

# Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник областного значения "Озеро Заболотское и его окрестности"

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

Государственный природный заказник областного значения "Озеро Заболотское и его окрестности"

**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:**

26.11.2013

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

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

На заказник возложены следующие задачи:

- сохранение природных комплексов;
- сохранение местообитаний редких видов животных;
- сохранение местообитаний редких видов растений и грибов;
- мониторинг видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Московской области;
- выполнение научно-исследовательской и образовательной деятельности на территории заказника.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Московской области	26.11.2013	994/52		О реорганизации и переименовании государственных природных заказников областного значения "Озеро Заболотское и его котловина", "Долина р. Сулоти", "Долина р. Пихты" и "Правобережье р. Дубны"

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

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, Сергиево-Посадский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Московская область, Сергиево-Посадский район, деревня Федорцово, территория Дубнинской низины.

16. **Общая площадь ООПТ:**

5 286,9 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 5 286,9 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
	Участок N 1 (северный)	3 997,9	0,0	3 997,9
	Участок N 2 (южный)	1 289,0	0,0	1 289,0

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

Перечень координат характерных точек границы Государственного природного заказника областного значения "Озеро Заболотское и его окрестности" приведен в Приложении к Положению об ООПТ.

**Границы кластеров:**

Участок N 1 (северный):

Участок N 1 заказника включает:

Озеро Заболотское, лесные кварталы 49, 50, 51, 59, 60, 61, 63, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96 Веригинского мастерского участка Торгашинского участкового лесничества Сергиево-Посадского лесничества Московской области (номера кварталов приводятся по материалам лесоустройства 2002 г.).

Граница Участка N 1 заказника начинается от узловой точки 1 на западе квартала 49, идет в направлении на северо-восток до точки 10. От точки 10 граница поворачивает на восток и проходит до точки 16. От точки 16 граница поворачивает на юго-восток и проходит до точки 25. От точки 25 граница поворачивает на юго-запад и проходит до точки 39. От точки 39 граница поворачивает на юго-восток и проходит до точки 70. От точки 70 граница поворачивает на восток, проходит через точку 79 до точки 95. От точки 95 граница поворачивает на северо-восток и проходит в общем направлении через точки 465-475-480 до точки 277. Далее от точки 277 граница поворачивает на восток и проходит до точки 300. От точки 300 граница поворачивает на север и проходит до точки 320. В точке 320 граница поворачивает на северо-восток и проходит до точки 330. От точки 330 граница поворачивает на север и проходит до точки 340, поворачивает на северо-восток и проходит до точки

353. От точки 353 граница поворачивает на восток и проходит до точки 359, в которой поворачивает на юг, и проходит до точки 377. От точки 377 граница поворачивает на запад и проходит до точки 381. От точки 381 граница поворачивает на юг и проходит до точки 385. От точки 385 граница поворачивает на запад и проходит до точки 404. От точки 404 граница поворачивает на юг и проходит до точки 406, поворачивает на запад и проходит до точки 409. От точки 409 граница поворачивает на север, проходит через точки 410-420 до точки 423. От точки 423 граница поворачивает на юг и проходит в общем направлении до точки 430. Далее от точки 430 граница поворачивает на юго-запад и проходит через точки 435-450, 105 до точки 111. От точки 111 граница поворачивает на юг и проходит до точки 116. В точке 116 граница поворачивает на запад и проходит через точку 135 до точки 150. От точки 150 граница поворачивает на юг и проходит до точки 152, поворачивает на северо-запад и проходит до точки 155. От точки 155 граница поворачивает на запад и через точку 160 проходит до точки 222. От точки 222 граница поворачивает в направлении на юг и проходит до точки 224, от которой поворачивает на запад и проходит до точки 237. От точки 237 поворачивает на северо-запад и через точку 240 проходит до точки 250. От точки 250 граница поворачивает на север и проходит до точки 255. От точки 255 поворачивает на восток и проходит до точки 272. От точки 272 граница проходит в общем направлении на северо-восток и проходит до точки 190. От точки 190 граница поворачивает на северо-запад и проходит через точки 195-198 до точки 199. От точки 199 граница поворачивает на север, проходит через точки 205-215 и замыкается в точке 1.

#### Участок N 2 (южный):

Участок N 2 заказника включает лесные кварталы 48, 49, 57, 58, 59, 60, 69, 70, 71, 72, 74, 75 Торгашинского мастерского участка Торгашинского участкового лесничества Сергиево-Посадского лесничества Московской области (номера кварталов приводятся по материалам лесоустройства 2002 г.).

Граница Участка N 2 начинается от узловой точки 1 на севере квартала 48, идет в восточном направлении до точки 9. Далее от точки 9 граница проходит в общем направлении на север до точки 15, далее - от точки 15, через точку 20 до точки 27 на юго-восток. От точки 27 граница поворачивает в направлении на юг и проходит до точки 31, от которой поворачивает на восток, и проходит до точки 43, поворачивает на юг до точки 57. От точки 57 граница поворачивает на северо-запад и проходит до точки 65. От точки 65 поворачивает на юг и проходит до точки 70. От точки 70 граница проходит в общем направлении на запад до точки 73. От точки 73 граница поворачивает на юг до точки 80. От точки 80 граница поворачивает на запад и проходит до точки 90. От точки 90 граница поворачивает на север и через точки 110-115-136 проходит до исходной точки 1.

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

Отсутствуют

#### 20. **Природные особенности ООПТ:**

Территория заказника располагается в Дубнинской низине Верхневолжской озерно-ледниковой плоской низменности в центральной части Восточно-Европейской платформы. Абсолютные глубины залегания фундамента от -1800 до -2600 м. Территория постепенно понижается с юго-востока на северо-запад, об этом свидетельствует общее направление течения реки Дубны. На поверхности вдоль рек Дубны и Сулоти наблюдаются аллювиальные отложения 1-й, 2-й и 3-й надпойменных террас - песок с прослоями гравия, гальки, суглинков. На остальной территории заказника - современные болотные и озерные отложения.

В северной части заказника под слоем четвертичных отложений распространены темные глины и пески с фосфоритами Юрской системы верхнего отдела (J3). В южной части - пески с фосфоритами, песчаники и глины Меловой системы нижнего отдела (K1), ниже залегают верхнекаменноугольные - нижнепермские (С3-Р1) водоносные карбонатные комплексы. В южной части заказника обнаружены верхне-среднеюрские (J2-3) водоупорные терригенные горизонты. Дерново-подзолистые почвы заказника, сформировавшиеся на флювиогляциальных песках, отличаются легким механическим составом, невысоким содержанием гумуса, повышенной кислотностью. В условиях избыточного увлажнения сформированы глеевые и болотные почвы. В поймах рек на аллювиальных отложениях сформировались пойменные дерновые почвы.

Озеро Заболотское, расположенное на территории заказника, является пресноводным, имеет ледниковое происхождение. Его площадь около 2,2 кв. км, глубина до 5 м. Берега низменные, заболоченные, лесистые. Высота над уровнем моря 127 м. Возраст озера около 30 тыс. лет. Образовалось после отступления континентальных ледников. С юго-востока в озеро впадает река

Сулошь (правый приток реки Дубны). С северной стороны в озеро впадает река Пихта. По своему режиму все реки заказника относятся к типу рек снегового питания, вместе с тем дождевые воды довольно часто пополняют запасы грунтовых вод или непосредственно стекают в реки, являясь существенным источником их питания. Замерзают реки в конце ноября (толщина льда к концу зимы достигает 30 см), вскрываются в первой половине апреля.

Большая часть территории заказника заболочена. Болота относятся к зоне плоских евтрофных и мезотрофных (осоково-гипновых и лесных болот), встречаются олиготрофные (верховые) участки. В зависимости от типа они представлены березо-сосново-осоковыми, черноольшанниково-осоковыми и осоково-моховыми микроландшафтами. Многие болота ранее осушены, носят вторичный характер. Территория заказника относится к подзоне лесов южно-таежной зоны. Коренными и условно-коренными являются хвойно-широколиственные леса. Открытые площадки (поляны) представлены разнотравьем, по побережью рек развита луговая и болотная растительность. Лесные насаждения представлены в основном березой и осиной с примесью сосны и ели. Значительная часть заказника представлена пойменными черноольшовыми лесами.

На территории заказника произрастают: ивняки (*Salix*), тростники (*Phragmites*), береза (*Betula*), дуб (*Quercus*), вяз (*Ulmus*), черная ольха (*Alnus glutinosa*), осока (*Carex*), лещина (*Corylus*), боярышник (*Crataegus*), брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), барбарис (*Berberis*), голубика (*Vaccinium uliginosum*), ирга (*Amelanchier*), земляника (*Fragaria*), калина (*Viburnum*), клюква (*Oxycoccus*), костяника (*Rubus saxatilis*), крушина (*Rhamnus* subg. *Frangula*), малина (*Rubus idaeus*), морошка (*Rubus chamaemorus*), можжевельник (*Juniperus*), рябина (*Sorbus*), черемуха (*Prunus padus*), черника (*Vaccinium myrtillus*), бузина (*Sambucus*), волчье лыко (*Daphne mezereum*), башмачок крупноцветковый (*Cypripedium macranthos*), башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*), ветреница дубравная (*Anemone nemorosa*), ветреница лесная (*Anemone sylvestris*), горечавка (*Gentiana*), горицвет весенний (*Adonis vernalis*), горец змеиный (*Bistorta officinalis*), гвоздика пышная (*Dianthus superbus*), гвоздика песчаная (*Dianthus arenarius*), живокость сетчатоплодная (*Delphinium dictyocarpum*), купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum*), купена лекарственная (*Polygonatum odoratum*), колокольчик персиколистный (*Campanula persicifolia*), колокольчик широколистный (*Campanula latifolia*), колокольчик скученный (*Campanula glomerata*), кубышка (*Nuphar*), кукушкин цвет (*Coronaria flos cuculi*), кукушник (*Gymnadenia*), кувшинка белая (*Nymphaea alba*), купальница европейская (*Trollius europaeus*), любка двулистная (*Platanthera bifolia*), ландыш майский (*Convallaria majalis*), медуница (*Pulmonaria*), медвежий лук (*Allium ursinum*), молодило шароносное (*Sempervivum globiferum*), мытник (*Pedicularis*), незабудка лесная (*Myosotis sylvatica*), незабудка душистая (*Myosotis suaveolens*), первоцвет лекарственный (*Primula veris*), подснежник белоснежный (*Galanthus nivalis*), печеночница благородная (*Hepatica nobilis*), ромашник щитковый (*Purethrum corymbosum*), прострел раскрытый (*Pulsatilla patens*), плаун (*Lycopodium*), рябчик русский (*Fritillaria ruthenica*), рябчик шахматный (*Fritillaria meleagris*), толокнянка (*Arctostaphylos*), фиалка топяная (*Viola uliginosa*), хохлатка (*Corydalis*), шпажник (*Gladiolus*), ятрышник (*Orchis*), дремлик (*Euphrasia*). Грибы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации: гриб-зонтик девичий (*Leucoagaricus puellaris*), грифола курчавая (*Grifola frondosa*), грифола зонтичная (*Polyporus umbellatus*), гиропорус синеющий (*Gyroporus cyanescens*), гиропорус каштановый (*Gyroporus castaneus*), подосиновик белый (*Leccinum percandidum*), паутинник фиолетовый (*Cortinarius violaceus*), ежевик коралловидный (*Hericium coralloides*), сетконоска сдвоенная (*Phallus duplicatus*), шишкогриб хлопьеоножковый (*Strobilomyces strobilaceus*).

Фауна представлена следующими видами млекопитающих: лось (*Alces alces*), олень (*Cervidae*), кабан (*Sus scrofa*), волк (*Canis lupus*), рысь (*Lynx lynx*), лисица (*Vulpes*), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), барсук (*Meles meles*), бобр (*Castor fiber*), куница (*Martes*), заяц-русак (*Lepus europaeus*), заяц-беляк (*Lepus timidus*), белка (*Sciurus*), хорь (*Mustela*), ондатра (*Ondatra zibethicus*), выдра (*Lutra lutra*), ласка (*Mustela nivalis*), еж (*Erinaceidae*), крот (*Talpidae*), мышь (*Muridae*), полевка (*Arvicolinae*). Периодически встречается медведь (*Ursidae*).

Фауна представлена земноводными: обыкновенный тритон (*Lissotriton vulgaris*), гребенчатый тритон (*Triturus cristatus*), зеленая жаба (*Pseudepidalea viridis*), серая жаба (*Bufo bufo*), остромордая лягушка (*Rana arvalis*), прудовая лягушка (*Pelophylax lessonae*), травяная лягушка (*Rana temporaria*), обыкновенный уж (*Natrix natrix*), обыкновенная гадюка (*Vipera berus*).

Обитающие виды птиц: крякva (*Anas platyrhynchos*), свиязь (*Anas penelope*), чирок-свистунок (*Anas crecca*), шилохвость (*Anas acuta*), хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*), перепел (*Coturnix coturnix*), рябчик (*Bonasa bonasia*), коростель (*Crex crex*), лысуха (*Fulica atra*), малый зуек (*Charadrius dubius*), бекас (*Gallinago gallinago*), большой улит (*Tringa nebularia*), вальдшнеп (*Scolopax rusticola*), травник (*Tringa totanus*), чибис (*Vanellus vanellus*), черныш (*Tringa ochropus*), речная крачка (*Sterna hirundo*), озерная чайка (*Larus ridibundus*), сизая чайка (*Larus canus*), вяхирь (*Columba palumbus*), горлица (*Streptopelia*),

кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*), клинтух (*Columba oenas*), сизый голубь (*Columba livia*), кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), черный стриж (*Apus apus*), белая трясогузка (*Motacilla alba*), буроголовая гаичка (*Poecile montanus*), болотная камышовка (*Crocephalus alustris*), варакушка (*Luscinia svecica*), горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), дубонос (*Coccothraustes*), домовый воробей (*Passer domesticus*), дрозды (*Turdus*), желтая трясогузка (*Motacilla flava*), завирушка лесная (*Prunella modularis*), зарянка (*Erithacus rubecula*), зяблик (*Fringilla coelebs*), зеленушка обыкновенная (*Carduelis chloris*), иволга обыкновенная (*Oriolus oriolus*), крапивник (*Troglodytes troglodytes*), каменка (*Oenanthe*), клест-еловик (*Loxia curvirostra*), коноплянка (*Carduelis cannabina*), кедровка (*Nucifraga caryocatactes*), ласточка деревенская (*Hirundo rustica*), ласточка городская (*Delichon urbicum*), луговой чекан (*Saxicola rubetra*), мухоловка пеструшка (*Ficedula hypoleuca*), мухоловка серая (*Muscicapa striata*), овсянка обыкновенная (*Emberiza citrinella*), овсянка камышовая (*Emberiza schoeniclus*), пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), полевой жаворонок (*Alauda arvensis*), поползень обыкновенный (*Sitta europaea*), пищуха обыкновенная (*Certhia familiaris*), свиристель (*Bombus garrulus*), соловей (*Luscinia*), славки (*Sylvia*), скворец обыкновенный (*Sturnus vulgaris*), снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*), синицы (*Parus*), чиж (*Carduelis spinus*), чечетка обыкновенная (*Carduelis flammea*), щегол (*Carduelis carduelis*), юрок (*Fringilla montifringilla*), желтоголовый королек (*Regulus regulus*), галка (*Corvus monedula*), грач (*Corvus frugilegus*), ворона серая (*Corvus cornix*), сойка (*Garrulus glandarius*), сорока (*Pica pica*). Территория заказника является местом остановки стай серых гусей (*Anser*) и серых журавлей (*Grus grus*).

Птицы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области: дупель (*Gallinago media*), обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*), большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*), малый пестрый дятел (*Picoides minor*), трехпалый дятел (*Picoides tridactylus*), болотный лунь (*Circus aeruginosus*), полевой лунь (*Circus cyaneus*), канюк (*Buteo buteo*), пустельга (*Falco tinnunculus*), скопа (*Pandion haliaetus*), черный коршун (*Milvus migrans*), ястреб-перепелятник (*Accipiter nisus*), ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*), белый аист (*Ciconia ciconia*), большая выпь (*Botaurus stellaris*), серая цапля (*Ardea cinerea*), ворон (*Corvus corax*), камышница (*Gallinula chloropus*), погоньш (*Porzana porzana*), серый журавль (*Grus grus*), большой кроншнеп (*Numenius arquata*), большой веретенник (*Limosa limosa*), турухтан (*Philomachus pugnax*), фифи (*Tringa glareola*), воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum*), мохноногий сыч (*Aegolius funereus*), длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*), серая неясыть (*Strix aluco*), филин (*Bubo bubo*), ушастая сова (*Asio otus*).

Весь список птиц, встречающихся на территории заказника, насчитывает 229 видов, из них 37 занесены в Красную книгу Московской области и 13 - в Красную книгу Российской Федерации. Отмечено 75 видов из 107, занесенных в список редких птиц Европейского Центра России.

#### **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
пожары		Неосторожное обращение с огнем, поджоги сухой растительности, лесной подстилки, устройство весенних палов - лесные и луговые 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	
самодеятельная рекреация		Нарушение почвенно-растительного покрова, группа факторов беспокойства для диких животных, загрязнение и засорение	
сбор дикорастущих растений			

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			
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 26.11.2013 №994/52

##### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- любые рубки, кроме разрубки, расчистки квартальных, граничных просек, просек трасс существующих коммуникаций, выборочные санитарные рубки, рубки ухода за лесом;
- повреждение древесно-кустарниковой растительности, не относящееся к лесохозяйственной деятельности, эксплуатации, ремонту и реконструкции существующих коммуникаций и инженерных объектов в пределах их полос отчуждения, проведению противопожарного обустройства лесов;
- любое строительство, кроме проведения противопожарного обустройства лесов, в том числе проведения работ по гидромелиорации (строительства гидротехнических сооружений для обводнения торфяных участков и объектов);
- заезд на территорию заказника и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств, кроме транспорта и спецтранспорта при необходимости его использования для природоохранного патрулирования, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;
- устройство палов травы;
- устройство стоянок, разведение костров;
- прослушивание аудиоустройств без наушников;
- сбор дикорастущих растений, их выкапывание и пересаживание;
- посадка экзотических пород растений;
- изъятие из среды обитания объектов животного мира, являющихся объектами охраны в заказнике;
- проведение осушительной мелиорации;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- взрывные работы;
- виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории (в том числе проведение авиационно-химических работ, применение химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонных ловушек), болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горючесмазочных материалов, навоза и мусора, захламление и замусоривание территории);
- свободный выгул домашних животных.

##### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением;
- разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, просек трасс существующих коммуникаций, выборочные санитарные рубки, рубки ухода за лесом;
- эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих коммуникаций и инженерных объектов без расширения полос отчуждения;
- проведение противопожарного обустройства лесов, в том числе проведение работ по гидромелиорации (строительство, ремонт, эксплуатация гидротехнических сооружений для обводнения торфяных участков и объектов);
- сбор грибов и ягод;
- пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки без использования моторных транспортных средств;
- проведение соревнований и оздоровительных мероприятий (лыжных, конных, пеших, велосипедных и иных видов спорта) без использования моторно-транспортных средств и без строительства спортивных сооружений в пределах существующих грунтовых дорог и троп;
- прокладка туристических троп и трасс в пределах существующих грунтовых дорог и троп;
- устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;
- фотосъемка и любительская видеосъемка;
- проведение научных исследований, соответствующих задачам заказника;

- осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности, соответствующей задачам заказчика.

**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