

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения «Приграничный»

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

государственный природный заказник регионального значения «Приграничный»

**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:**

Перспективный

**7. Планируемый год создания:**

2016

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

Является эталоном природных комплексов северного берега Финского залива, по номенклатуре HELCOM отнесен к так называемому «Красному списку» биотопов Балтики, и уже только поэтому подлежит особой охране. Кроме этого территория исключительно важна для мигрирующих птиц, а так же для многих видов животных и растений, как место обитания и размножения.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Закон	Ленинградская область	24.02.2004	13-оз		О региональной целевой программе "Поддержка и развитие особо охраняемых природных территорий Ленинградской области на период до 2010 года"
Закон	Ленинградская область	18.11.2004	91-оз		О внесении изменений в областной закон "О региональной целевой программе "Поддержка и развитие особо охраняемых природных территорий Ленинградской области на период до 2010 года"
Приказ	комитет по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области	25.02.2005	12		О порядке ведения Красной книги природы Ленинградской области

**10. Ведомственная подчиненность:**

**Комитет по природным ресурсам Ленинградской области**

**Комитет государственного контроля природопользования и экологической безопасности Ленинградской 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:**

Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская область, Выборгский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Полуостров Железновский, восточный берег Кировской бухты, полуостров Урпаланниemi и около 20 рилегающих островов, среди которых наиболее крупные Большой Пограничный, Грозный, Малый Пограничный, Козлиный.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Морские акватории	70.1
Южнотаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	29.9

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

**18. Границы ООПТ:**

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Рельеф и гидрология. Проектируемый заказник приурочен к южной оконечности Балтийского кристаллического щита. Здесь развиты верхнепротерозойские граниты-рапакиви. На отдельных участках они выходят на поверхность, но чаще прикрыты слоем морских, водно-ледниковых и ледниковых песчано-галечных отложений. Имеется множество островов, скалистых островков и каменистых луд разной площади, образующих своеобразный шхерный ландшафт. Этот ландшафт, являющийся эталоном природных комплексов северного берега Финского залива, по номенклатуре HELCOM отнесен к так называемому «Красному списку» биотопов Балтики, подлежащих особой охране.

Почти половина площади заказника приходится на акваторию Финского залива. Наиболее глубоко вдающаяся в сушу Кировская бухта имеет небольшие глубины: в средней части они достигают 9 – 10 м. Небольшие глубины у берегов заказника обуславливают хорошее прогревание воды в летние месяцы, поэтому летом часто наблюдается ее «цветение».

Растительность. Почти 80% территории проектируемого заказника покрыто лесной растительностью. В его западной части (на островах Большой Пограничный, Козлиный, Грозный, Ивовый и на полуострове Железновский) господствуют еловые, сосновые и елово-сосновые леса. Значительный интерес представляет лес из липы, осины, березы на острове Булат. По окраине этого леса обнаружен редчайший на Северо-Западе России неморальный вид – перловник пестрый.

Флора проектируемого заказника представлена 524 видами сосудистых растений, среди которых 77 занесены в Красные книги разных уровней. Наиболее редкими из них являются смолевка скальная,

восковник болотный, перловник пестрый, золототысячники красивый и прибрежный, костенцы северный и волосовидный, вудсия северная и другие. Встречается также редкий вид листостебельных мхов – *Racomitrium lanuginosum*.

Ихтиофауна. Ихтиофауна этой части Финского залива довольно богата в видовом отношении. В пределах проектируемого заказника обитают салака, щука, окунь, лещ, налим, плотва, линь, язь, сиги, судак, корюшка, ерш, красноперка, колюшка, бельдюга, уклейка. В более глубоких местах с каменистым грунтом могут встречаться хариус, а из наиболее ценных видов – форель и ныне редкий балтийский лосось, которые раньше заходили на нерест в реку Серьгу.

Орнитофауна. Среди птиц в видовом и количественном отношении доминируют водоплавающие и околоводные виды. На небольших островах располагаются крупные гнездовые колонии, в которых преобладают серебристая, сизая и озерная чайки. В этих поселениях нередко встречаются гнезда редкого в других районах области вида чаек – клуши, а также полярной крачки. В колониях чаек сооружают гнезда различные виды утиных. Наиболее обычными в них бывают хохлатая чернеть, длинноносый и большой крохали, обыкновенная гага, а также кряква, свиязь, чирок-свистунок и трескунок. На мелких островках вблизи от таких колоний найдены гнезда лебедя-шипуна, серого гуся, белошекой казарки – редких для восточной части Финского залива. На гнездовании отмечены несколько видов куликов: кулик-сорока, травник, большой улит, фифи, перевозчик, малый зуек, галстучник. На каменистых побережьях постоянно обитают белая трясогузка и обыкновенная каменка, а в тростниковых зарослях – камышевка-барсучок, дроздовидная камышевка, камышевая овсянка. В лесах проектируемого заказника установлено гнездование ястреба-перепелятника, осоеда, канюка, орлана-белохвоста, чеглока, глухаря, тетерева, рябчика, вальдшнепа, черныша, а также длиннохвостой неясыти, вяхиря, козодоя, большого пестрого и белоспинного дятлов, не менее 40 видов воробьиных птиц. Особую ценность приобретает территория проектируемого заказника в периоды сезонных миграций. Весной и осенью над ней идет поток водоплавающих, околоводных и сухопутных мигрантов, которые образуют здесь массовые скопления на стоянках. Особенно интенсивна миграция белошекой и черной казарок. Численность этих видов на пролете весной может достигать сотен тысяч особей. Миграция лебедей не столь многочисленна. Весной она проходит в восточном направлении вдоль береговой линии. Стаи кликунов и тундряных лебедей, насчитывающие от 10 до 30 – 35 особей, нередко останавливаются в бухтах на отдых и задерживаются здесь на несколько дней.

Териофауна. Фауна наземных млекопитающих по набору видов типична для лесов Карельского перешейка. Из видов, встречающихся в заказнике, заслуживают упоминания волк, выдра, кабан, лось. Известны зимние заходы рыси. Основными охраняемыми видами млекопитающих в акватории проектируемого заказника являются серый тюлень и кольчатая нерпа. Они появляются здесь в весеннее время, когда наступает период размножения, которое проходит на льду или на мелких островах.

#### **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):**

Данные отсутствуют

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

**Филиал Ленинградского областного государственного бюджетного учреждения "Ленобллес" - Дирекция особо охраняемых природных территорий Ленинградской области**

Юридический адрес организации: фактический адрес: 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 52, каб. 119

Почтовый адрес организации: 188800, Ленинградская область, Выборгский район, МО «Красносельское поселение», п. Грибное, д. б/н.

Телефон: 8(812) 492-96-10

Адрес электронной почты: [oopt.lo@yandex.ru](mailto:oopt.lo@yandex.ru)

Адрес в сети Интернет: <https://ooptlo.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 12.02.2008

ОГРН: 1084703000656

ФИО руководителя: Петров Дмитрий Александрович

Должность: директор филиала

Служебный телефон: 8(812) 492-96-10

Адрес электронной почты: [hello@ooptlo.ru](mailto:hello@ooptlo.ru)

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Данные отсутствуют

**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