

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник областного значения "Большегридинский комплексный заказник"

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

Государственный природный заказник областного значения "Большегридинский комплексный заказник"

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:

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 грибов;
- 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	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	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	24.08.2016	610/30	Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях областного значения, расположенных в городском округе Егорьевск Московской области и Шатурском муниципальном районе Московской области	1. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения "Большегридинский комплексный заказник". 2. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения "Леса Куплиямского лесничества". 3. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения "Цна".

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, городской округ Егорьевск, вблизи села Саввино, 1,2 км к северу от деревни Сабанино, 1,5 км к востоку от деревни Горки, 0,6 км к северу от деревни Алексино-Шатур, 2,6 км к западу от деревни Милино Шатурского района.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

2 684,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 2 684,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

1 164,0 га

18. Границы ООПТ:

Заказник включает кварталы 5-16, 19, 20, 22-29, 34-36 (целиком) Больше-Гридинского участкового лесничества Егорьевского 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 № 1 от 12.01.2009. «Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ»).

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Территория государственного природного заказника приурочена к верхней части бассейна реки Поля в зоне распространения слабоволнистых, волнисто-бугристых и плоских озерно-аллювиальных террасовидных равнин центральной части подмосковной Мещеры. Кровля дочетвертичных отложений местности представлена песками, алевролитами и глинами позднеюрского и раннемелового возраста. Абсолютные высоты территории заказника изменяются от 119,5 м над уровнем моря (меженный урез воды в реке Поле) до 130 м над уровнем моря (всхолмление на юго-востоке заказника).

Территория включает фрагмент вторичной ледниковой пологоволнистой озерно-аллювиальной равнины с надпойменными террасами в верховьях реки Поля. Равнины заказника осложнены долинами рек Поля, Полиха и Чашур, заболоченными ложбинами, западинами, а также отдельными всхолмлениями. Поверхности равнины сложены песками с галькой и редкими валунами водно-ледникового и озерно-ледникового генезиса. На склонах холмов распространены дефлюкционные, делювиальные супеси и суглинки мощностью не менее 2 м.

Надпойменные террасы рек Поля, Полиха и Чашур сложены песками, супесями и суглинками аллювиально-озерного генезиса. Поверхности поймы и первой надпойменной террасы имеют ширину до 50-100 метров и относительные высоты до 2 м. Террасные склоновые поверхности, зачастую антропогенно-трансформированные, осложнены плоскодонными ложбинами шириной до 500 метров (глубиной до 2 м), западинами и эрозионными рытвинами (глубиной до 2 м). Протяженность западин изменяется от 20 м до 200-400 м (местами до 1 км).

На крутых склонах эрозионных форм и уступах террас рек отмечаются участки с мелкоблоковыми оползневыми телами, обвальными-осыпными процессами. Для склонов долинного комплекса (крутизна 3-15°) характерна дефлюкция склонового чехла мощностью до 2 метров. В долинах рек Поля, Полиха и Чашур и других постоянных водотоков территории активно развиваются эрозия и аккумуляция (донная и боковая), характерны затопление и подтопление пойм, днищ ложбин и балок. На заболоченных участках заказника происходит биогенное рельефообразование: накопление обломков стволов деревьев и кустарников, образование кочек и искорей.

Гидрологический сток территории направлен в реку Полю, протекающую по заболоченной долине в северо-западной части заказника. Протяженность спрямленного русла Поли в границах заказника - около 4 км, ширина - 2-4 м (местами до 9-14 м). Восточная оконечность территории включает участки русел правых притоков Поли - рек Полиха и Чашур. Ширина русел - до 5-8 м. Глубина рек Поля, Полиха и Чашур - до 1 м. На поймах рек отмечаются выходы грунтовых вод.

Почвенный покров озерно-аллювиальной равнины представлен дерново-подзолами и дерново-подзолами глеевыми. В переувлажненных днищах ложбин и западин образовались гумусово-глеевые и перегнойно-глеевые почвы. На болотах - торфяные эвтрофные почвы, реже - торфяные олиготрофные

почвы. На поймах рек - аллювиальные гумусово-глеевые, аллювиальные перегнойно-глеевые и аллювиальные светлогумусовые почвы.

На территории заказника представлены обширные массивы березово-еловых и березово-осиново-еловых лесов с участием дуба, липы и клена и их производных мелколиственных лесов с подростом широколиственных пород. В понижениях рельефа развиты сырые и заболоченные березовые, осиново-березовые и черноольховые леса, сырые и заболоченные луга с ивняками и участками низинных болот. Берега реки Поли и ее многочисленных рукавов и разветвлений заболочены. Характерны обширные тростниковые болота, изредка встречаются переходные и верховые болота с березой и сосной.

На приподнятых водораздельных поверхностях в кварталах 11, 15, 16, 28, 29 и 22 старовозрастные высокоствольные березово-еловые, осиново-еловые и елово-березовые со старыми осинами кислично-мелкотравные леса чередуются с кислично-широколистными и чернично-мелкотравными. Ель местами выходит в первый ярус, но чаще широко встречается во втором ярусе и подросте. В этих лесах обилен подрост клена платановидного, местами - липы мелколистной и дуба черешчатого. Имеются участки с довольно богатыми почвами, где липа и клен, реже - дуб выходят во второй древесный ярус. Негустой кустарниковый ярус образуют лещина обыкновенная, крушина ломкая, жимолость лесная. В травяном покрове сочетаются дубравные и таежные виды растений: кислица обыкновенная, черника, ожика волосистая, майник двулистный, звездчатка жестколистная, копытень европейский, осока волосистая, костяника, медуница неясная, щитовники картузианский и мужской, орляк обыкновенный, бор развесистый, седмичник европейский, подмаренник душистый, будра плющевидная, ландыш майский. В осиново-еловых лесах с липой и кленом произрастает редкий охраняемый гриб - паутинник фиолетовый и гроздовник ромашколистный (оба вида занесены в Красную книгу Московской области), а также гроздовник виргинский (редкий и уязвимый вид растений, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в регулярном контроле и наблюдении).

Широко встречаются в этих кварталах также старовозрастные березово-осиновые с елью во втором ярусе и подросте с участками березово-осиново-еловых кислично-широколистными и кислично-костянично-широколистными. В подросте обильны ель, клен, осина и липа, в кустарниковом ярусе встречается единично лещина. Липа и клен образуют иногда весьма сомкнутый полог или выходят во второй ярус. Есть также березово-осиновые с елью леса, где во втором ярусе довольно часто встречается дуб.

Среди елово-мелколиственных лесов вкраплены естественные еловые старовозрастные леса с березой и осинкой, с липой во втором, реже в первом ярусе, с подростом липы, клена и ели, редкотравные с папоротниками и кислично-широколистными с пролесником многолетним, бором развесистым, щитовником мужским, будрой плющевидной, осокой волосистой.

В лесах с доминированием ели на некоторых участках заказника довольно много деревьев повреждено жуком-короедом и выпало из древостоя. В заказнике имеются средне- и старовозрастные лесокультуры сосны и ели редкотравные с малиной, мицелисом стенным, земляникой лесной, лугово-лесными злаками и золотарником обыкновенным.

Березово-сосновые леса чернично-кисличные, вейниково-черничные чередуются с елово-сосновыми с березой и осинкой, подростом ели и рябины вейниково-чернично-кисличными с пятнами вейниково-кисличных и орляково-черничных, а также березово-сосновыми с подростом ели, единично - дуба чернично-орляково-зеленомошными и характерны для восточной части заказника (кварталы 7, 8, 9, 18, 24, 25). В этих лесах растут осока пальчатая, костяника, звездчатка жестколистная, ландыш майский, ортилия однобокая, майник, голокучник Линнея.

По окраинам лесных переходных и низинных болот есть участки елово-сосново-березовых и березово-сосново-еловых с подростом ели редкопокровных с черникой, майником, пятнами сфагновых мхов, вейником тростниковидным, линнеей северной и брусничкой сообществ, здесь изредка встречается баранец обыкновенный (занесен в Красную книгу Московской области). В сосново-еловых кислично-чернично-зеленомошных лесах с майником, седмичником, линнеей северной и брусничкой здесь встречается зимолубка зонтичная, занесенная в Красную книгу Московской области, а также плаун булавовидный (редкий и уязвимый вид растений, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в регулярном контроле и наблюдении). На сухих песчаных участках с редким покровом зеленых мхов встречаются группы бородиника шароносного, или молодила (занесен в Красную книгу Московской области).

В понижениях представлены березовые старовозрастные леса с елью во втором ярусе и единичной ольхой черной и подростом черемухи кислично-широколистными с пролесником многолетним, хвощом лесным. Встречаются также разреженные осинники с единичной березой, ольхой черной, подростом

дуба и липы хвощево-серовейниковые с вербейником обыкновенным, хвощем лесным, сивцом луговым, лапчаткой прямостоячей, щучкой дернистой.

В условиях застойного увлажнения по всему заказнику формируются березовые с осиной и елью, сосной - заболоченные леса с камышом лесным, тростником южным, осокой сближенной, сфагновыми мхами, крупными кочками.

Заболоченные сосновые леса с участием березы и единично - ольхи черной вейниково-тростниково-сфагновые с черникой по кочкам развиты по окраинам низинных осоково-серовейниковых болот в кварталах 5, 7, 18, 22, где обилён вейник сероватый, осока пузырчатая, встречаются хвощ лесной, осока сближенная, вех ядовитый, зюзник европейский, вербейник обыкновенный, фиалка болотная. Для заказника, особенно в кварталах 19, 20, 35 и 36, характерно чередование прогалин с низинными разнотравно-злаковыми лугами, групп старых деревьев, елово-березовых куртин и черноольшаников. Единичные березы, осины, ольха, сосны, местами в квартале 20 - дубы и липы типичны также для лесных опушек на границе с низинными лугами. На прогалинах между ними растут ивы пепельная и Штарка, щучка дернистая, полевицы тонкая и собачья, лисохвост луговой, трясунка средняя, ежа сборная, осоки бледноватая и мохнатая, лапчатка прямостоячая, или калган, хвощ лесной, сивец луговой, василек луговой, зверобой пятнистый, дудник лесной, таволга вязолистная, горечавка легочная и древовидные можжевельники (последние два - редкие и уязвимые виды растений, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на ее территории в регулярном контроле и наблюдении). В сырых березняках по окраинам болот изредка группами встречается фиалка топяная (занесена в Красную книгу Московской области).

По заболоченным луговинам с кустарниковыми ивами и участками низинных болот нередко встречаются горечавка легочная, молиния голубая, пальчатокоренник мясо-красный (редкий и уязвимый вид растений, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в регулярном контроле и наблюдении), белозор болотный. Среди заболоченных лугов вкраплены участки низинных осоковых и осоково-сабельниковых болот с хвощом речным, лютиком длинным, кизляком кистецветным, калужницей болотной.

В заказнике встречаются обширные тростниковые (в кварталах 5 и 6), вытянутые крупные (19, 20 и 35 кварталы) и небольшие лесные болота (среди лесов по всему заказнику) с единичными березами пушистыми серовейниково-осоковые с ивой пепельной, тростником, сфагновыми мхами, осоками пузырчатой, острой, вздутой, сытевидной, волосистоплодной, дернистой, сабельником болотным, вахтой трехлистной, белокрыльником болотным.

На осушенных болотах, пересеченных мелиоративными канавами, в настоящее время развиты заболоченные и низинные луга с участками осоковых болот, где имеются протоки, проложенные бобрами. По краям канав и протоков растут осока сытевидная, дербенник иволистный, тростник южный, ситник развесистый, рогоз широколистный, в воде обильна пузырчатка обыкновенная.

В кварталах 28 и 29 севернее Пожинского находится сосновое верховое болото пушицево-кустарничково-сфагновое с участками переходного, а к северо-северо-востоку окруженное сплавиной лесное озеро, где встречается шейхцерия болотная (занесена в Красную книгу Московской области). По краям дренажных канав обычны ольха черная, ивы пятитычинковая и пепельная, береза пушистая, осока сытевидная, ирис айровидный. По влажным отмелям и в воде встречается турча болотная, занесенная в Красную книгу Московской области.

По ложбинам, водосборным понижениям, в долине реки Поля и по ее отрогам (кварталы 7, 8, 22, 23, 35, 36) развиты старые черноольшаники (диаметр стволов 30-32 см) тростниково-камышовые с таволгой вязолистной, а также с участием березы и осины тростниковые, осоково-белокрыльниковые, осоково-сабельниковые и серовейниково-осоково-таволговые с тростником южным, фиалкой лысой, камышом лесным, вербейником обыкновенным, хвощем речным, черной смородиной.

На берегах реки Поля и по старичным понижениям распространены сырые и заболоченные черноольшаники с хмелем, крапивой, хвощом речным, вербейником обыкновенным, таволгой вязолистной, камышом лесным, зюзником европейским, таволгой вязолистной. У воды растут осоки острая, пузырчатая и вздутая, дербенник иволистный, вех ядовитый, камыш укореняющийся, череда поникшая, калужница болотная, ирис айровидный, манник плавающий, мята полевая, сабельник болотный, ежеголовник всплывший, местами - тростник южный. В воде обитают кубышка желтая, водокрас лягушачий, роголистник погруженный, стрелолист обыкновенный, белокрыльник болотный, элодея канадская, рдест пронзеннолистный, омежник водный, частуха водяная, осока сытевидная. Заказник представляет собой крупный природный массив, в котором присутствуют разнообразные типы местообитаний, что способствует его высокому фаунистическому разнообразию и высокой численности многих видов, здесь обитающих. Среди видов, встречающихся в составе фауны заказника, присутствует целый ряд редких и охраняемых. Основу фаунистического комплекса здесь

составляют типичные обитатели хвойных и смешанных лесов средней полосы России. Отсутствие синантропных видов свидетельствует о высокой степени сохранности данного объекта.

В заказнике отмечено обитание около 76 видов позвоночных животных, из них - 11 видов рыб, трех видов амфибий, двух видов рептилий, 43 видов птиц и 17 видов млекопитающих.

В водотоках заказника - притоках реки Поля - обитают щука, окунь, плотва, язь, обыкновенный голяк, уклея, налим, голавль (последние два вида являются редкими и уязвимыми видами, не включенными в Красную книгу Московской области, но нуждающимися на территории области в постоянном контроле и наблюдении); на медленнотекущих подболоченных участках встречаются серебряный карась, линь (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении) и обыкновенный пескарь.

На территории заказника выделяется три основных зоокомплекса (зооформации): зооформация незаболоченных хвойных лесов, зооформация лиственных лесов, зооформация водно-болотных местообитаний и заболоченных сосняков. По лугам и опушкам спорадически встречаются виды, связанные с открытыми и полуоткрытыми местообитаниями, однако самостоятельной зооформации в заказнике эти виды не образуют.

Абсолютно преобладающей является зооформация незаболоченных хвойных лесов, населяющая сосняки различных типов, ельники, а также смешанные леса с преобладанием хвойных пород.

Типичными представителями данной зооформации являются таежные и "хвойнолюбивые" виды - лось, обыкновенная белка, рыжая полевка, лесная куница, большой пестрый дятел, желна, ворон, сойка, рябинник, пеночка-трещотка, поползень, пухляк. Преимущественно с сухими светлыми сосновыми лесами связан в своем распространении глухарь (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). В этих местообитаниях встречается также серая жаба. В пределах данной зооформации распространены довольно крупные поселения рыжих лесных муравьев.

Зооформация лиственных лесов, представленных в заказнике преимущественно березняками, в меньшей степени - осинниками, наиболее широко представлена в западном и восточном секторах заказника. К данной зооформации относятся малая лесная мышь, обыкновенный еж, енотовидная собака, обыкновенная кукушка, лесной конек, иволга, пеночка-весничка, зарянка, большая синица, певчий и черный дрозды. Леса этих типов являются местом обитания белоспинного дятла (вид, занесенный в Красную книгу Московской области). Вблизи водоемов в лиственных лесах заказника обитает обыкновенный уж (вид, занесенный в Красную книгу Московской области).

Лесные экосистемы различных типов населяют обыкновенная бурозубка, обыкновенный крот, кабан, ястреб-перепелятник, пеночка-теньковка, пеночка-трещотка, зеленая пересмешка, славка-черноголовка, зяблик, чиж, зарянка, поползень, большая синица, обыкновенная лазоревка, рябинник, певчий дрозд, белобровик, черный дрозд, ополовник, серая мухоловка, мухоловка-пеструшка, зяблик. Во влажную погоду становятся многочисленны травяная и остромордая лягушки. Старовозрастные долинные леса являются местом обитания очень редкого в области вида - обыкновенной летяги (вид, занесенный в Красную книгу Московской области).

Зооформация водно-болотных местообитаний и заболоченных сосняков, несмотря на довольно небольшое число видов, ее представляющих, играет важнейшую роль в поддержании видового богатства заказника. Именно заболоченные местообитания, берега водотоков и водоемов являются местами обитания целого набора редких и охраняемых видов животных. В пределах пойм притоков реки Поля в заказнике ранее обитала русская выхухоль - редчайший представитель фауны млекопитающих России, относящийся к исчезающим видам (вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области). За последние годы вид на территории заказника не регистрировался, что может быть связано со скрытым образом жизни зверька. В настоящее время местообитания, пригодные для обитания вида, на территории заказника сохраняются, поэтому не исключено, что выхухоль до сих пор здесь обитает.

Низинные болота, крупнейшее из которых представлено в квартале 5 Больше-Гридинского участкового лесничества Егорьевского лесничества, используются территориальными парами серого журавля (вид, занесенный в Красную книгу Московской области); здесь также встречается тетерев (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении) и серая цапля. Водотоки заказника и их берега являются местами обитания речного бобра, ондатры, американской норки.

По открытым и полуоткрытым участкам охотится канюк, наиболее часто встречается сорока; на луговинах периодически отмечается луговой лунь (вид, занесенный в Красную книгу Московской области). Хорошо прогреваемые слабозадернованные участки предпочитает живородящая ящерица.

Лугово-опушечные местообитания заказника являются местом обитания целого комплекса охраняемых и иных редких видов насекомых, преимущественно - бабочек. Из занесенных в Красную книгу видов здесь обитают краеглазка, или буроглазка, эгерия, шашечница авриния и червонец фиолетовый, летающий преимущественно по опушкам сухих сосняков; кроме того, в этих местообитаниях встречается охраняемое двукрылое - печальница угольная. По сырым и влажным лугам летает очень редкая бабочка пятнашка алькон (вид, занесенный в Красную книгу Московской области). Эти же местообитания населяет очень редкий в области представитель перепончатокрылых - шмель консобринус, или родственник (вид, занесенный в Красную книгу Московской области). Из иных редких видов открытые и полуоткрытые местообитания населяют шашечница-цинксия и бражник винный; по лесным опушкам летает толстоголовка лесная (редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). По всем незаболоченным участкам 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:

- Экспликация земель лесного фонда:
кв. 5-16, 19, 20, 22-29, 34-36 Больше-Гридинского лесничества

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
свободный выгул собак		Фактор беспокойства для диких животных	

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 24.08.2016 №610/30

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- рубки (кроме вышперечисленных); рубки после схода снега и до 1 октября;
- изменение гидрологического режима территории;
- всякое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций;
- въезд автотранспорта, кроме случаев, когда это связано с выполнением служебных обязанностей;
- устройство туристических стоянок, разведение костров;
- посещение территории с 10 апреля до открытия летне-осенней охоты;
- установка верш на ондатру, а также в любых других целях.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- выборочные санитарные рубки, рубки ухода за молодняками и прореживания, с вывозом древесины сортаментами;
- охота на общих основаниях (кроме весенней);
- плановый отлов бобров и других водных млекопитающих без применения верш;
- сенокошение после 1 июля;
- сбор грибов и ягод.

26. **Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

27. **Режим охранной зоны ООПТ:**

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Московской области от 24.08.2016 №610/30

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 291.4600 га

Описание границ охранной зоны:

Участок I охранной зоны включает кварталы 44-46 (целиком) Больше-Гридинского участкового лесничества Егорьевского 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").

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- изменение гидрологического режима территории;
- всякое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций.

Охранная зона № 2:

Площадь охранной зоны: 323.8800 га

Описание границ охранной зоны:

Участок II охранной зоны включает кварталы 21, 30, 31 (целиком) Больше-Гридинского участкового

лесничества Егорьевского лесничества.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- изменение гидрологического режима территории;
- всякое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций.

Охранная зона № 3:

Площадь охранной зоны: 301.1000 га

Описание границ охранной зоны:

Участок III охранной зоны включает кварталы 32, 33 (целиком), а также части кварталов 40, 41, 42 Больше-Гридинского участкового лесничества Егорьевского лесничества к северу от автодороги "Егорьевск - Большое Гридино - Семеновская".

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- изменение гидрологического режима территории;
- всякое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций.

Охранная зона № 4:

Площадь охранной зоны: 125.4200 га

Описание границ охранной зоны:

Участок IV охранной зоны включает часть лесного квартала 40 Больше-Гридинского участкового лесничества Егорьевского лесничества к югу от автодороги "Егорьевск - Большое Гридино - Семеновская", а также часть квартала 41 к югу от автодороги "Егорьевск - Большое Гридино - Семеновская" и к западу от автодороги "Егорьевск - Большое Гридино - Семеновская - Пожинская".

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- изменение гидрологического режима территории;
- всякое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций.

Охранная зона № 5:

Площадь охранной зоны: 122.1400 га

Описание границ охранной зоны:

Участок V охранной зоны включает часть лесного квартала 41 Больше-Гридинского участкового лесничества Егорьевского лесничества к югу от автодороги "Егорьевск - Большое Гридино - Семеновская" и к востоку от автодороги "Егорьевск - Большое Гридино - Семеновская - Пожинская", часть квартала 42 к югу от автодороги "Егорьевск - Большое Гридино - Семеновская", а также квартал 43 (целиком).

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- изменение гидрологического режима территории;
- всякое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций.

28. **Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

29. **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют