

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заповедник "Восток Финского залива"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
государственный природный заповедник "Восток Финского залива"
- 2. Категория ООПТ:**  
государственный природный заповедник
- 3. Значение ООПТ:**  
Федеральное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**  
не определен
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
21.12.2017
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Данные отсутствуют
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Российской Федерации	21.12.2017	1603	Об учреждении государственного природного заповедника "Восток Финского залива"	Учредить государственный природный заповедник "Восток Финского залива" общей площадью 14086,27 гектара

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	27.06.2018	294	Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Нижне-Свирский государственный природный заповедник"	

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Ленинградской области	11.03.1999	86-пг	Об утверждении проекта организации государственного природного заповедника "Ингерманландский" в восточной части Финского залива	

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	правительство Российской Федерации	23.05.2001	725-р		Об организации государственных природных заповедников и национальных парков
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	06.02.2003	79		О неотложных мерах по повышению эффективности управления системой государственных природных заповедников и национальных парков
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	22.04.2003	342		Об утверждении основных направлений развития системы государственных природных заповедников и национальных парков в Российской Федерации на период до 2015 года
Распоряжение	правительство Российской Федерации	03.07.2003	907-р		О перечне мероприятий по реализации Концепции приграничного сотрудничества в Российской Федерации
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
Распоряжение	министерство природных ресурсов Российской Федерации	26.09.2006	47-р		О реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 23.05.2001 N 725-р об организации государственных природных заповедников и национальных парков на территории Российской Федерации в период до 2010 год
Распоряжение	правительство Российской Федерации	22.12.2011	2322-р		Об утверждении концепции и плана мероприятий развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года.

10. **Ведомственная подчиненность:**

**Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации**

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

## 15. Географическое положение ООПТ:

Расположен на землях островов, относящихся к Выборгскому и Кингисеппскому районам Ленинградской области, и акватории Финского залива.

Здесь расположены следующие четыре участка заповедника:

Участок 1 - "Долгий Камень". Находится вблизи северного побережья Финского залива к юго-востоку от острова Большой Пограничный до мыса Урпаланниеме. Включает в себя свыше пятидесяти островов и островков. Самый крупный из островов участка, по которому он получил свое название, - Долгий Камень, менее крупные острова - Крутояр, Узорный, Соколиный, Отрадный, Рифовый, Долгий Гребень, Горный, Лыжный и другие. Многие мелкие островки безымянны.

Участок 2 - "Копытин". Находится у самой границы с Финляндией. Включает в себя территорию островов Копытин, Малый Копытин, Зубец, Долгий Риф и Согласный.

Участок 3 - "Большой Фискар". Расположен на островах архипелага Большой Фискар и о.Увалень.

Участок 4 - "Скала Халли". Занимает скалу Халли с окружающей акваторией.

На землях островов Финского залива, относящихся к Кингисеппскому району Ленинградской области, и акватории Финского залива расположены следующие пять участков заповедника:

Участок 5 - "Виргины". Занимает территории островов Северный Виргин и Южный Виргин.

Участок 6 - "Малый Тютерс". Занимает территорию острова Малый Тютерс и прилегающую к нему акваторию.

Участок 7 - "Большой Тютерс". Включает часть территории острова Большой Тютерс и акваторию.

Участок 8 - "Скала Вигрунд". Находится в южной части Финского залива, недалеко от Кургальского полуострова.

Участок 9 - "Сескар". Включает западную часть территории острова Сескар, острова Кокор, Сонин, Лисий, Чайкин, Яркий и другие мелкие островки на примыкающей к Сескару зоне мелководий.

### Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Морские акватории	93.5
Южнотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	4.3
Южнотаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	2.2

### Доли ландшафтов разного типа

## 16. Общая площадь ООПТ:

14 086,3 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 13 166,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

### Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	остров Долгий камень	3 666,0	3 300,0	
2	остров Копытин	190,0	150,0	
3	остров Большой Фискар	211,0	204,0	
4	скала Халли	39,0	38,0	
5	Виргины	248,0	244,0	
6	Малый Тютерс	2 587,0	2 445,0	
7	Большой Тютерс	184,0	84,0	
8	скала Вигрунд	3 799,0	3 798,0	
9	Сескар	3 297,0	3 037,0	

## 17. Площадь охранной зоны ООПТ:

3 680,0 га

## 18. Границы ООПТ:

## **Границы кластеров:**

### остров Долгий камень:

Границы участка проводятся по прямым через реперные точки:

Северо-западная - от северо-западного мыса о. Долгий Гребень (в точке 60.28,95' с.ш., 27.49,85' в.д.) на северо-восток по прямой до северной оконечности о. Расписной (60.30,80' с.ш., 27.55,01' в.д.), далее через северный мыс о. Горный до побережья материка в географической точке 60.31,01' с.ш., 27.55,90' в.д.;

Северо-восточная - от указанной выше точки на восток по береговой линии материка до мыса Урпаланниemi (в географической точке 60.29,93' с.ш., 28.00,00' в.д.), далее по акватории на юго-запад до юго-восточной оконечности о. Рябинник;

Юго-восточная - от юго-восточной оконечности о. Рябинник по акватории на юго-запад через юго-восточное побережье о. Восточный Гребень и о. Хеммингинлетто;

Западная - от западной оконечности о. Хеммингинлетто по акватории на север через западные побережья островов Павла Мессера, Высокий Гребень, Рябиновый Риф до исходной географической точки на западной оконечности о. Долгий Гребень.

### остров Копытин:

С севера и запада участок ограничивает государственная граница с Финляндией. С северо-востока, востока и юго-запада граница участка проходит по акватории, по изобате 10 м. Длина границы - около 8 км.

### остров Большой Фискар:

Расположен на островах архипелага Большой Фискар и о. Увалень.

Граница участка проходит по акватории, по изобате 10 м. Длина границы около 13 км.

### скала Халли:

Занимает скалу Халли с окружающей акваторией до изобаты 10 м. Длина границы участка - 3,5 км.

### Виргинь:

Занимает территории островов Северный Виргин и Южный Виргин. Граница проходит по изобате 10 м, ее общая длина равна 8 км.

### Малый Тютерс:

Граница длиной 24 км проходит по акватории на уровне изобаты 10 м.

### Большой Тютерс:

Включает часть территории острова Большой Тютерс и акваторию. Граница проходит по изобате 10 м.

### скала Вигрунд:

Граница участка составляет 32,5 км и проходит по изобате 10 м.

### Сескар:

Граница проходит по изобате 5 м, на Сескаре - от Северного мыса по дороге на юг до Южного мыса, огибая земли усадьбы маячников. Длина границы составляет около 45 км.

## **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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Charophyta (Харовые водоросли)</b>			
<b>Charophyceae (Харовые)</b>			
<b>Charales (Харовые)</b>			
<b>Characeae (Харовые)</b>			
1	<i>Chara canescens</i> Desvaux & Loiseleur Deslongschamps in Loiseleur Deslongschamps, 1810		• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
2	<i>Tolypella nidifica</i> (O.F.Müller) Leonhardi, 1864		• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)

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
<b>Bryophyta (Мхи)</b>			
<b>Bryopsida (Бриевые мхи)</b>			
<b>Bryales (Бриевые)</b>			
<b>Mniaceae (Мниевые)</b>			
1	<i>Mnium hornum</i> Hedw.	Мниум годовалый	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
<b>Grimmiales (Гриммиевые)</b>			
<b>Grimmiaceae (Гриммиевые)</b>			
2	<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	Ракомитриум шерстистый	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Sphagnopsida (Сфагновые мхи)</b>			
<b>Sphagnales (Сфагновые)</b>			
<b>Sphagnaceae (Сфагновые)</b>			
3	<i>Sphagnum palustre</i> L.	Сфагнум болотный	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
4	<i>Sphagnum pulchrum</i> (Lindb.) Warnst.	Сфагнум красивый	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
5	<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst.	Сфагнум блестящий	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
6	<i>Sphagnum subsecundum</i> var. <i>auriculatum</i> (Schimp.) Schlieph. ( <i>Sphagnum subsecundum</i> Nees)	Сфагнум однобокий	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)

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

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Ascomycota (Сумчатые грибы)</b>			
<b>Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)</b>			
<b>Lecanorales (Леканоровые)</b>			
<b>Parmeliaceae (Пармелиевые)</b>			
1	<i>Bryoria subcana</i> (Nyl. ex Stizenb.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория сивоватая	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
2	<i>Cetraria odontella</i> (Ach.) Ach.	Цетрария зубчиковая	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
3	<i>Flavocetraria nivalis</i> (L.) Kämefelt & A. Thell	Флавоцетрария снежная	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
4	<i>Melanelia hepatizon</i> (Ach.) A. Thell	Меланелия печеночная	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
5	<i>Melanelia stygia</i> (L.) Essl.	Меланелия мрачная	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
6	<i>Xanthoparmelia pulla</i> (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch	Ксантопармелия темная	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
<b>Peltigerales (Пельтигеровые)</b>			
<b>Peltigeraceae (Пельтигеровые)</b>			
7	<i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad.	Пельтигера холмовая	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Umbilicariales</b>			
<b>Umbilicariaceae (Умбиликариевые)</b>			
8	<i>Umbilicaria hyperborea</i> (Ach.) Hoffm.	Умбиликария северная	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
1	<i>Artemisia campestris</i> L.	Полынь полевая	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
2	<i>Crepis tectorum s.l.</i> L.	Скерда кровельная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
3	<i>Senecio aquaticus</i> Loisel.	Крестовник водный	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
4	<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W.D.J.Koch	Трехреберник приморский (Ромашка приморская)	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
<b>Menyanthaceae (Вахтовые)</b>			
5	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Brassicales</b>			
<b>Brassicaceae (Крестоцветные)</b>			
6	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Сердечник шершавый	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
7	<i>Cardamine parviflora</i> L.	Сердечник мелкоцветковый	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
8	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
9	<i>Cochlearia danica</i> L.	Ложечница датская	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
10	<i>Crambe maritima</i> L.	Катран приморский	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
11	<i>Isatis tinctoria</i> L.	Вайда красильная	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Caryophyllales (Гвоздичные)</b>			
<b>Caryophyllaceae (Гвоздичные)</b>			
12	<i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter & Burdet		• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Droseraceae (Росянковые)</b>			
13	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Росьянка промежуточная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
<b>Cornales (Кизиловые)</b>			
<b>Cornaceae (Кизиловые)</b>			
14	<i>Cornus suecica</i> L.	Дерен шведский	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Ericales</b>			
<b>Ericaceae (Вересковые)</b>			
15	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton	Зимолубка зонтичная	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
16	<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>hermaphroditum</i> (Hagerup) Böcher ( <i>Empetrum nigrum</i> L.)	Водяника гермофродитная Водяника чёрная	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R) • Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Fagales (Буковые)</b>			
<b>Betulaceae (Березовые)</b>			
17	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
<b>Fagaceae (Буковые)</b>			
18	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
<b>Myricaceae (Восковниковые)</b>			
19	<i>Myrica gale</i> L.	Восковница болотная	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 2
<b>Gentianales (Горечавковые)</b>			
<b>Gentianaceae (Горечавковые)</b>			
20	<i>Centaurium littorale</i> (Turner) Gilmour	Золототысячник приморский	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
21	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	Золототысячник красивый	• Региональная КК (Ленинградская область): 1 (E)
<b>Lamiales (Губоцветные)</b>			
<b>Lamiaceae (Губоцветные)</b>			
22	<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	Шлемник копьелистный	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
23	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Тимьян ползучий	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
<b>Oleaceae (Маслиновые)</b>			
24	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Rosales (Розоцветные)</b>			
<b>Rosaceae (Розоцветные)</b>			
25	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex A. Blytt	Кизильник черноплодный	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
26	<i>Cotoneaster scandinavicus</i> B. Hultm.	Кизильник скандинавский	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
<b>unplaced in an order (не включены в какой-либо порядок)</b>			
<b>Boagraceae (Бурчанниковые)</b>			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
27	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	Незабудка холмовая	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
<b>Моноцоты (Однодольные)</b>			
<b>Alismatales (Частуховые)</b>			
<b>Hydrocharitaceae (Водокрасовые)</b>			
28	<i>Najas marina</i> L.	Наяда морская	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Potamogetonaceae (Рдестовые)</b>			
29	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Amaryllidaceae (Амариллисовые)</b>			
30	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Лук скорода, шнитт	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
31	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Мякотница однолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Сугерасеae (Осоковые)</b>			
32	<i>Blysmus rufus</i> (Huds.) Link	Поточник рыжий	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
33	<i>Carex arenaria</i> L.	Осока песчаная	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
34	<i>Carex elata</i> All.	Осока высокая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
35	<i>Carex glareosa</i> Schkuhr ex Wahlenb.	Осока галечная	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
36	<i>Carex mackenziei</i> V. I. Krecz.	Осока Макензи	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
37	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Осока ложносытевая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
38	<i>Carex riparia</i> Curtis	Осока береговая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
39	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem & Schult.	Ситняг игольчатый	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
40	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W. T. Aiton	Очеретник бурый	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
41	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	Пухонос дернистый	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Juncaceae (Ситниковые)</b>			
42	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
43	<i>Juncus bulbosus</i> L.	Ситник луковичный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
44	<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco		• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
45	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	Бескильница расставленная	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
<b>Pteridophyta (Папоротники)</b>			
<b>Psilotopsida (Псилотовидные)</b>			
<b>Ophioglossales (Ужовниковые)</b>			
<b>Ophioglossaceae (Ужовниковые)</b>			
46	<i>Botrychium matricariifolium</i> (Döll) A. Braun ex W. D. J. Koch	Гроздовник ромашколистный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)



№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Pteridopsida (Папоротниковые)</b>			
<b>Polypodiales (Многоножковые)</b>			
<b>Aspleniaceae (Костенцовые)</b>			
47	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	Костенец северный	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
48	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Костенец волосовидный	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)
<b>Woodsiaceae (Вудсиевые)</b>			
49	<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.	Вудсия эльбская, Вудсия северная	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Actinopterygii (Костистые рыбы)</b>			
<b>Acipenseriformes (Осетрообразные)</b>			
<b>Acipenseridae (Осетровые)</b>			
1	<i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758	Атлантический осетр	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область) • Красная книга РФ
<b>Anguilliformes (Угреобразные)</b>			
<b>Anguillidae (Речные угри)</b>			
2	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Речной угорь	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Clupeiformes (Сельдеобразные)</b>			
<b>Clupeidae (Сельдевые)</b>			
3	<i>Alosa fallax</i> (Lacépède, 1803)	Атлантическая финга	• Красный список МСОП: RE, ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 3 • Красная книга РФ: 4
<b>Perciformes (Окунеобразные)</b>			
<b>Gobiidae (Бычковые)</b>			
4	<i>Pomatoschistus minutus</i> (Pallas, 1770)	Малый бычок-бубыр, бычок-мальш	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Pleuronectiformes (Камбалообразные)</b>			
<b>Pleuronectidae (Камбаловые)</b>			
5	<i>Platichthys flesus</i> (Linnaeus, 1758)	Камбала речная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Salmoniformes (Лососеобразные)</b>			
<b>Salmonidae (Лососевые)</b>			
6	<i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный сиг	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
7	<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758	Атлантический лосось, семга	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
8	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758	Кумжа	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3 • Региональная КК (Ленинградская область): 2
9	<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	Европейский хариус	• Красная книга РФ: 2
<b>Scorpaeniformes (Скорпенообразные)</b>			
<b>Cottidae (Керчаковые, рогатковые)</b>			

№	Латинское название	Русское название	
10	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный подкаменщик	• Красная книга РФ: 2
<b>Cyclopteridae (Пинагоровые, круглופерые)</b>			
11	<i>Cyclopterus lumpus</i> Linnaeus, 1758	Пинагор	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Siluriformes (Сомообразные)</b>			
<b>Siluridae (Сомовые)</b>			
12	<i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный (европейский) сом	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
<b>Amphibia (Амфибии)</b>			
<b>Anura (Бесхвостые)</b>			
<b>Pelobatidae (Чесночницы)</b>			
13	<i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)	Обыкновенная чесночница	• Региональная КК (Ленинградская область): 2
<b>Ranidae (Лягушки)</b>			
14	<i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882)		• Региональная КК (Ленинградская область): 3
<b>Caudata</b>			
<b>Salamandridae (Саламандровые)</b>			
15	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Гребенчатый тритон	• Региональная КК (Ленинградская область): 2
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Anseriformes (Гусеобразные)</b>			
<b>Anatidae (Утиные)</b>			
16	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Шилохвость	• Региональная КК (Ленинградская область): 2
17	<i>Anas strepera</i> L.	Серая утка	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
18	<i>Anser anser</i> (L.)	Серый гусь	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
19	<i>Aythya ferina</i> (L.)	Красноголовая чернеть (красноголовый нырок)	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
20	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
21	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
22	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	• Региональная КК (Ленинградская область): 5 • Красная книга РФ: 5
	<i>(Cygnus columbianus)</i> (Ord, 1815))	Американский лебедь	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 5 • Красная книга РФ: 5
23	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
24	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	
25	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Луток	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
26	<i>Mergus merganser</i> L.	Большой крохаль	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
27	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
28	<i>Somateria mollissima</i> (L.)	Обыкновенная гага	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
29	<i>Tadorna tadorna</i> (L.)	Пеганка	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
<b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b>			
<b>Alcidae (Чистиковые)</b>			
30	<i>Alca torda</i> Linnaeus, 1758	Гагарка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 3
31	<i>Cephus grylle</i> (L.)	Чистик	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
32	<i>Uria aalge</i> (Pontopp.)	Тонкокловая кайра	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
<b>Charadriidae (Ржанковые)</b>			
33	<i>Charadrius hiaticula</i> L.	Галстучник	• Региональная КК (Ленинградская область): 2
<b>Haematopodidae (Кулики-сороки)</b>			
34	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 3
<b>Laridae (Чайковые)</b>			
35	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
36	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pall.)	Чеграва	• Красная книга РФ: 3
37	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
38	<i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Моевка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
39	<i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	Крчка малая	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 • Красная книга РФ: 2
<b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>			
40	<i>Calidris alpina schinzii</i> (Brehm, CL, 1822)	Чернозобик	• Региональная КК (Ленинградская область): 1 • Красная книга РФ: 1
	<i>(Calidris alpina (L.))</i>	Чернозобик	• Региональная КК (Ленинградская область): 1 • Красная книга РФ: 1
41	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontopp.)	Краснозобик	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
42	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 3
43	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 3 • Красная книга РФ: 2

№	Латинское название	Русское название	
44	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Средний кроншнеп	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
45	<i>Philomachus pugnax</i> (L.)	Турухтан	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
46	<i>Tringa totanus</i> (L.)	Травник	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
47	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 • Красная книга РФ: 3
48	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Региональная КК (Ленинградская область): 5 • Красная книга РФ: 3
<b>Falconidae (Соколиные)</b>			
49	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	• Региональная КК (Ленинградская область): 1 • Красная книга РФ: 2
<b>Gaviiformes (Гагарообразные)</b>			
<b>Gaviidae (Гагаровые)</b>			
50	<i>Gavia stellata</i> (Pontopp.)	Краснозобая гагара	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
<b>Gruiformes (Журавлеобразные)</b>			
<b>Rallidae (Пастушковые)</b>			
51	<i>Fulica atra</i> L.	Лысуха	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>			
<b>Emberizidae (Овсянковые)</b>			
52	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 1
<b>Sylviidae (Славковые)</b>			
53	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1792)	Ястребиная славка	• Региональная КК (Ленинградская область): 2
<b>Piciformes (Дятлообразные)</b>			
<b>Picidae (Настоящие дятловые)</b>			
54	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechst.)	Белоспинный дятел	• Региональная КК (Ленинградская область): 5
<b>Podicipediformes (Поганкообразные)</b>			
<b>Podicipedidae (Поганковые)</b>			
55	<i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm	Черношейная поганка	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
<b>Cephalaspidomorphi (Миноги)</b>			
<b>Petromyzontiformes (Миногообразные)</b>			
<b>Petromyzontidae (Миноговые)</b>			
56	<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Речная минога	• Красная книга РФ: 2
57	<i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus, 1758	Морская минога	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 • Красная книга РФ: 1
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Felidae (Кошачьи)</b>			
58	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	
<b>Mustelidae (Куньи)</b>			
59	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Phocidae (Настоящие тюлени)</b>			
60	<i>Pusa hispida</i> (Schreber, 1775)	Кольчатая нерпа	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Gliridae (Соневые)</b>			
61	<i>Eliomys quercinus</i> L.	Соня садовая	• Региональная КК (Ленинградская область): 2
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Colubridae (Ужовые)</b>			
62	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3 • Региональная КК (Ленинградская область): 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
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	4	0	2	0
Charophyta (Харовые водоросли)	2	0	2	0
Charophyceae (Харовые)	2	0	2	0
Chlorophyta (Зелёные водоросли)	1	0	0	0
Chlorophyceae	1	0	0	0
Ochrophyta	1	0	0	0
Bacillariophyceae	1	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	102	0	7	0
Bryophyta (Мхи)	87	0	7	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	72	0	2	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	6	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	8	0	5	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	1	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	15	0	0	0
Blasiopsida (Блазиевые)	1	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)	11	0	0	0
Marchantiopsida (Маршанциевые)	2	0	0	0
Pelliopsida	1	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	8	0	8	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	8	0	8	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	8	0	8	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	620	3	33	20
Lycopodiophyta (Плауновые)	4	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	4	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	589	3	29	19
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	426	2	20	9
Monocots (Однодольные)	162	1	9	10
Pinophyta (Голосемянные)	4	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	4	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	23	0	4	1
Equisetopsida (Хвоцевые)	5	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	3	0	1	1
Pteridopsida (Папоротниковые)	15	0	3	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	256	17	41	29
Actinopterygii (Костистые рыбы)	57	5	4	9
Amphibia (Амфибии)	9	0	3	0
Aves (Птицы)	163	10	31	16
Cephalaspidomorphi (Миноги)	2	2	1	0
Mammalia (Млекопитающие)	20	0	1	3
Reptilia (Рептилии)	5	0	1	1

**Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:**

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов: земли лесного фонда площадью 412,33 гектара, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения площадью

502 гектара, земли запаса площадью 5,94 гектара в Выборгском и Кингисеппском муниципальных районах Ленинградской области земли водного фонда площадью 13166 гектаров (участки внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, примыкающие к островам восточной части Финского залива Балтийского моря)

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

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

**Федеральное государственное бюджетное учреждение "Нижне-Свирский государственный природный заповедник"**

Юридический адрес организации: 187700, г. Лодейное Поле, ул. Правый берег реки Свирь, д.1  
Почтовый адрес организации: 187700, Россия, Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. К. Маркса, д. 27/1

Телефон: 8 (81364) 2-63-61

Факс: 8 (81364) 2-63-61

Адрес электронной почты: [ns\\_zap@mail.ru](mailto:ns_zap@mail.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://www.n-svirsky.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 16.12.2002

ОГРН: 1024701534110

ФИО руководителя: Антипин Максим Александрович

Должность: Директор

Служебный телефон: 8(81364) 2-63-61, 8(931) 278-26-06

Адрес электронной почты: [merops@mail.ru](mailto:merops@mail.ru)

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора по охране территории Куличенко Юрий Валерьевич (телефон: 8 (81364) 2-63-61, 8(921) 431-80-14 [ns\\_zap@mail.ru](mailto:ns_zap@mail.ru))

Зам. директора по науке, курирует обращение с отходами производства и потребления Ковалёв Виктор Алексеевич (телефон: 8(81364) 2-63-61, 8(921) 333-81-67 [ns\\_zap@mail.ru](mailto:ns_zap@mail.ru))

главный бухгалтер Черновская Любовь Евгеньевна (телефон: 8(921) 431-80-20, 8(81364) 2-36-16 [ns\\_zap@mail.ru](mailto:ns_zap@mail.ru))

Юрисконсульт Живетьев Дмитрий Александрович (телефон: 8(81364) 2-63-61, 8(921) 222-42-97 [ns\\_zap@mail.ru](mailto:ns_zap@mail.ru))

Специалист по кадрам Крээк Татьяна Витальевна (телефон: 8(81364) 2-63-61, 8(905) 229-99-02 [ns\\_zap@mail.ru](mailto:ns_zap@mail.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 № 1:**

Площадь охранной зоны: 3680.0000 га

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

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

Данные отсутствуют