

# Кадастровый отчет по ООПТ Нижне-Свирский государственный природный заповедник

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

Нижне-Свирский государственный природный заповедник

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:**

11.06.1980

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

- осуществление охраны территорий (акваторий) в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- осуществление экологического мониторинга;
- экологическое просвещение; д) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Ленинградского областного Совета народных депутатов	21.12.1987	519		Об отводе предприятиям и организациям земельных участков в Ленинградской области для государственных и общественных нужд
Постановление	мэр Лодейнопольского района Ленинградской области	18.02.1993	176		Об отводе земельного участка (акватории) Нижне-Свирскому государственному заповеднику
Постановление	мэр Лодейнопольского района Ленинградской области	01.03.1993	240		О перерегистрации права на землепользование Нижне-Свирскому государственному заповеднику

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Положение	государственный комитет Российской Федерации по охране окружающей среды	16.12.1997			Положение о государственном учреждении "Нижне-Свирский государственный природный заповедник"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	11.04.2012	103		О внесении изменений в уставы федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
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
Конвенция		02.02.1971			О водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц
Распоряжение	Совет Министров РСФСР	22.03.1980	519		
Постановление	Совет Министров РСФСР	11.06.1980	309		Об организации государственного заповедника "Нижне-Свирский" ГЛАВОХОТЫ РСФСР в Ленинградской области
Приказ	главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	24.06.1980	324		Об организации Нижне-Свирского государственного заповедника
Решение	исполнительный комитет Ленинградского областного Совета народных депутатов	15.09.1980	329		Об организации заповедника "Нижне-Свирский"
Распоряжение	Совет Министров РСФСР	22.03.1988	276-р		Об изъятии земельных участков и предоставлении их предприятиям и организациям
Приказ	главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	30.08.1988	203		
Решение	исполнительный комитет Ленинградского областного Совета народных депутатов	12.02.1990	40		

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	мэрия Лодейнопольского района Ленинградской области	17.12.1991	42		
Постановление	мэрия Лодейнопольского района Ленинградской области	19.11.1992	940		
Постановление	мэрия Лодейнопольского района Ленинградской области	18.02.1993	176		
Постановление	правительство Российской Федерации	13.09.1994	1050		О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской стороны, вытекающих из конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц от 2 февраля 1971 г.
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	03.11.1994	323		О мерах по обеспечению выполнения постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 года N 1050
Постановление	правительство Ленинградской области	06.05.2002	57		Об утверждении перечня природоохранных мероприятий на территории Ленинградской области на 2002 год, финансируемых за счет средств территориального экологического фонда
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
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"
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	31.08.2004	623		О временном организационном подчинении федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2004	1746-р		Об утверждении перечня федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении МПР России и Росприроднадзора
Приказ	комитет по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области	25.02.2005	12		О порядке ведения Красной книги природы Ленинградской области

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	17.03.2005	66		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Постановление	правительство Ленинградской области	06.02.2006	31		Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земельных участков особо охраняемых территорий и объектов на территории Ленинградской области
Приказ	федеральное агентство лесного хозяйства	29.02.2008	59		Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ
Закон	Ленинградская область	08.05.2008	32-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	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	22.12.2008	339		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2055-р		Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2056-р		Об утверждении перечней федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Минприроды России и Росприроднадзора
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	29.01.2009	15		О внесении дополнений в приказ Минприроды России от 22.12.2008 №339 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	25.02.2009	39		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	27.02.2009	48		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.03.2009	71		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2009	210		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 25.02.2009 №39 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.07.2009	216		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных учреждений – государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2009	218		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Постановление	правительство Ленинградской области	11.12.2009	369		О внесении изменений в долгосрочную целевую программу "Поддержка и развитие особо охраняемых природных территорий Ленинградской области на 2009-2010 годы", утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 11 декабря 2009 года N 369
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.05.2010	174		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Постановление	правительство Ленинградской области	05.07.2010	162		О внесении изменений в долгосрочную целевую программу "Поддержка и развитие особо охраняемых природных территорий Ленинградской области на 2009-2010 годы", утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 11 декабря 2009 года N 369
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	09.07.2010	255		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	01.11.2010	479		Об утверждении Перечня подведомственных бюджетных учреждений Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.04.2011	238		Об утверждении Перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	07.06.2011	533		О наделении полномочиями администратора доходов бюджетов субъектов Российской Федерации федеральных государственных учреждений - государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Постановление	правительство Ленинградской области	17.06.2011	180		О долгосрочной целевой программе "Поддержка и развитие особо охраняемых природных территорий Ленинградской области на 2011-2015 годы"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	637		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	638		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных бюджетных учреждений - государственных заповедников, национальных парков и государственного природного заказника, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2011	644		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.12.2011	954		Об организации работы по формированию и финансовому обеспечению выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство экологии и природных ресурсов Российской Федерации	30.12.2011	979		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 17 января 2011 г. N 6 "О ведомственном перечне государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации федеральными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности"
Решение	Council of Europe	30.11.2012	T-PVS/PA (2012) 18		CONVENTION ON THE CONSERVATION OF EUROPEAN WILDLIFE AND NATURAL HABITATS. LIST OF OFFICIALLY NOMINATED CANDIDATE EMERALD SITES
Приказ	министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	16.10.2019	687		О внесении изменений в Устав Федерального государственного учреждения "Нижне-Свирский государственный природный заповедник", утвержденный приказом Минприроды России от 27.06.2018 № 294

#### 10. Ведомственная подчиненность:

**Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации**

#### 11. Международный статус ООПТ:

Водно-болотное угодье международного значения Включен в международную сеть ООПТ  
Документ, устанавливающий статус водно-болотного угодья международного значения:  
Постановление правительства Российской Федерации от 13.09.1994 №1050.

Международная сеть ООПТ:

Изумрудная сеть Европы

Документ, включающий в международную сеть ООПТ: Решение от 30.11.2012 №Т-PVS/PA (2012) 18.

**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, Лодейнопольский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	82.2
Южнотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	12.8
Водные объекты	4.5
Болота	0.6

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

41 615,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная - с запада на восток по границе Ленинградской области, с Карелией от берега Ладожского озера по западным просекам кварталов 96, 91., северным просекам кварталов 91,92,93,94,95,25 через Сегежское озеро разделяя его пополам, западным просекам кварталов 12,6,1 северным просекам кварталов 1,2,3,4,5;
- восточная - с севера на юг по восточным просекам кварталов 5,11,17,24,34,46, северной просеки 59 кв., далее по р. Свирь до юго-восточного угла (пересечения просек) 73 кв;
- южная - по южной и западной просеке кв. 73, западной просеке 71 кв.,69 кв., восточной и южной просеке кв. 68, южным просекам кварталов 66,67, огибая здесь земли заповедника. Далее в 66 кв. граница вновь выходит на р. Свирь и проходит вниз по течению до протоки р. Лисья, огибая острова и протоки: о. Гнильное (кв.76), о. Сенные (кв. 87), верхнюю часть острова и протоки Корелка (кв. 142), которые входят в состав заповедника. В районах заливов Лахтинского и Засвирского - граница проходит по их устью;
- западная - от р. Свирь по фарватеру протоки Лисья, далее от устья протоки Лисья на северо-запад и север по акватории Свирской губы Ладожского озера на расстоянии 2,8 км. от берега до юго-западного угла в районе ур. Ситика.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Территория Нижне – Свирского государственного природного заповедника по ботанико – географическому районированию находится в Валдайско – Онежской подпровинции Северо - европейской таёжной провинции, Европейской таёжной области. Общий характер рельефа заповедника – равнинный. Наибольший интерес представляют формы рельефа озёрно - ледникового происхождения - береговые валы Ладожского озера и некоторые озёрные котловины. Формирование рельефа связано как с деятельностью волн древних морей, так и с работой проходившего здесь ледника. Рельеф слабо переработан эрозией. Высоты территории заповедника достигают 22-24 метров над уровнем моря (абсолютный максимум составляет 30,7 м.) Средняя отметка уровня Ладожского озера составляет 4 м. Уклон дна мелководной Свирской губы Ладожского озера незначителен - менее 10'.

Ландшафты заповедника представлены сосновыми, еловыми и берёзовыми лесами, обширными болотными массивами, лесными озёрами и речками.

Растительный и животный мир заповедника типичен для подзоны средней тайги и отличается большим богатством и разнообразием. Здесь отмечены 1885 видов растительности, 348 видов позвоночных животных, более 1839 видов беспозвоночных. В заповеднике встречается 45 видов млекопитающих, 33 вида рыб, и 262 вида птиц. В лесах заповедника обычны: лось, медведь, кабан, волк, бобр, барсук, норка, лисица, лесная куница, заяц, белка, глухарь, тетерев, белая куропатка, рябчик. Водоёмы заповедника являются местами нерестилищ и нагула многих видов рыб. Наиболее распространены: лещ, судак, окунь, щука, жерех, плотва, уклея и др.

Редкие виды птиц, внесённые в красную книгу РСФСР

Белошекая казарка (*Branta leucopsis*) - эпизодически встречается во время пролета. Очень редка. Гнездиться в восточной Гренландии, на Шпицбергене.

Тундряный лебедь (Малый лебедь) *Cygnus bewickii* - ежегодно наблюдается во время пролета. Малочислен. Область гнездования - тундра Евразии . губы.

Пискулька (*Anser erythropus*) - отмечается очень редко во время пролета. Гнездиться преимущественно на Северо - Востоке. Зимует в западной Европе, Малой Азии, Юго-Восточном Закавказье, в странах Юго- Восточной Азии.

Скопа (*Pandion haliaetus*) - ежегодно гнездиться на заповедной территории. Встречаются 3-4 пары скопы. Селится вблизи водоемов, богатой рыбой. Зимует в Африке, близ Персидского залива, в Индии, в Юго- Восточной Азии.

Змеяяд (*Circus gallicus*) - отмечался во время пролета. Очень редок. Перелетный вид. Зимует в Индии и в саванах Африки.

Беркут (*Aquila chrysaetos*) - встречается на пролете. Очень редок. Гнездиться в глухих лесах ( предпочтительно вблизи болот) и на неприступных скалах. Большинство птиц оседлы, часть популяции откочевывают к югу.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicollis*) - Самая крупная птица в области. Размах ее крыльев достигает двух с половиной метров. Его отличительными признаками являются высокий, массивный, желтоватый клюв и клиновидный обрыв хвоста. В заповеднике гнездиться ежегодно. Отдельные особи иногда зимуют.

Кречет (*Falco rusticolus*) - отмечается во время пролета. Редок..

Сапсан (*Falco peregrinus*) - отмечается во время пролета. Очень редок. Зимует на юге России и в других южных странах.

Редкие виды млекопитающих, внесённые в красную книгу РСФСР

Отряд Ластоногие - Pinnipedia

Семейство Настоящие тюлени - Phocidae

Ладожская нерпа - *Phoca (Pusa) hispida ladogensis* Nordquist. Эндемик Ладожского озера, восстанавливающийся вид

Редкие виды рыб, внесённые в красную книгу РСФСР

Отряд Лососеобразные - Salmoniformes.

Семейство Сиговые - Coregonidae.

Волховский сиг или сиголов - *Coregonus lavaretus baeri* Kessler, Распространён в юго - восточной части Ладожского озера, реки: Волхов, Свирь, Сясь.

Редкие виды водорослей, грибов, лишайников и высших растений внесенных в Красную книгу РСФСР и Красную книгу Ленинградской области

№ Вид Категория редкости Состояние популяции в заповеднике и на смежных территориях



## ВОДОРΟΣЛИ

Отдел СИНЕЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРΟΣЛИ - CYANOPHYTA

Порядок ХРООКОККОВЫЕ - CHROOCOCCALES

Семейство МИКРОЦИСТИЕВЫЕ - MICROCYSTACEAE

1. Цианодиктион сетчатый - *Cyanodictyon reticulatum* (Lemm.) Geitl. 1(E) Верховое болото у избышки кв. 57/58. Мочажина с открытой водой. Единственное местонахождение в Ленинградской обл.

Чрезвычайно редок повсеместно.

2. Радиоцистис парный. - *Rhadiocystis geminata* Skuja 3 (R) Залив Лахта, в зарослях тростника.

Единственное местонахождение в Ленинградской обл. Обитает в толще воды, в Лен. области

вегетирует при температуре воды 19°

Семейство ХАМЕСИФОНОВЫЕ - CHAMAESIPHONACEAE

3. Кластидиум щетинконосный. - *Clastidium setigerum* Kirchn. 3 (R) Залив Лахта, обрастания на листьях тростника. Единственное местонахождение в Ленинградской обл.

Порядок НОСТОКОВЫЕ - NOSTOCALES

Семейство МИКРОХЕТОВЫЕ - MICROCHAETACEAE

4. Фортия исчерченная. - *Fortia striatula* (Hy) De Toni [*Leptobasis striatula* (Hy) Elenk.] 3 (R) У оз.

Сежежское на мхах в мочажинах верховых болот. Единственное местонахождение в Ленинградской обл.

Семейство НОСТОКОВЫЕ - NOSTOCACEAE

5. Анабена Седова. - *Anabaena sedovii* Kossinsk. 3 (R) Свирская губа Ладожского оз. Единственное местонахождение в Ленинградской обл. Обитает на дне водоемов на глубине до 0,5 м.

## ГРИБЫ / FUNGI

Порядок АГАРИКОВЫЕ - AGARICALES

Семейство ЭНТОЛОМОВЫЕ - ENTOLOMATACEAE

1. Энтолома розовошляпковая. - *Entoloma rhodocylix* (Lasch: Fr.) M.M. Moser 3 (R) Окрестности Кутлахты, сосняк лишайниково-зеленомошный, на гнилом стволе. 12 сентября 1994 г.

Не встречен

Семейство ПЛЮТЕЕВЫЕ - PLUTEACEAE

2. Плютей кожистый, п. булавоногий. - *Pluteus pellitus* (Pers.: Fr.) P. Kumm. 3 (R) Сосняк брусничный по Черной дороге, ПП 40, на гнилом березовом бревне. 2 экз. 11 августа 1992 г.

Семейство СТРОФАРИЕВЫЕ - STROPHARIACEAE

3. Панеолус лосиный. - *Panaeolus alcidis* M.M. Moser. 4 (I) На экскрементах лося. Довольно часто.

4. Псилоцибе чешуйчатая. - *Psilocybe squamosa* (Pers.: Fr.) P.D. Orton. 3 (R) Гумбарицы, луг, на почве. 10 сентября 1994 г.

Семейство РЯДОВКОВЫЕ - TRICHOLOMATACEAE

5. Гогенбугелия расплывающаяся. - *Hohenbuehelia fluxilis* (Fr.: Fr.) P.D. Orton. 4 (I) Березняк с подростом ели вдоль дороги на Карелию, на березе. 10 сентября 1994 г.

6. Негниючник иловый. - *Marasmius limosus* Boud. et Quel. 4 (I) Гумбарицы, на остатках тростника. 10 сентября 1994 г.

7. Рядовка-колосс. - *Tricholoma colossus* (Fr.) Quel. 3 (R) Дорога д. Горка - ст. Лахта, ПП 113, сосняк лишайниковый. 1 экз. 16 сентября 1993 г. // Mr: С.

Порядок ВОЛЕТАLES

Семейство ВОЛЕТАСЕAE

8. Подосиновик белый.\*\* - *Leccinum percanidum* (Vassilkov) Watling. 4 (I)

III (R) Изредка встречается в сосняках с примесью березы. Mr: Б, Ос.

Семейство КОНИОФОРОВЫЕ - CONIOPHORACEAE

9. Лейкогирофана мягкая. - *Leucogyrophana mollusca* (Fr.: Fr.) Pouzar [*Serpula mollusca* (Fr.: Fr.) Donk]. 4 (I) У дороги Лахта-Гумбарицы, ПП 78, ельник черничный, на валеже ели. 14 октября 1997 г.

Семейство ГИРОДОНОВЫЕ - GYRODONTACEAE

10. Синяк.\*\* - *Gyrogorus cyanescens* (Bull.: Fr.) Quel. 3 (R) Березняки и сосняки зеленомошной группы. Mr: С, Б.. Довольно редко.

Порядок ПАУТИННИКОВЫЕ - CORTINARIALES

Семейство ПАУТИННИКОВЫЕ - CORTINARIACEAE

11. Паутинник разноспоровый. - *Cortinarius heterosporus* Bres. Mr: сосны. Редко. 3 (R) Окрестности Кутлахты, сосняк лишайниковый. 10 экз. 28 августа 1993 г. // Сосняки зеленомошной группы.

12. Паутинник багряный. - *Cortinarius purpurascens* (Fr.) Fr. 3 (R) Окрестности д. Горка, сосняк лишайниковый. 3 экз. 14 сентября 1993 г. // Mr: Е (Б, С).

13. Паутинник вечерний. - *Cortinarius vespertinus* (Fr.) Fr. 3 (R) Окрестности д. Горка, сосняк лишайниковый. 3 экз. 10 августа 1993 г. // Сосняки. Мг: С.
14. Паутинник фиолетовый. \*\* - *Cortinarius violaceus* (L.: Fr.) Fr. 3 (R) III (R) Кв. 83; кв. 63/64 // Влажные березняки и ельники на богатых почвах. Мг: Б, С, Е, Ос. Редко.
- Порядок ГЕРИЦИЕВЫЕ - HERICIALES  
Семейство АУРИСКАЛЬПИЕВЫЕ - AURISCALPIACEAE
15. Дентипеллис ломкий. - *Dentipellis fragilis* (Pers.: Fr.) Donk. 3 (R) Кв. 96, берег р. Гумбарки. на валеже черной ольхи. 13 октября 1997 г. // Единичная находка. Индикатор старых лесов.  
Семейство ГЕРИЦИЕВЫЕ - HERICIALEAE
16. Креолофус курчавый. - *Creolophus cirrhatus* (Pers.: Fr.) P. Karst. 3 (R) Кв. 84, кв. 63 // В лиственных и смешанных лесах на усыхающих и валежных деревьях лиственных пород. Нечасто.  
Порядок ПОРИЕВЫЕ - PORIALES  
Семейство КОРИОЛОВЫЕ - CORIOLACEAE
17. Анаморория шелковистая. - *Anomororia bombycina* (Fr.) Pouzar. 3 (R) Кв. 64, кв. 69 // В сосновых лесах на валеже и мелких древесных остатках. Нечасто.
18. Антродия толстая. - *Antrodia crassa* (P. Karst.) Ryvarden. 2 (V) Кв. 64, сосняк чернично-зеленомошный, на валеже сосны. 15 сентября 1996 г.
19. Антродиелла Генеля. - *Antrodiella hoehnelii* (Bres.) Niemela [*Coriolus hoehnelii* (Bres.) Bourdot et Galzin]. 3 (R) Кв. 74, ельник чернично-сфагновый, на валеже березы пушистой. 14 сентября 1996 г.
20. Лептопорус мягкий. - *Leptoporus mollis* (Pers.: Fr.) Pilat [*Tyromyces erubescens* (Fr.) Bondartsev et Singer]. 3 (R) На древесине сосны (Галасьева и др., 1987).
21. Физиспоринус просвечивающий. - *Physisporinus vitreus* (Pers.: Fr.) P. Karst. 3 (R) Пойма р. Сегежи, кв. 68, на валеже ивы филиколистной. 16 сентября 1996 г.
22. Постия зимняя. - *Postia hibernica* (Berk. et Broome) Julich [*Oligoporus hibernicus* (Berk. et Broome) Gilb. et Ryvarden]. 3 (R) Кв. 69, кв. 63, сосняки зеленомошной группы на валеже и остатках сосны. Нечасто.
23. Тиромицес расщепляющийся. - *Tyromyces fissilis* (Berk. et M. A. Curtis) Donk. 2 (V) Пойма р. Сегежи, кв. 68, на валеже серой ольхи. 16 сентября 1996 г.  
Семейство ПИЛОЛИСТНИКОВЫЕ - LENTINACEAE
24. Филлотопсис гнездовой. - *Phyllotopsis nidulans* (Pers.: Fr.) Singer. 4 (I) Окрестности д. Горка. На валеже лиственных пород. Редко.
25. Вешенка зачехленная. - *Pleurotus calypttratus* (Lindblad ap. Fr.) Sacc. 4 (I) Окрестности д. Горка. На древесине осины. Редко.
- Порядок СЫРОЕЖКОВЫЕ - RUSSULALES  
Семейство СЫРОЕЖКОВЫЕ - RUSSULACEAE
26. *Lactarius deliciosus* (L.: Fr.) Gray. - Рыжик сосновый Светлые сосновые молодняки лишайниково-зеленомошной группы. Мг: С. Довольно редко.
27. *Lactarius deterrimus* Groger - Рыжик еловый Молодые зеленомошные леса с елью.
28. Сыроежка мучнистая. - *Russula farinipes* Romell in Britzelm. 3 (R) Окрестности ст. Лахта, осинник хвощево-папоротниковый с березой, елью. 3 экз. 19 августа 1995 г. // Мг: Б.
29. Сыроежка гладкокожая. - *Russula mustelina* Fr. 3 (R) Окрестности д. Ковкеницы, ельник черничный с сосной, июль. // Единственное местонахождение в Ленинградской обл. Мг: Е.
- Порядок СТЕРЕЕВЫЕ - STEREALES  
Семейство АТЕЛИЕВЫЕ - ATHELIALEAE
30. Ателия акроспоровая. - *Athelia acrospora* Julich. 3 (R) В луговиковых сосняках на остатках сосны. Нечасто. Во вторую половину вегетационного периода.
31. Ателия пряжконосная. - *Athelia fibulata* M. P. Christ. 3 (R) У дороги Лахта-Гумбарницы, ПП 78, ельник черничный, на сухостое березы. 14 октября 1997 г.
32. Лептоспоромицес Гальзена. - *Leptosporomyces galzinii* (Bourdot) Julich. 3 (R) Окрестности Кутлахты, ПП 64, сосняк зеленомошный, на отпавшей коре сосны. 12 августа 1997 г.  
Семейство ГИФОДЕРМОВЫЕ - HYPHODERMATALEAE
33. Гифодонция пепельно-серая. - *Hyphodontia cineracea* (Bourdot et Galzin) J. Erikss. et Ryvarden. 3 (R) Кв. 69, сосняк луговиково-зеленомошный, на отпаде сосны. 15 сентября 1996г.  
Семейство МЕРУЛИЕВЫЕ - MERULIALEAE
34. Глеопорус тиссовый. - *Gloeoporus taxicola* (Pers.: Fr.) Gilb. et Ryvarden [*Meruliopsis taxicola* (Pers.: Fr.) Bondartsev apud Parmasto; *Caloporus taxicola* (Pers.: Fr.) Ryvarden]. 3 (R) Дер. Ковкеницы, хозяйственная постройка, снизу доски крыльца. 11 августа 1997 г.
35. Флебия меловатая. - *Phlebia subcretacea* (Litsch.) M. P. Christ. 3 (R) Окрестности дер. Горка, ПП 56, ельник чернично-сфагновый, на отпаде сосны. 17 сентября 1996 г.

Семейство СИСТОТРЕМОВЫЕ - SISTOTREMATACEAE

36. Гальзения инкрустирующая. - *Galzinia incrustans* (Hohn. et Litsch.) Parmasto. 3 (R) Окрестности Лахты, кв. 63, ельник травяно-кисличный, в окне, на отпаде сосны. 18 сентября 1996 г.

Семейство КСЕНАСМОВЫЕ - XENASMATACEAE

37. Флебиелла аллантоспоровая. - *Phlebiella allantospora* (Oberw.) K. H. Larss. et Hjortstam. 4 (I)

Окрестности дер. Горка, ПП 58, вырубка, на сильно разрушенной древесине. 17 сентября 1996 г.

38. Флебиелла Кристиансена. - *Phlebiella christiansenii* (Parmasto) K. H. Larss. et Hjortstam. 3 (R) Кв. 66, березняк вейниковый, на отпаде ивы козьей. 15 сентября 1996 г

ЛИШАЙНИКИ / LICHENS

Порядок ЛЕКАНОРОВЫЕ - LECANORALES

Семейство АЛЕКТОРИЕВЫЕ - ALECTORIACEAE

1. Бриория Надворника. - *Bryoria nadvornikiana* Gyeln. 3 (R) Между д. Горка и ст. Лахта. На веточках сосны.

2. Бриория сивоватая. - *Bryoria subcana* (Nyl. ex Stiz.) Brodo et Hawksw. 3 (R) Низовья р. Свирь. На коре сосен.

Семейство КОЛЛЕМОВЫЕ - COLLEMATACEAE

3. Коллема чешуйчатая. - *Collema furfuraceum* (Arnold) Du Rietz. 3 (R) У д. Горка. На коре деревьев, обычно на осине.

Семейство ПАРМЕЛИЕВЫЕ - PARMELIACEAE

4. Меланелия мрачная. - *Melanelia stygia* (L.) Essl. 3 (R) Окрестности д. Старая Слобода. Обитает на скалах и валунах силикатных пород.

Порядок ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ - PELTIGERALES

Семейство ЛОБАРИЕВЫЕ - LOBARIACEAE

5. Лобария легочная. - *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. 3 (R) Обитает на стволах лиственных, реже хвойных пород деревьев.

Семейство НЕФРОМОВЫЕ - NEPHROMATACEAE

6. Нефрома перевернутая. - *Nephroma resupinatum* (L.) Ach. 4 (I) У д. Горка. В основании стволов деревьев в смешанных лесах с осинкой.

МОХООБРАЗНЫЕ / BRYOPHYTES

Класс ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ - BRYOPSIDA, MUSCI

Семейство АУЛАКОМНИЕВЫЕ - AULACOMNIACEAE

1. Аулакомниум обоепольный. - *Aulacomnium androgynum* (Hedw.) Schwaegr. 3 (R) Северный берег Лахтинского залива, в травяно-зеленомошном осиново-сосновом лесу, в моховом обрастании старых траншей, на лесной подстилке.

Семейство ПЛАГИОТЕЦИЕВЫЕ - PLAGIOTHECIACEAE

2. Плагиотециум скрытный. - *Plagiothecium latebricola* Schimp. in B.S.G. 3 (R) На берегу лесного ручья в ельнике зеленомошном у Ладого, на сильно разложившейся древесине.

Семейство СФАГНОВЫЕ - SPHAGNACEAE

3. Сфагнум Онгстрема. - *Sphagnum aongstroemii* C. Hartm. 2 (V) Осоково-сфагновое межгрядное болото на профиле БИНа. Единичная находка.

4. Сфагнум болотный. - *Sphagnum palustre* L. 3 (R) Переходные осоково-сфагновые болота и болотный черноольшатник. Очень редко.

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ.

Отдел ПЛАУНОВЫЕ - LYCOPODIOPHYTA

Семейство ПОЛУШНИКОВЫЕ - ISOETACEAE

1. Полушник щетинистый. \*\* - *Isoetes echinospora* Durieu [I. setacea auct. non Lam.]. 3 (R) Южный берег Лахтинского залива. В старице за уроч. Гнильно полушник исчез, так как волной от теплоходов была замыта горловина протоки, берега ее заболотились.

Семейство ПЛАУНОВЫЕ - LYCOPODIACEAE

2. Баранец обыкновенный - *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank & C. Mart. Единичные находки: в смешанном лесу у Ваемского ручья (И. Хустич, 1942); в смешанном лесу у истоков р. Гумбарки (М. П. Баранов, 1979); Кутлахта, в старом "карьере", влажный сосняк (Т. И. Олигер, 2001). Позже это место высохло и баранец там уже не обнаруживался.

3. Плауночек топяной. - *Lycopodiella inundata* (L.) Holub. 3 (R) Песчаные берега Ладожского оз. близ устья р. Зубец. Очень редко.

Отдел; ЦВЕТКОВЫЕ - MAGNOLIOPHYTA

Семейство ALLIACEAE J. Agardh - ЛУКОВЫЕ

3. Лук скорода, л. резанец. - *Allium schoenoprasum* L. 3 (R) Луга в окр. стац. Лахта. Редко.

Семейство СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ - ASTERACEAE

4. Белокопытник холодный, нарциссия холодная. - *Petasites frigidus* (L.) Fries [*Nardosmia frigida* (L.) Hook.]. 3 (R) В сыром ельнике хвощево-сфагновом по Грязной дороге, небольшая ценопопуляция.

5. Белокопытник ложный. - *Petasites spurius* (Retz.) Reichenb. 3 (R) Песчаный берег Ладожского оз. 1 км севернее устья р. Зубец. Очень редко.

6. Ромашка приполярная, трехреберник приполярный. - *Tripleurospermum subpolare* Pobed. [*Matricaria maritima* L. subsp. *subpolaris* (Pobed.) Rauschert] 3 (R) Побережье Ладожского оз. к югу от стац. Гумбарицы. Нечасто.

Семейство ГВОЗДИЧНЫЕ - CARYOPHYLLACEAE

7. Гвоздика песчаная. - *Dianthus arenarius* L. 3 (R) Песчаный откос на правом берегу р. Свири, у д. Горка. 3 августа 1979 г. По данным М. С. Боч и В. И. Василевича.

8. Смолевка татарская. - *Silene tatarica* (L.) Pers. 3 (R) Поляны и опушки сухих сосновых боров близ устьев рр. Гумбарки, Пельчужни, Зубца, единично. В сороковые годы XX столетия произрастал в большем обилии, чем сейчас.

Семейство ТОЛСТЯНКОВЫЕ - CRASSULACEAE

9. Молодило побегоносное. - *Jovibarba sobolifera* (Sims) Opiz [*Sempervivum soboliferum* Sims; *Jovibarba globifera* (L.) J. Parnell] 3 (R) Молодой сосновый лес в окр. стац. Гумбарицы, небольшая группа. 23 июля 1978 г. Д. Громыко. // Единичные находки.

Семейство ОСОКОВЫЕ - CYPERACEAE

10. Осока богемская, осока сытевидная. - *Carex bohémica* Schreb. [*C. cyperoides* Murr.]. 3 (R) Берега Ладожского оз., межваловые переходно-низинные топяные болота. Редко. Особенности экологии осоки богемской является непостоянство и подвижность ее ценопопуляций.

11. Пухонос дернистый. - *Trichophorum caespitosum* (L.) C. Hartm. [*Baeothryon caespitosum* (L.) A. Dietr.]. 3 (R) Верховые и переходные болота. Очень редко.

Семейство РОСЯНКОВЫЕ - DROSERACEAE

12. Альдрованда пузырчатая. - *Aldrovanda vesiculosa* L. 2 (V) Водное насекомоядное растение. Обитает на территории, примыкающей к заповеднику, в Загубской губе Ладожского оз.

Семейство ОРХИДНЫЕ - ORCHIDACEAE

13. Пальцекорник Траунштейнера. - *Dactylorhiza traunsteineri* (Saut) Soo s. l. [*D. russowii* (Klinge) Holub, *D. curvifolia* (Nyl.) Czer.]. 2 (V) Растет на сфагновых низинных и переходных болотах в окр. д. Горка, в том числе на феномаршруте № 20, кв. 66, единично. Редко.

Семейство ЛЮТИКОВЫЕ - RANUNCULACEAE

14. Прострел раскрытый, сон-трава. - *Pulsatilla patens* (L.) Mill. [*P. latifolia* Rupr.]. 3 (V) В 5 км к северу от д. Горка (кв. 42), молодой сосняк лишайниковый, на эродированной песчаной почве. 3 цветущих экз. в 1987 г. Впоследствии, эти растения стали старыми и отмерли, но недалеко от места первой находки появилось несколько молодых клонов.

Семейство РОЗОВЫЕ - ROSACEAE

15. Лапчатка Кранца. - *Potentilla crantzii* (Crantz) G. Beck ex Fritsch 3 (R) Сухие песчаные склоны в окр. стац. Гумбарицы. Очень редко.

Семейство НОРИЧНИКОВЫЕ - SCROPHULARIACEAE

16. Мытник Царский скипетр. - *Pedicularis sceptrum-carolinum* L. 3 (R) 1) Заболоченная дорога Лахта - Зубец, кв. 120, несколько экз.

2) На берегу Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, в полосе разнотравья, небольшая группа.

Семейство ФИАЛКОВЫЕ - VIOLACEAE

17. Фиалка Селькирка. - *Viola selkirkii* Pursh ex Goldie. 3 (R) Правый берег р. Свирь, 2 км. ниже д. Гнильно

### 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
<b>Bryophyta (Мхи)</b>			
<b>Bryopsida (Бриевые мхи)</b>			
<b>Aulacomniales</b>			
<b>Aulacomniaceae (Аулакомниевые)</b>			
1	<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwägr.	Аулакомниум обоеполюй	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)</li> <li>• Красная книга РФ: 3</li> </ul>
<b>Hypnales (Гипновые)</b>			
<b>Plagiotheciaceae (Плагиотециевые)</b>			
2	<i>Plagiothecium latebricola</i> Schimp.	Плагиотеций скрытный	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)</li> </ul>
<b>Sphagnopsida (Сфагновые мхи)</b>			
<b>Sphagnales (Сфагновые)</b>			
<b>Sphagnaceae (Сфагновые)</b>			
3	<i>Sphagnum aongstroemii</i> C. Hartm.	Сфагнум Онгстрёма	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 2 (V)</li> </ul>
4	<i>Sphagnum palustre</i> L.	Сфагнум болотный	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)</li> </ul>

## 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 nadvornikiana</i> (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.	Бриория Надворника	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
2	<i>Bryoria subcana</i> (Nyl. ex Stizenb.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория сивоватая	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Ramalinaceae (Рамалиновые)</b>			
3	<i>Ramalina baltica</i> Lettau	Рамалина балтийская	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Peltigerales (Пельтигеровые)</b>			
<b>Lobariaceae (Лобариевые)</b>			
4	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 2
<b>Nephromataceae (Нефромыевые)</b>			
5	<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	Нефрома перевернутая	• Региональная КК (Ленинградская область): 4 (I)
<b>Peltigeraceae (Пельтигеровые)</b>			
6	<i>Peltigera degenii</i> Gyeln.	Пельтигера Дегена	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Basidiomycota (Базидиальные)</b>			
<b>Agaricomycetes</b>			
<b>Boletales (Болетовые)</b>			
<b>Boletaceae</b>			
7	<i>Leccinum percardidum</i> (Vassilkov) Watling	Подосиновик белый	• Региональная КК (Ленинградская область): 4 (I)
<b>Gyroporaceae</b>			
8	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull. : Fr.) Quel.	Гиропорус синеющий	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Cantharellales (Кантарелловые)</b>			
<b>Cantharellaceae (Лисичковые)</b>			
9	<i>Sistotrema confluens</i> Pers.	Систотрема сливающаяся	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Polyporales (Полипоровые)</b>			
<b>Fomitopsidaceae (Фомитопсиевые)</b>			
10	<i>Antrodia macra</i> (Sommerf.) Niemelä	Антродия крупная	• Региональная КК (Ленинградская область): 4 (I)
11	<i>Pycnoporellus fulgens</i> (Fr.) Donk	Трутовик сияющий	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Meripilaceae (Мерипиловые)</b>			
12	<i>Rigidoporus crocatus</i> (Pat.) Ryvarden	Ригидопорус шафранно-желтый	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Meruliaceae (Мерулиевые)</b>			
13	<i>Mycoacia fuscoatra</i> (Fr. : Fr.) Donk	Микоация, Грибоколочка темно-бурая	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Thelephorales (Телефоровые)</b>			
<b>Bankeraceae (Банкеровые)</b>			
14	<i>Hydnellum gracilipes</i> (P. Karst.) P. Karst.		• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Arthropoda (Членистоногие)</b>			
<b>Insecta (Насекомые)</b>			
<b>Lepidoptera (Чешуекрылые)</b>			
<b>Papilionidae (Парусники)</b>			
1	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина, Апполон черный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ленинградская область): 2</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Lycopodiophyta (Плауновые)</b>			
<b>Isoetopsida (Полушниковые)</b>			
<b>Isoetales (Полушниковые)</b>			
<b>Isoetaceae (Полушниковые)</b>			
1	<i>Isoetes setacea</i> Lam	Полушник щетинистый	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>
<b>Lycopsidea (Плауновые)</b>			
<b>Lycopodiales (Плауны)</b>			
<b>Lycopodiaceae (Плауновые)</b>			
2	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	Ликоподиелла заливаемая, плауночек затопляемый	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)</li> </ul>
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)</b>			
<b>Nymphaeales (Нимфейные)</b>			
<b>Nymphaeaceae (Нимфейные)</b>			
3	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm	Кубышка желтая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: NA, ver. 3.1</li> </ul>
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
4	<i>Artemisia campestris</i> L.	Польнь полевая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>
5	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> </ul>
6	<i>Petasites frigidus</i> (L.) Fr.	Белокопытник холодный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)</li> </ul>
7	<i>Petasites spurius</i> (Retz.) Rchb.	Белокопытник ложный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)</li> </ul>
<b>Menyanthaceae (Вахтовые)</b>			
8	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Brassicales</b>			
<b>Brassicaceae (Крестоцветные)</b>			
9	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Caryophyllales (Гвоздичные)</b>			
<b>Caryophyllaceae (Гвоздичные)</b>			
10	<i>Dianthus arenarius</i> L.	Гвоздика песчаная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)</li> </ul>
11	<i>Silene tatarica</i> (L.) Pers.	Смолевка татарская	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)</li> </ul>
<b>Droseraceae (Росянковые)</b>			
12	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Росянка английская, или длиннолистная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Fagales (Буковые)</b>			
<b>Betulaceae (Березовые)</b>			
13	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3</li> </ul>
<b>Lamiales (Губоцветные)</b>			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Orobanchaceae (Заразиховые)</b>			
14	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	Мытник скипетровидный	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Malpighiales</b>			
<b>Violaceae (Фиалковые)</b>			
15	<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	Фиалка Селькирка	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Rosales (Розоцветные)</b>			
<b>Rosaceae (Розоцветные)</b>			
16	<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch	Лапчатка Кранца	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Saxifragales (Камнеломковые)</b>			
<b>Crassulaceae (Толстянковые)</b>			
17	<i>Sempervivum globiferum</i> subsp. <i>globifera</i>	Бородник (Молодило) шароносный, Бородник обыкновенный	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
	( <i>Sempervivum globiferum</i> L.)	Бородник (Молодило) шароносный, Бородник обыкновенный	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Alismatales (Частуховые)</b>			
<b>Hydrocharitaceae (Водокрасовые)</b>			
18	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Водокрас обыкновенный, Водокрас лягушачий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Potamogetonaceae (Рдестовые)</b>			
19	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Amaryllidaceae (Амариллисовые)</b>			
20	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Лук скорода, шнитт	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Cyperaceae (Осоковые)</b>			
21	<i>Carex bohemica</i> Schreb.	Осока богемская	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
22	<i>Carex elata</i> All.	Осока высокая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
23	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	Ситняг игольчатый	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
24	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная (тонкая)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
25	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	Пухonos дернистый	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 (R)
<b>Juncaceae (Ситниковые)</b>			
26	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1

#### 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>			



№	Латинское название	Русское название	
2	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Речной угорь	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Cypriniformes (Карпообразные)</b>			
<b>Cyprinidae (Карповые)</b>			
3	<i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный жерех	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
4	<i>Ballerus sapa</i> (Pallas, 1814)		• Региональная КК (Ленинградская область): 3
5	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Сазан, обыкновенный карп	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3
<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>Salvelinus lepechini</i> (Gmelin, 1789)	Паляя	• Региональная КК (Ленинградская область): 2
10	<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	Европейский хариус	• Красная книга РФ: 2
<b>Scorpaeniformes (Скорпенообразные)</b>			
<b>Cottidae (Керчаковые, рогатковые)</b>			
11	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный подкаменщик	• Красная книга РФ: 2
<b>Siluriformes (Сомообразные)</b>			
<b>Siluridae (Сомовые)</b>			
12	<i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный (европейский) сом	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Anseriformes (Гусеобразные)</b>			
<b>Anatidae (Утиные)</b>			
13	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Шилохвость	• Региональная КК (Ленинградская область): 2
14	<i>Anas strepera</i> L.	Серая утка	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
15	<i>Anser anser</i> (L.)	Серый гусь	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
16	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 1 • Красная книга РФ: 2
17	<i>Aythya ferina</i> (L.)	Красноголовая чернеть (красноголовый нырок)	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
18	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
19	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	
20	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 5</li> <li>• Красная книга РФ: 5</li> </ul>
	( <i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815))	Американский лебедь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 5</li> <li>• Красная книга РФ: 5</li> </ul>
21	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 3</li> </ul>
22	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
23	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Луток	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 4</li> </ul>
24	<i>Mergus merganser</i> L.	Большой крохаль	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 4</li> </ul>
25	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>
26	<i>Somateria mollissima</i> (L.)	Обыкновенная гага	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 3</li> </ul>
<b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b>			
<b>Charadriidae (Ржанковые)</b>			
27	<i>Charadrius hiaticula</i> L.	Галстучник	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 2</li> </ul>
<b>Haematopodidae (Кулики-сороки)</b>			
28	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 3</li> </ul>
<b>Laridae (Чайковые)</b>			
29	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>
30	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pall.)	Чеграва	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 3</li> </ul>
31	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>
32	<i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Моевка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
33	<i>Sternula albifrons</i> (Pallas, 1764)	Крчка малая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 3</li> <li>• Красная книга РФ: 2</li> </ul>
<b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>			
34	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontopp.)	Краснозобик	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
35	<i>Gallinago media</i> (Lath.)	Дупель	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 2</li> </ul>
36	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 3</li> </ul>
37	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>• Региональная КК (Ленинградская область): 3</li> <li>• Красная книга РФ: 2</li> </ul>

№	Латинское название	Русское название	
38	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Средний кроншнеп	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
39	<i>Philomachus pugnax</i> (L.)	Турухтан	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
40	<i>Tringa totanus</i> (L.)	Травник	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
<b>Ciconiiformes (Аистообразные)</b>			
<b>Ardeidae (Цаплевые)</b>			
41	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	• Региональная КК (Ленинградская область): 5
<b>Ciconiidae (Аистовые)</b>			
42	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 • Красная книга РФ: 3
<b>Threskiornithidae (Ибисовые)</b>			
43	<i>Plegadis falcinellus</i> (L.)	Каравайка	• Красная книга РФ: 3
<b>Columbiformes (Голубеобразные)</b>			
<b>Columbidae (Голубиные)</b>			
44	<i>Columba oenas</i> L.	Клинтух	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
45	<i>Streptopelia turtur</i> (L.)	Обыкновенная горлица	• Региональная КК (Ленинградская область): 2
<b>Coraciiformes (Ракшеобразные)</b>			
<b>Alcedinidae (Зимородковые)</b>			
46	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 5
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
47	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 • Красная книга РФ: 3
48	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 • Красная книга РФ: 2
49	<i>Circaetus gallicus</i> (Gm.)	Змеяд	• Региональная КК (Ленинградская область): 1 • Красная книга РФ: 2
50	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 5
51	<i>Circus pygargus</i> (L.)	Луговой лунь	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
52	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Региональная КК (Ленинградская область): 3 • Красная книга РФ: 3
53	<i>Milvus migrans</i> (Bodd.)	Черный коршун	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
54	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Региональная КК (Ленинградская область): 5 • Красная книга РФ: 3
<b>Falconidae (Соколиные)</b>			
55	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	• Региональная КК (Ленинградская область): 1 • Красная книга РФ: 2
56	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	• Красная книга РФ: 2
57	<i>Falco tinnunculus</i> L.	Обыкновенная пустельга	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
58	<i>Falco vespertinus</i> L.	Кобчик	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 3

№	Латинское название	Русское название	
<b>Galliformes (Курообразные)</b>			
<b>Phasianidae (Фазановые)</b>			
59	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Gaviiformes (Гагарообразные)</b>			
<b>Gaviidae (Гагаровые)</b>			
60	<i>Gavia stellata</i> (Pontopp.)	Краснозобая гагара	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
<b>Gruiformes (Журавлеобразные)</b>			
<b>Rallidae (Пастушковые)</b>			
61	<i>Fulica atra</i> L.	Лысуха	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>			
<b>Alaudidae (Жаворонковые)</b>			
62	<i>Lullula arborea</i> (L.)	Лесной жаворонок	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
<b>Cinclidae (Оляпковые)</b>			
63	<i>Cinclus cinclus</i> (L.)	Обыкновенная оляпка	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
<b>Corvidae (Врановые)</b>			
64	<i>Perisoreus infaustus</i> (L.)	Кукушка	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
<b>Emberizidae (Овсянковые)</b>			
65	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 1
66	<i>Emberiza leucocephalos</i> Gmelin, SG, 1771	Белощапочная овсянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
67	<i>Schoenichus rusticus</i> Pallas, 1776	Овсянка-ремез	• Региональная КК (Ленинградская область): 2
<b>Motacillidae (Трясогузковые)</b>			
68	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Muscicapidae (Мухоловковые)</b>			
69	<i>Luscinia svecica</i> (L.)	Варакушка	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
<b>Paridae (Синицевые)</b>			
70	<i>Pariparus ater</i> (Linnaeus, 1758)	Московка	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
<b>Prunellidae (Завирушковые)</b>			
71	<i>Prunella montanella</i> (Pall.)	Сибирская завирушка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Remizidae (Ремезовые)</b>			
72	<i>Remiz pendulinus</i> (L.)	Обыкновенный ремез	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
<b>Sylviidae (Славковые)</b>			
73	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1792)	Ястребиная славка	• Региональная КК (Ленинградская область): 2
<b>Piciformes (Дятлообразные)</b>			
<b>Picidae (Настоящие дятловые)</b>			

№	Латинское название	Русское название	
74	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechst.)	Белоспинный дятел	• Региональная КК (Ленинградская область): 5
75	<i>Picoides tridactylus</i> (L.)	Трёхпалый дятел	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
76	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	Седой дятел	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
77	<i>Picus viridis</i> L.	Зеленый дятел	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
<b>Podicipediformes (Поганкообразные)</b>			
<b>Podicipedidae (Поганковые)</b>			
78	<i>Podiceps auritus</i> (L.)	Красношейная поганка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Ленинградская область): 3
79	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	Серощёкая поганка	• Региональная КК (Ленинградская область): 3
80	<i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm	Черношейная поганка	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
81	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Малая поганка	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
<b>Strigiformes (Совообразные)</b>			
<b>Strigidae (Настоящие совы)</b>			
82	<i>Asio flammeus</i> (Pontopp.)	Болотная сова	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
83	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Региональная КК (Ленинградская область): 2 • Красная книга РФ: 2
84	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Серая неясыть	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
	( <i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	Strix	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
85	<i>Strix nebulosa</i> Forst.	Бородатая неясыть	• Региональная КК (Ленинградская область): 2
86	<i>Surnia ulula</i> (L.)	Ястребиная сова	• Региональная КК (Ленинградская область): 4
<b>Cephalaspidomorphi (Миноги)</b>			
<b>Petromyzontiformes (Миногообразные)</b>			
<b>Petromyzontidae (Миноговые)</b>			
87	<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Речная минога	• Красная книга РФ: 2
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Canidae (Псовые)</b>			
88	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Felidae (Кошачьи)</b>			
89	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
<b>Mustelidae (Куньи)</b>			
90	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
91	<i>Mustela lutreola</i> L.	Норка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
<b>Phocidae (Настоящие тюлени)</b>			

№	Латинское название	Русское название	
92	<i>Pusa hispida</i> (Schreber, 1775)	Кольчатая нерпа	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Chiroptera (Рукокрылые)</b>			
<b>Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)</b>			
93	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Sciuridae (Беличьи)</b>			
94	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus)	Обыкновенная летяга	• 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>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	111	1	4	0
Bryophyta (Мхи)	111	1	4	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	76	1	2	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	10	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	24	0	2	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	1	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	343	1	13	1
Ascomycota (Сумчатые грибы)	247	1	6	0
Arthoniomycetes	4	0	0	0
Coniocybotomycetes	7	0	0	0
Dothideomycetes (Дотидеомицетовые)	2	0	0	0
Eurotiomycetes (Эуротиомицетовые)	7	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	224	1	6	0
Pezizomycetes (Пецицомицеты)	2	0	0	0
Sordariomycetes (Сордариомицеты)	1	0	0	0
Basidiomycota (Базидиальные)	96	0	7	1
Agaricomycetes	96	0	7	1
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	1	1	1	0
Arthropoda (Членистоногие)	1	1	1	0
Insecta (Насекомые)	1	1	1	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	490	1	13	13
Lycopodiophyta (Плауновые)	6	1	1	0
Isoetopsida (Полушниковые)	1	1	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	5	0	1	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	464	0	12	13
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	2	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	323	0	9	6
Monocots (Однодольные)	139	0	3	6
Pinophyta (Голосемянные)	4	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	4	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	16	0	0	0
Equisetopsida (Хвоцевые)	5	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	2	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	9	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	350	21	66	36
Actinopterygii (Костистые рыбы)	42	4	6	6
Amphibia (Амфибии)	4	0	0	0
Aves (Птицы)	255	16	59	24
Cephalaspidomorphi (Миноги)	2	1	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	43	0	1	6
Reptilia (Рептилии)	4	0	0	0

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

- Ладожская орнитологическая станция

ЛОС организована с целью продолжения и расширения работ, начатых БиНИИ в урочище Гумбарицы в 1968 году и по мониторинговому изучению миграций, территориального поведения и годовых циклов птиц на основе их массового отлова Большими ловушками и индивидуального мечения.

ЛОС расположена и функционирует на территории НСГПЗ в урочище Гумбарицы. Для ее работы на площади 10 га устанавливается зона специального режима. Этот режим предусматривает

поддержание стабильных условий функционирования Больших ловушек для проведения мониторинговых орнитологических исследований и получения сравнимых данных на протяжении длительного ряда лет. Режим обеспечивается сохранением поляны на месте бывшей деревни Гумбарицы путем вырубki кустарника и кошения травы в зоне действия ловушек. На территории ЛОС поддерживаются необходимые бытовые условия для проживания и работы сотрудников ЛОС и приглашенных сторонних специалистов. Все работники ЛОС и приглашенные специалисты за пределами зоны специального режима обязаны соблюдать все требования заповедного режима, установленные Положением о НСГПЗ, и Правила противопожарной безопасности. За соблюдением правил внутреннего распорядка ЛОС и требований заповедного режима отвечает директор станции или замещающее его лицо. Посещение ЛОС и работа на ней возможны только по специальному приглашению, подписанному директором или его заместителем. В целях ограничения антропогенных нагрузок на природные комплексы максимальное число одновременно работающих на территории ЛОС лиц не может превышать 20 человек.

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:**

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

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

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, +7931 278 26 06

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора по охране территории Куличенко Юрий Валерьевич (телефон: 8 (81364) 2-63-61 (921) 431-80-14)

заместитель директора по науке Ковалёв Виктор Алексеевич (телефон: (81364) 263-61)

главный бухгалтер Черновская Любовь Евгеньевна (телефон: (921) 431-80-20 (81364) 236-16)

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:

- Положение государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.12.1997

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории (акватории) Нижне – Свирского государственного природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- действия, изменяющие гидрологический режим земли;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушения почвенного покрова,



- выходов минералов, обнажений и горных пород;
- рубки главного пользования, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных положением;
- сенокошение, пастьба скота, размещение ульев и пчелиных семей, сбор и переработка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром, за исключением случаев предусмотренных положением;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением случаев, необходимых для обеспечения деятельности заповедника. При этом, в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии со статьёй 61 Закона Российской Федерации «О местном самоуправлении в Российской Федерации»;
- промысловая, спортивная и любительская охота и рыбная ловля, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных положением;
- интродукция растений и животных с целью их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сплав леса;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования, а также стоянка этого транспорта на дороге общего пользования;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в госзаповеднике;
- пролет самолётов и вертолётов ниже 2000 метров над сушей и водным пространством без согласования с госзаповедником или контролирующими природоохранными органами, а также пролёт самолётов над заповедником со сверхзвуковой скоростью, преодоление звукового барьера;
- устройство привалов, стоянок, разведение костров и все формы отдыха населения;
- уничтожение и отлов диких животных, разорение гнезд, нор и других укрытий и жилищ, повреждение деревьев, кустарников и других растений, разорение жилищ полезных насекомых и другие действия, вызывающие нарушения естественного состояния природы и условий обитания животных;
- выброс грунта в русла речек, протекающих по территории заповедника;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных комплексов и объектов заповедника, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Пребывание на территории госзаповедника граждан, не являющихся работниками госзаповедника, или должностных лиц, не являющихся сотрудниками Росприроднадзора, допускается только при наличии разрешения Росприроднадзора или дирекции госзаповедника

**26. Зонирование территории ООПТ:**

В пределах ООПТ выделена одна зона:

- Специально выделенные участки ограниченного хозяйственного использования

**Специально выделенные участки ограниченного хозяйственного использования**

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- организация подсобного сельского хозяйства для обеспечения сотрудников заповедника продуктами питания;
- выпас скота, принадлежащего госзаповеднику, его работникам (в том числе вышедшим на пенсию от заповедника, постоянно проживающим на территории Нижне–Свирского государственного природного заповедника);
- предоставление работникам госзаповедника (в том числе вышедшим на пенсию от заповедника, постоянно проживающим на территории Нижне–Свирского государственного природного заповедника), служебных пахотных земель;
- предоставление работникам госзаповедника (в том числе вышедшим на пенсию от заповедника, постоянно проживающим на территории Нижне – Свирского государственного природного заповедника) служебных сенокосов;

- заготовка дров и деловой древесины (в порядке прочих рубок), необходимых для обеспечения потребностей заповедника и постоянно проживающих на его территории граждан, производится в соответствии с действующим законодательством в установленном порядке. Решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;
- сбор грибов и ягод работниками госзаповедника ( в том числе их родителям и детям, совместно проживающим),а также пенсионерам вышедшими на пенсию от заповедника (для личного потребления без права продажи);
- организация и устройство экологических маршрутов;
- любительский лов рыбы (для личного потребления, без права продажи) работникам госзаповедника (в том числе их родителям и детям, совместно проживающим),а также пенсионерам вышедшим на пенсию от заповедника);
- размещение музеев природы госзаповедника, в том числе экспозиций под открытым небом;
- использование заповедником земельных участков для проведения экспериментальных работ, возведения лабораторных, жилых и хозяйственных построек, зимовий заповедника;
- отстрел (отлов) животных в научных и регуляционных целях (только по разрешению вышестоящей организации).

**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