

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник областного значения "Осенка"

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

государственный природный заказник областного значения "Осенка"

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:

10.12.2014

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Территория имеет особое значение для сохранения уникальных природных комплексов и компонентов Московской области.

На заказник возложены следующие задачи:

- сохранение природных комплексов;
- сохранение местообитаний редких видов животных и растений;
- сохранение мест концентрации водоплавающих птиц;
- сохранение гнездовых колоний ряда видов птиц.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Московской области	10.12.2014	1082/48	Об организации государственного природного заказника областного значения "Осенка"	Организовать на территории Коломенского муниципального района государственный природный заказник областного значения "Осенка" площадью 262 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	10.11.2016	848/40	О внесении изменения в Положение о государственном природном заказнике областного значения "Осенка"	Внести изменение в Положение о государственном природном заказнике областного значения "Осенка", утвержденное постановлением Правительства Московской области от 10.12.2014 N 1082/48 "Об организации государственного природного заказника областного значения "Осенка", утвердив его в новой редакции
Постановление	правительство Московской области	21.07.2022	754/25	О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	

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	05.03.2014	129/7	О внесении изменений в Схему 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:

Данные отсутствуют

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, Коломенский район.
15. **Географическое положение ООПТ:**
Московская область, Коломенский муниципальный район, между деревней Городище-Юшково сельского поселения Непецинское и деревней Подмалинки сельского поселения Проводниковское.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	57.2
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	42.8

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**
255,4 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 255,4 га.
17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**
Данные отсутствуют
18. **Границы ООПТ:**
ГЗаказник включает следующие территории и акватории:
Участок территории СХ ЗАО Коломенский рыбхоз "Осенка" с прудами, дамбами и участком русла реки Осенка, в том числе пруды: В-3А, В-3, М-1, М-5, Н-2А, Н-2, Н-3А, Н-3, Н-4, Н-5, Р-2, Р-3, Р-4 и ряд более мелких прудов; участки лесов Ступинского сельского участкового лесничества Ступинского лесничества, между землями СХ ЗАО Коломенский рыбхоз "Осенка" и лесными кварталами 13, 14, 22 и 81 Коломенского участкового лесничества Ступинского лесничества (номера кварталов приводятся по материалам лесоустройства 2001 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"); иные земли, не прошедшие государственный кадастровый учет, попадающие в границы выделенной для прудов прибрежно-защитной полосы и водоохранной зоны р. Осенка (согласно схеме в приложении (не приводится) к настоящему Положению).
19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**
Отсутствуют
20. **Природные особенности ООПТ:**
Заказник расположен в районе распространения древнеаллювиально-водно-ледниковых равнин и приурочен к участку долины реки Осенки с сформированным на ней комплексом прудов. Абсолютные высоты в границах заказника изменяются от 111 метров над уровнем моря в северо-восточной части заказника (меженный уровень реки Осенки) до 130 метров над уровнем моря на междуречной поверхности по правому берегу реки Осенки. Незначительные по площади в пределах заказника возвышенные участки ровных поверхностей древнеаллювиально-водно-ледниковых равнин сложены здесь покровными суглинками мощностью до 2-2,2 метров подстилаемыми древнеаллювиально-водно-ледниковыми песками и алевритами. Склоны, приуроченные к долине реки Осенки и берегам крупных прудов, входят в территорию заказника преимущественно своими нижними частями. Как правило, наиболее крутые участки склонов

имеют признаки антропогенных воздействий прошлых десятилетий - земляных работ при формировании прудов. На них часто отмечаются современные склоновые процессы. Нижние части склонов северо-западной экспозиции, расположенных на правом берегу реки Осенки, представляют собой волнистые и ровные пологонаклонные поверхности. Большая часть левобережных склоновых поверхностей также характеризуется слабым уклоном (крутизна составляет 2-5°). Незначительные по площади участки крутых склонов и склонов средней крутизны здесь зачастую вплотную прилегают к береговой линии прудов, местами образуются осыпные стенки. Пойма реки Осенки в пределах заказника имеет ширину около 30-40 м и высоту 1-1,5 м над урезом реки. Эрозионные формы, как правило, представлены балками и оврагами с отрогами, входят в заказник лишь своими нижними частями. Для склонов, прилегающих к прудам на левобережье Осенки, характерно наличие оврагов и балок, многие из которых имеют крайне незначительную протяженность. Они получили свой современный облик в результате частичного засыпания и последующего планирования засыпанных частей эрозионных форм, а также из-за ослабления эрозионных процессов в связи с изменением базиса эрозии, произошедшего после образования системы прудов. Южная часть заказника включает устья двух наиболее крупных балок, находящихся на правом берегу реки Осенки. В нижних частях их ширина по бровкам достигает около 60-90 м, ширина днищ при этом составляет 20-30 м. В пределах заказника присутствуют также необходимые антропогенные отрицательные формы рельефа: отдельные канавы и копаны.

Вся территория заказника относится к бассейну реки Осенки, которая является правым притоком реки Северки (приток реки Москвы). Участок реки Осенки в границах заказника имеет протяженность около 5,5 км. Ширина русла реки составляет около 5 метров, местами подпруженное, оно имеет ширину 7-8 м и более. В своем естественном состоянии русло сильно меандрирует, однако в пределах заказника оно местами спрямлено. С двух сторон от реки на прилегающих участках организована регулируемая система прудов - всего в заказнике находится 28 прудов. Самые крупные из них - нагульные (шесть прудов). Их площадь изменяется от 4 до 24 гектар, длина таких прудов достигает 600-700 м. По левому берегу реки Осенки образовано также 2 маточных пруда, 3 ремонтных и 14 зимовальных. На правом берегу находится три выростных пруда. Площадь маточных и выростных прудов составляет несколько гектар (от 2,6 до 9,9). Ремонтные и зимовальные пруды характеризуются небольшими размерами (0,2-0,8 га) и незначительными глубинами до 1,5-2 м.

По днищам некоторых балок и оврагов протекают водотоки, как правило, временного характера. Их сток направлен в реку Осенку или какой-либо из многочисленных прудов. Единственный (за исключением реки Осенки) постоянный водоток отмечается в восточной части заказника. Он входит в заказник лишь своей устьевой заболоченной частью и впадает в нагульный пруд Н-4.

На немногочисленных участках возвышенных субгоризонтальных поверхностей и верхних частей склонов преобладают агрогенно-преобразованные почвы типа агродерново-подзолистые (в том числе под лесной растительностью). По днищам эрозионных форм зафиксированы гумусово-глеевые почвы, а на переувлажненной пойме реки Осенки - аллювиальные перегнойно-глеевые и аллювиальные агрогумусово-глеевые почвы.

На территории заказника преобладающими типами растительных сообществ являются: черноольшаники крапивно-влажнотравные, средневозрастные березово-сосновые, осиново-березовые и березовые кустарниковые разнотравно-широкотравные и разнотравно-злаковые леса, остепненные разнотравно-злаковые суходольные луга, пойменные влажнотравно-кострецовые и осоково-влажнотравные луга с участками осоковых болот.

В березово-сосновых разнотравно-злаковых склоновых лесах обильны жимолость лесная и бересклет бородавчатый. В травяном покрове сочетаются лугово-лесные и лесные виды растений: сныть, земляника, живучка ползучая, буквица, коротконожка лесная, вероника дубравная, перловник поникший, мятлик дубравный, купырь лесной. На крутых и хорошо прогреваемых участках склонов на легких почвах встречаются вейник лесной, мятлик узколистый, овсяница красная, буквица, пахучка, смолка липкая, смолка поникшая, таволга обыкновенная, рещок обыкновенный, живучка, ястребинка зонтичная, фиалка собачья, фиалка опушенная, фиалка холмовая, земляника, ландыш майский, осока горная, осока корневищная, первоцвет, колокольчик круглолистный.

Склоны долины южной экспозиции заняты разреженными сосновыми, сосново-березовыми или березовыми рощицами разнотравно-злаковыми с участием лугово-степных видов. На таких участках местами встречаются куртины редкого вида - ветреницы лесной, занесенной в Красную книгу Московской области. Здесь обильна осока ранняя и мятлик узколистый, часто встречаются овсяница овечья, тимopheевка степная, полевица тонкая, душистый колосок, ежа сборная, колокольчик персиколистный, таволга обыкновенная, подмаренник настоящий, земляника, буквица, ястребинка

зонтичная, вероники лекарственная и дубравная, клевер горный, бедронец камнеломковый, очиток, жабрица порезниковая, жабрица однолетняя, смолка липкая, смолевка поникшая, щавель пирамидальный, марьянник лесной, первоцвет весенний, короставник, душица, черноголовка, фиалка собачья, василек луговой, гвоздика Фишера, костяника, будра, вяжечка голая, осоки бледноватая, колючковая, соседняя и гвоздичная, тысячелистник благородный. В этих местообитаниях развит покров из зеленого степного мха.

На самых сухих и легких почвах склонов здесь встречаются также кошачья лапка, ястребинка волосистая, лапчатка серебристая, колокольчик круглолистный, синеголовник плосколистный и полынь равнинная, шебрушка, икотник серо-зеленый, льнянка обыкновенная. На полянах и опушках в нарушенных местообитаниях обилён вейник наземный, пижма, тысячелистник, цикорий, иван-чай, полынь равнинная, лапчатка семилисточковая, клевер средний.

Прогалины в березово-сосновых лесах, а также их опушки заняты молодыми березняками и возобновлением сосны и березы разного возраста. На опушках и склонах в светлых лесах нередок можжевельник, здесь встречаются перловник, овсяница гигантская, вероника дубравная, репешок обыкновенный, пахучка, девясил иволистный, зверобой пятнистый, подмаренник мягкий, золотарник, клевер средний, колючник длиннолистный, колокольчик персиколистный, а под соснами растет брусника.

Крутые склоны долины реки Осенки северной экспозиции заняты сомкнутыми лесами с березой, ольхой черной, старыми соснами. Во втором ярусе в них обильны рябина и черемуха. Из кустарников преобладают жимолость лесная, бересклет бородавчатый, ежевика. В травяном покрове сомкнутых участков леса в массе встречаются буквица, живучка, коротконожка лесная, вербейник монетчатый, гравилат городской, крапива. Часто здесь растут ландыш майский, герань Роберта, сныть, дудник, копытень, звездчатка жестколистная, зеленчук, щитовники мужской и картузианский.

На более пологих и влажных участках склонов в лесах из березы повисшей, осины и сосны увеличивается примесь черемухи и рябины во втором ярусе, а также бересклета, крушины ломкой, жимолости и малины в кустарниковом ярусе, появляется ежевика. Из травянистых растений здесь обильны мятлик дубравный, буквица, вероника дубравная, коротконожка лесная. Часто встречаются ежа сборная, гравилат речной, первоцвет весенний, осока опушенная, живучка, репешок обыкновенный, хвощ луговой, щучка, вербейник монетчатый, овсяница гигантская.

В плоских лесных балках растут березы, ива ломкая, черемуха, малина и ежевика. В травяном покрове обильны крапива, таволга вязолистная, гравилат речной, будра, вербейник обыкновенный, лютик ползучий, недотрога обыкновенная, осока опушенная. Встречаются зюзник высокий, осока дернистая, валериана лекарственная, купырь лесной, чистяк весенний, хвощ лесной.

Луга территории заказника представлены суходольными (в том числе остепненными) и пойменными типами, а также сеянными лугами.

Суходольные луга развиваются на склонах долины и представлены разнотравно-узкомятликовыми сообществами с участием ряда лугово-степных видов - таволги обыкновенной, жабрицы порезниковой, подмаренника настоящего, луговой клубники, овсеца пушистого, клевера горного. Здесь обилён мятлик узколистный, овсяница красная, вероника дубравная, растут также лютик многоцветковый, короставник полевой, буквица, первоцвет, душистый колосок, колокольчик скученный, колокольчик раскидистый, трясунка, кульбаба шершавая, фиалка холмовая. На опушках леса по краю таких лугов встречаются чина лесная, василек фригийский, лук овощной, подмаренник северный, девясил иволистный.

На более высоких и выровненных участках склона речной долины имеются сеяные луга, отличающиеся доминированием кормовых злаков, - ежи, тимофеевки луговой, овсяницы луговой и пырея, присутствием разнотравья и бобовых.

Влажнотравно-кострецовые и осоково-влажнотравные пойменные луга встречаются в пойме на границе с ольшаниками или по берегам некоторых прудов. Здесь обильны кострец береговой, вероника длиннолистная, лисохвост, вербейник монетчатый, хвощ луговой, подмаренник приручейный, осока опушенная, встречается валериана лекарственная, тростник, вербейник обыкновенный, гравилат речной, будра, герань луговая.

По заболоченным пойменным лугам растут камыш лесной, осока острая, таволга вязолистная, дербенник иволистный, василисник светлый, вербейник обыкновенный, незабудка болотная, лютик ползучий.

На небольших низинных осоковых болотцах вдоль системы прудов доминируют осоки острая, пузырчатая, местами - осоки вздутая и дернистая, вейник сероватый.

Черноольшаники крапивно-таволгово-широкотравные развиты в пойме реки Осенка. Деревья ольхи черной обвиты хмелем и эхиноцистисом. Кроме ольхи в этих лесах встречаются черемуха, ива ломкая,

реже - ива белая. Из кустарников встречаются смородина черная, малина и ежевика. В травяном покрове доминируют крапива, таволга вязолистная, мягковолосник водяной, купырь лесной, будра, кострец безостый, недотрога обыкновенная, вербейник монетчатый встречаются вербейник обыкновенный, яснотка крапчатая, гравилат речной, пустырник, лопух. По берегам реки растут двукисточник, череда трехраздельная. В местах сочтения подсклоновых вод встречается кипрей волосистый, кипрей железистостебельный, лютик ядовитый, незабудка болотная.

По берегам прудов имеются заросли рогоза узколистного, горца земноводного, частухи, омежника, зюзника высокого, реже - ириса аировидного, хвоща речного, по берегам небольших прудиков и водотоков растет леерсия рисовидная. В заливах отмечены заросли тростника. По дренажным канавам растет рогоз широколистный, череда, дербенник иволистный, жерушник земноводный и австрийский, хвощ речной, ряска малая.

Всего на территории заказника произрастают три редких и уязвимых вида сосудистых растений. Среди них один вид растений - ветреница лесная - занесен в Красную книгу Московской области. Кроме того, здесь произрастают иные виды растений, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не внесенными в Красную книгу Московской области, но нуждающимися на территории области в постоянном контроле и наблюдении: колючник длиннолистный, колокольчик персиколистный. Животный мир территории заказника отличается хорошей сохранностью и репрезентативностью для природных сообществ юго-востока Московской области. На рассматриваемой территории зафиксировано обитание 115 видов позвоночных животных, относящихся к 23 отрядам пяти классов, в том числе 20 видов рыб, пять видов амфибий, один вид рептилий, 73 вида птиц и 16 видов млекопитающих.

Ихтиофауна заказника включает целый ряд интродуцированных видов рыб, в том числе: карп, белый амур, обыкновенный толстолобик, различные виды форели, стерлядь, каналый сом, золотой китайский карась.

Помимо искусственно вселенных видов в водных объектах заказника обитают виды рыб, обычные для водоемов и малых рек нижней части бассейна реки Москвы: щука обыкновенная, речной окунь, плотва, лещ, серебряный карась, уклейка обыкновенная, верховка обыкновенная, обыкновенный пескарь, обыкновенный ротан (интродуцент), встречаются линь и крайне редко налим.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для водно-болотных местообитаний, а также виды хвойных и смешанных лесов Нечерноземного центра России. Доминируют виды, экологически связанные с водно-болотными местообитаниями, а также лесные виды. В границах государственного природного заказника выделяются четыре основных ассоциации фауны (зооформации): водно-болотных местообитаний, хвойных лесов, лиственных лесов и открытых местообитаний.

В водно-болотных местообитаниях территории многочисленны амфибии: травяные, остромордые, прудовые лягушки. Здесь обитают обыкновенная чесночница и краснобрюхая жерлянка, численность которой здесь оценивается как высокая (оба вида земноводных животных занесены в Красную книгу Московской области).

Из птиц - обитателей водоемов, обсыхающих отмелей и прибрежных тростниковых зарослей на территории заказника наиболее обычны чомга, или большая поганка, крякva, чирок-свистунок, чирок-трескунок, широконоска, обыкновенный гоголь, свиязь, сизая чайка, серебристая чайка (вид образует на прудах гнездовую колонию численностью до 30-40 гнездящихся пар), озерная чайка (вид образует на прудах гнездовую колонию численностью до 100-200 гнездящихся пар), болотный лунь, серая цапля (вид образует в сосново-березовом лесу, примыкающему к прудам, гнездовую колонию численностью до 80 гнездящихся пар), черныш, перевозчик, чибис, речной сверчок, болотная камышевка, камышовая овсянка. Несколько реже встречаются камышница, лысуха, речная крачка, серая утка, шилохвость и черный коршун, последние три вида занесены в Красную книгу Московской области. В зарослях прибрежных кустарников обычны соловей, варакушка, сорока обыкновенная. На пруды территории прилетают кормиться скопа и орлан-белохвост - виды хищных птиц, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Московской области.

Во время пролета на прудах территории отмечены хохлатая чернеть, встречающаяся здесь довольно массово, красноголовый нырок, лебедь-кликун (периодически гнездящийся на прудах территории) - вид, занесенный в Красную книгу Московской области. Также во время пролета встречены большой улит и турухтан, гнездовые популяции которых занесены в Красную книгу Московской области, не гнездящиеся на территории рыбхоза, но активно использующие его территорию как важное местообитание для гнездовой популяции.

Из млекопитающих в этих местообитаниях встречаются речной бобр, водяная полевка, обыкновенная кутора, американская норка, черный хорь и речная выдра - вид, занесенный в Красную книгу

Московской области.

Основу населения зооформации хвойных лесов составляют типичные "хвойнолюбивые" виды, а также виды смешанных лесов, среди которых: рыжая полевка, белка, желна, зяблик, чиж, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, певчий дрозд, рябинник, белобровик, ворон, сойка, буроголовая гаичка.

На участках осиново-березовых, березовых и черноольховых лесов с участием широколиственных видов деревьев преобладают выходцы из европейских широколиственных лесов - зарянка, черный дрозд, иволга, большая синица, лазоревка, славка-черноголовка, садовая славка, мухоловка-пеструшка. В этом типе местообитаний наиболее часто встречаются белоспинный и седой дятлы, занесенные в Красную книгу Московской области.

Во всех типах лесов заказника встречаются тетеревиный, обыкновенная кукушка, большой пестрый дятел, обыкновенный поползень, заяц-беляк, лось, кабан, лисица обыкновенная, ласка, горностаи и барсук, поселения которого находятся в западной и южной частях заказника.

Зооформация луговых местообитаний играет небольшую, но важную роль в поддержании биоразнообразия заказника. Характерными обитателями открытых местообитаний заказника являются канюк, лесной конек, белая трясогузка, обыкновенная чечевица, коноплянка, черноголовый щегол, обыкновенная овсянка, обыкновенный скворец, длиннохвостая синица, сорока. Среди млекопитающих в этих сообществах наиболее часто встречаются крот европейский, черный хорь, лисица обыкновенная. Пресмыкающиеся представлены здесь живородящей ящерицей. Именно в этом типе местообитаний на влажном лугу зафиксирована тумата поздняя - редкий вид бабочек, занесенный в Красную книгу Московской области. Здесь же зафиксирован махаон, занесенный в Красную книгу Московской области, и другая редкая бабочка - тита траурная.

Осыпные участки склона долины реки Осенка и сходные с ними по структуре местообитаний осыпные стенки антропогенного происхождения населяют редкие пчелы рода Андрена, занесенные в Красную книгу Московской области. В этих же местообитаниях встречаются золотистые шурки и ласточки-береговушки.

К окраинам населенных пунктов, соседствующих с территорией заказника, тяготеют серая ворона, грач, галка, обыкновенная каменка, белая трясогузка, бродячие домашние собаки и некоторые перечисленные выше луговые виды.

На территории заказника обитают 30 редких, в том числе охраняемых в Московской области видов и родов животных.

Из зафиксированных здесь животных два вида (скопа и орлан-белохвост) занесены в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Московской области; еще 16 видов и родов (род Андрена, тумата поздняя, махаон, обыкновенная чесночница, краснобрюхая жерлянка, черный коршун, серая утка, шилохвость, лебедь-кликун, большой улит, турухтан, дупель, кулик-сорока, белоспинный дятел, седой дятел и речная выдра) занесены в Красную книгу Московской области; кроме того, здесь обитают иные редкие, требующие особого внимания виды животных (тита траурная, линь, речная крачка, серебристая чайка, золотистая шурка, перепел, серая куропатка, тетерев, обыкновенная горлица, обыкновенная кутора, косуля европейская и барсук).

Территория заказника является одним из важнейших в Коломенском районе местом остановки на пролете мигрирующих птиц, в том числе видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Московской области.

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
неосторожное обращение с огнем		Луговые и низовые лесные пожары	
охота в бесснежный период			
заезд автомобилей и иных моторных транспортных средств и их перемещение по территории заказника вне дорог		Фактор беспокойства для животных, нарушение почвенно-растительного покрова, эрозия почвы	
самодетельная рекреация		Нарушение почвенно-растительного покрова, замусоривание территории, группа факторов беспокойства для диких животных	

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Данные отсутствуют

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 10.12.2014 №1082/48
- Постановление правительства Московской области от 21.07.2022 №754/25

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- любое строительство;
- вырубка и иное уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, в том числе и дуплистых деревьев и деревьев, на которых имеются крупные гнезда птиц (цапель, хищных птиц);
- организация пикниковых, туристических, рыболовных рекреационных площадок вне специально отведенных мест, находящихся вне мест обитания охраняемых в заказнике животных и произрастания охраняемых в заказнике растений;
- разведение костров вне специально отведенных мест, сжигание мусора, устройство палов травы, тростника, иной сухой растительности;
- использование пиротехники;
- прослушивание аудиоустройств без наушников;
- разведка и добыча полезных ископаемых, кроме подземных вод, проведения геологического изучения недр для государственных нужд и государственного мониторинга состояния недр;
- взрывные работы;
- виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории и акватории, в том числе: проведение авиационно-химических работ; применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками; складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов; захламление и замусоривание территории;
- заезд на территорию заказника и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне имеющихся автодорог с твердым покрытием (в том числе мотоциклы, квадроциклы, снегоходы), исключая спецтранспорт и транспорт при необходимости его использования для природоохранного патрулирования, иных природоохранных мероприятий, для проведения рыбохозяйственной деятельности, поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей, а также эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания существующих инженерных объектов и коммуникаций;
- охота в период с 1 марта по 31 октября (кроме целевых противозпизоотических мероприятий по изъятию особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, а также мер по регулированию численности отдельных объектов животного мира в целях предотвращения ущерба здоровью граждан, ущерба хозяйственной деятельности, разрешенной режимом заказника, объектам животного мира и среде их обитания);
- выгул и натаска собак;
- сбор дикорастущих растений, являющихся объектами охраны в заказнике, их пересаживание;
- изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны в заказнике.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- осуществление деятельности по содержанию и разведению, в том числе выращиванию водных биоресурсов в полувольных условиях, их добыче (вылову) с последующей реализацией уловов водных биоресурсов;
- организация и осуществление любительского рыболовства вне мест произрастания видов растений и размножения животных, являющихся объектами особой охраны заказника;
- зарыбление водоемов;
- организация и ведение рекреационного рыболовного хозяйства;
- спортивная и любительская охота в период с 1 ноября по 28 (29) февраля;
- проведение целевых противозпизоотических мероприятий по изъятию особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, а также регулирование численности отдельных объектов животного мира в целях предотвращения ущерба здоровью граждан, ущерба хозяйственной деятельности, разрешенной режимом заказника, объектам животного мира и среде их обитания;
- сбор грибов и ягод;
- ведение пчеловодства (устройство кочевых пазек);
- сенокосение (за исключением мест произрастания ветреницы лесной);
- эксплуатация имеющихся на территории огородов без дальнейшего расширения их площади;
- эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание существующих инженерных объектов и коммуникаций без расширения занимаемых ими площадей;
- любительская фото-, видеосъемка;
- проведение научных исследований, соответствующих задачам заказника.

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