадь ООПТ:**

396,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 396,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

**18. Границы ООПТ:**

Заказник включает ценные лесные сообщества кварталов 2, 3, 4, 5 Сосновского участкового лесничества Ступинского лесничества (здесь и далее номера кварталов приводятся по материалам лесоустройства 2000 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"). С востока заказник граничит с Луховицким районом.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Территория заказника находится на междуречье рек Оки и Осетра, несколько южнее их слияния, в районе образования эрозионно-денудационных моренно-водноледниковых и плоских водноледниковых равнин. Дочетвертичный фундамент местности представлен известняками среднего карбона.

В границы заказника входят правобережный участок долины реки Оки, левобережный участок долины реки Осетр и водораздельная холмисто-увалистая эрозионно-денудационная моренно-водноледниковая равнина. Абсолютные высоты территории изменяются от 101 м над уровнем моря (среднемеженный урез воды реки Оки в северной оконечности заказника) до 176 м над уровнем моря (вершина холма в восточной части территории).

Западная часть заказника вытянута вдоль правого берега реки Оки и включает поверхности ее надпойменных террас и долинных зандров. Пойма реки практически не выражена, за исключением узких подсклоновых участков. Надпойменные террасы имеют крутые уступы (до 25-40°), которые местами осложнены карстово-суффозионными воронками и выступами известняковых глыб. Площадки первой и второй надпойменных террас, сложенные древнеаллювиальными песками и супесями, отмечаются, соответственно, на высотах 10-12 м и 14-16 м (местами более) над урезом воды в реке Оке. Выше по склону, до высоты около 50 м над урезом реки сформировались долинно-зандровые пологонаклонные (3-5°) песчаные равнины. Склоны долины прорезаются эрозионными формами, как короткими береговыми, так и крупными протяженными оврагами и балками. Крутизна их бортов изменяется от 10 до 30° (местами до 40°), высота бортов в средних частях крупных овражно-балочных форм рельефа достигает 7-9 м.

Центральная наиболее возвышенная часть заказника, представлена холмисто-увалистой равниной, поверхности которой сложены лессовидными суглинками на морене. Плосковещинные холмы имеют склоны крутизной до 5°. В восточной оконечности территории в излучине Осетра образовались высокие долинные склоны, сложенные с поверхности делювиальными суглинками, крутизной около 20-35° (местами более). На крутых склонах в долинах рек Оки и Осетра действуют различные рельефообразующие процессы – делювиальные, карстово-суффозионные, оползневые и осыпные. Гидрологический сток территории направлен в реки Оку и Осетр. В пределах заказника постоянные водотоки отсутствуют, формируются лишь временные по днищам эрозионных форм. По берегам реки Оки в нижних частях склонов вскрываются сочения.

Почвенный покров территории представлен преимущественно серыми и серыми глеевыми (по понижениям) почвами под широколиственными массивами. Под хвойными породами на песчано-супесчаных отложениях образовались дерново-подзолы и дерново-подзолы глеевые (по понижениям). В днищах эрозионных форм – гумусово-глеевые почвы.

На территории заказника распространены широколиственные и мелколиственные с участием широколиственных пород лещиновые широколиственные леса междуречья и долин реки Оки и реки Осетр, сосновые и березово-сосновые с можжевельниками разнотравно-злаковые леса. Водораздельные поверхности в 3, 4 и 5 кварталах Сосновского участкового лесничества заняты в

основном осиново-березовыми и осиново-липовыми широколиственными лесами с участием дуба и единичными соснами. Липа и дуб (диаметр стволов до 50 см) в этих лесах встречаются как во втором ярусе, так и в первом (единично), где они сохранились с прошлых времен. Клен отмечен только в подросте, а кустарниковый ярус в таких довольно тенистых лесах развит слабо. В травяном покрове чередуются участки с доминированием осоки волосистой и зеленчука желтого, сныти обыкновенной, звездчатки жестколистной и копытня европейского. Редко в старом березняке со вторым густым ярусом из липы и клена встречается гнездовка настоящая (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

В оврагах, прорезающих междуречную равнину и надпойменные террасы реки Оки, развиты липовые леса, в которых встречаются дуб (до 60 см в диаметре), вяз гладкий, клен платановидный, старые осины и березы (диаметр стволов 45-50 см), здесь много валежа. По бровкам склонов старые дубы имеют диаметр ствола 55-60 см, здесь отмечен орляк обыкновенный. В травяном покрове на склонах обильна осока волосистая, встречаются зеленчук, медуница неясная, хвощ лесной, щитовники мужской и картузианский, чина весенняя, подмаренник средний, копытень, лютик кашубский, и купена многоцветковая. В нижних частях склонов глубоких балок и оврагов обильны хвощ зимующий и пролесник многолетний. Заросли хвоща зимующего присутствуют и на пологих склонах водоразделов рядом с оврагами. В глубокой, широкой овражно-балочной эрозионной форме на границе 3 и 4 кварталов обильны папоротники: страусник обыкновенный, кочедыжник женский и щитовник мужской.

Старые вырубки зарастают лещиной, липой и осинкой, формируя в 4 квартале местами чистые густые порослевые средневозрастные липняки волосистоосоковые с участием осины и березы, или осинники с березой редкотравные.

В лесокультурах сосны (диаметр стволов около 40 см) со вторым ярусом из липы редкотравных в пределах лесных массивов липа доминирует как во втором древесном ярусе, так и в подросте. Береза, подрост клена, лещина и бересклет встречаются единично, пятнами растет малина, есть кустарниковая форма черемухи обыкновенной. В травяном покрове (проективное покрытие 20-30%) участвуют зеленчук, осока пальчатая, щитовник картузианский, звездчатка жестколистная, группами растет осока корневищная, а по осветленным участкам и земляника. Небольшие по площади лесокультуры ели находятся в восточной части квартала 3.

На долинно-зандровой равнине в 4 квартале на песчаных отложениях имеются разреженные (сомкнутость крон 1-ого яруса 0,2-0,4) березовые леса с участием сосны, реже – дуба и липы, подростом сосны, осины, рябины, липы и дуба, крупными кустами лещины. Здесь чередуются заросли орляка, прогалины со злаками, лугово-лесными и луговыми растениями: золотарником обыкновенным, марьянниками дубравным и луговым, ландышем майским, вероникой колосистой, мятликом узколистным, вейником наземным, бедренцом камнеломкой, перловником поникшим, ежой сборной, фиалкой опушенной, земляникой лесной, колокольчиком персиколистным (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). Изредка встречается можжевельник обыкновенный.

В восточной части квартала 3 на водораздельной равнине развиты старые березовые леса с единичными соснами, осинкой и дубом (диаметр стволов 35-40 см), вторым ярусом из рябины, клена и липы лещиновые широколиственные. Местами в этих лесах в первый древесный ярус выходят клен и вяз. Здесь обильны сныть, осока волосистая и зеленчук желтый. Изредка встречаются кострец Бенекена, осока лесная, фиалка удивительная, подмаренник средний.

На склонах долины реки Осетр развиты старовозрастные березовые и березово-осиновые леса с участием сосны, липы, дуба, обильным подростом этих пород и клена лещиновые волосистоосоковые, где кроме обычных для лесов заказника видов широколиственного травяного яруса растут осока пальчатая, коротконожка лесная, перловник поникший и дремлик широколистный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). Ниже по склонам появляется больше старых сосен и лип, встречаются крупные вязы с диаметром стволов до 50 см, в травяном покрове доминируют пролесник, сныть, хвощ луговой и яснотка крапчатая, отмечен колокольчик крапиволистный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), довольно много ежевики сизой.

На долинно-зандровой равнине чередуются участки березовых и осиново-березовых лещиновых волосистоосоковых и зеленчуковых лесов с липой и дубом, в составе лесов большее значение начинает занимать осина (диаметр стволов 35-40 см), местами встречаются старые сосны, а во 2 квартале – ясьень высокий (диаметр ствола 28 см). Диаметр стволов дуба и березы составляет около 50

см. Во втором древесном ярусе много липы, клена платановидного, единично растет рябина. Кроме осоки волосистой здесь растут сныть обыкновенная, зеленчук желтый, копытень европейский, чина весенняя, медуница неясная, звездчатка жестколистная, щитовник мужской, группами – хвощ луговой и подмаренник средний, изредка встречаются фиалка удивительная, купена многоцветковая, воронец колосистый.

В южной части заказника в окрестностях деревни Бебехово на легких песчаных отложениях развиты светлые (0,5-0,6) сосновые леса с участием березы в первом ярусе и со вторым ярусом из липы и рябины бересклетовые с малиной и можжевельником обыкновенным высотой 1,5-2 м (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении) ландышево-злаковые. В подросте участвуют дуб, клен, рябина, черемуха, вяз и липа. Травяной ярус богат видами, здесь встречаются ландыш майский, земляника лесная, орляк, вейник тростниковидный, ежа сборная, полевица тонкая, звездчатка жестколистная, подмаренник средний, марьянник луговой, вероника лекарственная, зверобой продырявленный, колокольчик персиколистный, ястребинка зонтичная, очиток большой, осока корневищная, гравилат городской, душица обыкновенная, вероника колосистая. Ближе к деревне на опушках становится обилён вейник наземный, колокольчик круглолистный, смолка липкая, очиток едкий, икотник серо-зеленый, гвоздики Фишера и Борбаша.

Поверхности надпойменных террас реки Оки в квартале 4 покрыты липовыми лесами с участием дуба и березы лещиновыми широколиственными с участками липово-дубовых старовозрастных лесов. Диаметр стволов лип в среднем – около 40 см, дуба – 40-50 см, берез – 50-55 см. В древостое встречается клен платановидный (диаметр стволов 25-30 см), в первом древесном ярусе – редко, во втором – местами довольно часто, а в подросте его много по всему лесу. Кроме лещины, встречается бересклет бородавчатый и калина обыкновенная. Дубравное широколиственное представлено снытью (обильна), осокой волосистой (обильна) и зеленчуком желтым (довольно обилён), остальные виды встречаются единично или небольшими группами, это: ландыш, чина весенняя, подмаренник средний, щитовник мужской.

Крутой склон долины реки Оки с террасовидными уступами в квартале 2 занят дубово-липовыми лесами с участием клена и единичными березами. Обилён подрост липы и клена, есть подрост ясеня и вяза. Кустарниковый ярус негустой, из лещины, бересклета бородавчатого и жимолости лесной. В травяном покрове доминируют пролесник многолетний, сныть, осока волосистая, часто встречается щитовник мужской, единично растет колокольчик крапиволистный. Весной здесь много ветреницы лютиковой и хохлатки плотной.

Уступы первой надпойменной террасы реки Оки с выходами известняка в квартале 4 заняты сомкнутыми (0,8-0,9) широколиственными лесами из дуба (диаметр 45-50 см), липы (диаметр стволов 45 см), березы реже – клена лещиновыми широколиственными. Старые березы (диаметр стволов 50-60 см), выходят часто в первый древесный ярус. Кустарники представлены лещиной, бересклетом бородавчатым и жимолостью лесной. Травяной покров образован теневыносливыми видами дубравного широколиственного: копытнем европейским, пролесником многолетним, будрой плосколистной, зеленчуком желтым, снытью обыкновенной, звездчаткой жестколистной, подмаренником средним. Здесь встречаются также щитовник мужской, осока пальчатая и ландыш майский, весной обильны ветреница лютиковая и хохлатка плотная.

В самой южной части заказника к северу от деревень Трегубово и Бебехово имеются загущенные средневозрастные лесокультуры сосны кустарниковые сорнотравно-широколиственные с малиной, а также сосново-березовые леса с кленом и дубом во втором ярусе бересклетово-лещиновые с можжевельником ландышево-звездчатковые. В травяном ярусе участвуют также осока корневищная, копытень, сныть, купена душистая, астрагал солодколистный. На склонах балки они сменяются липняками с участием сосны и березы, кленом во втором ярусе лещиновыми волосистоосоковыми с зеленчуком и копытнем.

По осветленным опушкам в приречной части в квартале 2 встречаются клен полевой (вид, занесенный в Красную книгу Московской области) и ясень высокий. Здесь растут такие виды травянистых растений, как: василистник малый, синеголовник плосколистный, ластовень ласточкин, душица обыкновенная, астрагал нутовый, аспарагус лекарственный, или спаржа, жабрица порезниковая, клевер средний, мордовник круглоголовый и торилис (пупырник) японский.

На узкой полосе подсклоновой поймы реки Оки обычны ивы белая и ломкая, ольха черная, хмель обыкновенный, ежевика сизая. Переход от леса к пойменным сообществам образуют заросли лещины и подрост клена платановидного и вяза гладкого. В травостое доминируют кострец безостый и зонтичные: дудник лекарственный, или дягиль, дудник лесной, купырь лесной, борщевик сибирский, здесь много полыни обыкновенной, астрагала нутового, подмаренника приречного, таволги

вязолистной, чистеца лесного, повоя заборного и лопуха. По кустарниками и высоким травам вьется эхиноцистис лопастной.

В воде у берега растут стрелолист обыкновенный, кубышка желтая, на влажном от сочений щебне обитают частуха подорожниковая, череда трехраздельная, дербенник иволистный, полевица собачья, осока острая, ситники тощий и развесистый, незабудка болотная, двукисточник тростниковидный. Фауна позвоночных животных заказника, несмотря на его довольно небольшие размеры, отличается большим видовым богатством и хорошей сохранностью. Видовой состав является типичным для смешанных и широколиственных лесов Московской области. Заказник является местом обитания ряда редких и охраняемых видов животных.

На территории заказника отмечено обитание 54 видов позвоночных животных, из них двух вида амфибий, одного вида рептилий, 40 видов птиц и 10 видов млекопитающих.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для лиственных и смешанных лесов средней полосы России. Абсолютно преобладают по численности виды, экологически связанные с древесной и древесно-кустарниковой растительностью; значительно меньшую численность имеют виды, связанные с открытыми местообитаниями.

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

Абсолютно преобладают в заказнике по численности представители лесных зооформаций.

Зооформация лиственных лесов включает как виды, экологически связанные с лесами неморального типа, так и виды, широко населяющие лиственные леса в целом. Данная зооформация представлена в заказнике следующими видами: желтогорлая мышь (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), обыкновенная кукушка, зелёный дятел (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), средний пёстрый дятел (вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области), малый пёстрый дятел, зелёная пересмешка, зелёная пеночка, зарянка, певчий и чёрный дрозды, обыкновенная лазоревка, большая синица. С широколиственными лесами в заказнике связаны редкие виды насекомых, занесенные в Красную книгу Московской области – бронзовка мраморная и орденская лента малиновая.

По сравнению с вышеописанной зооформацией, зооформация хвойных лесов характеризуется значительно меньшим набором видов, ей присущим. Характерными ее представителями являются лось, пеночка-трещотка, большой пестрый дятел, желна, ворон, поползень, пищуха, малая мухоловка. По всем лесным местообитаниям обитают малая лесная мышь, рыжая полевка, лесная куница, ласка, кабан, рябинник, зяблик.

Несмотря на то, что по площади лесные опушки, а также иные открытые и полуоткрытые территории в заказнике занимают значительно меньшую площадь, по сравнению с лесными биотопами, зооформация лугово-опушечных местообитаний характеризуется значительным видовым разнообразием. Данную зооформацию представляют следующие виды: полевая мышь, чёрный коршун, полевой лушь (эти два вида птиц занесены в Красную книгу Московской области), перепел (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), жёлтая трясогузка, лесной конёк, сорокопуд-жулан, зеленушка, садовая камышевки, садовая славка, серая мухоловка, луговой чекан, черноголовый щегол, обыкновенная овсянка, канюк, чеглок, живородящая ящерица; ближе к населенным пунктам этим видам присоединяются и синантропные и полусинантропные виды птиц – сорока, серая ворона, белая трясогузка, полевой воробей; у водотоков встречается болотная камышевка; здесь же наибольшей численности достигают травяная и остромордая лягушки.

В пределах данной зооформации встречается целый комплекс редких и охраняемых видов бабочек – толстоголовка лесная, толстоголовка-тире, желтушка луговая, глазок цветочный, крупноглазка-ликаон, воловий глаз, ленточник камилла, адмирал, репейница, пестрокрыльница изменчивая, перламутровка большая лесная, голубянка-аргиад, (редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), а также голубянка малая, голубянка коридон, или серебристая, голубянка дафнис, или зубчатая – виды, занесенные в Красную книгу Московской области.

По всей территории заказника встречаются обыкновенная лисица и заяц-беляк.

### **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
стихийная рекреация		Комплекс воздействий самодеятельного рекреационного использования природных комплексов	
сброс и складирование отходов производства и потребления на территории заказника			
заезд автомобилей и иных моторных транспортных средств и их перемещение по территории заказника		В том числе вне имеющихся дорог общего пользования	
комплекс негативных воздействий со стороны проживающих на территории бывших оздоровительных лагерей		Фактор беспокойства для диких животных, загрязнение и засорение	

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 №385/16
- Запрещенные виды деятельности и природопользования:
- рубки, кроме санитарных и ухода за культурами;
  - всякое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций;
  - устройство туристских стоянок вне специально отведенных мест;
  - устройство свалок, замусоривание территории.
- Разрешенные виды деятельности и природопользования:
- санитарные рубки и рубки ухода за культурами;
  - устройство туристских стоянок на специально оборудованных местах;
  - охота на общих основаниях.
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