

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения «Сестрорецкое болото»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заказник регионального значения «Сестрорецкое болото»
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
не определен
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
15.02.2011
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Заказник образован в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов Сестрорецкого болота и озера Сестрорецкий Разлив, поддержания экологического баланса.
Основные задачи Заказника:
Сохранение Сестрорецкого болота, крупнейшего на территории Санкт-Петербурга;
Сохранение мест гнездования и массовых стоянок водоплавающих и околоводных птиц на Беломоро-Балтийском миграционном пути;
Сохранение дюнного ландшафта;
Сохранение и восстановление биологического и ландшафтного разнообразия;
Создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля за изменением их состояния;
Создание условий для экологического образования и просвещения, развития экологического туризма.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Другие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|--------------------------------|------------|--------|-------|---|
| Постановление | правительство Санкт-Петербурга | 28.06.2005 | 915 | | О проекте закона Санкт-Петербурга "О Генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга" |
| Закон | Санкт-Петербург | 21.12.2005 | 728-99 | | О Генеральном плане Санкт-Петербурга |
| Постановление | правительство Санкт-Петербурга | 16.05.2006 | 560 | | Об утверждении Плана реализации Генерального плана Санкт-Петербурга |

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|--------------------------------|------------|--------|-------|--|
| Постановление | правительство Санкт-Петербурга | 04.03.2008 | 222 | | О проекте закона Санкт-Петербурга "О внесении изменений в Закон Санкт-Петербурга "О Генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга" |
| Закон | Санкт-Петербург | 30.04.2008 | 274-44 | | О внесении изменений в Закон Санкт-Петербурга "О Генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга" |
| Постановление | правительство Санкт-Петербурга | 15.02.2011 | 169 | | Об образовании государственного природного заказника регионального значения "Сестрорецкое болото" |

10. Ведомственная подчиненность:

Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга

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:

Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург.

15. Географическое положение ООПТ:

Заказник расположен в Курортном районе Санкт-Петербурга на территории муниципальных образований поселок Белоостров, город Сестрорецк, поселок Песочный.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта | % площади |
|---|-----------|
| Южнотаежные восточноевропейские равнинные (низменные) | 100 |

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

1 877,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Северная граница: от юго-западного угла земельного участка с кадастровым номером 78:38:21242:1002 в восточном и северо-восточном направлении по границам этого земельного участка, исключая его из границ Заказника, до пересечения с южной границей охранной зоны магистрального газопровода, далее в восточном направлении 150 м по южной границе охранной зоны магистрального газопровода, далее в северном направлении, пересекая эту зону, до северной границы Сестрорецкого болота и далее в восточном направлении по северной границе болота до западной границы охранной зоны магистрального газопровода, далее в том же направлении, пересекая эту зону, до восточной границы

охранной зоны магистрального газопровода и далее по восточной границе этой зоны в северо-восточном направлении до пересечения с северной границей квартала 30 Сестрорецкого лесничества, далее в юго-восточном направлении по северной границе квартала 30 до пересечения с грунтовой дорогой на уступе севернее границы Сестрорецкого болота (далее - дорога на уступе), далее в северо-восточном направлении 350 м по этой дороге до пересечения с тропой и далее в том же направлении 100 м по этой тропе, далее по линии, параллельной дороге на уступе и отстоящей от нее к северу на 100 м, в юго-восточном направлении до пересечения с границей земельного участка с кадастровым номером 78:21246:13;

Восточная граница: от места пересечения линии, параллельной дороге на уступе и отстоящей от нее к северу на 100 м, с границей земельного участка с кадастровым номером 78:21246:13 в юго-восточном направлении по границе этого участка, исключая его из границ Заказника, до пересечения границы участка с дорогой на уступе, далее в южном и юго-восточном направлении 380 м по этой дороге, исключая ее из границ Заказника, до пересечения дороги на уступе с границей земельного участка с кадастровым номером 78:21246:13 и далее в юго-восточном направлении по границе этого участка, исключая его из границ Заказника, до пересечения с южной границей квартала 6 Песочинского лесничества, далее в западном направлении по южной границе квартала 6 до р.Черной и далее, пересекая ее, в южном направлении по береговой линии р.Черной до юго-восточного угла квартала 31 Сестрорецкого лесничества, далее в западном направлении по южным границам кварталов 31 и 32 Сестрорецкого лесничества до северо-восточного угла квартала 33 Сестрорецкого лесничества, далее в южном направлении по восточным границам кварталов 33 и 34 Сестрорецкого лесничества до юго-восточного угла квартала 34, далее в юго-западном направлении по границе водоохранной зоны водохранилища Сестрорецкий Разлив (на расстоянии 200 м от береговой линии водохранилища) через кварталы 13, 12 и 11 Сестрорецкого лесничества до пересечения с дорогой Тарховка - Дибуны, проходящей по просеке между кварталами 11 и 10 Сестрорецкого лесничества (далее - межквартальная просека), далее в северо-западном направлении по этой дороге, исключая ее из границ Заказника, до поворота дороги Тарховка - Дибуны, и далее в том же направлении, пересекая эту дорогу, по межквартальной просеке, исключая ее из границ Заказника, до пересечения с береговой линией водохранилища Сестрорецкий Разлив;

Южная граница: от места пересечения межквартальной просеки с береговой линией водохранилища Сестрорецкий Разлив в северо-западном направлении по акватории водохранилища Сестрорецкий Разлив до пересечения с западным берегом водохранилища Сестрорецкий Разлив в точке с координатами 94930,60; 113211,90, расположенной на восточной границе участка 1 бульвара "Береговая полоса оз.Разлив" (далее - бульвар);

Западная граница: от точки с координатами 94930,60; 113211,90, расположенной на восточной границе бульвара, в северо-западном направлении по границе бульвара, исключая его из границ Заказника, и далее в северном направлении по границе между коренным берегом и долиной р.Сестры до грунтовой дороги, идущей параллельно участку железной дороги "Заводской канал - река Сестра" (далее - железная дорога), далее по этой грунтовой дороге, исключая ее из границ Заказника, в северном направлении до пересечения грунтовой дороги с границей полосы отвода железной дороги, далее по полосе отвода железной дороги, исключая ее из границ Заказника, в северо-восточном направлении, пересекая р.Сестру, до точки на границе полосы отвода железной дороги, соответствующей отметке в 39,7 км на полотне железной дороги, далее от этой точки в восточном направлении 50 м до пересечения с грунтовой дорогой к карьере по добыче лечебных гиттиевых глин и далее в северо-восточном направлении по этой дороге до юго-западного угла земельного участка с кадастровым номером 78:38:21242:1002.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

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)

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|---|--|--------------------------|--|
| Bryophyta (Мхи) | | | |
| Bryopsida (Бриевые мхи) | | | |
| Dicranales (Дикрановые) | | | |
| Dicranaceae (Дикрановые) | | | |
| 1 | <i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Loeske | Псевдоэфемерум блестящий | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): EN (2) |
| Grimmiales (Гриммиевые) | | | |
| Grimmiaceae (Гриммиевые) | | | |
| 2 | <i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm. | Гриммия подушковидная | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): CR (1) |
| Hypnales (Гипновые) | | | |
| Neckeraceae (Некеровые) | | | |
| 3 | <i>Neckera pennata</i> Hedw. | Неккера перистая | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): VU (3) |
| Orthotrichales (Ортотриховые) | | | |
| Orthotrichaceae (Ортотриховые) | | | |
| 4 | <i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid. | Ортотрихум прозрачный | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): EN (2) |
| 5 | <i>Orthotrichum gymnostomum</i> Bruch ex Brid. | Ортотрихум голоустьевый | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): EN (2) |
| 6 | <i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid. | Улота курчавая | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): EN (2) |
| Sphagnopsida (Сфагновые мхи) | | | |
| Sphagnales (Сфагновые) | | | |
| Sphagnaceae (Сфагновые) | | | |
| 7 | <i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp. | Сфагнум Линдберга | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): CR (1) |
| 8 | <i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Brid. | Сфагнум нежный | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): EN (2) |
| Marchantiophyta (Печеночники) | | | |
| Jungermanniopsida (Юнгерманниевые) | | | |
| Aneurales | | | |
| Aneuraceae (Аневровые) | | | |
| 9 | <i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle | Риккардия налистная | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): EN (2) |

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|--|--|------------------------|--|
| Ascomycota (Сумчатые грибы) | | | |
| Arthoniomycetes | | | |
| Arthoniales (Аргониевые) | | | |
| Arthoniaceae (Аргониевые) | | | |
| 1 | <i>Arthonia helvola</i> Nyl. | Артония бледно-розовая | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| Lecanoromycetes (Леканоромицетовые) | | | |
| Caliciales | | | |
| Physciaceae (Фисциевые) | | | |
| 2 | <i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Korb. | Анаптихия реснитчатая | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): EN (2) |
| Lecanorales (Леканоровые) | | | |
| Cladoniaceae (Кладониевые) | | | |
| 3 | <i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar & Vězda | Кладония звездчатая | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): EN (2) |
| Parmeliaceae (Пармелиевые) | | | |
| 4 | <i>Bryoria simplicior</i> (Vain.) Brodo & D. Hawksw. | Бриория простая | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): VU (3) |
| 5 | <i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr. | Цетрария колючая | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): CR (1) |
| Ramalinaceae (Рамалиновые) | | | |
| 6 | <i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) A. Massal. | Бацидия желтоватая | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): VU (3) |
| Peltigerales (Пельтигеровые) | | | |
| Peltigeraceae (Пельтигеровые) | | | |
| 7 | <i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd. | Пельтигера пупырчатая | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): EN (2) |

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|---|---|---|---|
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | | | |
| Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные) | | | |
| Nymphaeales (Нимфейные) | | | |
| Nymphaeaceae (Нимфейные) | | | |
| 1 | <i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm. | Кубышка желтая | • Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | | | |
| Asterales (Сложноцветные) | | | |
| Asteraceae (Сложноцветные) | | | |
| 2 | <i>Artemisia campestris</i> L. | Полынь полевая | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| 3 | <i>Crepis tectorum</i> L. | Скерда кровельная | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 |
| Menyanthaceae (Вахтовые) | | | |
| 4 | <i>Menyanthes trifoliata</i> L. | Вахта трехлистная | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 |
| Brassicales | | | |
| Brassicaceae (Крестоцветные) | | | |
| 5 | <i>Cardamine pratensis</i> L. | Сердечник луговой | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| Caryophyllales (Гвоздичные) | | | |
| Droseraceae (Росянковые) | | | |
| 6 | <i>Drosera anglica</i> Huds. | Росянка английская, или длиннолистная | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| Fagales (Буковые) | | | |
| Betulaceae (Березовые) | | | |
| 7 | <i>Betula pendula</i> Roth | Береза повислая | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3 |
| Fagaceae (Буковые) | | | |
| 8 | <i>Quercus robur</i> L. | Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3 |
| Rosales (Розоцветные) | | | |
| Rosaceae (Розоцветные) | | | |
| 9 | <i>Cotoneaster acutifolius</i> var. <i>lucidus</i> (Schldl.) L. T. Lu | | • Красная книга РФ: 3 |
| Monocots (Однодольные) | | | |
| Alismatales (Частуховые) | | | |
| Hydrocharitaceae (Водокрасовые) | | | |
| 10 | <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L. | Водокрас обыкновенный, Водокрас лягушачий | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 |
| Potamogetonaceae (Рдестовые) | | | |
| 11 | <i>Potamogeton perfoliatus</i> L. | Рдест стеблеобъемлющий | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| Asparagales (Спаржевые) | | | |
| Orchidaceae (Орхидные) | | | |
| 12 | <i>Neottia cordata</i> (L.) Rich. | Тайник сердцевидный | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): EN (2) |
| Poales (Злаки) | | | |
| Cyperaceae (Осоковые) | | | |
| 13 | <i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult. | Ситняг игольчатый | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| 14 | <i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. | Пухонос дернистый | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): VU (3) |
| Juncaceae (Ситниковые) | | | |
| 15 | <i>Juncus bufonius</i> L. | Ситник жабий | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 |

Vertebrates (Позвоночные животные)

| № | Латинское название | Русское название | |
|---|--|---|---|
| Aves (Птицы) | | | |
| Anseriformes (Гусеобразные) | | | |
| Anatidae (Утиные) | | | |
| 1 | <i>Anas strepera</i> L. | Серая утка | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| 2 | <i>Aythya ferina</i> (L.) | Красноголовая чернеть (красноголовый нырок) | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| 3 | <i>Cygnus cygnus</i> (L.) | Лебедь-кликун | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| 4 | <i>Mergus serrator</i> L. | Длинноносый крохаль | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| Charadriiformes (Ржанкообразные) | | | |
| Charadriidae (Ржанковые) | | | |
| 5 | <i>Charadrius dubius</i> Scop. | Малый зуек | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| Laridae (Чайковые) | | | |
| 6 | <i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758) | Черная крачка | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| 7 | <i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776) | Малая чайка | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| 8 | <i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763 | Серебристая чайка | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| 9 | <i>Larus fuscus</i> L. | Клуша | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): VU (3) |
| Scolopacidae (Бекасовые) | | | |
| 10 | <i>Limosa limosa</i> (L.) | Большой веретенник | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): VU (3) |
| 11 | <i>Numenius arquata</i> (L.) | Большой кроншнеп | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): VU (3) • Красная книга РФ: 2 |
| 12 | <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758) | Средний кроншнеп | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| 13 | <i>Philomachus pugnax</i> (L.) | Турухтан | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| 14 | <i>Tringa totanus</i> (L.) | Травник | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): VU (3) |
| Columbiformes (Голубеобразные) | | | |
| Columbidae (Голубиные) | | | |
| 15 | <i>Columba oenas</i> L. | Клинтух | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): EN (2) |
| Falconiformes (Соколообразные) | | | |
| Accipitridae (Ястребиные) | | | |
| 16 | <i>Accipiter gentilis</i> (L.) | Тетеревятник | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| 17 | <i>Pandion haliaetus</i> (L.) | Скопа | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): VU (3) • Красная книга РФ: 3 |
| 18 | <i>Pernis apivorus</i> (L.) | Обыкновенный осоед | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| Falconidae (Соколиные) | | | |

| № | Латинское название | Русское название | |
|--|--|------------------------|---|
| 19 | <i>Falco columbarius</i> L. | Дербник | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| 20 | <i>Falco subbuteo</i> L. | Чеглок | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| 21 | <i>Falco tinnunculus</i> L. | Обыкновенная пустельга | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| Galliformes (Курообразные) | | | |
| Phasianidae (Фазановые) | | | |
| 22 | <i>Lagopus lagopus rossica</i> Serebrovski, 1926 | Белая куропатка | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): CR (1) • Красная книга РФ: 2 |
| | <i>(Lagopus lagopus (L.))</i> | Белая куропатка | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): CR (1) • Красная книга РФ: 2 |
| 23 | <i>Lyrurus tetrrix</i> (L.) | Тетерев | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| 24 | <i>Tetrao urogallus</i> L. | Глухарь | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): VU (3) |
| 25 | <i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758) | Рябчик | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| Gruiiformes (Журавлеобразные) | | | |
| Rallidae (Пастушковые) | | | |
| 26 | <i>Crex crex</i> (L.) | Коростель | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| 27 | <i>Fulica atra</i> L. | Лысуха | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| Passeriformes (Воробьинообразные) | | | |
| Alaudidae (Жаворонковые) | | | |
| 28 | <i>Lullula arborea</i> (L.) | Лесной жаворонок | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): VU (3) |
| Laniidae (Сорокопутовые) | | | |
| 29 | <i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758 | Обыкновенный жулан | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| Motacillidae (Трясогузковые) | | | |
| 30 | <i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758) | Луговой конек | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| Oriolidae (Иволговые) | | | |
| 31 | <i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758) | Иволга обыкновенная | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| Remizidae (Ремезовые) | | | |
| 32 | <i>Remiz pendulinus</i> (L.) | Обыкновенный ремез | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| Sylviidae (Славковые) | | | |
| 33 | <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810) | Речной сверчок | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |

| № | Латинское название | Русское название | |
|---|---|-----------------------------|---|
| 34 | <i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783) | Обыкновенный сверчок | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| Piciformes (Дятлообразные) | | | |
| Picidae (Настоящие дятловые) | | | |
| 35 | <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechst.) | Белоспинный дятел | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| 36 | <i>Dendrocopos minor</i> (L.) | Малый дятел | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| 37 | <i>Dryocopus martius</i> (L.) | Желна | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| 38 | <i>Jynx torquilla</i> L. | Вертишейка | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| Podicipediformes (Поганкообразные) | | | |
| Podicipedidae (Поганковые) | | | |
| 39 | <i>Podiceps auritus</i> (L.) | Красношейная поганка | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| Strigiformes (Совообразные) | | | |
| Strigidae (Настоящие совы) | | | |
| 40 | <i>Asio flammeus</i> (Pontopp.) | Болотная сова | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): VU (3) |
| 41 | <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758) | Ушастая сова | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| 42 | <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758 | Серая неясыть | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| | (<i>Strix</i> (Linnaeus, 1758)) | <i>Strix</i> | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| Mammalia (Млекопитающие) | | | |
| Chiroptera (Рукокрылые) | | | |
| Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши) | | | |
| 43 | <i>Myotis daubentonii</i> Kuhl, 1817 | Водяная ночница | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| Soricomorpha (Землеройкообразные) | | | |
| Soricidae (Землеройковые) | | | |
| 44 | <i>Neomys fodiens</i> Pennant | Обыкновенная кутора | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): NT (4) |
| Reptilia (Рептилии) | | | |
| Squamata (Чешуйчатые) | | | |
| Anguillidae (Веретенищевые) | | | |
| 45 | <i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758 | Веретеница ломкая, медяница | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): VU (3) |
| Viperidae (Гадюковые) | | | |
| 46 | <i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная гадюка | • Региональная КК (г. Санкт-Петербург): VU (3) |

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) | 117 | 0 | 0 | 0 |
| Charophyta (Харовые водоросли) | 43 | 0 | 0 | 0 |
| Conjugatophyceae | 43 | 0 | 0 | 0 |
| Chlorophyta (Зелёные водоросли) | 19 | 0 | 0 | 0 |
| Chlorophyceae | 13 | 0 | 0 | 0 |
| Trebouxiophyceae | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Ulvophyceae (Ульвовые) | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Euglenophyta | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Euglenophyceae | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Euglenozoa (Эвгленовые) | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Euglenoidea (Эвгленовые) | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Myzozoa | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Dinophyceae (Динофитовые) | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Ochromphyta | 45 | 0 | 0 | 0 |
| Bacillariophyceae | 39 | 0 | 0 | 0 |
| Chrysophyceae (Золотистые водоросли) | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Xanthophyceae (Желто-зеленые водоросли) | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Bacteria and Archaea (Бактерии и археи) | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Cyanobacteria (Цианобактерии, или синезелёные водоросли) | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Cyanophyceae | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bryophytes (Мохообразные) | 150 | 0 | 9 | 0 |
| Bryophyta (Мхи) | 120 | 0 | 8 | 0 |
| Bryopsida (Бриевые мхи) | 84 | 0 | 6 | 0 |
| Polytrichopsida (Политриховые мхи) | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Sphagnopsida (Сфагновые мхи) | 26 | 0 | 2 | 0 |
| Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Marchantiophyta (Печеночники) | 30 | 0 | 1 | 0 |
| Jungermanniopsida (Юнгерманниевые) | 26 | 0 | 1 | 0 |
| Marchantiopsida (Маршанциевые) | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Pelliopsida | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы) | 192 | 0 | 7 | 0 |
| Ascomycota (Сумчатые грибы) | 191 | 0 | 7 | 0 |
| Arthoniomycetes | 7 | 0 | 1 | 0 |
| Coniocybomycetes | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Dothideomycetes (Дотидеомицетовые) | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Eurotiomycetes (Эуротиомицетовые) | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Lecanoromycetes (Леканоромицетовые) | 174 | 0 | 6 | 0 |
| Sordariomycetes (Сордариомицеты) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basidiomycota (Базидиальные) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Agaricomycetes | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Invertebrates (Беспозвоночные животные) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vascular plants (Сосудистые растения) | 442 | 1 | 2 | 12 |
| Lycopodiophyta (Плауновые) | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Lycopsidea (Плауновые) | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | 422 | 1 | 2 | 12 |
| Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные) | 2 | 0 | 0 | 1 |
| Ceratophyllum clade (Группа Роголистника) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | 313 | 1 | 0 | 7 |
| Monocots (Однодольные) | 106 | 0 | 2 | 4 |
| Pinophyta (Голосемянные) | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Pinopsida (Хвойные) | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Pteridophyta (Папоротники) | 14 | 0 | 0 | 0 |
| Equisetopsida (Хвощевые) | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Pteridopsida (Папоротниковые) | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Vertebrates (Позвоночные животные) | 159 | 4 | 42 | 10 |

| Группа организмов | Всего видов на ООПТ | Виды в КК России | Виды в региональных КК | Виды в Красном списке МСОП |
|--------------------------|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| Amphibia (Амфибии) | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Aves (Птицы) | 132 | 4 | 38 | 10 |
| Mammalia (Млекопитающие) | 19 | 0 | 2 | 0 |
| Reptilia (Рептилии) | 3 | 0 | 2 | 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):

Данные отсутствуют

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

Государственное казенное учреждение "Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга"

Юридический адрес организации: 197046, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, дом 3

Почтовый адрес организации: 197046, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, дом 3

Телефон: (812) 242-33-77

Факс: (812) 242-33-77

Адрес электронной почты: dep@oopt.kpoos.gov.spb.ru

Адрес в сети Интернет: <http://oopt.spb.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 30.01.2003

ОГРН: 1037828013530

ФИО руководителя: Ковалева Татьяна Васильевна

Должность: Директор

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора Анна Юрьевна Гниденко

Начальник отдела развития системы ООПТ Нино Юрьевна Нацваладзе

Начальник отдела обеспечения функционирования ООПТ Дмитрий Дамирович Мухаметшин

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 Санкт-Петербурга от 15.02.2011 №169

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- строительство зданий, объектов, строений, сооружений, иных объектов, не связанное с обеспечением функционирования Заказника, индивидуальное жилищное строительство;
- ведение садоводства, огородничества и дачного хозяйства;
- разведка и добыча полезных ископаемых, разработка месторождений полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных в пункте 6.2 Положения;
- деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима, изменение уровня грунтовых и болотных вод, за исключением проведения мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, расположенных в границах Заказника, и случаев, предусмотренных в пункте 6.2 Положения;
- загрязнение почв, грунтов, поверхностных и подземных вод, сброс сточных вод;
- применение минеральных удобрений и ядохимикатов;

- нарушение почвенного покрова, производство земляных работ, за исключением проведения мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, расположенных в границах Заказника, и случаев, предусмотренных в пункте 6.2 Положения;
- рубка древесной и кустарниковой растительности, нарушение растительного покрова, сбор растений и их частей, в том числе заготовка сфагновых мхов, за исключением проведения научных исследований, проведения мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, расположенных в границах Заказника, и случаев, предусмотренных в пункте 6.2 Положения;
- уничтожение объектов животного мира и причинение им вреда, изъятие объектов животного мира из среды их обитания, в том числе охота и рыболовство, а также причинение вреда местам обитания объектов животного мира, за исключением проведения научных исследований и мероприятий по восстановлению популяций редких, находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира;
- загрязнение территории, размещение всех видов отходов;
- разведение костров, сжигание сухих листьев и травы;
- передвижение моторных плавательных средств;
- расширение существующей дорожно-тропиночной сети;
- выпуск животных в естественную природную среду;
- выгул, прогон и выпас сельскохозяйственных и других домашних животных;
- беспокойство птиц в период весенних миграций и гнездования с 1 апреля по 15 июля, в том числе использование всех видов плавательных средств, нарушение тишины при помощи звуковоспроизводящих и звукоусиливающих устройств;
- повреждение ограждений, информационных знаков, стендов и других объектов инфраструктуры Заказника.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- разведка и добыча лечебных гиттиевых глин в границах горного отвода площадью 5,66 га;
- природоохранная, эколого-просветительская и иная деятельность, не противоречащая режиму особой охраны 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:

| Кадастровый номер | Юр. или физ. лицо и их адрес | Категория земель | Площадь | Вид права | Срок использования | Разрешенные виды использования | Обременения |
|-------------------|------------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|--------------------------------|-------------|
| 78:21242:1001 | | | | | | | |

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют