

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник областного значения «Леса Егорьевского лесничества»

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

Государственный природный заказник областного значения «Леса Егорьевского лесничества»

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

22.12.1988

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

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

На заказник возложены следующие задачи:

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

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Московского областного Совета народных депутатов	22.12.1988	1670/37	Об организации государственных памятников природы и заказников в Московской области	Объявить государственными памятниками природы местного значения 10 объектов площадью 4841 га
Распоряжение	министерство экологии и природопользования Московской области	11.02.2008	13-РМ	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	11.12.2009	1096/53	О реорганизации государственного природного заказника областного значения "Леса Егорьевского лесничества"	Реорганизовать государственный природный заказник областного значения «Леса Егорьевского лесничества» путем изменения его границ и режима особой охраны .
Постановление	правительство Московской области	10.11.2016	849/40	О внесении изменения в положение о государственном природном заказнике областного значения "Леса Егорьевского лесничества"	Внести изменение в Положение о государственном природном заказнике областного значения "Леса Егорьевского лесничества", утвержденное постановлением Правительства Московской области от 11.12.2009 N 1096/53 "О реорганизации государственного природного заказника областного значения "Леса Егорьевского лесничества", изложив его в новой редакции

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, Егорьевский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Московская область, юго-западная часть городского поселения Егорьевск.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

1 228,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 1 228,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
	Участок N 2 (юго-западный)	724,0	0,0	724,0
	Участок N 1 (северо-восточный)	504,0	0,0	504,0

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Границы кластеров:

Участок N 2 (юго-западный):

Участок N 2 заказника включает кварталы 68-73 и квартал 78 Егорьевского участкового лесничества Егорьевского лесничества.

Граница Участка N 2 заказника начинается от северного угла квартала 68 и идет на восток-юго-восток по границам кварталов 68, 69, 70, 71, 72, 73 до северо-восточного угла квартала 73, далее поворачивает на юго-юго-запад и идет по юго-восточной границе квартала 73 до его юго-восточного угла, далее поворачивает на запад-северо-запад и идет по юго-западным границам кварталов 73, 72, 71, 70, 69 до квартала 78, далее поворачивает на юго-юго-запад и идет по юго-восточной границе квартала 78 до его юго-восточного угла, далее поворачивает на запад-северо-запад и идет по юго-западной границе квартала 78 до его юго-западного угла, далее поворачивает и идет в общем направлении на северо-восток по северо-западным границам кварталов 78 и 68 до исходной точки, где замыкается (согласно приложению к настоящему Положению).

Участок N 1 (северо-восточный):

Участок N 1 заказника включает кварталы 39-42 и квартал 55 Егорьевского участкового лесничества Егорьевского лесничества (по материалам лесоустройства 2000 года).

Граница Участка N 1 заказника начинается от северо-западного угла квартала 39 и идет на восток-юго-восток по северо-восточным границам кварталов 39, 40, 41, 42 до северо-восточного угла квартала 42, далее граница поворачивает на юго-юго-запад и идет по юго-восточной границе квартала 42 до квартала 55, далее поворачивает на восток-юго-восток и идет по северо-восточной границе квартала 55 до его северо-восточного угла, далее поворачивает на юго-юго-запад, запад-северо-запад и северо-северо-восток и идет по границе квартала 55 до квартала 42, далее поворачивает на запад-северо-запад и идет по юго-западным границам кварталов 42, 41, 40, 39 до юго-западного угла квартала 39, далее поворачивает на северо-северо-восток и идет по северо-западной границе квартала 39 до исходной точки, где замыкается (согласно приложению к Положению).

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Территория заказника относится к Егорьевскому ландшафту Московской Мещеры. Кровля дочетвертичного осадочного чехла представлена преимущественно меловыми песками и глинами юры. Практически вся территория заказника приурочена к волнисто-холмистой моренно-водноледниковой равнине (так называемому Егорьевскому моренному острову), за исключением крайней западной части Участка N 2, относящейся к четвертой террасе реки Москва. Абсолютные высоты на Участке N 1 варьируют от 141 м (среднемеженный урез воды реки Березовка) на его западной границе до 193 м на его восточной границе. На Участке N 2 самая низкая точка имеет отметку 128 м над уровнем моря и соответствует урезу воды реки Семиславка, самая высокая расположена на отметке 175 м над уровнем моря в восточной части Участка. Моренно-водноледниковая равнина включает моренные холмы и межхолмовые понижения, сложенные моренными суглинками, реже сильно перемытой каменистой мореной, перекрытыми чехлом водноледниковых легких суглинков, песков и супесей. У подножий склонов и в межхолмовых понижениях водноледниковые отложения подстилают современные маломощные покровные отложения, которые иногда залегают непосредственно на морене. Мощность водноледникового чехла на моренных холмах не превышает 1 м, в межхолмовых понижениях иногда достигает 2-2,5 м. Общая мощность четвертичных отложений варьируется от 3-5 м по межхолмовым понижениям до 20-30 м под наиболее крупными моренными холмами. Вследствие длительной четвертичной истории развития рельеф сглажен. Моренные холмы высотой 5-10 м, реже до 20-30 м и межхолмовые понижения расположены на обоих Участках заказника, за исключением западной части Участка N 2, приуроченной к четвертой надпойменной террасе. Склоны холмов покато-крутые (3-5°). Вершины округлые, перегибы склонов сглажены. Наиболее крупный моренный холм высотой более 25 м занимает восточную часть Участка N 1 (кварталы 42, 55 Егорьевского участкового лесничества Егорьевского лесничества). Со склонов этого холма берет начало река Березовка. Межхолмовые понижения в границах заказника отличаются в основном плоским рельефом. Ширина межхолмовий составляет 100-300 м. Западная часть Участка N 2 включает фрагмент четвертой террасы реки Москва. В террасу здесь врезана долина реки Семиславка. Долина реки заболочена, имеет корытообразный поперечный профиль, ширину 100-200 м. У западной границы квартала 68 Егорьевского участкового лесничества Егорьевского лесничества террасу пересекает балка глубиной 5-7 м и протяженностью более 2 км. Борты балки выпукло-покатые, в верхних частях крутизна бортов составляет 5-10°. По днищу балки протекает пересыхающий ручей, который впадает в реку Семиславка. Постоянные водотоки в пределах заказника представлены двумя малыми реками Березовка и Семиславка. Руслу рек ориентированы субширотно с востока на запад. В границах заказника река Березовка имеет большие расходы, чем река Семиславка. Река Березовка берет начало за пределами заказника и протекает через Участок N 1. Протяженность реки Березовка в пределах Участка N 1 составляет приблизительно 4,5 км. Абсолютная отметка среднемеженного уреза реки на западной границе Участка N 1 - 138 м над уровнем моря. Река Березовка впадает в реку Медведка - левый приток реки Москва. В квартале 40 (Участок N 1) в реку Березовка справа впадает ручей, вытекающий из небольшого болота в квартале 32 Егорьевского участкового лесничества Егорьевского лесничества за пределами заказника. Река Семиславка берет свое начало вблизи северо-восточного угла квартала 73 Егорьевского участкового лесничества Егорьевского лесничества (Участок N 2) и протекает через этот Участок, где ее протяженность составляет приблизительно 6 км. Река Семиславка впадает в реку Москва в границах города Воскресенска вне заказника. В верховьях рек Березовка и Семиславка в периоды длительного прекращения атмосферного питания формируются серии обособленных временных водоемов. Ширина таких водоемов составляет 0,5-2 м, а протяженность - от 2-3 м до 30-50 м. Ширина долин рек увеличивается по мере удаления от истоков с 20-30 м в восточных частях Участков N 1 и N 2 до 100-200 м в их западных частях. В истоках русла имеют характер эрозионных врезов шириной 1-2 м и глубиной 0,5-1 м. Ниже по течению появляются сформированные поймы, русла рек расширяются до 3-5 м и имеют глубину 0,5-1 м. Пойма реки Березовка достигает ширины 30-40 м в квартале 39. Почвенный покров в пределах заказника представлен преимущественно дерново-подзолами, дерново-подзолами глеевыми, дерново-подзолистыми и дерново-подзолисто-глеевыми почвами. На пойме реки Березовка отмечаются аллювиальные светлогумусовые, перегнойно-глеевые и торфяно-глеевые почвы. Растительность заказника представляет сложный комплекс разнообразных растительных сообществ, но для обоих Участков заказника характерно сходство преобладающих типов леса. Здесь

господствуют широколиственно-хвойные кислично-широколистравные леса с участием и обильным подростом широколиственных пород (дуба, липы и клена), папоротниково-кисличные и кислично-зеленчуковые ельники с участием сосны, старовозрастные травяно-зеленомошные сосняки и спелые черноольшаники влажнотравные.

Большая часть территории заказника покрыта хвойными лесами из сосны и ели с подростом и участием широколиственных пород. Преобладают еловые леса с отдельными старыми соснами, а участки чистых сосновых лесов развиты среди них на вершинах холмов и привершинных участках склонов. Многие хвойные леса являются на данной территории старыми лесокультурами. Сосна достигает в них высоты 30 м, ель - несколько ниже. Во втором древесном ярусе и подросте большинства лесов встречаются липа, дуб и клен. В подлеске участвуют лещина, бересклет, калина, крушина, можжевельник и малина, реже - куманика.

В травяном ярусе лесов заказника преобладают кислица, папоротники и дубравное широколистравье: зеленчук, копытень, звездчатка жестколистная, медуница, реже - осока волосистая, сныть и пролесник многолетний. Обязательно присутствуют и таежные виды: осока пальчатая, брусника, черника, ожика волосистая, майник, мицелис, костяника, весьма обильны живучка ползучая, ландыш майский и орляк. Местами произрастает ветреница дубравная (вид занесен в Красную книгу Московской области). В некоторых ельниках встречается гудайера ползучая, занесенная в Красную книгу Московской области.

Моховой ярус образован зелеными таежными мхами, а также неморальными мхами и печеночниками. Общее покрытие мхов колеблется от 30-35 процентов до 70 процентов, преобладает плевроций Шребера.

Елово-сосновые зеленомошные леса представлены бруснично-вейниковыми и ландышево-вейниковыми ассоциациями. Среди них имеются отдельные пятна сосновых мелкотравно-зеленомошных лесов на достаточно сухих легких почвах, которые отличаются разреженностью подлеска и преобладанием в травяном покрове олиготрофных светолюбивых видов растений: брусники, кошачьей лапки, ястребинок волосистой и зонтичной, марьяника лугового. В этих лесах встречаются плауны - булавовидный и годичный, обильны ландыш майский, орляк, майник, костяника, вейник лесной, щитовник Картузиуса, ортилия однобокая, седмичник, вероника лекарственная, грушанка круглолистная. Здесь встречается зимолобка зонтичная - вид, занесенный в Красную книгу Московской области.

На пологих склонах и в межхолмовых понижениях среди елово-сосновых лесов изредка встречаются небольшие участки ельников кислично-зеленомошных без дуба и липы, кислично-зеленомошных с участием сосны и видами широколистравья в травяном ярусе, а также ельников кислично-зеленчуковых, ельников с ольхой серой широколистравно-влажнотравных или с ольхой черной папоротниково-хвощево-сфагновых. В травяном покрове влажных еловых лесов встречаются гравилат речной, кочедыжник женский, живучка ползучая, скерда болотная, хвощ луговой, будра плющевидная, подмаренник трехцветковый, уязвимые растения - пальчатокоренник Фукса и любка двулистная.

Еловые леса с участием березы, сосны, подростом дуба и липы папоротниково-широколистравные с крушиной ломкой, осокой волосистой, папоротниками, зеленчуком, копытнем, звездчаткой жестколистной, черникой и живучкой приурочены к пологим склонам, а на вершинах моренных холмов доля широколиственных деревьев, неморальных кустарников и трав заметно увеличивается. Здесь дуб и липа выходят в первый древесный ярус, много осины, лещины, бересклета и дубравного широколистравья.

Среди хвойных и смешанных старовозрастных лесов встречаются участки сомкнутых елово-липовых и почти чистых липняков кислично-широколистравных с зеленчуком, снытью, пролесником многолетним, медуницей неясной и чиной весенней. Во втором ярусе иногда встречается дуб, а в подросте - клен.

В некоторых кварталах отмечены вырубки, зарастающие березняками с участием сосны и ели крушиновыми широколистравно-разнотравно-злаковыми в возрасте 9-20 лет, в зависимости от сроков проведения рубок. В молодняках на месте вырубок встречаются участки со значительным участием порослевой липы. Наибольшие площади посадок ели и сосны на месте вырубок имеются в кварталах 41, 42, 55 (Участок N 1) и в западной части квартала 68 (Участок N 2) Егорьевского участкового лесничества Егорьевского лесничества. По обочинам лесных дорог среди злаков и мелкотравья растут дремлик широколистный и горошек лесной, астрагал нутовый, а также достаточно редкий гриб - лопастиник курчавый.

Нижние части склонов моренных холмов и борта балки (Участок N 2) покрыты еловыми лесами с участием сосны, дуба, липы и березы. Из кустарников здесь доминирует бересклет бородавчатый. В травяном ярусе преобладают дубравные виды. Характерны также костяника, осоки корневищная и

пальчатая. В смешанном лесу по краю долины реки Семиславка (Участок N 2) произрастает чина черная (вид занесен в Красную книгу Московской области) и волчегонник обыкновенный, или волчье лыко, в том числе крупные экземпляры, которые достигают высоты 1,5-1,8 м. На опушках произрастает колокольчик крапиволистный.

Черноольшаники развиты по некоторым межхолмовым понижениям, заболоченным долинам ручьев и малых рек. В черноольшаниках по берегам рек и ручьев встречаются таволга вязолистная, крапива, осока острая, осока вздутая, двукисточник, ситник развесистый, камыш лесной, вербейник обыкновенный, хвощ лесной, зюзник европейский, кочедыжник женский, скерда болотная, фиалка лысая, лютик ползучий, паслен сладко-горький, ежеголовник всплывший, редко - ирис ложноаировидный. Заболочивание долин в ряде случаев является вторичным и связано с подтоплением в результате строительной деятельности речного бобра. На поймах много погибших деревьев, встречаются небольшие участки тростниково-камышовых и осоковых ассоциаций, заболоченные луговины с березой и влаголюбивым крупнотравьем.

Местами на территории заказника имеются довольно крупные разнотравно-злаковые поляны с полевицей обыкновенной, щучкой дернистой, сивцом луговым, зверобоем, синюхой, местами - таволгой вязолистной, горечавкой легочной, купальницей европейской, горцем змеиным. Небольшие прогалины в лесах заросли вейником наземным, васильком фригийским, марьянником дубравным. На опушках и полянах по всей территории заказника произрастает гриб гиропорус синеющий (вид занесен в Красную книгу Московской области). На сухих бедных почвах на полянах растут: можжевельник (высотой до 1,8-2,5 м), полынь равнинная, белоус торчащий, букашник горный, ястребинка зонтичная, клевер пашенный, смолка клейкая, колокольчик персиколистный, бедренец-камнеломка, лапчатка серебристая.

Заказник характеризуется высоким видовым разнообразием травянистых растений, здесь зафиксировано произрастание более 200 видов таких растений. Высоким является разнообразие редких и уязвимых видов флоры. Среди них три вида растений и один вид грибов, занесенных в Красную книгу Московской области, а также десять видов растений, не занесенных в Красную книгу Московской области, но нуждающихся на территории области в постоянном контроле и наблюдении. Животный мир территории заказника отличается хорошей сохранностью и репрезентативностью для природных сообществ Московской области. В заказнике зафиксировано обитание 67 видов позвоночных животных, относящихся к 15 отрядам 5 классов, в том числе 3 вида амфибий, 4 вида рыб, 1 вид рептилий, 41 вид птиц и 19 видов млекопитающих. Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для хвойных и смешанных лесов Нечерноземного центра России. Абсолютно доминируют виды, экологически связанные с древесно-кустарниковой растительностью (75 процентов). Обитатели лугово-полевых и водно-болотных угодий заказника представлены примерно в равной степени (по 12,5 процента каждая группа).

Фауна наземных позвоночных обоих участков заказника в основном сходна по своему составу. В заказнике выделяются три основных ассоциации фауны (зооформации): лесная зооформация (консорция старовозрастных хвойных и смешанных лесов); зооформация водно-болотных местообитаний; зооформация открытых местообитаний (лесные поляны, опушки и вырубки).

Лесная зооформация высокоствольных сосняков, ельников и хвойно-лиственных лесов занимает преобладающую часть площади заказника. Основу населения хвойных лесов составляют типичные для них виды, такие как: рыжая полевка, белка, лесная куница, желтоголовый королек, рябчик, желна, буроголовая гаичка, сойка, серая жаба. В этом типе местообитаний зафиксирована кедровка - вид птиц, занесенный в Красную книгу Московской области.

На участках мелколиственных березовых и осиновых лесов преобладают: зарянка, черный дрозд, лазоревка, пеночка-трещотка, славка-черноголовка, крапивник, обыкновенный еж, европейская косуля.

Во всех типах лесов заказника встречаются: обыкновенная кукушка, зяблик, обыкновенный поползень, обыкновенная пищуха, большой пестрый дятел, обыкновенный снегирь, певчий дрозд, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, большая синица, лазоревка, длиннохвостая синица, еж обыкновенный.

Зооформация луговых местообитаний играет не столь большую, но важную роль в поддержании биоразнообразия заказника. В основном этот тип животного населения связан с небольшими вырубками, опушками и лесными полянами. Характерными обитателями луговых и опушечных комплексов заказника являются крот, канюк, тетерев, лесной конек. Здесь же наиболее многочисленны живородящие ящерицы. Эти местообитания служат необходимыми кормовыми угодьями для многих лесных видов, среди которых певчий и черный дрозды, зяблик, кабан, лисица. В водно-болотных местообитаниях по берегам малых рек территории много травяных и остромордых лягушек. Из птиц здесь наиболее многочисленны речной сверчок, садовая камышевка, соловей. Из

млекопитающих здесь часто охотятся мелкие куны: ласка, горностаи и черный хорь. Здесь обитает речная выдра (вид занесен в Красную книгу Московской области). Грызуны представлены в этих местообитаниях водяной и темной полевками, а также речным бобром, строящим на ручьях и речках заказника каскады плотин и многоруслые каналы. На лесных полянах с влажнотравьем обитает бабочка перламутровка лаодика, или зеленоватая (вид занесен в Красную книгу Московской области). Во всех типах природных сообществ заказника встречаются: вальдшнеп, тетеревиный перепелятник, волк, лисица обыкновенная, лось, кабан, заяц-беляк и некоторые другие виды животных. Обитание рыб отмечено в западной части Участка N 2 в русле реки Березовка. В составе ихтиокомплекса представлены карась серебряный, плотва, окунь и щука. К редким и уязвимым видам, не внесенным в Красную книгу Московской области, но нуждающимся на территории области в постоянном контроле и наблюдении, относятся обитающие на территории заказника тетерев и европейская косуля.

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
сброс хозяйственно-бытовых отходов на природные территории			
пожары		Неосторожное обращение с огнем, поджоги сухой травы, лесной подстилки, устройство весенних палов - луговые и лесные пожары	
заезд и перемещение транспорта по территории ООПТ		Заезд автомобилей и иных моторных транспортных средств и их перемещение по территории заказника вне дорог общего пользования, включая легкие моторные средства типа квадроциклов и снегоходов - фактор беспокойства для животных, нарушение почвенно-растительного покрова	
самостоятельное рекреационное использование природных комплексов		Комплекс воздействий самостоятельного рекреационного использования природных комплексов - факторов беспокойства для диких животных, захламление отходами	
Сбор редких и уязвимых видов растений и грибов			

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
использование природных комплексов для рекреационной деятельности			
любое строительство, прокладка новых дорог и иных коммуникаций			
разведка и добыча полезных ископаемых			

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 11.12.2009 №1096/53

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

любые воздействия, нарушающие почвенно-растительный покров (кроме воздействий, связанных с осуществлением деятельности, разрешенной в заказнике), рельеф, гидрологический режим, в том

числе:

- любое капитальное строительство: промышленное, индивидуальное жилищное и иное;
- возведение некапитальных построек и временных сооружений, за исключением некапитальных построек и временных сооружений, устанавливаемых для эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов;
- прокладка новых дорог и расширение существующих дорог, за исключением дорог без покрытия, прокладываемых вне мест нахождения объектов особой охраны заказника в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов, и эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций;
- прокладка новых коммуникаций;
- проведение гидромелиоративных мероприятий;
- геологоразведка и добыча полезных ископаемых, проведение взрывных работ;
- использование земель под сады и огороды;
- благоустройство территории (размещение дорожно-тропиночной сети, скамей, навесов от дождя);
- организация туристических станций, бивуаков, туристических троп и трасс;
- рубки, кроме разрешенных согласно подпунктам "г", "д", "е" пункта 11.1 раздела 11 "Режим особой охраны заказника";
- рубки и вывоз древесины в период с 1 марта по 30 ноября;
- любое уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, не относящееся к деятельности по охране, защите и воспроизводству лесов, расчистке квартальных просек, трасс линий электропередачи, трубопроводов и других существующих коммуникаций, а также к эксплуатации, ремонту, регламентному обслуживанию и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций;
- разведение костров, сжигание мусора, применение пиротехнических средств;
- палы травы и иной растительности;
- ремонт и обслуживание транспортных средств;
- въезд на территорию заказника и перемещение по ней вне дорог общего пользования с использованием моторных транспортных средств (в том числе мотоциклы, квадроциклы, снегоходы), исключая спецтранспорт и транспорт, используемый для природоохранного патрулирования, иных природоохранных и природовосстановительных мероприятий, вывоза древесины, вывоза мусора, поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей, охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций.

виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории, в том числе:

- применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, за исключением феромонных ловушек;
- складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;
- замусоривание территории;
- прослушивание аудиосредств без наушников;
- свободный выгул и натаска собак;
- пребывание на территории заказника с пневматическим оружием;
- сбор растений и грибов, являющихся объектами особой охраны в заказнике, и их частей;
- посадка экзотических пород деревьев и кустарников;
- интродукция видов, не относящихся к аборигенной фауне.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- деятельность, направленная на улучшение экологического состояния и сохранение природных комплексов заказника.

создание элементов экологической инфраструктуры, в том числе:

- вынесение на местность границ заказника путем установки информационных аншлагов;
- устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;
- охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса), категориями защитных лесов и особо защитных лесных участков;
- выборочные санитарные рубки и рубки ухода за лесом (на участках лесных культур) в период с 1

декабря по 30 апреля, с интенсивностью рубки не выше умеренной (не более 30 процентов от запаса древесины до рубки);

- рубка, расчистка кварталных, граничных просек и просек линий электропередачи;
- расчистка трасс трубопроводов и иных существующих коммуникаций;
- обозначение на местности специальными знаками трасс прохождения подземных коммуникаций;
- сбор грибов, растений, их частей, за исключением видов, являющихся объектами охраны в заказнике;
- сенокошение;
- пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих;
- эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание и реконструкция существующих линий электропередачи, линий связи, трубопроводов, автомобильных дорог и других существующих коммуникаций и инженерных объектов;
- проезд на территории заказника вне мест нахождения объектов особой охраны заказника транспортных средств и специальной техники в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций;
- фото-, видео- и киносъемка;
- проведение научных исследований;
- спортивная и любительская охота и рыболовство в соответствии с действующими в Московской области правилами, нормативами и ограничениями.

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