

# Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник областного значения "Леса в пойме реки Ялма"

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

Государственный природный заказник областного значения "Леса в пойме реки Ялма"

**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:**

21.12.1989

**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 и лишайников;
- сохранения местообитаний редких видов животных;
- ведения мониторинга видов растений, лишайников и животных, занесенных в 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
Решение	исполнительный комитет Московского областного Совета народных депутатов	21.12.1989	1297/40		Об организации государственных памятников природы и заказников в Московской области

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	24.01.2018	43/1	Об утверждении Паспорта и положений об особо охраняемых природных территориях областного значения, расположенных в городском округе Шатура Московской области	Утвердить Паспорт памятника природы областного значения "Сосна "Исполин" в 54 кв. Шатурского лесничества Шатурского леспромхоза". Утвердить Положение о государственном природном заказнике областного значения "Леса в пойме реки Ялма". Утвердить Положение о государственном природном заказнике областного значения "Пойменная дубрава в кв. 86 Белозерского лесничества". Утвердить Положение о государственном природном заказнике областного значения "Озера Имлес и Дубовое с заболоченными берегами".

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, Шатурский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Московская область, городской округ Шатура. Заказник состоит из семи участков, расположенных на

землях лесного фонда, разделенных участками земель сельскохозяйственного назначения. Участок 1 расположен в 0,8 км к юго-западу от деревни Кулаковка; Участок 2 - в 0,7 км к юго-юго-востоку от деревни Кулаковка; Участок 3 - в 1 км к юго-западу от деревни Кулаковка; Участок 4 - в 1 км к югу от деревни Кулаковка; Участок 5 - в 1,5 км к югу от деревни Кулаковка, в 2,0 км к северо-востоку от села Дмитровский Погост; Участок 6 - в 2,5 км к северо-востоку от села Дмитровский Погост; Участок 7 - в 2,6 км к северо-востоку от села Дмитровский Погост.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	98.2
Болота	1.8

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

426,4 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 426,4 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	Участок 1	0,6	0,0	0,6
2	Участок 2	1,3	0,0	1,3
3	Участок 3	2,9	0,0	2,9
4	Участок 4	3,9	0,0	3,9
5	Участок 5	415,6	0,0	415,6
6	Участок 6	0,7	0,0	0,7
7	Участок 7	1,3	0,0	1,3

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

**Границы кластеров:**

Участок 1:

Участок 1 заказника включает выдел 33 квартала 5 Белозерского участкового лесничества Шатурского лесничества (здесь и далее номера кварталов и выделов приводятся по материалам лесоустройства 1999 года; названия лесничества и участкового лесничества приводятся в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства N 1 от 12.01.2009 "Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ").

Участок 2:

Участок 2 заказника включает выдел 29 квартала 6 Белозерского участкового лесничества Шатурского лесничества.

Участок 3:

Участок 3 заказника включает выдел 34 квартала 5 Белозерского участкового лесничества Шатурского лесничества.

Участок 4:

Участок 4 заказника включает выдел 35 квартала 5 Белозерского участкового лесничества Шатурского лесничества.

Участок 5:

Участок 5 заказника включает выделы 1-32, 36-38 квартала 5, выделы 1-28, 30 квартала 6, выделы 1-37

квартала 10 Белозерского участкового лесничества Шатурского лесничества.

Участок 6:

Участок 6 заказника включает выдел 38 квартала 10 Белозерского участкового лесничества Шатурского лесничества.

Участок 7:

Участок 7 заказника включает выдел 39 квартала 10 Белозерского участкового лесничества Шатурского лесничества.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Территория государственного природного заказника расположена в районе Шатурско-Радовицкой центральной Мещеры, провинции Мещерской зандровой низменной равнины (Мещерской низменности). Данная низменная равнина характеризуется обширным распространением болот. Территория природного заказника приурочена к области долинных зандр и обособлена на аллювиально-флювиогляциальной равнине московского оледенения. Четвертичные отложения на территории природного заказника представлены аллювиальными и водно-ледниковыми песками с линзами и прослоями суглинков и супесей. Кровля коренных пород сложена меловыми песками с прослоями глин. Рельеф природного заказника представляет собой сочетание двух основных типов поверхностей долинного зандра: слабоволнистых влажных равнин междуречий и поверхности плоских заболоченных участков междуречий и речной долины.

Участки 1, 2, 3, 4, 6 и 7 представляют собой небольшие по площади территории сохранившихся среди бывших сельхозугодий в неизменном виде участков леса островного типа. Поверхность этих островных участков относится к слабоволнистой равнинной поверхности без подтопления и заболачивания территории.

Участок 5 характеризуется наибольшим разнообразием типов поверхностей. Основные площади природного заказника на Участке 5 представлены слабоволнистыми частично увлажненными равнинными поверхностями, приуроченными к поверхностям междуречий. Различная степень увлажнения этих равнин зависит от механического состава и мощности водно-ледниковых отложений, а также от особенностей подстилающих пород. Высота кровли коренных пород находится на 105-110 м. Абсолютные высоты, характерные для участков этого типа рельефа, составляют 120-130 м, в среднем амплитуда колебания высот составляет 0,5-1,5 м. Поверхности сложены мелко- и тонкозернистыми песками с тонкими (20-30 см) прослоями сильно опесчаненных суглинков. Морена размыта. На глубине 10-30 м под древнеаллювиально-водно-ледниковыми и водно-ледниковыми отложениями залегают юрские глины с прослоями песков, которые являются основным местным водупором. Грунтовые воды (верховодка) держатся над прослоями суглинков на глубине 1-2 м, близкое к поверхности залегание грунтовых вод определяет тип увлажнения территории. Характер поверхности равнинный с незначительными уклонами в сторону долины р. Ялма, угол наклона поверхности - 1-3 градуса, для поверхности террас угол наклона составляет 3-5 градусов. Равнинная поверхность характеризуется кочкарностью и подтоплением по мочажинным понижениям. Поскольку территория влажных равнин частично подтоплена, создана сеть мелиоративных осушительных каналов. Ширина каналов колеблется от 1,5 до 3 м.

Поверхности участков плоских заболоченных междуречий разрознены между собой и совмещены с поверхностями слабоволнистых влажных равнин. Заболоченные и подтопленные участки заказника характеризуются разной степенью увлажнения. Морена здесь полностью размыта. Основной тип рельефа - это плоские заболоченные равнинные поверхности, сложенные торфом, подстилаемым древнеаллювиально-водно-ледниковыми песчано-суглинистыми и песчаными отложениями. Абсолютные высоты, характерные для участков понижений, составляют 114-115 м. Заболоченные участки равнины отличаются сложной фациальной структурой отложений, характеризующейся сочетанием песчано-суглинистых отложений с отложениями торфов и оторфованных суглинков. Для данных территорий характерно распространение низинных и переходных типов болот. Подтопление происходит по мочажинным понижениям, для данных мест характерны деревья с приподнятой корневой системой, возникающей в результате вымывания и уплотнения грунта в период затопления, высота подобных образований достигает 0,2-0,3 м. На участках подтопления также характерно биогенное рельефообразование, в результате ветровала формируются искоры и искорные ямы, диаметр искорей составляет 1,2-1,7 м, глубина искорных ям - 0,3-0,4 м. Количество искорей

увеличивается на участках подтопления.

Различия в почвенном покрове на территории природного заказника тесно связаны с изменением рельефа и типа увлажнения. На поверхностях слабоволнистых частично увлажненных равнин развиваются аллювиальные дерновые кислые почвы, дерново-подзолистые глееватые почвы песчаного и супесчаного механического состава, в понижениях с избыточным увлажнением развиваются торфянисто-подзолистые глеевые почвы. В связи с близким залеганием грунтовых вод на поверхностях равнин, где прослойки суглинков начинаются с глубины 1 м, оглеение возможно по всему почвенному профилю. Для участков подтопления и заболачивания на плоских равнинах характерны типы почв, формирующихся в условиях застойных условий увлажнения, - аллювиальные болотные и иловато-торфяные, подстилаемые торфянистыми суглинками.

Основной гидрологический объект находится за пределами границ природного заказника. Расстояние от границ заказника до русла реки Ялма колеблется от 280 до 700 м. Территория природного заказника находится в водосборном бассейне реки Ялма. Река Ялма впадает в правую протоку реки Пра и относится к бассейну Каспийского моря. Река равнинного типа, течение спокойное. Питание преимущественно снеговое. В меженный период русло часто теряется, блуждая среди болотистых пространств. Берега и русло р. Ялма часто заболочены, поверхности террас обычно низкие, находятся на уровне 1-2 м.

Отдельные островки березняков влажнотравных среди пойменных лугов на Участках 1-4 и 6-7 характеризуются постоянной примесью ольхи черной, ив пятитычинковой и козьей, осины и широколиственных пород - дуба и вяза в древостое и преобладанием тростника южного, осок (заостренной, сближенной, дернистой и др.) и лугово-болотного влажнотравья в травяном ярусе. На Участке 5, занимающем максимальную площадь в границах заказника, наиболее ценными и широко распространенными растительными сообществами являются сомкнутые сложные черноольхово-широколиственные леса с участием в древостое дуба, вяза шершавого, осины, березы, черемухи, липы и клена платановидного влажнотравными и широколиственно-влажнотравными. Единично в первом древесном ярусе растут старые ели, реже - сосны. Деревья дуба, вяза и осин имеют значительный возраст. Диаметр стволов дуба достигает 70-100 см, форма кроны - раскидистая, возможно, они росли когда-то на открытом месте, а лес вокруг образовался позже. Местами вяз вместе с ольхой черной доминируют в древостое, местами на первое место выходит осина. Редко встречаются старые ивы ломкие. Характерно естественное самоизреживание и большое количество валежа, многие молодые и средневозрастные деревья вяза, а также старые осины отмирают. Для черемухи и рябины характерна в основном кустарниковая форма роста. Подрост очень густой и образован черемухой, ольхой серой и черной, осиной, вязом, липой, кленом, дубом, отсутствует только еловый и сосновый подрост. В подлеске этих дубрав участвуют малина, смородина черная, изредка - крушина ломкая, бересклет бородавчатый, ива пепельная и местами - лещина обыкновенная. По прогалинам вокруг болот отмечена калина обыкновенная. Местами в лесах растет хмель вьющийся. В травяном ярусе доминируют осоки, камыш лесной, влажнотравье (таволга вязолистная, вербейник обыкновенный) и крапива двудомная, участвуют щитовник картузианский, кочедыжник женский, норичник узловатый, овсяница гигантская, пырейник собачий, будра плющевидная, есть пятна мертвого покрова. На стволах старых дубов обильны лишайники рода эверния.

На повышениях рельефа среди черноольхово-широколиственных и черноольхово-мелколиственных лесов Участка 5 встречаются очень небольшие по площади сообщества с доминированием в древостое старых елей, участием дуба, осины и березы. Здесь есть подрост ели разного возраста. В подлеске представлены рябина и крушина ломкая. В разреженном травостое участвуют черника, кислица, брусника, ожика волосистая и кислица. На стволах старых дубов изредка встречается лишайник - рамалина опыленная, занесенная в Красную книгу Московской области.

На относительно дренированных участках в южной части заказника преобладают более молодые широколиственно-мелколиственные леса, мелколиственные с участием широколиственных, иногда сосны, есть участки широколиственных с участием осины, осиново-широколиственные с единичной сосной, а также мелколиственно-сосновые сообщества. В древостое таких молодых и средневозрастных лесов с преобладанием мелколиственных пород доминируют осина и береза, дуб встречается во втором ярусе, единично присутствует сосна. Диаметры стволов единичных старых осин достигают 50 см. В подросте обильны дуб, встречается рябина. В довольно густом кустарниковом ярусе присутствуют крушина ломкая, черемуха, калина (проростки). В травяном ярусе доминанты не выражены, присутствуют хвощ лесной, звездчатка жестколистная, гравилат городской, костяника, черника, живучка ползучая, крапива двудомная, ястребинка зонтичная, ландыш майский, овсяница гигантская, щитовник картузианский.

На небольших участках широколиственных с осиной и широколиственно-осиновых лесах в древостое

преобладают липа, дуб, осина и клен. Старые осины с диаметром стволов до 45-60 см присутствуют единично. Диаметры стволов липы - 20-30, клена - 20 см, есть дубы с диаметром до 90 см. В подросте участвуют липа, осина, клен и дуб. Кустарниковый ярус не выражен. Травяной ярус довольно разреженный. Пятнами встречается осока волосистая, единичны медуница неясная, сныть обыкновенная, пролесник многолетний, ландыш майский, копытень европейский, щитовник картузианский, голокучник Линнея, чина весенняя.

В осиново-широколиственном с участием сосны широколиственном лесу в древостое присутствуют в первом ярусе осина, дуб и сосна, во втором - клен, липа, вяз и единично ольха черная. Диаметры осины составляют 40-50 см, дуба - 50 см, сосны - 60 см, клена липы и вяза - до 20 см, в подросте встречается дуб, клен, липа, рябина. В кустарниковом ярусе участвуют лещина обыкновенная, бересклет бородавчатый, малина (в окнах). В травяном ярусе присутствуют медуница неясная, копытень европейский, ландыш майский, будра плющевидная, щитовник картузианский, пролесник многолетний, бор развесистый, звездчатка жестколистная, звездчатка дубравная, костяника, вороний глаз, кислица и крапива.

В мелколиственно-сосновом лесу древостой сложен сосной с примесью березы, осины и единично ольхи черной. Диаметры сосен - 30-40 см, березы и осины - 20-30 см. В подросте дуб, рябина. В кустарниковом ярусе обильна крушина ломкая, встречается малина. Отмечен можжевельник обыкновенный древовидной формы (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). Травяной ярус злаково-разнотравный. Присутствуют щучка дернистая, овсяница гигантская, щитовник картузианский, гравилат городской, лапчатка прямостоячая, земляника, недотрога мелкоцветковая, иван-чай узколистый, дудник лесной и некоторые другие виды.

На опушках по границе с пойменными лугами формируется травостой, характеризующийся сочетанием лесных и луговых видов. По краю леса обилён подрост дуба, ольхи и других древесных видов. В составе опушечного травостоя - вейник тростниковидный, черника, золотарник обыкновенный, вероника лекарственная, мятлик узколистый, калган, кульбаба осенняя, вербейник обыкновенный, горечавка легочная (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), фиалка собачья, лютик ползучий и другие виды.

Сырые местообитания занимают черноольхово-березовые с осинкой и единичным дубом во 2 ярусе таволговые сообщества. Диаметры березы и ольхи черной - 30-40 см, осины - 40-50 см, дуба 10-15 (20) см, в подросте отмечается дуб, вяз, ольха черная, рябина, а в кустарниковом ярусе - крушина, черемуха, смородина черная, малина. В травяном ярусе доминирует таволга вязолистная. Обильны крапива двудомная и гравилат речной. Встречаются сныть обыкновенная, дудник лесной, ландыш майский, щитовник картузианский, грушанка круглолистная, кочедыжник женский, скерда болотная. Осина, дуб и широколиственные приурочены в этих лесах к наиболее сухим участкам этих сообществ. Участки заболоченных влажнотравных черноольшаников и вязово-черноольховых лесов с крапивой чаще встречаются в северной половине лесного массива Участка 5. Чередуются влажнотравные и болотнотравные сообщества в понижениях рельефа. Постоянно встречаются малина, крапива двудомная, таволга вязолистная, вербейники обыкновенный и монетчатый, лютик ползучий, ирис айровидный, недотрога обыкновенная, зюзник высокий, таволга вязолистная, шлемник обыкновенный, жерушник земноводный, щитовник картузианский (игольчатый), кочедыжник женский, чистец болотный, горец перечный, осоки сближенная, заостренная и дернистая, камыш лесной, незабудка болотная, есть пятна тростника южного.

В черноольховых с вязом редкотравных лесах диаметры стволов ольхи составляют 30-40 (50) см, вяза - до 40-50 см. Кустарниковый ярус не выражен. Единично встречаются черемуха, хмель. В составе травяного яруса отмечается фиалка топяная - вид, занесенный в Красную книгу Московской области. Единично встречаются щитовник картузианский, таволга вязолистная, тростник обыкновенный, крапива двудомная, лютик ползучий, паслен сладко-горький, вороний глаз, шлемник обыкновенный, камыш лесной, осока заостренная и сближенная, мятлики обыкновенный и расставленный.

По всему заказнику в понижениях и ложбинах стока встречаются участки заболоченных ивняков (осоковых, таволговых и др.). На переувлажненных участках встречаются также заболоченные березняки тростниковые с ивой пепельной и ивняковые тростниковые низинные болота с единичной ольхой черной.

Местами встречаются участки низинных болот с ивами (пепельная, пятитычинковая) тростниковых, вейниково-тростниковых и влажнотравно-осоковых с лугово-болотными видами, осоками пузырчатой, заостренной, дернистой. Присутствуют вейник сероватый, вербейник обыкновенный, паслен сладко-горький, ирис айровидный, зюзник европейский, камыш лесной, сабельник болотный,

мягковолосник водный и другие виды.

По берегам дренажных канав растут частуха водяная, ситник развесистый, череда трехраздельная, лютик ползучий.

Животный мир заказника отличается хорошей сохранным и репрезентативностью для соответствующих природных сообществ восточного Подмосковья. На территории заказника обитают 63 вида позвоночных животных, в том числе один вид рыб, четыре вида амфибий, один вид пресмыкающихся, 41 вид птиц и 16 видов млекопитающих.

Ихтиофауна заказника типична по своему составу для небольших стоячих водоемов востока Московской области и представлена единственным видом рыб - карась серебряный, обитающим в небольшом лесном пруду в центральной части заказника.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для лиственных и смешанных лесов, лугов и водно-болотных угодий подмосковной Мещеры. Доминируют виды, экологически связанные с древесно-кустарниковой растительностью. В границах заказника выделяются три основных зоокомплекса (зооформации): зооформация лиственных и смешанных лесов; зооформация водно-болотных местообитаний и зооформация лугово-опушечных местообитаний.

В лесных сообществах заказника, представленных березовыми, осиновыми, черноольховыми и широколиственными с примесью ели и сосны лесами, преобладают виды зооформации лиственных и смешанных лесов: обыкновенный еж, лесная куница, обыкновенная белка, малая лесная мышь, желна, большой пестрый дятел, малый пестрый дятел, обыкновенная кукушка, зяблик, обыкновенный поползень, снегирь, чиж, обыкновенная пищуха, рябинник, белобровик, певчий и черный дрозды, серая мухоловка, обыкновенный соловей, зарянка, славка-черноголовка, ворон, сойка, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, буроголовая гаичка, большая синица, лазоревка, длиннохвостая синица, серая жаба. Именно светлые лиственные леса заказника предпочитает седой дятел, занесенный в Красную книгу Московской области.

Зооформация лугово-опушечных местообитаний играет важную роль в поддержании биоразнообразия территории заказника. В основном этот тип животного населения связан с лесными полянами, опушками и вырубками. Среди млекопитающих в этих сообществах наиболее часто встречаются обыкновенный крот, черный хорь, ласка, горностай, а также темная и обыкновенная полевки.

Характерными пернатыми обитателями данных местообитаний являются канюк, тетеревиный, лесной конек, жулан, обыкновенная овсянка, серая славка, скворец, сорока, черноголовый щегол. Реже здесь встречаются тетерев и пустельга (редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). На лугах заказника охотится обыкновенный осоед - вид хищных птиц, занесенный в Красную книгу Московской области. Луговые местообитания заказника предпочитает обитающая здесь живородящая ящерица.

Лесные болота, мелиоративные каналы и копани служат местом обитания видов водно-болотной зооформации. Среди млекопитающих здесь обитают речной бобр и водяная полевка. Среди птиц в этих биотопах встречаются кряква, болотная камышевка, речной сверчок. Здесь довольно многочисленны амфибии: прудовая, травяная и остромордая лягушки.

Во всех типах природных сообществ заказника встречаются обыкновенная лисица, лось, кабан, 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
мелиорация		Трансформация природных экосистем в результате осушительной мелиорации прошлых лет	
загрязнение и захламление		Локальное замусоривание	

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 24.01.2018 №43/1

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Запрещенные виды деятельности:

- все виды рубок, кроме выборочных санитарных и рубок ухода за молодняками;
- вывоз древесины по непромерзшей почве или хлыстами;
- все виды рубок после схода снега;
- применение химических удобрений и ядохимикатов;
- перевод лесных площадей в нелесные, отвод земель для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства;



- всякое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций;
- въезд автотранспорта, кроме случаев, когда это связано с выполнением служебных обязанностей;
- изменение гидрологического режима территории;
- устройство стоянок, разведение костров.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допустимые виды деятельности:

- выборочные санитарные рубки и рубки ухода за молодняками;
- охота и рыбная ловля на общих основаниях;
- сбор грибов и ягод.

**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