

**Правительство Ленинградской области**  
**КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**  
**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

**от 25 февраля 2005 года N 12**

**О порядке ведения Красной книги природы Ленинградской области**

В соответствии с приказом государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 3 октября 1997 года N 419-а "Об утверждении порядка ведения Красной книги Российской Федерации", во исполнение пункта 2 постановления Правительства Ленинградской области от 27 декабря 2004 года N 315 "О Красной книге природы Ленинградской области" и на основании постановления Правительства Ленинградской области от 12 ноября 2004 года N 262 (в редакции постановления Правительства Ленинградской области от 3 февраля 2005 года N 18) "Об утверждении штатного расписания и Положения о комитете по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области"

приказываю:

1. Утвердить Положение о порядке ведения Красной книги природы Ленинградской области согласно приложению 1.
2. Утвердить:  
список животных, рекомендуемых к занесению в Красную книгу природы Ленинградской области, согласно приложению 2;  
список растений и грибов, рекомендуемых к занесению в Красную книгу природы Ленинградской области, согласно приложению 3;  
список существующих, проектируемых и предлагаемых особо охраняемых природных территорий Ленинградской области, рекомендуемых к занесению в Красную книгу природы Ленинградской области, согласно приложению 4.
3. Головной научно-исследовательской организацией по научному обеспечению работ по ведению Красной книги природы Ленинградской области определить Биологический научно-исследовательский институт Санкт-Петербургского государственного университета.
4. Опубликовать настоящий приказ и Положение о порядке ведения Красной книги природы Ленинградской области в региональной газете "Вести".
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника департамента охраны окружающей среды Б.В.Прохорова.

Председатель комитета  
М.Дедов

УТВЕРЖДЕНО  
приказом комитета по природным ресурсам  
и охране окружающей среды  
Ленинградской области  
от 25 февраля 2005 года N 12

## **Положение о порядке ведения Красной книги природы Ленинградской области**

### **I. Общая часть**

1.1. Красная книга природы Ленинградской области является официальным документом, содержащим свод сведений о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, растений и грибов, обитающих (произрастающих) на территории Ленинградской области, а также сведения о состоянии существующих, проектируемых и предлагаемых к проектированию особо охраняемых природных территорий, о мерах по их охране и восстановлению.

1.2. Координация работ по ведению Красной книги природы Ленинградской области осуществляется комитетом по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области (далее - Комитет) при участии федеральных надзорных органов в сфере природопользования в пределах их компетенции.

1.3. Научное обеспечение работ по подготовке рукописи и изданию Красной книги природы Ленинградской области, а в периоды между изданиями научное обеспечение работ по подготовке Списков видов животных, растений и грибов, особо охраняемых природных территорий, занесенных в Красную книгу природы Ленинградской области и исключенных из нее (с изменениями и дополнениями) (далее Списки), осуществляют организуемые при Комитете временные комиссии. Необходимость создания временной комиссии, порядок ее работы и состав определяет Комитет.

Научно-исследовательские организации и высшие учебные заведения (далее именуются - ведущие организации) организуют и проводят сбор, хранение, обобщение и анализ информации, а также разработку мер охраны видов животных, растений, грибов и особо охраняемых природных территорий Ленинградской области.

1.4. Финансирование работ, связанных с ведением и изданием Красной книги природы Ленинградской области, а также подготовкой указанных выше списков в периоды между изданиями производится

за счет средств, предусмотренных областным законом "О региональной целевой программе "Поддержка и развитие особо охраняемых природных территорий Ленинградской области на период до 2010 года" от 24 февраля 2004 года N 13-оз (с изменениями), и внебюджетных источников.

1.5. Порядок ведения Красной книги природы Ленинградской области определяется федеральным, областным законодательством и настоящим положением.

### **II. Основные мероприятия по ведению Красной книги природы Ленинградской области**

2.1. Ведение Красной книги природы Ленинградской области включает:

- сбор данных об объектах животного и растительного мира;
- сбор данных по состоянию наиболее ценных природных объектов и комплексов на особо охраняемых природных территориях;
- координацию работ по проведению мониторинга состояния охраняемых природных комплексов, объектов животного и растительного мира, включенных в Красную книгу природы Ленинградской области;
- создание и пополнение банка данных по охраняемым видам, объектам, комплексам и территориям;
- занесение в установленном порядке в Красную книгу природы Ленинградской области (или исключение из нее) видов растений, животных и особо охраняемых природных территорий;
- формирование временных комиссий по рассмотрению вопросов занесения (или исключения) видов растений, животных и особо охраняемых природных территорий в Красную книгу природы Ленинградской области;
- подготовку и реализацию предложений по специальным мерам охраны, включая организацию особо охраняемых природных территорий, с целью сохранения природных объектов и комплексов, видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу природы

### **III. Сбор данных, создание и пополнение банка данных об объектах животного и растительного мира, особо охраняемых природных территориях, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу природы Ленинградской области**

3.1. Сбор данных об объектах животного и растительного мира, особо охраняемых природных территориях, заносимых в Красную книгу природы Ленинградской области, обеспечивается в результате проведения необходимых обследований и мониторинга.

3.2. Ведущие организации формируют и ведут банки данных по охраняемым объектам, которые служат основой для формирования сводного (единого) банка данных Комитета.

### **IV. Организация государственного мониторинга особо охраняемых природных территорий, объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу природы Ленинградской области**

4.1. Государственный мониторинг видов животных, растений и грибов, представляет собой систему регулярных наблюдений за распространением, численностью, состоянием указанных видов, структурой, качеством и площадью среды обитания.

4.2. Государственный мониторинг особо охраняемых природных территорий, занесенных в Красную книгу природы Ленинградской области, представляет собой регулярные наблюдения за состоянием экосистем, ландшафтов, комплексов и объектов животного и растительного мира на особо охраняемых природных территориях.

4.3. Координацию проведения государственного мониторинга объектов животного и растительного мира и особо охраняемых природных территорий обеспечивает Комитет при участии федеральных надзорных органов в сфере природопользования в пределах их компетенции.

### **V. Порядок занесения охраняемых объектов в Красную книгу природы Ленинградской области**

5.1. В Красную книгу природы Ленинградской области заносятся виды животных, растений и грибов, постоянно или временно обитающие или произрастающие в естественных условиях на территории Ленинградской области, которые подлежат особой охране, и особо охраняемые природные территории.

5.2. В Красную книгу природы Ленинградской области включаются виды животных, растений и грибов, отвечающих следующим условиям:

5.2.1. Виды животных, растений и грибов, нуждающихся в специальных мерах охраны, а именно:

- виды животных, растений и грибов, находящихся под угрозой исчезновения;
- уязвимые, узкоэндемичные, эндемичные и редкие виды животных, растений и грибов, охрана которых важна для сохранения флоры и фауны различных природно-климатических зон;
- виды животных, растений и грибов, реальная или потенциальная хозяйственная ценность которых установлена и при существующих темпах эксплуатации их запасы поставлены на грань исчезновения, в результате чего назрела необходимость принятия срочных мер по их охране и воспроизводству;
- виды животных, растений и грибов, которым не требуются срочных мер охраны, но необходим государственный контроль за их состоянием, в силу их уязвимости (обитающие на краю ареала и естественно редкие).

5.2.2. Виды животных, растений и грибов, подпадающих под действие международных соглашений и конвенций.

5.2.3. Виды животных, растений и грибов, занесенные в Международную Красную книгу и Красную книгу Российской Федерации.

5.3. В Красную книгу природы Ленинградской области включаются особо охраняемые природные территории:

- существующие границы и режим которых утверждены в установленном порядке;
- проектируемые,
- предлагаемые к организации, на которых выявлены уникальные и особо ценные природные объекты и комплексы, представляющие исключительное природоохранное, научное, культурное и эстетическое значение,

- предлагаемые к организации, на которых выявлены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды (подвиды, популяции) животных, растений и грибов.

5.4. Предложения о занесении в Красную книгу природы Ленинградской области (исключение из Красной книги природы Ленинградской области) или о переводе из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта направляются юридическими и физическими лицами в Комитет для последующего их рассмотрения ведущими организациями.

5.5. Основанием для занесения в Красную книгу природы Ленинградской области или изменения статуса того или иного вида животных, растений и грибов служат данные об опасном сокращении численности и (или) его ареала, о неблагоприятных изменениях условий существования этого вида или другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия специальных мер по его сохранению и восстановлению.

5.6. Основанием для исключения из Красной книги природы Ленинградской области или изменения категории статуса того или иного вида животных, растений и грибов служат данные о восстановлении его численности и (или) ареала, о положительных изменениях условий его существования или другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия специальных мер по его сохранению и восстановлению, а также в случае его безвозвратной утраты.

5.7. Ведущие организации рассматривают и анализируют предложения о занесении в Красную книгу природы Ленинградской области (исключении из Красной книги природы Ленинградской области) или о переводе из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта животного или растительного мира и представляют соответствующие предложения на рассмотрение Комитета. Комитет формирует временную комиссию, которая рассматривает предложение ведущих организаций и дает рекомендации Комитету.

5.8. Решение о целесообразности занесения в Красную книгу природы Ленинградской области (исключении из Красной книги природы Ленинградской области) того или иного объекта, а также изменении категории его статуса принимает Комитет на основании рекомендаций временной комиссии. Комитет готовит проект постановления Правительства Ленинградской области о занесении в Красную книгу природы Ленинградской области (исключении из Красной книги природы Ленинградской области) того или иного объекта, а также изменении категории его статуса и согласовывает его с федеральными надзорными органами в сфере природопользования.

По представлению Комитета Правительство Ленинградской области принимает решение о занесении в Красную книгу природы Ленинградской области (исключении из Красной книги природы Ленинградской области) того или иного объекта, а также изменении категории его статуса.

## **VI. Подготовка к изданию, издание и распространение Красной книги природы Ленинградской области**

6.1. Подготовку к изданию и издание Красной книги природы Ленинградской области, а также распространение материалов по Красной книге природы Ленинградской области и издание отдельных публикаций на ее основе осуществляет Комитет по представлению временной комиссии.

6.2. Подготовка к изданию Красной книги природы Ленинградской области включает:

6.2.1. Рассмотрение и утверждение в установленном порядке:

перечня (списка) видов животных, растений и грибов, включаемых в Красную книгу природы Ленинградской области;

перечня (списка) видов животных, растений и грибов, исключаемых из Красной книги природы Ленинградской области;

перечня (списка) особо охраняемых природных территорий, включаемых в Красную книгу природы Ленинградской области;

перечня (списка) особо охраняемых природных территорий, исключаемых из Красной книги природы Ленинградской области.

6.2.2. Подготовку рукописи Красной книги природы Ленинградской области, включая необходимый иллюстративный и картографический материал, осуществляют ведущие организации. Координацию работ при подготовке рукописи Красной книги природы Ленинградской области осуществляет Комитет и головная научно-исследовательская организация по научному обеспечению работ по ведению Красной книги природы Ленинградской области.

6.4. Часть тиража издания Красной книги природы Ленинградской области направляется федеральным надзорным органам в сфере природопользования, иным федеральным органам, органам законодательной и исполнительной власти Ленинградской области, муниципальным образованиям, ведущим организациям и другим заинтересованным организациям для использования в работе.

6.5. Для оперативного планирования мероприятий по сохранению и восстановлению видов животных, растений и грибов, особо охраняемых природных территорий Комитет в периоды между изданиями Красной книги природы Ленинградской области обеспечивает подготовку и распространение Списков видов животных, растений и грибов, особо охраняемых природных территорий, занесенных в Красную книгу природы Ленинградской области и исключенных из нее (с изменениями и дополнениями), которые являются составной частью Красной книги природы Ленинградской области.

## **VII. Подготовка предложений по специальным мерам охраны**

7.1. Ведущие организации осуществляют подготовку предложений по специальным мерам охраны объектов, занесенных в Красную книгу природы Ленинградской области, включая организацию особо охраняемых природных территорий, и по созданию генетических банков, и направляют их в Комитет для рассмотрения и принятия соответствующих решений.

7.2. Комитет определяет порядок и меры охраны объектов, занесенных в Красную книгу природы Ленинградской области, и координирует работы по сохранению указанных видов животных, растений, грибов, мест их обитания по согласованию с федеральными надзорными органами в сфере природопользования.

7.3. Организация особо охраняемых природных территорий Ленинградской области в целях охраны природных комплексов и объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу природы Ленинградской области, осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Ленинградской области.

В настоящее Положение могут вноситься дополнения и изменения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

УТВЕРЖДЕН  
приказом комитета по природным ресурсам  
и охране окружающей среды  
Ленинградской области  
от 25 февраля 2005 года N 12

**Список  
животных, рекомендуемых к занесению  
в "Красную книгу природы Ленинградской области"**

ТИП ANNELIDES - КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ

Класс OLIGOSCHAETA - МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ ЧЕРВИ

Семейство Naididae

1. *Amphichaeta leydigi* Tauber, 1879 - амфихета Лейдига - 2 (EN)
2. *Haemonais waldvogeli* Bretscher, 1900 - 3 (LC)
3. *Nais behningi* Michaelsen, 1923 - наис Бенинга - 2 (EN)
4. *Pristinelle menoni* (Aiyer, 1920) - 4(DD)
5. *Vejdovskyella macrochaeta* (Lastockin, 1921) - вейдовскиелла крупнощетиноквая -3 (VU)

Семейство Tubificidae - трубочники

6. *Alexandrovina ringulata* (Sokolskaja, 1961) - 3 (LC)
7. *Aulodrilus japonicus* Yamaguchi, 1953 - аулодрилюс японский - 4 (DD)
8. *Bothrioneurum vej dovskyanum* Stolk, 1888 - 3 (LC)
9. *Emboloccephalus velutinus* (Grube, 1879) - эмболоцефалюс велитинус - 3 (VU)
10. *Peipsidrilus pusillus* Timm, 1977 - 4 (EN)
11. *Potamothrix heuscheri* (Bretscher, 1900) - потамотрикс Хеушера - 3 (VU)
12. *Rhyacodrilus falciformis* Bretscher, 1901 - 3 (LC)

Семейство Enchitraeidae

13. *Propappus volki* Michaelsen, 1916 - пропиппус Волка - 2 (EN)

Семейство Lumbriculidae

- 15\*. *Stylodrilus brachystylus* Hrabe, 1929 - 3 (LC)

---

\* Здесь и далее нумерация соответствует оригиналу. - Примечание "КОДЕКС".

16. *Stylodrilus heringianus* Claparede, 1862 - 3 (LC)
17. *Stylodrilus pakvus* (Hrabe et Cernovitov, 1927)-3 (LC)

ТИП MOLLUSCA - МОЛЛЮСКИ

Класс BIVALVIA - ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ

Отряд UNIONIFORMES

Семейство Margaritiferidae

- 18. *Margaritifera borealis* (Westerlund, 1873) - жемчужница североевропейская - 2 (EN)
- 19. *Margaritifera elongata* (Lamarck, 1819) - жемчужница удлинённая - 2 (EN)
- 20. *Margaritifera margaritifera* (Linnaeus, 1758) - жемчужница жемчугоносная - 2 (EN)

Класс GASTROPODA - БРЮХОНОГИЕ Отряд

VIVIPARIFORMES

Семейство Viviparidae

- 21. *Contectiana* (*Kobeltipaludina*) *fennica* (Kobelt, 1903) - контектиана финская - 3 (NT)
- 22. *Contectiana* (*Kobeltipaludina*) *ladogensis* Chernogorenko et Starobogatov, 1987 -контектиана ладожская - 1 (CR)

Семейство Aciculidae

- 22. *Acicula polita* (Hartmann, 1840) - 4 (DD)

Отряд LYMNEIFORMES

Семейство Planorbidae

- 23. *Planorbis carinatus* (Muller, 1774) - катушка килеватая - 3 (NT)

Семейство Lymnaeidae

- 24. *Lymnaea* (*Omphiscola*) *clavata* (Westerlund, 1885) - прудовик булавовидный - 1 (CR)
- 25. *Lymnaea* (*Limnaea*) *doriana* (Bourguignat, 1862) - прудовик Дориа - 3 (NT)
- 26. *Lymnaea* (*Muxas*) *dupuyi* (Locard, 1893) - прудовик Дюпюи - 3 (NT)
- 27. *Lymnaea* (*Muxas*) *mabillei* (Locard, 1893) - прудовик Мабийе - 3 (NT)
- 28. *Lymnaea* (*Peregriana*) *mucronata* (Held, 1836) - прудовик заостренный - 3 (NT)

Отряд LIMACIFORMES (= HELICIFORMES)

Семейство Enidae

- 29. *Merdigera obscura* (O. F. Muller, 1774) - мердигера темная - 2 (EN)

Семейство Zonitidae

- 30. *Aegopinella nitidula* (Draparnaud, 1805) - эгопинелла блестящая - 3 (VU)
- 31. *Aegopinella pura* (Adier, 1830) - 3 (LC)
- 32. *Oxuchilus cellaris* (O. F. Muller, 1774) - 4 (DD)

Семейство Limacidae

- 33. *Limax cinereoniger* (Wolf, 1803) - большой черный слизень - 3 (VU)

Семейство Helicidae

- 34. *Arianta arbustorum* (Linnaeus, 1758) - арианта древесная - 4 (NE)
- 35. *Serpea hortensis* (O. F. Muller, 1774) - цепя садовая - 2 (EN)

Семейство Hygromiidae

- 36. *Euomphalia strigella* (Draparnaud, 1801) - 3 (LC)

37. *Perforatella bidentata* (Gmelin, 1791) - 3 (LC)

Семейство Clausiliidae

38. *Macrogastra plicatula* (Draparnaud, 1801) - 3 (LC)

Семейство Vertiginidae

39. *Vertigo pusilla* (O. F. Muller, 1774) - 3 (LC)

40. *Vertigo substriata* (Jeffreys, 1830) - 3 (LC)

41. *Vertilla angustior* (Jeffreys, 1830) - 3 (LC)

ТИП ARTHROPODA - ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

Класс ARACHNIDA - ПАУКООБРАЗНЫЕ

Отряд ARANEA - ПАУКИ

Семейство Agelenidae

42. *Agelena labyrinthica* (Clerck, 1758) - агелена лабиринтовая - 3 (VU)

Семейство Araneidae

43. *Araneus alsine* Walckenaer, 1802 - крестовик альсийский - 3 (NT)

44. *Araneus angulatus* Clerck, 1758 - крестовик угловатый - 2 (EN)

45. *Araneus saevus* (L. Koch, 1872) - крестовик свирепый - 4 (DD)

46. *Nuctenea silvicultrix* (C.L. Koch, 1844) - крестовик лесной - 3 (LC)

Семейство Argyronetidae

47. *Argyroneta aquatica* (Clerck, 1758) - паук серебрянка - 3 (VU)

Семейство Dictynidae

48. *Cicurina cicur* (Fabricius, 1793) - 3 (LC)

Семейство Linyphiidae

49. *Diplocephalus permixtus* (O. Pickad-Cambridge, 1871) - 4 (DD)

Семейство Lycosidae

50. *Aulonia albimana* (Walkenaer, 1805) - 4 (DD)

51. *Alopecosa accentuata* Latreille, 1817 - 3 (NT)

52. *Alopecosa fabrilis* (Clerck, 1758) - алопекоза искусная - 2 (EN)

53. *Alopecosa schmidti* (Hahn, 1835) - алопекоза Шмидта - 3 (NT)

54. *Pardosa paludicola* (Clerck, 1758) - болотный паук - 3 (NT)

55. *Pirata knorri* (Scopoli, 1763) - 4 (DD)

Семейство Nesticidae

56. *Nesticus cellulans* (Clerck, 1758) - 4 (DD)

Семейство Dolomedidae

57. *Dolomedes fimbriatus* (Clerck, 1758) - 3 (LC)

58. *Dolomedes plantarius* (Clerck, 1758) - каемчатый охотник - 3 (NT)

Семейство Thomisidae

59. *Xysticus robustus* (Hahn, 1832) - 4 (DD)

60. *Xysticus sabulosus* (Hahn, 1832) - 4 (DD)

Класс CRUSTACEA - РАКООБРАЗНЫЕ

Отряд COPEPODA - ВЕСЛОНОГИЕ РАКИ

Семейство Centropodidae

61. *Limnocalanus macrurus* Sar, 1863 - калянус озерный - 3 (VU)

Отряд AMPHIPODA - РАЗНОНОГИЕ РАКИ

Семейство Gammaridae

62. *Gammarus lacustris* Sars, 1863 - бокоплав-кузнечик - 3 (EN)

63. *Pallasiola quadrispinosa* (Sars, 1867) - бокоплав Палласа - 3 (VU)

Семейство Haustoriidae

64. *Monoporeia affinis* (Lindstrom, 1855) - монопорей родственная - 3 (VU)

Отряд MISIDACEA - МИЗИДОВЫЕ РАКИ

Семейство Mysidae

65. *Mysis relicta* Loven, 1868 - реликтовая мизида - 3 (VU)

Отряд DECAPODA - ДЕСЯТИНОГИЕ РАКИ

Семейство Astacidae

66. *Astacus astacus* (Linnaeus, 1758) - широкопалый рак - 3 (VU)

Класс INSECTA - НАСЕКОМЫЕ

Отряд EPHEMEROPTERA - ПОДЕНКИ

Семейство Baetidae

67. *Cloeon* (*Intercloeon*) *petropolitanum* Kluge et Novikova, 1992 - клоен петербургский - 1 (CR)

68. *Cloeon* (*Similicloeon*) *praetextum* Bengtsson, 1914 - 3 (LC)

Семейство Metretopodidae

69. *Metreplecton macronyx* Kluge, 1996 - метреплектрон - 3 (VU)

70. *Metretopus alter* Bengtsson, 1930 - 3 (LC)

71. *Metretopus borealis* (Eaton, 1871) - 3 (NT)

Семейство Heptageniidae

72. *Heptagenia* (*Kageronia*) *orbiticola* Kluge, 1986 - орбитикола - 3 (VU)

Семейство Siphonuridae

73. *Parameletus chelifera* Bengtsson, 1908 - 3 (LC)

Отряд ODONATA - СТРЕКОЗЫ

Семейство Calopterygidae - красотки

74. *Calopteryx splendens* Harris, 1782 - красотка блестящая - 3 (VU)

75. *Calopteryx virgo* (Linnaeus, 1758) - красотка-девушка - 3 (LC)

Семейство Coenagrionidae - стрелки

76. *Coenagrion armatum* Charpentier, 1810 - стрелка вооруженная - 2 (EN)

77. *Ischnura elegans* Vanderlinden, 1823 - 3 (LC)

Семейство Gomphidae - дедки

78. *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785) - дедка рогатый - 3 (NT)

Семейство Aeschnidae - коромысла

79. *Aeschna subarctica* Walker, 1908 ssp. *elizabethae* Djakonov, 1922 - коромысло арктическое - 3 (VU)

80. *Aeschna viridis* Eversmann, 1835 - коромысло зеленое - 3 (VU)

81. *Anax imperator* Leach, 1815 - дозорщик-повелитель - 4 (DD)

Семейство Cordulegasteridae - булавобрюхи

82. *Cordulegaster annulatus* Latreille, 1805 - булавобрюх кольчатый - 3 (NT)

Семейство Corduleidae - бабки

83. *Eritheca bimaculata* Charpentier, 1825 - бабка двупятнистая - 3 (NT)

Семейство Libellulidae - настоящие стрекозы

84. *Leucorrhinia albifrons* Burmeister, 1839 - стрекоза белолобая - 3 (LC)

Отряд PLECOPTERA - ВЕСНЯНКИ

Семейство Perlodidae - настоящие веснянки

85. *Isoperia difformis* (Klapalek, 1909) - веснянка разновидная - 3 (NT)

Семейство Chloroperlidae - хлороперлиды

86. *Isoptena serricornis* (Pictet, 1841) - изоптена пилоусая - 3 (LC)

Отряд ORTHOPTERA - ПРЯМОКРЫЛЫЕ

Семейство Tettigoniidae - кузнечики

87. *Medecticus (Montana) montana* (Kollar, 1833) - скачек степной - 3 (LC)

88. *Tettigonia cantans* (Fuessly? 1775) - кузнечик певчий - 3 (LC)

89. *Conoccephalus dorsalis* (Latreille, 1804) - мечник короткокрылый - 3 (NT)

Семейство Tetrigidae - тетригиды

90. *Tetrix tenuicornis* (Sahlberg, 1893) - тетрикс тонкоусый - 3 (NT)

91. *Tetrix undulata* - (Sowerby, 1806) - тетрикс волнистый - 3 (VU)

Семейство Acrididae - кобылки

92. *Bryodema tuberculatum* (Fabricius, 1775) - трещотка ширококрылая - 3 (VU)

93. *Oedipoda coerulescens* (Linnaeus, 1758) - кобылка голубокрылая - 3 (NT)

94. *Psophus stridulus* (Linnaeus, 1758) - огневка трескучая - 3 (VU)  
95. *Sphingonotus caeruleus* (Linnaeus, 1767) - пустынная голубокрылая - 3 (NT)

Отряд НОМОПТЕРА - РАВНОКРЫЛЫЕ

Семейство Cicadellidae - цикадки

96. *Limotettix ochrifrons* Vilbaste, 1973 - 4 (DD)  
97. *Limotettix sphagneticus* Emeljanov, 1964 - 3 (NT)

Семейство Cicadidae - певчие цикады

98. *Cicadetta montana* (Scopoli, 1772) - цикада горная - 2 (EN)

Отряд НЕМИПТЕРА (НЕТЕРОПТЕРА) - ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ

Семейство Nepidae - водяные скорпионы

99. *Ranatra linearis* (Linnaeus, 1758) - водяной палочник - 1 (CR)

Семейство Miridae - мириды

100. *Stethoconus cyrtopeltis* Flor, 1860-3 (NT)

Семейство Lygaeidae - краевики

101. *Rhyarochromus phoeniceus* Rossi, 1794 - 3 (NT)

Отряд COLEOPTERA - ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ

Семейство Carabidae

102. *Bembidion humerale* Sturm, 1825 - бегунчик влаголюбивый - 3 (LC)  
103. *Bembidion nigricorne* Gyllenhal, 1827 - 3 (LC)  
104. *Calosoma auropunctatum* (Herbst, 1784) - 3 (LC)  
105. *Carabus clathratus* Linnaeus, 1761 - жужелица золотистоямчатая - 2 (EN)  
106. *Carabus coriaceus* Linnaeus, 1758 - жужелица черная - 1 (CR)  
107. *Carabus menetriesi* Faldermann, 1827 - жужелица Менетрие - 2 (EN)  
108. *Carabus nitens* Linnaeus, 1758 - жужелица блестящая - 3 (VU)  
109. *Carabus violaceus* Linnaeus, 1758 - жужелица фиолетовая - 3 (VU)  
110. *Chlaenius costulatus* Motschulsky, 1859 - слизнед ребристый - 3 (VU)  
111. *Chlaenius sulcicollis* (Paykull, 1798) - слизнед морщинистый - 1 (CR)  
112. *Chlaenius quadrisulcatus* (Paykull, 1790) - 3 (LC)  
113. *Cicindela maritima* Dejean, 1822 - скакун прибрежный - 3 (VU)  
114. *Cicindela sylvanus* Linnaeus, 1758 - скакун лесной - 3 (LC)  
115. *Cychrus caraboides* (Linnaeus, 1758) - 3 (LC)  
116. *Cymindis macularis* Fischer von Waldheim, 1824 - циминдис пятнистый - 3 (VU)  
117. *Lebia cyanosephala* (Linnaeus, 1758) - лебия синеголовая - 3 (NT)  
118. *Leistus piceus* Frolich, 1799 - леистус смоляной - 3 (VU)

119. *Omophron limbatus* (Fabricius, 1776) - 3 (LC)
120. *Platynus krynickii* Sperk, 1835 - 3 (LC)
121. *Sericoda bogemannii* (Gyllenhal, 1813) - быстряк Богеманна - 1 (CR)
122. *Sericoda quadripunctata* (De Geer, 1774) - быстряк четырехточечный - 3 (NT)
123. *Sphodrus leucophthalmus* (Linnaeus, 1758) - сфодрус - 0 (ER)
- Семейство *Dytiscidae* - плавунцы
124. *Dytiscus latissimus* Linnaeus, 1758 - плавунец широкий - 3 (NT)
125. *Rhantus bistriatus* (Bergstasser, 1778) - ильник двуполосый - 3 (NT)
- Семейство *Hydrophilidae* - водолюбы
126. *Hydrophilus piceus* (Linnaeus, 1758) - водолюб большой черный - 3 (NT)
- Семейство *Histeridae* - карапузики
127. *Acritus minutus* (Herbst, 1792) - карапузик-крошка - 3 (NT)
128. *Hister bissexstriatus* Fabricius, 1801 - карапузик заштрихованный - 3 (NT)
129. *Hololepta plana* (Sulzer, 1776) - карапузик-плоскушка осиновый - 3 (VU)
130. *Saprinus immundus* (Gyllenhal, 1827) - саприн неопрятный - 3 (LC)
- Семейство *Staphylinidae* - стафилины
131. *Stenus sylvester* Erichson, 1839 - стенус лесной - 3 (VU)
- Семейство *Orthoperidae* (*Corylophidae*) - гнилевпки
132. *Sacium pusillum* (Gyllenhal, 1810) - сациум-крошка - 4 (DD)
- Семейство *Lucanidae* - рогачи
133. *Platycerus caraboides* (Linnaeus, 1758) - рогачик жужелицевидный - 3 (NT)
134. *Sinodendron cylindricum* (Linnaeus, 1758) - рогачик однорогий - 3 (NT)
- Семейство *Scarabaeidae* - пластинчатоусые
135. *Aphodius bimaculatus* (Laxman, 1770) - 4 (DD)
136. *Aphodius subterraneus* (Linnaeus, 1758) - афодий подземный - 3 (LC)
137. *Liocola marmorata* (Fabricius, 1794) - бронзовка мраморная - 3 (VU)
138. *Odontoeus armiger* (Scopoli, 1772) - 4 (DD)
139. *Onthophagus nuchicornis* (Linnaeus, 1758) - калоед короткорогий - 3 (NT)
140. *Oryctes nasicornis* (Linnaeus, 1758) - жук-носорог - 3 (VU)
141. *Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763) - восковик-отшельник - 2 (EN)
- Семейство *Trogositidae* (*Ostomatidae*) - щитовидки
142. *Peltis grossa* (Linnaeus, 1758) - щитовидка гигантская - 4 (DD)
- Семейство *Elateridae* - щелкуны
143. *Ampedus erythrogonus* (Muller, 1821) - щелкун рыжеющий - 4 (DD)

Семейство Buprestidae - златки

144. *Buprestis octoguttata* Linnaeus, 1758 - златка восьмипятнистая - 3 (NT)

145. *Cypriatis splendens* (Fabricius, 1774) - 4 (NE)

146. *Dicerca moesta* (Fabricius, 1793) - златка бронзовая - 3 (NT)

147. *Melanophila cyanea* (Fabricius, 1775) - златка синяя - 4 (NE)

Семейство Cucujidae - плоскотелки

148. *Silvanus unidentatus* (Oliver, 1790) - сильванус однозубый - 4 (DD)

Семейство Mucetophagidae - грибоеды

149. *Mucetophagus fulvicollis* Fabricius, 1792 - грибоед желтоусый - 3 (NT)

Семейство Colydidae - узкотелки

150. *Bothrideres contractus* (Geoffroy, 1785) - шелелюб морщинистый - 4 (DD)

Семейство Oedemeridae - узконадкрылки

151. *Ditylus laevis* (Fabricius, 1787) - узконадкрыл гладкий - 2 (EN)

Семейство Pythidae - трухляки

152. *Pytho kolwensis* C. Sahlberg, 1833 - трухляк колвенсис - 2 (EN)

Семейство Melandryidae - тенелюбы

153. *Melandrya dubia* (Schaller, 1783) - тенелюб черный - 3 (LC)

154. *Orchesia fasciata* (Illiger, 1798) - орхезия перевязанная - 4 (DD)

155. *Phryganophilus ruficollis* (Fabricius, 1798) - тенелюб рыжеусый - 2 (EN)

Семейство Tenebrionidae - чернотелки

156. *Blaps mortisaga* (Linnaeus, 1758) - медляк-вещатель - 0 (RE)

Семейство Meloidae - нарывники

157. *Meloe brevicollis* Parzzer, 1793 - майка короткоусая - 1 (CR)

158. *Meloe proscarabaeus* Linnaeus, 1758 - майка обыкновенная - 3 (NT)

159. *Meloe violaceus* Marsham, 1802 - майка синяя - 3 (NT)

Семейство Cerambycidae - усачи

160. *Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1792) - усач серый - 3 (LC)

161. *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758) - усач мускусный - 3 (VU)

162. *Leptura pubescens* Fabricius, 1787 - лептура бородатая - 3 (NT)

163. *Leptura thoracica* Creutzer, 1799 - лептура красногрудая - 3 (EN)

164. *Necydalis major* Linnaeus, 1758 - неполнокрыл большой - 3 (VU)

165. *Prionus coriarius* (Linnaeus, 1758) - дровосек-кожевник - 2 (EN)

166. *Saperda perforata* (Pallas, 1773) - скрипун продырявленный - 3 (NT)

167. *Stenocorus meridianus* (Linnaeus, 1758) - усач меридианальный - 4 (DD)

168. *Strangalia attenuata* (Linnaeus, 1758) - странгалия незатейливая - 4 (DD)

169. *Tragosoma deparium* (Linnaeus, 1767) - дровосек косматогрудый - 3 (VU)

Семейство Chrysomelidae - листоеды

170. *Cryptocephalus cordiger* (Linnaeus, 1758) - скрытноглав сердцевидный - 3 (LC)

171. *Donacia fennica* (Paykul, 1800) - радужница финская - 4 (DD)

172. *Donacia tomentosa* Ahrens, 1810 - радужница шерстистая - 4 (DD)

173. *Longitarsus parvulus* (Paykul, 1799) - долгопят малый - 3 (LC)

174. *Psylliodes hyoscyami* (Linnaeus, 1758) - прыгун беленовый - 4 (DD)

Семейство Anthribidae - ложнослоники

175. *Platyrhinus resinus* (Scopoli, 17..) - ширококрыл смолистый - 3 (LC)

Семейство Curculionidae - долгоносики

176. *Liophloeus tessulatus* Muller, 1776 - 3 (LC)

177. *Otiorrhynchus porcatus* Herbst, 1795 - 3 (LC)

178. *Otiorrhynchus rugosus* Hummel, 1827 - скосарь морщинистый - 1 (CR)

Отряд NEUROPTERA - СЕТЧАТОКРЫЛЫЕ

Семейство Osmylidae - осмилиды

179. *Osmylus fulvicephalus* (Scopoli, 1763) - осмил желтоголовый - 0 (RE)

Семейство Sisyridae - сизириды

180. *Sisyra fuscata* (Fabricius, 1793) - сизира темная - 3 (VU)

181. *Sisyra jutlandica*- Esben-Petersen, 1915 - 4 (NE)

Семейство Chrysopidae - златоглазки

182. *Chrysopa walkeri* McLachlan, 1893 - златоглазка Уолкера - 4 (DD)

183. *Cunctochrysa albolineata* (Killington, 1935) - златоглазка медлительная белополося - 3 (VU)

Семейство Hemerobiidae - гемеробы

184. *Drepanopteryx phalaenoides* (Linnaeus, 1758) - серпокрыл обыкновенный - 3 (NT)

185. *Psectra diptera* (Burmeister, 1839) - псектра двукрылая - 2 (EN)

186. *Wesmaelius subnebulosus* (Stephens, 1836) - весмелиус туманный - 3 (LC)

Семейство Myrmeleontidae - муравьиные львы

187. *Myrmeleon bore* (Tjeder, 1941) - муравьиный лев северный - 3 (NT)

188. *Myrmeleon formicarius* Linnaeus, 1767 - муравьиный лев обыкновенный - 3 (VU)

Отряд MEGALOPTERA - БОЛЬШЕКРЫЛЫЕ

Семейство Sialidae - вислокрылки

189. *Sialis dorokhova*e Vshivkova, 1985 - вислокрылка Дороховой - 3 (VU)

190. *Sialis fuliginosa* Pictet, 1836 - вислокрылка черная - 3 (LC)

191. *Sialis sordida* Klingstedt, 1932 - вислокрылка траурная - 3 (NT)

Отряд RAPHIDIOPTERA - ВЕРБЛЮДКИ

Семейство Inocelidae

192. *Inocellia crassicomis* (Schummel, 1832) - иноцелия толстоусая - 4 (DD)

Отряд MECOPTERA - СКОРПИОННИЦЫ

Семейство Panorpidae - скорпионовые мухи

193. *Panorpa germanica* Linnaeus, 1758 - панорпа германская - 3 (LC)

194. *Panorpa hybrida* McLachlan, 1882 - панорпа гибридная - 3 (LC)

195. *Pnorpa cognata* Rambur, 1842 - панорпа родственная - 4 (DD)

Семейство Boreidae - ледничники

196. *Boreus westwoodi* Hagen, 1866 - бореус Вествуда - 3 (NT)

Отряд TRICHOPTERA - РУЧЕЙНИКИ

Семейство Rhyacophilidae

197. *Rhyacophila obliterated* MacLachlan, 1863 - 4 (LC)

Семейство Philopotamidae - потоколюбы

198. *Philopotamus montanus* Donovan, 1813 - потоколюб горный - 0 (RE)

199. *Wormaldia subnigra* MacLachlan, 1865 - потоколюб черноватый - 0 (RE)

Семейство Polycentropodidae

200. *Plectrocnemia conjuncta* Мартынов, 1914 - плектрокнемия слитная - 3 (VU)

201. *Polycentropus irroratus* Curtis, 1835 - 4 (DD)

Семейство Hydropsychidae

202. *Hydropsyche siltalai* Doehler, 1963 - 4 (DD)

Семейство Glossosomatidae

203. *Agapetus ochripes* Curtis, 1834 - агает рыжеватый - 3 (VU)

204. *Glossosoma boltoni* Curtis, 1834 - глоссосома весенняя - 2 (EN)

Семейство Hydroptilidae - водяные моли

205. *Agraylea cognatella* McLachlan, 1880 - 4 (LC)

206. *Allotrichia pallicomis* (Eaton, 1873) - 4 (DD)

207. *Hydroptila cornuta* Mosely, 1922 - 4 (LC)

208. *Oxyethira sagittifera* Ris, 1897 - 4 (DD)

209. *Stactobiella ulmeri* (Siltala, 1908) - 4 (LC)

210. *Tricholeiochiton fagesii* (Guinard, 1879) - 4 (DD)

Семейство Phryganeidae - фриганейды

211. *Semblis atrata* (Gmelin, 1879) - 4 (LC)

212. *Semblis phalaenoides* (Linnaeus, 1758) - ручейник бабочковидный - 3 (VU)

213. *Hagenella clathrata* (Kolenati, 1848) - 4 (LC)

Семейство Limnephilidae - ручейники настоящие

214. *Annitella obscurata* (McLachlan, 1876) - 4 (DD)

215. *ChiIostigma sieboldi* McLachlan, 1876 - ручейник зимний - 0 (RE)

216. *Grammotaulius nitidus* (Muller, 1764) - 4 (DD)

217. *Lenarchus bicomis* (McLachlan, 1880) - 4 (DD)

218. *Limnephilus algosus* (MacLachlan, 1868) - 4 (LC)

219. *Limnephilus dispar* MacLachlan, 1875 - 4 (DD)

220. *Limnephilus externus* Hagen, 1861 - 4 (LC)

221. *Limnephilus fuscinervis* (Zetterst, 1840) - 4 (DD)

222. *Limnephilus germanus* MacLachlan, 1875 - 4 (DD)

223. *Limnephilus sericeus* (Say, 1824) - 4 (DD)

Семейство Apataniidae

224. *Apatania majuscula* MacLachlan, 1872 - 4 (LC)

225. *Apatania muliebris* MacLachlan, 1866 - апантия женственная - 3 (LC)

226. *Apatania vepsica* Ivanov, 1991 - апантия ижорская - 3 (VU)

227. *Apatania wallengreni* MacLachlan, 1871 - 4 (LC)

228. *Apatania zonella* (Zetterstedt, 1840) - 4 (DD)

Семейство Brachycentridae - стеблерубы

229. *Micrasema setiferum* (Pictet, 1834) - микразема черная - 1 (CR)

Семейство Lepidostomatidae

230. *Stunoecia irritata* (Curtis, 1834) - 4 (LC)

231. *Lasiocephala basalis* (Kolenati, 1848) - чешуерот европейский - 3 (VU)

Семейство Sericostomatidae

232. *Sericostoma personatum* (Kirby et Spence, 1826) - 4 (LC)

Семейство Odontoceridae

233. *Odontocerum albicome* (Scopolt, 1763) - 4 (LC)

Семейство Molannidae

234. *Mollanis submarginalis* McLachlan, 1872 - 4 (LC)

Семейство Leptocerlidae - ручейники тонкоусые

235. *Erotesis baltica* McLachlan, 1877 - тонкоус балтийский - 1 (RE)

236. *Oecetis tripunctata* (Fabricius, 1793) - 4 (DD)

237. *Trianodes detruncatus* Martynov, 1924 - 4 (DD)

238. *Trianodes reuteri* McLachlan, 1880 - 4 (DD)

239. *Trianodes simulans* Tjeder, 1929 - 4 (DD)

240. *Trianodes unanimitis* McLachlan, 1877 - 4 (DD)

Отряд LEPIDOPTERA - ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ

Семейство *Herpialidae* - тонкопряды

241. *Gazoryctra ganna* (Hubner, 1804) - тонкопряд украшенный - 3 (LC)

242. *Korscheltellus fusconebulosa* De Geer, 1778 - тонкопряд мрачный - 3 (NT)

243. *Korscheltellus lupulinus* Linnaeus, 1758 - тонкопряд волчий - 3 (LC)

Семейство *Psychidae* - мешочницы

244. *Pachytelia villosella* Ochsenheimer, 1810 - мешочница мохнатая - 3 (LC)

245. *Phalacropterix graslinella* Boisduval, 1852 - мешочница разлинованная - 3 (NT)

Семейство *Zygaenidae* - пестрянки

246. *Zygaena filipendulae* (Linnaeus, 1758) - пестрянка таволговая - 3 (LC)

247. *Zygaena scabiosae* (Scheven, 1777) - пестрянка скабиозовая - 4 (NE)

Семейство *Saturniidae* - павлиноглазки

248. *Eudia pavonia* (Liinaeus, 1758) - малый ночной павлиний глаз - 3 (VU)

Семейство *Sphingidae* - бражники

249. *Nemaris fuciformis* (Linnaeus, 1758) - шмелевидка жимолосевая - 3 (VU)

250. *Nemaris tityus* (Linnaeus, 1758) - шмелевидка скабиозовая - 3 (NT)

251. *Laothoe amurensis* (Staudinger, 1892) *baltica* Viidalepp, 1979 - бражник осиновый балтийский - 3 (VU)

252. *Smerinthus caecus* (Menetries, 1857) - бражник слепой - 3 (LC)

253. *Sphinx ligustri* (Linnaeus, 1758) - бражник сиреневый - 3 (LC)

Семейство *Notodontidae* - хохлатки

254. *Cerura erminea* (Esper, 1783) - гарпия белая - 3 (NT)

255. *Pheosia gnoma* (Fabricius, 1777) - хохлатка-стрелка березовая - 3 (LC)

256. *Pygaea timon* (Hubner, 1803) - пигера нелюдимая - 2 (EN)

257. *Stauropus fagi* (Linnaeus, 1758) - вилохвост буковый - 3 (LC)

Семейство *Geometridae* - пяденицы

258. *Acasis appensata* (Eversmann, 1842) - пяденица лопастная зеленовато-серая - 3 (VU)

259. *Acasis viretata* (Hubner, [1799]) - 3 (LC)

260. *Alcis bastelbergeri* (Hirschke, 1908) - 4 (DD)

261. *Alcis jubata* (Thunberg, 1788) - пяденица дымчатая - 3 (NT)

262. *Anticlea derivata* (Denis et Schiffermuller, 1775) - 3 (LC)

263. *Apeira syringaria* (Linnaeus, 1758) - 3 (LC)

264. *Aplocera praeformata* (Hubner, [1826]) - 3 (LC)
265. *Aspitates gilvaria* (Denis et Schiffermuller, 1775) - пяденица беспятнистая желтая - 3 (NT)
266. *Asthenes albulata* (Hufnagel, 1767) - 3 (LC)
267. *Vaptria tibiale* (Esper, 1791) - пяденица траурная - 3 (VU)
268. *Catarhoe rubidata* (Denis et Schiffermuller, 1775) - 3 (LC)
269. *Charissa obscurata* (Denis et Schiffermuller, 1775) - 4 (DD)
270. *Coenocalpe lapidata* (Hubner, 1809) - 3 (LC)
271. *Colostygia aptata* (Hubner, 1813) - 4 (DD)
272. *Cyclophora armulata* (Fabricius, 1775) - пяденица кольчатая кленовая - 2 (EN)
273. *Dysstroma infuscata* (Tengstrom, 1869) - пяденица темная - 3 (NT)
274. *Earophila badiata* (Denis et Schiffermuller, 1775) - пяденица розанная - 3 (VU)
275. *Ennomos erosaria* (Denis et Schiffermuller, 1775) - 3 (LC)
276. *Ennomos fuscantaria* (Haworth, 1809) - 3 (LC)
277. *Epirrhoe hastulata* (Hubner, 1790) - 3 (NT)
278. *Epirrhoe tartuensis* Muls, 1965 - 4 (DD)
279. *Euphyia biangulata* (Haworth, 1809) - пяденица двухугольная - 2 (EN)
280. *Eupithecia actaeata* Walderdorff, 1869 - 3 (LC)
281. *Eupithecia denotata* (Hubner, 1813) - 3 (LC)
282. *Eupithecia expallidata* Doubleday, 1856 - 4 (DD)
283. *Eupithecia gelidata* Muschler, 1860 - 3 (LC)
284. *Eupithecia groenblomi* Urbahn, 1969 - пяденица цветочная Гренблома - 3 (NT)
285. *Eupithecia immundata* (Lienig et Zeiler, 1846) - пяденица цветочная грязно-бурая - 3 (NT)
286. *Eupithecia inturbata* (Hubner, 1817) - 3 (NT)
287. *Eupithecia millefoliata* Rossler, 1866 - 3 (LC)
288. *Eupithecia pimpinellata* (Hubner, 1813) - 3 (LC)
289. *Eupithecia pygmaeata* (Hubner, 1799) - 4 (DD)
290. *Eupithecia selinata* Herrich-Schaffer, 1861 - 4 (DD)
291. *Eupithecia tripunctaria* Herrich-Schaffer, 1852 - 4 (DD)
292. *Eupithecia valerianata* (Hubner, 1813) - 3 (LC)
293. *Eupithecia venosata* (Fabricius, 1787) - пяденица цветочная сетчатая - 3 (NT)
294. *Gagitodes sagittata* (Fabricius, 1792) - 3 (LC)
295. *Gnophos obfusca* (Denis et Schiffermuller, 1775) - 4 (DD)
296. *Hemithea aestivaria* (Hubner, 1799) - 3 (LC)
297. *Horisme tersata* (Denis et Schiffermuller, 1775) - 3 (NT)

298. *Horisme vitalbata* (Denis et Schiffermuller, 1775) - пяденица струйчатая ломоносая - 2 (EN)

299. *Hydria cervinalis* (Scopoli, 1763) - 3 (LC)

300. *Idaea muricata* (Humagel, 1767) - 3 (LC)

301. *Lithina chlorosata* (Scopoli, 1763) - 3 (LC)

302. *Malacodea regelaria* Tengstrom, 1869 - пяденица прогалинная - 3 (NT)

303. *Narraga fasciolaria* (Hufnagel, 1767) - пяденица полосатая - 3 (VU)

304. *Lampropteryx otregiata* Metcaife, 1917 - 3 (LC)

305. *Lomaspilis opis* (Butler, 1878) - 3 (LC)

306. *Lycia lapponaria* (Boisduval, 1840) - 3 (NT)

307. *Ourapteryx sambucaria* (Linnaeus, 1758) - 3 (LC)

308. *Perizoma bifaciatum* (Haworth, 1809) - 4 (DD)

309. *Perizoma hydratum* (Treitschke, 1828) - 3 (LC)

310. *Philereme vetulata* (Denis et Schiffermuller, 1775) - 3 (LC)

311. *Rheumaptera subhastata* (Nolcken, 1870) - 3 (LC)

312. *Rhodostrophia vibicaria* (Linnaeus, 1758) - 3 (LC)

313. *Scopula caricaria* Reutti, 1853 - 4 (DD)

314. *Scopula decorata* (Denis et Schiffermuller, 1775) - пяденица малая прекрасная - 3 (NT)

315. *Scopula incanata* (Linnaeus, 1758) - 3 (LC)

316. *Scopula ornata* (Scopoli, 1763) - 3 (LC)

317. *Selidosema brunnearium* (Villers, 1789) - 3 (LC)

318. *Thalera fimbrialis* (Scopoli, 1763) - 3 (LC)

319. *Thera juniperata* (Linnaeus, 1758) - 3 (LC)

320. *Thetidia smaragdaria* (Fabricius, 1787) - 3 (LC)

321. *Trichopteryx polycommata* ([Denis et Schiffermuller], 1775) - 3 (LC)

322. *Venusia blomeri* (Curtis, 1839) - 3 (LC)

Семейство Drepanidae - серпокрылки

323. *Drepana curvatula* (Borkhausen, 1790) - серпокрылка изогнутая - 3 (NT)

Семейство Lasiosampidae - коконопряды

324. *Gastropacha quercifolia* (Linnaeus, 1758) - коконопряд дуболистный - 3 (NT)

325. *Malacosoma castrensis* (Linnaeus, 1758) - коконопряд молочайный - 3 (LC)

Семейство Lemoniidae - лемонииды

326. *Lemonia dumii* (Linnaeus, 1761) - лемония терновниковая - 2 (EN)

327. *Lemonia taraxaci* (Denis et Schiffermuller, 1775) - лемония одуванчиковая - 4 (DD)

Семейство Lymantriidae - волнянки

328. *Callitaera abietis* (Denis et Schiffermuller, 1775) - шерстолапка еловая - 3 (LC)
329. *Orgyia antiquoides* (Hubner, 1822) - оргия вересковая - 4 (DD)
330. *Orgyia gonostigma* (Skopoli, 1763) - оргия пятнистая - 3 (LC)
- Семейство Noctuidae - совки
331. *Acronicta menyanthidis* (Esper, 1789) - вахтовая стрелчатка - 3 (NT)
332. *Acronicta strigosa* (Denis et Schiffermuller, 1775) - малая стрелчатка - 2 (EN)
333. *Actebia fennica* (Tauscher, 1811)- финская совка - 3 (VU)
334. *Actebia praesox* (Linnaeus, 1758) - зеленая земляная совка - 3 (NT)
335. *Actinotia polyodon* (Clerck, 1759) - зверобойная совка - 4 (DD)
336. *Agrochola helvola* (Linnaeus, 1758) - желто-красная пухоногая совка - 4 (DD)
337. *Anarta myrtilli* (Linnaeus, 1761) - пестрая вересковая совка - 3 (NT)
338. *Aramea illyria* (Freyer, 1852) - иллирийская полевая совка - 4 (DD)
339. *Aramea ophiogramma* (Esper, 1793) - буровато-серая злаковая совка - 3 (NT)
340. *Aramea scolopacina* (Esper, 1788) - толстая стеблевая совка - 3 (NT)
341. *Aramea sublustris* (Esper, 1788) - желтая полевая совка - 4 (NE)
342. *Aramea unanims* (Hubner, 1809) - апамея единокружная - 3 (LC)
343. *Archanara algae* (Esper, 1789) - желтая тростниковая совка - 3 (LC)
344. *Archanara dissoluta* (Treitschke, 1825) - бессвязная тростниковая совка - 3 (LC)
345. *Arenostola phragmitidis* (Hubner, 1803) - бледная тростниковая совка - 3 (LC)
346. *Athetis pallustris* (Hubner, 1808) - болотная совка - 4 (DD)
347. *Calamia tridens* (Hufnagel, 1766) - травянистая совка - 4 (DD)
348. *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758) - голубая орденская лента - 3 (NT)
349. *Catocala fulminea* (Scopoli, 1763) - желтая орденская лента - 4 (NE)
350. *Catocala promissa* (Denis et Schiffermuller, 1775) - малая красная орденская лента - O (ER)
351. *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767) - малиновая орденская лента - O (ER)
352. *Chortodes elymi* (Treitschke, 1825) - желтоватая колосняковая совка - 3 (VU)
353. *Conistra rubiginea* (Denis et Schiffermuller, 1775) - желтоватая плоскотелая совка - 4 (DD)
354. *Cosmia affinis* (Linnaeus, 1767) - темно-бурая вязовая совка - 4 (NE)
355. *Craniophora ligustri* (Denis et Schiffermuller, 1775) - бирючинная совка - 4 (NE)
356. *Cucullia gnaphalii* (Hubner, 1813) - золотарниковая капюшонница - 1 (CR)
357. *Dasypolia templi* (Thunberg, 1792) - зонтичная совка - 3 (NT)
358. *Dichonia aprilina* (Linnaeus, 1758) - зеленая осенняя совка - 3 (LC)
359. *Eremobia ochroleuca* (Denis et Schiffermuller, 1775) - охристо-желтая полевая совка - 4 (NE)
360. *Eremobina pabulatricula* (Brahm, 1791) - пастбищная совка - 4 (DD)

361. *Eriopygodes imbecilla* (Fabricius, 1794) - вялая, или горная, совка - 4 (DD)
362. *Euxoa ochrogaster* (Guenee, 1852) - исландская совка - 4 (NE)
363. *Euxoa recussa* (Hubner, 1827) - красно-бурая земляная совка - 4 (NE)
364. *Hillia iris* (Zetterstedt, 1839) - совка ирис - 0 (RE)
365. *Irimorpha contusa* (Freyer, 1849) - красно-бурая острокрылая совка - 4 (DD)
366. *Lasionycta proxima* (Hubner, 1808) - гвоздичная совка - 4 (DD)
367. *Lithophane lamda* (Fabricius, 1787) - болотная коровая совка - 3 (NT)
368. *Mesoligia literosa* (Haworth, 1809) - красноватая колосняковая совка - 3 (VU)
369. *Mniotype bathensis* (Lutzaу, 1901) - темная полевая совка - 4 (DD)
370. *Mythimna pudorina* (Denis et Schiffermuller, 1775) - румяная совка - 3 (LC)
371. *Nola karelica* (Tengstrom, 1869) - карельский карликовым шелкопряд - 3 (LC)
372. *Panemeria tenebrata* (Scopoli, 1763) - панемерия темная - 3 (LC)
373. *Papestra biren* (Goeze, 1781) - сизая совка - 3 (NT)
374. *Photedes captiuncula* (Treitschke, 1825) - карликовая стеблевая совка - 4 (DD)
375. *Phragmatiphila nexa* (Hiibner, 1808) - малая рогозовая совка - 3 (NT)
376. *Phytometra viridaria* (Clerck, 1759) - усатка красно-зеленая - 3 (NT)
377. *Rhizedra lutosа* (Hubner, 1803) - большая тростниковая совка - 3 (NT)
378. *Senta flammea* (Curtis, 1828) - узкокрылая совка - 2 (EN)
379. *Syngrapha microgamma* (Hiibner, 1823) - металловидка микрогамма - 3 (VU)
380. *Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758) - гречишная совка - 1 (CR)
381. *Trichosea ludifica* (Linnaeus, 1758) - рябиновая совка - 1 (CR)
382. *Xestia castanea* (Esper, 1796) - каштановая совка - 4 (DD)
383. *Xestia sexstrigata* (Haworth, 1809) - шестиполосая земляная совка - 4 (DD)
384. *Xestia sincera* (Herrich-Schaeffer, 1851) - еловая земляная совка - 3 (VU)
385. *Xestia speciosa* (Hubner, 1827) - зеленовато-серая земляная совка - 3 (NT)

Семейство Lithosiidae - лишайницы

386. *Pelosia muscerda* (Hufnagel, 1766) - лишайница мышьяная - 3 (LC)
387. *Thumatha senex* (Hiibner, 1808) - тумата поздняя - 2 (EN)

Семейство Arctiidae - медведицы

388. *Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758) - медведица-госпожа - 3 (NT)
389. *Nyphoraia aulica* (Linnaeus, 1758) - медведица придворная - 3 (VU)

Семейство Hesperidae - толстоголовки

390. *Hesperia comma* (Linnaeus, 1758) - толстоголовка запятая - 3 (LC)
391. *Heteropterus morpheus* Pallas, 1771) - толстоголовка морфей - 3 (NT)

392. *Pyrgus alveus* (Hubner, 1803) - пиргус желобчатый - 3 (LC)

393. *Pyrgus serratalae* (Rambur, 1839) - пиргус серпуховый - 4 (DD)

Семейство Papilionidae - парусники

394. *Papilio machaon* Linnaeus, 1758 - махаон - 3 (VU)

395. *Parnassius apollo* (Linnaeus, 1758) - аполлон - 1 (CR)

396. *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758) - черный аполлон - 2 (EN)

Семейство Pieridae - белянки

397. *Pontia daplidice* (Linnaeus, 1758) - белянка резедовая - 3 (NT)

398. *Colias palaeno* (Linnaeus, 1761) - желтушка болотная - 3 (LC)

Семейство Lycaenidae - голубянки

399. *Agrodiaetus damon* (Denis et Schiffermiuller, 1775) - голубянка дамон - 3 (VU)

400. *Glaucopsyche alexis* (Poda, 1761) - голубянка алексис - 3 (LC)

401. *Lycaena alciphron* (Rottemburg, 1775) - червец фиолетовый - 3 (LC)

402. *Lycaena dispar* (Haworth, 1803) - 4 (NE)

403. *Lycaena helle* (Denis et Schiffermiuller, 1775) - 4 (NE)

404. *Maculinea anon* (Linnaeus, 1758) - пятнашка арион - 3 (VU)

405. *Strymonidia pruni* (Linnaeus, 1758) - хвостатка сливовая - 3 (VU)

406. *Thecla betulae* (Linnaeus, 1758) - зефир березовый - 3 (LC)

Семейство Nymphalidae - нимфалиды

407. *Apatura ilia* (Denis et Schiffermuller, 1775) - переливница малая - 3 (NT)

408. *Apatura iris* (Linnaeus, 1758) - переливница большая - 3 (VU)

409. *Argynnis laodice* (Pallas, 1771) - перламутровка зеленоватая - 3 (LC)

410. *Boloria dia* (Linnaeus, 1767) - перламутровка дия - 3 (LC)

411. *Boloria frigga* (Thunberg, 1791) - перламутровка фригийская - 2 (EN)

412. *Boloria titania* (Esper, 1793) - перламутровка титания - 3 (LC)

413. *Coenonympha hero* (Linnaeus, 1761) - сенница геро - 3 (LC)

414. *Coenonympha tullia* (Miiller, 1764) - сенница болотная - 3 (LC)

415. *Erebia embia* (Thunberg, 1791) - чернушка эмбла - 3 (NT)

416. *Euphydryas aurinia* (Rottenburg, 1775) - шашечница авриния - 3 (LC)

417. *Hypodryas maturna* (Linnaeus, 1758) - 3 (LC)

418. *Issoria lathonia* (Linnaeus, 1758) - перламутровка блестящая - 3 (LC)

419. *Melitaea diamina* (Lang, 1789) - шашечница диамина - 3 (NT)

420. *Melitaea phoebe* (Denis et Schiffermuller, 1775) - шашечница феба - 2 (EN)

421. *Oeneis julia* (Hubner, 1806) - болотный сатир - 2 (EN)

422. *Pararge achine* (Scopoli, 1763) - крупноглазка - 2 (EN)

422. *Pararge aegeria* (Linnaeus, 1758) - краеглазка эгерия - 3 (NT)

Отряд HYMENOPTERA - ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ

Семейство Cimbicidae - пилильщики булавоусые

423. *Abia sericea* (Linnaeus, 1758) - абия шелковистая - 3 (LC)

Семейство Tenthredinidae - пилильщики настоящие

424. *Nematus gracilidentatus* Viitasaari, 1980 - 4 (DD)

425. *Nematus spiraeae* Zaddach in Brischke et Zaddach, 1882-4 (DD)

Семейство Orussidae (Siricidae) - оруссиды

426. *Orussus abietinus* (Scopoli, 1763) - оруссу еловый - 2 (EN)

Семейство Ichneumonidae - настоящие наездники

427. *Megarhyssa emarginatoria* (Thunberg, 1822) - мегарисса маргинаторя 3 (VU)

428. *Megarhyssa perlaia* (Christ, 1791) - 3 (LC)

Семейство Phylommatidae - наездники-паксилломматиды

429. *Euryptema grandis* Rudow, 1883 - 4 (NE)

Семейство Braconidae - наездники-бракониды

430. *Vipio sareplanus* Kawall, 1865 - випио сарептанус (EN)

431. *Vipio terrefactor* (Villers, 1789) - 4 (DD)

Семейство Sphecidae - роющие осы

433. *Vembex rostrata* Linnaeus, 1758 - бембекс носатый - 2 (EN)

Семейство Eumenidae - одиночные осы

434. *Ancistrocerus parietum* (Linnaeus, 1758) - анцистроцерус келейный - 3 (LC)

Семейство Apidae - пчелиные

435. *Bombus jonellus* (Kirby, 1802) - шмель йонеллюс - 3 (LC)

436. *Bombus muscorum* (Fabricius, 1758) - шмель моховой - 3 (VU)

437. *Bombus silvarum* (Linnaeus, 1761) - шмель серебристый - 3 (LC)

438. *Psithyrus barbutellus* (Kirby, 1802) - шмель-кукушка бородатый - 3 (NT)

Семейство Anthophoridae - антофориды

439. *Xylocopa valga* (Gerstaecker, 1872) - шмель-плотник - 2 (EN)

Семейство Formicidae - муравьи

440. *Camponotus vagus* (Scopoli, 1763) - муравей-древоточец черный - 3 (NT)

Отряд DIPTERA - ДВУКРЫЛЫЕ

Семейство Ceratopogonidae

441. *Dasyhelea lugensis* Brodskaya, 1995 - 4 (DD)

Семейство Limoniidae (=Limnobiidae) - лимонииды

442. *Chionea araneoides* Dalman, 1816 - 3 (LC)

443. *Chionea lulescens* Lundstrom, 1907 - хионея желтая - 3 (NT)

444. *Pedicia rivosa* (Linnaeus, 1758) - длинноножка канавная - 3 (LC)

Семейство Athericidae - атерициды

445. *Atherix ibis* (Fabricius, 1798) - атерикс ибис - 3 (NT)

Семейство Xylophagidae (= Erinidae) - ксилофагиды

446. *Xylophagus ater* Meigen, 1804 - ксилофагус черный - 2 (EN)

447. *Xylophagus junki* (Szilady in Dahl, 1932) - ксилофагус Юнка - 4 (DD)

Семейство Coenomyidae - ценомииды

448. *Coenomyia ferruginea* (Scopoli, 1763) - ценомия ржавая - 2 (EN)

Семейство Xylomyidae (= Solvidae) - осовидки

449. *Xylomyia maculata* (Meigen, 1804) - осовидка пятнистая - 3 (LC)

450. *Xylomyia czekanovskii* (Pleske, 1925) - осовидка Чекановского - 2 (EN)

Семейство Acroceridae (= Cyrtidae) - акроцериды

451. *Acrocera borealis* Zetterstedt, 1838 - акроцера северная - 4 (DD)

Семейство Asilidae - ктыри

452. *Andrenosoma albibarbe* (Meigen, 1820) - андреновидка белобородая - 2 (EN)

453. *Andrenosoma atra* (Linnaeus, 1758) - андреновидка черная - 3 (LC)

454. *Asilus crabroniformis* (Linnaeus, 1758) - ктырь шершневидный - 3 (NT)

455. *Choerades fuliginosa* (Panzer, 1798) - 3 (LC)

456. *Choerades marginata* (Linnaeus, 1758) - 3 (LC)

457. *Cyrtopogon luteicornis* (Zetterstedt, 1842) - 4 (DD)

458. *Laphria gibbosa* (Linnaeus, 1758) - лафрия горбатая - 3 (VU)

459. *Leptarthrus brevistris* (Meigen, 1804) - 3 (LC)

Семейство Therevidae - лжектыри

460. *Clorismia ardea* (Fabricius, 1758) - клиоризмия пылающая - 3 (NT)

Семейство Bombyliidae - жужжала

461. *Anthrax anthrax* Schrank, 1781 - печальница угольная - 3 (LC)

462. *Anthrax varius* Fabricius, 1794 - печальница изменчивая - 3 (LC)

463. *Bombylius minor* (Linnaeus, 1758) - жужжало малое - 3 (NT)

464. *Villa occulta* Wiedemann in Meigen, 1820 - лохматка-привидение - 3 (NT)

Семейство Syrphidae - журчалки

465. *Criorhina ranunculi* (Panzer, 1804) - криорина лютиковая - 3 (NT)

466. *Doros profuges* (Harris, 1780) - дорос сетчатый - 3 (NT)
467. *Cheilosia ingrlica* Stackelberg, 1958 - хелозия ингрйская - 4 (DD)
468. *Hammerschmidtia ingrlica* Stackelberg, 1952 - хаммершмидтия игрийская - 1 (CR)
469. *Sphegina clunipes* (Fallen, 1816) - 3 (LC)
470. *Sphegina elegans* Schummel, 1843 - сфегина элегантная - 3 (NT)
471. *Spilomyia diophthaima* (Linnaeus, 1758) - спиломия глазастая - 3 (LC)
472. *Spilomyia maxima* Sack, 1910, - спиломия гигантская - 1 (CR)
473. *Temnostoma bombylans* (Fabricius, 1805) - темностома шмелевидная - 3 (LC)
474. *Temnostoma vcspiforme* (Linnaeus, 1758) - темностома осовидная - 3 (LC)
475. *Volucella innanis* (Linnaeus, 1758) - волюцелла воздушная - 3 (NT)

Семейство Conopidae - большеголовки

476. *Conops strigatus* Wiedemann in Meigen, 1824 - большеголовка тощая - 3 (NT)
477. *Dalmannia punctata* Fabricius, 1805 - далманния пунктированная - 4 (DD)
478. *Myopa dorsalis* Fabricius, 1794 - миопа горбатая - 3 (NT)
479. *Myopa occulta* Wiedemann in Meigen, 1824 - 3 (LC)
480. *Myopa polystigma* Rondani, 1857 - 3 (LC)

Семейство Tachinidae - тахины

481. *Tachina grossa* (Linnaeus, 1758) - тахина большая - 3 (NT)

ТИП VERTEBRATA - ПОЗВОНОЧНЫЕ

Класс CYCLOSTOMATA - КРУГЛОРОТЫЕ

Отряд МИНОГООБРАЗНЫЕ PETROMYZONTIFORMES

Семейство Petromyzontidae - миноговые

482. *Petromyzon marinus* (Linnaeus, 1758) - морская минога - 3(VU)

Класс PISCES - РЫБЫ

Отряд ACIPENSERIFORMES - ОСЕТРООБРАЗНЫЕ

Семейство Acipenseridae - осетровые

483. *Acipenser sturio* Linnaeus, 1758 - атлантический осетр - 1 (CR)

Отряд CLUPEIFORMES - СЕЛЬДЕОБРАЗНЫЕ

Семейство Clupeidae - сельдевые

484. *Alosa fallax* (Lacépède, 1803) финта - 3(NT)

Отряд SALMONIFORMES - ЛОСОСЕОБРАЗНЫЕ

Семейство Salmonidae - лососевые

485. *Salmo salar morpha sebago* Girard, 1853 - лосось озерный - 3 (VU)
486. *Salmo trutta* Linnaeus, 1758 - кумжа, форель - 3 (VU)

487. *Salvelinus lepechini* (Gmelin, 1788) - паляя - 3 (NT)

Семейство Coregonidae - сиговые

488. *Coregonus lavaretus baeri* Kessler, 1864 - волховский сиг - 1 (CR)

489. *Coregonus lavaretus baeri*, n. *swirensis* Pravdin, 1931 - свирский сиг - 1 (CR)

Отряд CYPRINIFORMES - КАРПООБРАЗНЫЕ

Семейство Cyprinidae - карповые

490. *Leuciscus cephalus* (Linnaeus, 1758) - голавль - 3 (VU)

491. *Aspius aspius* (Linnaeus, 1758) - жерех - 3 (VU)

492. *Abramis saba* (Pallas, 1814) - белоглазка - 3 (VU)

493. *Rhodeus sericeus amarus* (Bloch, 1782) - обыкновенный горчак - 3 (LC)

Отряд SILURIFORMES - СОМООБРАЗНЫЕ

Семейство Syluridae - сомовые

494. *Silurus glanis* (Linnaeus, 1758) - сом - 3 (VU)

Отряд SCORPAENIFORMES - СКОРПЕНООБРАЗНЫЕ

Семейство Cottidae - рогатковые

495. *Cottus gobio* (Linnaeus, 1758) - обыкновенный подкаменщик - 3 (VU)

Класс AMPHIBIA - ЗЕМНОВОДНЫЕ

Отряд CAUDATA - ХВОСТАТЫЕ

Семейство Salamandridae - саламандровые

496. *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768) - гребенчатый тритон - 3 (VU)

Отряд ANURA - БЕСХВОСТЫЕ

Семейство Peiobatidae - чесночницы

497. *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768) - обыкновенная чесночница - 3 (NT)

Класс REPTILIA - ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

Отряд TESTUDINES - ЧЕРЕПАХИ

Семейство Testudinidae - пресноводные черепахи

498. *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) - европейская болотная черепаха - 1 (CR)

Отряд SQUAMATA - ЧЕШУЙЧАТЫЕ

Семейство Colubridae - ужовые

499. *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) - обыкновенный уж - 3 (NT)

Класс AVES-ПТИЦЫ

Отряд GAVIIFORMES - ГАГАРООБРАЗНЫЕ

Семейство Gaviidae - гагаровые

500. *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763) - краснозобая гагара - 2 (EN)

501. *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758) - чернозобая гагара - 3 (VU)

ОТРЯД PODICIPEDIFORMES - ПОГАНКООБРАЗНЫЕ

Семейство Podicipedidae - поганковые

502. *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764) - малая поганка - 4 (DD)

503. *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758) - красношейная поганка - 3 (NT)

504. *Podiceps griseigena* (Boddaert, 1783) - серошекая поганка - 4 (NE)

Отряд CICONIIFORMES - АИСТООБРАЗНЫЕ

Семейство Ardeidae - цаплевые

505. *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758) - большая выпь - 3 (NT)

506. *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766) - малая выпь - 4 (DD)

Семейство Ciconiidae - аистовые

508. *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758) - белый аист - 3 (LC)

509. *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) - черный аист - 2 (EN)

Отряд ANSERIFORMES - ГУСЕОБРАЗНЫЕ

Семейство Anatidae - утиные

510. *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758) - лебедь-кликун - 3 (VU)

511. *Cygnus bewickii* (Yarrell, 1830) - тундряный малый лебедь - 3 (VU)

511. *Anser anser* (Linnaeus, 1758) - серый гусь - 3 (NT)

512. *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758) - пискулька - 1 (CR)

513. *Branta leucopsis* (Bechstein, 1803) - белошекая казарка - 3 (LC)

514. *Branta bernicla* (Linnaeus, 1758) - черная казарка - 3 (LC)

515. *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758) - пеганка - 3 (NT)

516. *Anas strepera* Linnaeus, 1758 - серая утка - 3 (LC)

517. *Anas acuta* Linnaeus, 1758 - шилохвость - 3 (NT)

518. *Aythya nyroca* (Guldenstadt, 1770) - белоглазая чернеть - 2 (EN)

519. *Somateria mollissima* (Linnaeus, 1758) - обыкновенная гага - 3 (LC)

520. *Polysticta stelleri* (Pallas, 1769) - сибирская гага - 3 (VU)

521. *Mergus albellus* (Linnaeus, 1758) - луток - 3 (NT)

Отряд FALCONIFORMES - СОКОЛООБРАЗНЫЕ

Семейство Pandionidae - скопиные

522. *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) - скопа - 3 (NT)

Семейство Accipitridae - ястребиные

523. *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) - черный коршун - 3 (VU)

524. *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766) - полевой лунь - 3 (NT)

525. *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758) - луговой лунь - 3 (NT)  
526. *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788) - змеяд - 1 (CR)  
527. *Aquila clanga* Pallas, 1811 - большой подорлик - 2 (EN)  
528. *Aquila pomarina* C. L. Brehm, 1831 - Малый подорлик - 2 (EN)  
529. *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) - беркут - 2 (EN)  
530. *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) - орлан-белохвост - 3 (VU)

Семейство Falconidae - соколиные

531. *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758 - кречет - 2 (EN)  
532. *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 - сапсан - 1 (CR)  
533. *Falco vespertinus* Linnaeus, 1758 - кобчик - 3 (VU)  
534. *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758 - обыкновенная пустельга - 3 (LC)

Отряд GALLIFORMES - КУРООБРАЗНЫЕ

Семейство Tetraonidae - тетеревиные

535. *Lagopus lagopus* (Linnaeus, 1758) - белая куропатка - 2 (EN)

Семейство Phasianidae - фазановые

536. *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758) - серая куропатка - 3 (VU)  
537. *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758) - перепел - 3 (VU)

Отряд GRUIFORMES - ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ

Семейство Rallidae - пастушковые

538. *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758 - пастушок - 4 (NE)  
539. *Srex crex* (Linnaeus, 1758) - коростель - 3 (LC)

Отряд CHARADRIIFORMES - РЖАНКООБРАЗНЫЕ

Семейство Charadriidae - ржанковые

540. *Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758) - золотистая ржанка - 3 (NT)  
541. *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758 - галстучник - 3 (VU)

Семейство Haematopodidae - кулики-сороки

542. *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758 - кулик-сорока - 3 (NT)

Семейство Scolopacidae - бекасовые

543. *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803) - поручейник - 4 (DD)  
544. *Xenus cinereus* (Guldenstadt, 1770) - мородунка - 4 (DD)  
545. *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758) - турухтан - 3 (NT)  
546. *Calidris alpina* Linnaeus, 1758 - чернозобик - 1 (CR)  
547. *Lymnocyptes minimus* (Briinnich, 1764) - гаршнеп - 3 (VU)  
548. *Gallinago media* (Latham, 1787) - дупель - 3 (VU)

549. *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758) - большой кроншнеп - 3 (NT)

550. *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758) - средний кроншнеп - 3 (NT)

551. *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758) - большой веретенник - 3 (VU)

Семейство Laridae - чайковые

552. *Larus fuscus* Linnaeus, 1758 - клуша - 3 (VU)

553. *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770) - чеграва - 3 (VU)

554. *Sterna paradisaea* Pallas, 1764 - полярная крачка - 3 (LC)

555. *Sterna albifrons* Pallas, 1764 - малая крачка - 3 (EN)

Семейство Alcidae - чистиковые

556. *Cerphus grylle* (Linnaeus, 1758) - чистик - 3 (NT)

557. *Alca torda* Linnaeus, 1758 - гагарка - 3 (NT)

Отряд COLUMBIFORMES - ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ

Семейство Columbidae - голубиные

558. *Columba oenas* Linnaeus, 1758 - кинтух - 3 (VU)

559. *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758) - обыкновенная горлица - 3 (NT)

Отряд STRIGIFORMES - СОВООБРАЗНЫЕ

Семейство Strigidae - совиные

560. *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) - филин - 3 (EN)

561. *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) - болотная сова - 3 (NT)

562. *Surnia ulula* (Linnaeus, 1758) - ястребиная сова - 3 (VU)

563. *Strix nebulosa* J. R. Forster, 1772 - бородачатая неясыть - 3 (VU)

Отряд CORACIIFORMES - РАКШЕОБРАЗНЫЕ

Семейство Coraciidae - сизоворонковые

564. *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758 - сизоворонка - 1 (CR)

Семейство Alcedinidae - зимородковые

565. *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) - обыкновенный зимородок - 3 (LC)

Отряд PICIFORMES - ДЯТЛООБРАЗНЫЕ

Семейство Picidae - дятловые

566. *Picus viridis* Linnaeus, 1758 - зеленый дятел - 3 (NT)

567. *Picus canus* Gmelin, 1788 - седой дятел - 3 (NT)

568. *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803) - белоспинный дятел - 3 (NT)

569. *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758) - трехпалый дятел - 3 (NT)

Отряд PASSERIFORMES - ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ

Семейство Alaudidae - жаворонковые

570. *Lullula arborea* Linnaeus, 1758 - лесной жаворонок - 3 (VU)

Семейство Motacillidae - трясогузковые

571. *Anthus campestris* (Linnaeus, 1758) - полевой конек - 4 (DD)

Семейство Laniidae - сорокопутовые

572. *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758 - серый сорокопут - 3 (NT)

Семейство Corvidae - врановые

573. *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758) - кукушка - 4 (DD)

574. *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758) - ореховка - 3 (NT)

Семейство Cinclidae - оляпковые

575. *Cinclus cinclus* (Linnaeus, 1758) - оляпка - 3 (NT)

Семейство Sylviidae - славковые

576. *Hippolais caligata* (Lichtenstein, 1823) - северная бормотушка - 3 (LC)

577. *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795) - ястребиная славка - 3 (NT)

578. *Locustella naevia* (Boddaert, 1783) - обыкновенный сверчок - 3 (LC)

Семейство Paradoxornithidae - суторовые

579. *Panurus biarmicus* Linnaeus, 1758 - уса́тая синица - 3 (LC)

Семейство Paridae - синицевые

580. *Remiz pendulinus* Linnaeus, 1758 обыкновенный ремез - 3 (LC)

581. *Parus cyanus* Pallas, 1770 - белая лазоревка - 3 (NT)

Семейство Fringillidae - вьюрковые

582. *Serinus serinus* Linnaeus, 1758 - канареечный вьюрок - 3 (LC)

Семейство Emberizidae - овсянковые

583. *Emberiza aureola* Pallas, 1773 - дубровник - 3 (NT)

584. *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758 - садовая овсянка - 3 (NT)

Класс MAMMALIA - МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, ЗВЕРИ

Отряд INSECTIVORA - НАСЕКОМОЯДНЫЕ

Семейство Soricidae - землеройковые

585. *Sorex minutissimus* Zimmermann, 1780 - крошечная бурозубка - 4 (DD)

Отряд CHIROPTERA - РУКОКРЫЛЫЕ

Семейство Vespertilionidae - гладконосые летучие мыши

586. *Myotis nattereri* (Kuhl, 1818) - ночница Наттерера - 3 (VU)

587. *Myotis mystacinus* (Kuhl, 1819) - уса́тая ночница - 3 (VU)

588. *Myotis dasycneme* (Boie, 1825) - прудовая ночница - 4 (DD)

589. *Nyctalus noctula* (Shreber, 1775) - рыжая вечерница - 4 (DD)

590. *Vestertilio murinus* Linnaeus, 1758 - двуцветный кожан - 4 (DD)

591. *Myotis daubentoni* (Kuhl, 1819) - водяная ночница - 4 (DD)

Отряд RODENTIA - ГРЫЗУНЫ

Семейство Pteromidae - летяжки

592. *Pteroniys volans* (Linnaeus, 1758) - обыкновенная летяга - 3 (VU)

Семейство Gliridae - соневые

593. *Eliomys quercinus* (Linnaeus, 1766) - садовая соня - 3 (VU)

Семейство Muridae - мышиные

594. *Rattus rattus* (Linnaeus, 1758) - черная крыса - 3 (LC)

Семейство Cricetidae - хомякообразные

594. *Microtus (Terricola) subterraneus* (Selys-Longchamps, 1836) - подземная полевка - 3 (VU)

595. *Microtus oeconomus* (Pallas, 1776) - полевка экономка - 3 (VU)

Отряд CARNIVORA - ХИЩНЫЕ

Семейство Mustelidae - кунцеобразные

596. *Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761) - европейская норка - 2 (EN)

597. *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) - речная выдра - 3 (VU)

598. *Gulo gulo* (Linnaeus, 1758) - росомаха - 3 (VU)

Отряд PINNIPEDIA - ЛАСТОНОГИЕ

Семейство Phocidae - тюленевые

599. *Phoca hispida* Schreber, 1775 - кольчатая нерпа - 2 (EN)

600. *Hallchoerus grypus* (Fabricius, 1791) - серый тюлень - 2 (EN)

Отряд ARTIODACTYLA - ПАРНОКОПЫТНЫЕ

Семейство Cervidae - олени

601. *Capreolus capreolus* (Linnaeus, 1758) - европейская косуля - 3 (VU)

**Список растений и грибов, рекомендуемых  
 к занесению в Красную книгу природы Ленинградской области**

**1. Сосудистые растения**

N пп.	Русское название	Латинское название	Категория статуса
Отдел плауновидные - Lycopodiophyta			
Семейство полушниковые - Isoetaceae			
1.	Полушник озерный	<i>Isoetes lacustris</i>	3 (R)
2.	Полушник колочеспоровый	<i>Isoetes echinospora</i>	3 (R)
Семейство плауновые - Lycopodiaceae			
3.	Плауночек затопляемый	<i>Lycopodiella inundata</i>	3 (R)
Семейство плауновые - Selaginellaceae			
4.	Плаунок плауновидный	<i>Selaginella selaginoides</i>	1 (E)
Отдел хвощевидные - Equisetophyta			
Семейство хвощевые - Equisetaceae			
5.	Хвощ камышковый	<i>Equisetum scirpoides</i>	3 (R)
6.	Хвощ пестрый	<i>Equisetum variegatum</i>	3 (R)
Отдел папоротниковидные - Polypodiophyta			
Семейство костенцовые - Aspleniaceae			
7.	Костенец северный	<i>Asplenium septentrionale</i>	2 (V)
8.	Костенец волосовидный	<i>Asplenium trichomanes</i>	2 (V)
Семейство кочедыжниковые - Athyriaceae			
9.	Орлячок сибирский	<i>Diplazium sibiricum</i>	3 (R)
10.	Голокучник Роберта	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	3 (R)
11.	Корневищник судетский	<i>Rhizomatopteris sudetica</i>	3 (R)
Семейство щитовниковые - Dryopteridaceae			
12.	Многорядник лопастный	<i>Polystichum aculeatum</i>	2 (V)
13.	Многорядник Брауна	<i>Polystichum braunii</i>	2 (V)
Семейство уховниковые - Ophioglossaceae			

14.	Гроздовник ланцетный	<i>Botrychium lanceolatum</i>	2 (V)
15.	Гроздовник ромашколистный	<i>Botrychium matricariifolium</i>	3 (R)
16.	Гроздовник простой	<i>Botrychium simplex</i>	1 (E)
17.	Гроздовник виргинский	<i>Botrychium virginianum</i>	3 (R)
Семейство вудсиевые - Woodsiaceae			
18.	Вудсия северная	<i>Woodsia ilvensis</i>	3 (R)
Отдел цветковые - Magnoliophyta (Angiospermae)			
Семейство частуховые - Alismataceae			
19.	Частуха Валенберга	<i>Alisma wahlenbergii</i>	1 (E)
20.	Стрелолист плавающий	<i>Sagittaria natans</i>	2 (V)
Семейство луковые - Alliaceae			
21.	Лук угловатый	<i>Allium angulosum</i>	3 (R)
22.	Лук скорода	<i>Allium schoenoprasum</i>	3 (R)
23.	Лук медвежий, черемша	<i>Allium ursinum</i>	1 (E)
Семейство зонтичные - Apiaceae (Umbelliferae)			
24.	Астранция большая	<i>Astrantia major</i>	3 (R)
25.	Подлесник европейский	<i>Sanicula europaea</i>	3 (R)
Семейство сложноцветные - Asteraceae (Compositae)			
26.	Полынь эландская	<i>Artemisia oelandica</i>	2 (V)
27.	Бодяк прирученный	<i>Cirsium rivulare</i>	2 (V)
28.	Скерда Черепанова	<i>Crepis czerepanovii</i>	2 (V)
29.	Скерда сибирская	<i>Crepis sibirica</i>	3 (R)
30.	Посконник коноплевидный	<i>Eupatorium cannabinum</i>	3 (R)
31.	Цмин песчаный	<i>Helichrysum arenarium</i>	2 (V)
32.	Бузульник сибирский	<i>Ligularia sibirica</i>	3 (R)
33.	Белокопытник холодный	<i>Petasites frigidus</i>	3 (R)
34.	Белокопытник ложный	<i>Petasites spurius</i>	3 (R)
35.	Соссюрея альпийская	<i>Saussurea alpina</i>	0 (Ex)
36.	Крестовник водный	<i>Senecio aquaticus</i>	3 (R)
37.	Крестовник болотный	<i>Senecio paludosus</i>	3 (R)
38.	Крестовник татарский	<i>Senecio tataricus</i>	1 (E)
39.	Пепельник цельнолистный	<i>Tephrosieris integrifolia</i>	3 (R)
40.	Пепельник болотный	<i>Tephrosieris palustris</i>	1 (E)

41.	Трехреберник приморский	<i>Tripleurospermum maritimum</i>	2 (V)
42.	Трехреберник приполярный	<i>Tripleurospermum subpolare</i>	3 (R)
43.	Триполиум обыкновенный	<i>Tripolium vulgare</i>	3 (R)
Семейство березовые - Betulaceae			
44.	Береза низкая	<i>Betula humilis</i>	3 (R)
Семейство бурачниковые - Boraginaceae			
45.	Воробейник лекарственный	<i>Lithospermum officinale</i>	3 (R)
46.	Незабудка ветвистая	<i>Myosotis ramosissima</i>	2 (V)
Семейство крестоцветные - Brassicaceae (Cruciferae)			
47.	Сердечник жестковолосистый	<i>Cardamine hirsuta</i>	2 (V)
48.	Сердечник мелкоцветковый	<i>Cardamine parviflora</i>	3 (R)
49.	Ложечница датская	<i>Cohlearia danica</i>	2 (V)
50.	Катран приморский	<i>Crambe maritima</i>	2 (V)
51.	Зубянка клубеньконосная	<i>Dentaria bulbifera</i>	3 (R)
52.	Вайда красильная	<i>Isatis tenctoria</i>	3 (R)
53.	Лунник оживающий	<i>Lunaria rediviva</i>	3 (R)
Семейство колокольчиковые - Campanulaceae			
54.	Колокольчик болонский	<i>Campanula bononiensis</i>	3 (R)
55.	Кольник округлый	<i>Phyteuma orbiculare</i>	3 (R)
Семейство жимолостные - Caprifoliaceae			
56.	Жимолость голубая	<i>Lonicera caerulea</i>	3 (R)
Семейство гвоздичные - Caryophyllaceae			
57.	Гвоздика песчаная	<i>Dianthus arenarius</i>	3 (R)
58.	Пустынница мелкожелезистая	<i>Eremogone micradenia</i>	3 (R)
59.	Пустынница высокая	<i>Eremogone procera</i>	3 (R)
60.	Качим пучковатый	<i>Gypsophila fastigiata</i>	3 (R)
61.	Мерингия бокоцветная	<i>Moehringia lateriflora</i>	3 (R)
62.	Смолевка зеленоцветковая	<i>Silene chlorantha</i>	3 (R)
63.	Смолевка скальная	<i>Silene rupestris</i>	2 (V)
64.	Смолевка татарская	<i>Silene tatarica</i>	3 (R)
65.	Смолка альпийская	<i>Steris alpina</i>	3 (R)
Семейство ладанниковые - Cistaceae			

66.	Солнцецвет монетолистный	<i>Helianthemum nummularium</i>	0 (Ex)
Семейство кизиловые - Cornaceae			
67.	Дерен шведский	<i>Chamaepericlymenum suecicum</i>	3 (R)
Семейство толстянковые - Crassulaceae			
68.	Молодило побегоносное	<i>Jovibarba globifera</i>	3 (R)
69.	Очиток белый	<i>Sedum album</i>	1 (E)
70.	Очиток однолетний	<i>Sedum annuum</i>	1 (E)
71.	Очиток шестирядный	<i>Sedum sexangulare</i>	1 (E)
72.	Тиллея водная	<i>Tillaea aquatica</i>	2 (V)
Семейство сытевые (осоковые) - Cyperaceae			
73.	Блисмус (поточник) рыжий	<i>Blisumus rufus</i>	3 (R)
74.	Осока песчаная	<i>Carex arenaria</i>	3 (R)
75.	Осока богемская	<i>Carex bohemica</i>	3 (R)
76.	Осока гвоздичная	<i>Carex caryophyllea</i>	2 (V)
77.	Осока Дэвелла	<i>Carex davalliana</i>	1 (E)
78.	Осока повислая	<i>Carex flacca</i>	3 (R)
79.	Осока галечная	<i>Carex glareosa</i>	3 (R)
80.	Осока Гартмана	<i>Carex hartmanii</i>	3 (R)
81.	Осока болотолубивая	<i>Carex heleonastes</i>	2 (V)
82.	Осока Хоста	<i>Carex hostiana</i>	3 (R)
83.	Осока свинцово-зеленая	<i>Carex livida</i>	1 (E)
84.	Осока Макензи	<i>Carex mackenziei</i>	3 (R)
85.	Осока метельчатая	<i>Carex paniculata</i>	2 (V)
86.	Осока волосистая	<i>Carex pilosa</i>	1 (E)
87.	Осока раздвинутая	<i>Carex remota</i>	1 (E)
88.	Осока тонкоцветковая	<i>Carex tenuiflora</i>	2 (V)
89.	Осока войлочная	<i>Carex tomentosa</i>	2 (V)
90.	Осока теневая	<i>Carex umbrosa</i>	1 (E)
91.	Меч-трава обыкновенная	<i>Cladium mariscus</i>	3 (R)
92.	Сыть бурая	<i>Cyperus fuscus</i>	2 (V)
93.	Болотница маленькая	<i>Eleocharis parvula</i>	2 (V)
94.	Очеретник бурый	<i>Rhynchospora fusca</i>	3 (R)
95.	Схенус ржавый	<i>Schoenus ferrugineus</i>	3 (R)

96.	Пухонос дернистый	<i>Trichophorum cespitosum</i>	3 (R)
Семейство росянковые - Droseraceae			
97.	Альдрованда пузырчатая	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	2 (V)
98.	Росянка промежуточная	<i>Drosera intermedia</i>	2 (V)
Семейство водяниковые - Empetraceae			
99.	Водяника обоеполая	<i>Empetrum hermaphroditum</i>	3 (R)
Семейство бобовые - Fabaceae (Leguminosae)			
100.	Астрагал песчаный	<i>Astragalus arenarius</i>	1 (E)
101.	Астрагал датский	<i>Astragalus danicus</i>	3 (R)
102.	Астрагал приполярный	<i>Astragalus subpolaris</i>	2 (V)
103.	Чина гладкая	<i>Lathyrus laevigatus</i>	1 (E)
104.	Чина льнолистная (горная)	<i>Lathyrus linifolius</i>	3 (R)
105.	Чина гороховидная	<i>Lathyrus pisiformis</i>	3 (R)
106.	Эспарцет песчаный	<i>Onobrychis arenaria</i>	3 (R)
107.	Остролодочник волосистый	<i>Oxytropis pilosa</i>	1 (E)
108.	Остролодочник грязноватый	<i>Oxytropis sordida</i>	2 (V)
Семейство дымянковые - Fumariaceae			
109.	Хохлатка промежуточная	<i>Corydalis intermedia</i>	3 (R)
Семейство горечавковые - Gentianaceae			
110.	Золототысячник обыкновенный	<i>Centaurium erythraea</i>	3 (R)
111.	Золототысячник приморский	<i>Centaurium littorale</i>	2 (V)
112.	Золототысячник красивый	<i>Centaurium pulchellum</i>	1 (E)
113.	Горечавка крестовидная	<i>Gentiana cruciata</i>	3 (R)
114.	Сверция многолетняя	<i>Swertia perennis</i>	1 (E)
Семейство касатиковые - Iridaceae			
115.	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i>	2 (V)
116.	Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i>	2 (V)
Семейство ситниковые - Juncaceae			
117.	Ситник головчатый	<i>Juncus capitatus</i>	0 (Ex)
118.	Ситник растопыренный	<i>Juncus squarrosus</i>	1 (E)
119.	Ситник стигийский	<i>Juncus stygius</i>	2 (V)
120.	Ожика равнинная	<i>Luzula campestris</i>	3 (R)

Семейство яснотковые (губоцветные) - Lamiaceae (Labiatae)			
121.	Живучка пирамидальная	<i>Ajuga pyramidalis</i>	2 (V)
122.	Змееголовник Рюйша	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>	3 (R)
123.	Шлемник копьелистный	<i>Scutellaria hastifolia</i>	2 (V)
124.	Дубровник чесночный	<i>Teucrium scordium</i>	2 (V)
125.	Тимьян густоволосистый	<i>Thymus pycnotrichus</i>	2 (V)
Семейство пузырчатковые - Lentibulariaceae			
126.	Жирианка обыкновенная	<i>Pinguicula vulgaris</i>	3 (R)
Семейство лилейные - Liliaceae			
127.	Гусиный лук красноватый	<i>Gagea rubicunda</i>	1 (E)
Семейство льновые - Linaceae			
128.	Радиола льновидная	<i>Radiola linoides</i>	1 (E)
Семейство лобелиевые - Lobeliaceae			
129.	Лобелия Дортманна	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	3 (R)
Семейство мелантиевые - Melanthiaceae			
130.	Безвременник осенний	<i>Colchicum autumnale</i>	3 (R)
131.	Чемерица Лобеля	<i>Veratrum lobelianum</i>	3 (R)
Семейство восковниковые - Myricaceae			
132.	Восковница болотная	<i>Myrica gale</i> L.	3 (R)
Семейство наядовые - Najadaceae			
133.	Каулиния гибкая	<i>Caulinia flexilis</i>	1 (E)
134.	Каулиния тончайшая	<i>Caulinia tenuissima</i>	1 (E)
135.	Наяда большая	<i>Najas major</i>	2 (V)
136.	Наяда морская	<i>Najas marina</i>	3 (R)
Семейство кувшинковые - Nymphaeaceae			
137.	Кувшинка белая	<i>Nymphaea alba</i>	2 (V)
138.	Кувшинка четырехгранная	<i>Nymphaea tetragona</i>	2 (V)
Семейство орхидные - Orchidaceae			
139.	Калипсо луковичная	<i>Calypso bulbosa</i>	1 (E)
140.	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i> .	1 (E)
141.	Поллопестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i>	2 (V)
142.	Венерин башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i>	3 (R)
143.	Пальцекорник балтийский	<i>Dactylorhiza baltica</i>	3 (R)

144.	Пальцекорник Траунштейнера	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	2 (V)
145.	Дремлик ржаво-красный	<i>Epipactis atrorubens</i>	2 (V)
146.	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i>	3 (R)
147.	Кокушник густоцветковый	<i>Gymnadenia densiflora</i>	3 (R)
148.	Бровник одноclubневый	<i>Herminium monorchis</i>	2 (V)
149.	Липарис Лезеля	<i>Liparis loeselii</i>	1 (E)
150.	Гнездовка настоящая	<i>Neottia nidus-avis</i>	3 (R)
151.	Офрис насекомоносная	<i>Ophrys insectifera</i>	2 (V)
152.	Ятрышник шлемоносный	<i>Orchis militaris</i>	2 (V)
153.	Ятрышник обожженный	<i>Orchis ustulata</i>	1 (E)
Семейство заразиховые - <i>Orobanchaceae</i>			
154.	Заразиха Бартлинга	<i>Orobanche bartlingii</i>	2 (V)
155.	Заразиха бледноцветковая	<i>Orobanche pallidiflora</i>	3 (R)
Семейство плюмбаговые - <i>Plumbaginaceae</i>			
156.	Армерия приморская	<i>Armeria maritima</i>	3 (R)
Семейство подорожниковые - <i>Plantaginaceae</i>			
157.	Прибрежница одноцветковая	<i>Littorella uniflora</i>	2 (V)
Семейство мятликовые (злаки) - <i>Poaceae (Gramineae)</i>			
158.	Полевица булавовидная	<i>Agrostis clavata</i>	3 (R)
159.	Коротконожка лесная	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	2 (V)
160.	Овсяница высокая	<i>Festuca altissima</i>	2 (V)
161.	Овсец луговой	<i>Helictotrichon pratense</i>	3 (R)
162.	Зубровка южная	<i>Hierochloe australis</i>	2 (V)
163.	Перловник пестрый	<i>Melica picta</i>	1 (E)
164.	Тимофеевка альпийская	<i>Phleum alpinum</i>	1 (E)
165.	Сеслерия голубая	<i>Sesleria caerulea</i>	3 (R)
166.	Трищетинник сибирский	<i>Trisetum sibiricum</i>	3 (R)
Семейство гречиховые - <i>Polygonaceae</i>			
167.	Горец мягкий	<i>Persicaria mitis</i>	3 (R)
Семейство первоцветные - <i>Primulaceae</i>			
168.	Низмянка малая	<i>Centunculus minimus</i>	2 (V)
169.	Турча болотная	<i>Hottonia palustris</i>	3 (R)

170.	Первоцвет высокий	<i>Primula elatior</i>	3 (R)
171.	Первоцвет мучнистый	<i>Primula farinosa</i>	3 (R)
Семейство лютиковые - Ranunculaceae			
172.	Воронец красноплодный	<i>Actaea erythrocarpa</i>	3 (R)
173.	Ветреница лесная	<i>Anemone sylvestris</i>	3 (R)
174.	Прострел раскрытый	<i>Pulsatilla patens</i>	2 (V)
175.	Прострел луговой	<i>Pulsatilla pratensis</i>	2 (V)
176.	Прострел весенний	<i>Pulsatilla vernalis</i>	2 (V)
177.	Прострел обыкновенный	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	1 (E)
178.	Лютик клубненосный	<i>Ranunculus bulbosus</i>	1 (E)
179.	Лютик почти северный	<i>Ranunculus subborealis</i>	3 (R)
Семейство розовые - Rosaceae			
180.	Кизильник цельнокрайный	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	2 (V)
181.	Кизильник черноплодный	<i>Cotoneaster melanocarpus</i>	2 (V)
182.	Кизильник скандинавский	<i>Cotoneaster scandinavicus</i>	2 (V)
183.	Лабазник обыкновенный	<i>Filipendula vulgaris</i>	2 (V)
184.	Лапчатка Кранца	<i>Potentilla crantzii</i>	3 (R)
185.	Черноголовник кровохлебковый	<i>Poterium sanguisorba</i>	2 (V)
186.	Роза мягкая	<i>Rosa mollis</i>	3 (R)
187.	Костяника хмелелистная	<i>Rubus humulifolius</i>	3 (R)
Семейство мареновые - Rubiaceae			
188.	Подмаренник гарцинский	<i>Galium hercynicum</i>	3 (R)
189.	Подмаренник промежуточный	<i>Galium intermedium</i>	1 (E)
190.	Подмаренник малорослый	<i>Galium pumilum</i>	3 (R)
Семейство руппиевые - Ruppiceae			
191.	Руппия коротконожковая	<i>Ruppia brachypus</i>	3 (R)
Семейство камнеломковые - Saxifragaceae			
192.	Камнеломка зернистая	<i>Saxifraga granulata</i>	0 (Ex)
193.	Камнеломка болотная	<i>Saxifraga hirculus</i>	3 (R)
194.	Камнеломка трехпалая	<i>Saxifraga tridactylites</i>	0 (Ex)
Семейство норичниковые - Scrophulariaceae			
195.	Петров крест чешуйчатый	<i>Lathraea squamaria</i>	3 (R)
196.	Марьянник гребенчатый	<i>Melampyrum cristatum</i>	3 (R)

197.	Мытник скипетровидный	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>	3 (R)
Семейство валериановые - Valerianaceae			
198.	Валериана двудомная	<i>Valeriana dioica</i>	1 (E)
Семейство фиалковые - Violaceae			
199.	Фиалка коротковолосистая	<i>Viola hirta</i>	2 (V)
200.	Фиалка Селькирка	<i>Viola selkirkii</i>	3 (R)
201.	Фиалка топяная	<i>Viola uliginosa</i>	2 (V)

## 2. Мохообразные

N пп.	Русское название	Латинское название	Категория статуса
Класс листостебельные мхи (Bryopsida, Musci)			
Семейство архидиевые - Archidaceae			
1.	Архидиум очереднолистный	<i>Archidium alternifolium</i>	1 (E)
Семейство аулакомниевые - Aulacomniaceae			
2.	Аулакомниум обоеполый	<i>Aulacomnium androgynum</i>	3 (R)
Семейство брахитециевые - Brachytheciaceae			
3.	Брахитециум полевой	<i>Brachythecium campestre</i>	3 (R)
4.	Гомалотециум шелковистый	<i>Homalothecium sericeum</i>	2 (V)
5.	Псевдосклероподиум чистый	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	0 (Ex)
6.	Ринхостегиум береговой	<i>Rhynchostegium riparioides</i>	2 (V)
Семейство катоскопиевые - Catosciaceae			
7.	Катоскопиум чернеющий	<i>Catoscopium nigratum</i>	2 (V)
Семейство дикрановые - Dicranaceae			
8.	Онгстроения длинноножковая	<i>Aongstroemia longipes</i>	3 (R)
Семейство дисцелиевые - Disceliaceae			
9.	Дисцелиум голый	<i>Discelium nudum</i>	3 (R)
Семейство фиссидентовые - Fissidentaceae			
10.	Фиссиденс сомнительный	<i>Fissidens dubius</i>	2 (V)
11.	Фиссиденс тонкий	<i>Fissidens exilis</i>	2 (V)
12.	Фиссиденс ключевой	<i>Fissidens fontanus</i>	1 (E)
Семейство фонтиналиевые - Fontinaliaceae			
13.	Дихелима волосовидная	<i>Dichelyma capillaceum</i>	2 (V)

Семейство фунариевые - Funariaceae			
14.	Фискомитрелла отклоненная	<i>Physcomitrella patens</i>	3 (R)
Семейство гриммиевые - Grimmiaceae			
15.	Дриптодон отстоящий	<i>Dryptodon patens</i>	3 (R)
16.	Гриммия высокая	<i>Grimmia elatior</i>	3 (R)
17.	Ракомитриум шерстистый	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	3 (R)
Семейство гелодиевые - Helodiaceae			
18.	Палюстриелла изменчивая	<i>Palustriella decipiens</i>	2 (V)
Семейство гипновые - Hypnaceae			
19.	Пилезиелла Селвина	<i>Pylaisiella selwynii</i>	2 (V)
Семейство меезиевые - Meesiaceae			
20.	Меезия длинноножковая	<i>Meesia longiseta</i>	2 (V)
21.	Меезия топяная	<i>Meesia uliginosa</i>	2 (V)
Семейство мниеые - Mniaceae			
22.	Мниум годовалый	<i>Mnium hornum</i>	2 (V)
23.	Плагиомниум Драммонда	<i>Plagiomnium drummondii</i>	3 (R)
Семейство мириниевые - Myriniaceae			
24.	Мириния подушковидная	<i>Myrinia pulvinata</i>	3 (R)
Семейство ортотриховые - Orthotrichaceae			
25.	Амфидиум лапландский	<i>Amphidium lapponicum</i>	3 (R)
26.	Ортотрихум карликовый	<i>Orthotrichum pumilum</i>	3 (R)
27.	Улота курчавая	<i>Ulota crispa</i>	3 (R)
Семейство плагиотециевые - Plagiotheciaceae			
28.	Плагиотециум скрытный	<i>Plagiothecium latebricola</i>	3 (R)
Семейство политриховые - Polytrichaceae			
29.	Атрихум желтоножковый	<i>Atrichum flavisetum</i>	1 (E)
30.	Политрихаструм альпийский	<i>Polytrichastrum alpinum</i>	2 (V)
Семейство поттиевые - Pottiaceae			
31.	Тортула язычковая	<i>Tortula lingulata</i>	3 (R)
32.	Вейззия спорная	<i>Weissia controwersa</i>	3 (R)
Семейство зелигериевые - Seligeriaceae			
33.	Зелигерия согнутоножковая	<i>Seligeria campylopoda</i>	2 (V)

Семейство сфагновые - Sphagnaceae			
34.	Сфагнум Онгстрема	<i>Sphagnum aongstremii</i>	2 (V)
35.	Сфагнум ушковидный	<i>Sphagnum auriculatum</i>	2 (V)
36.	Сфагнум болотный	<i>Sphagnum palustre</i>	3 (R)
37.	Сфагнум красивый	<i>Sphagnum pulchrum</i>	3 (R)
38.	Сфагнум слегка блестящий	<i>Sphagnum subnitens</i>	2 (V)
Семейство сплахновые - Splachnaceae			
39.	Сплахнум черноножковый	<i>Splachnum melanocaulon</i>	0 (Ex)
Семейство туидиевые - Thuidiaceae			
40.	Цирто-гипнум мельчайший	<i>Cyrto-hypnum minutulum</i>	3 (R)
41.	Гетерокладиум диморфный	<i>Heterocladium dimorphum</i>	3 (R)
42.	Туидиум прямой	<i>Thuidium delicatulum</i>	3 (R)
Класс печеночные мхи - Hepaticae			
Семейство анеуровые - Aneuraceae			
43.	Криптоталлус удивительный	<i>Cryptothallus mirabilis</i>	3 (R)
44.	Риккардия многораздельная	<i>Riccardia multifida</i>	2 (V)
Семейство арнеллиевые - Arnelliaceae			
45.	Арнеллия финская	<i>Arnellia fennica</i>	2 (V)
Семейство фруляниевые- Frullaniaceae			
46.	Фруляния расширенная	<i>Frullania dilatata</i>	3 (R)
Семейство гимномитриевые - Gymnomitriaceae			
47.	Марсупелла опаленная	<i>Marsupella sphacelata</i>	3 (R)
Семейство юнгерматниевые- Jungermanniaceae			
48.	Анастрофиллум наскальный	<i>Anastrophyllum saxicola</i>	3 (R)
49.	Лофозия разнопобеговая	<i>Lophozia heterocolpos</i>	3 (R)
50.	Милия Тэйлора	<i>Mylia taylorii</i>	3 (R)
Семейство леженевые - Lejeuneaceae			
51.	Лежена пололистная	<i>Lejeunea cavifolia</i>	3 (R)
Семейство лепидозиевые - Lepidoziaceae			
52.	Баццания трехлопастная	<i>Bazzania trilobata</i>	3 (R)
Семейство метцгериевые - Metzgeriaceae			
53.	Метцгерия вильчатая	<i>Metzgeria furcata</i>	3 (R)
Семейство паллавичиниевые - Pallaviciniaceae			

54.	Меркия зимующая	Moerckia hibernica	3 (R)
Семейство риччиевые - Ricciaceae			
55.	Риччия пористая	Riccia cavernosa	3 (R)
56.	Риччиокарпос плавающий	Riccioarpus natans	3 (R)

### 3. Водоросли

N пп.	Русское название	Латинское название	Категория статуса
Отдел сине-зеленые водоросли - Cyanophyta			
Порядок хроококковые - Chroococcales			
Семейство микроцистиевые - Microcystaceae			
1.	Цианодиктион сетчатый	Cyanodictyon reticulatum	1 (E)
2.	Микрокрочис песчаный	Microcrocis sabulicola	2 (V)
3.	Радиоцистис парный	Rhadiocystis geminata	2 (V)
4.	Сноуелла финская	Snowella fennica	2 (V)
5.	Воронихиния карельская	Woronichinia karelica	2 (V)
Семейство хамесифоновые- Chamaesiphonaceae			
6.	Кластидиум щетинконосный	Clastidium setigerum	2 (V)
Семейство дермокарпеллевые - Dermocarpellaceae			
7.	Хамекаликс Свиренко	Chamaecalyx swirenkoi	2 (V)
Семейство гидрококковые - Hydrococcaceae			
8.	Гиелла крупнейшая	Hyella maxima	2 (V)
Порядок осцилляториевые- Oscillatoriales			
Семейство формидиевые - Phormidiaceae			
9.	Планктотрикс красноватый	Planktothrix rubescens	1 (E)
Порядок ностоковые - Nostocales			
Семейство микрохетовые - Microchaetaceae			
10.	Фортия исчерченная	Fortiea striatula	2 (V)
Семейство ностоковые - Nostocaceae			
11.	Анабена изогнутая	Anabaena curva	2 (V)
12.	Анабена эллипсоидная	Anabaena ellipsoides	2 (V)
13.	Анабена Седова	Anabaena sedovii	2 (V)
14.	Анабена украинская	Anabaena ucrainica	2 (V)

15.	Анабенопсис Исаченко	Anabaenopsis issatschenkoi	2 (V)
16.	Афанизоменон извилистый	Aphanizomenon flexuosum	2 (V)
17.	Цилиндроспермопсис Рациборского	Cylindrospermopsis raciborskii	2 (V)
18.	Нодулария толстая	Nodularia crassa	2 (V)
19.	Носток сливовидный	Nostoc pruniforme	2 (V)
Порядок стигонемовые - Stigonematales Семейство стигонемовые - Stigonemataceae			
20.	Стигонема необыкновенная	Stigonema mirabile	2 (V)
Отдел диатомовые водоросли - Bacillariophyta Семейство акантоцерасовые - Acanthoceraceae			
21.	Акантоцерас Захариаса	Acanthoceras zachariasii	2 (V)
Семейство радиалипplikатовые- Radialiplicataceae			
22.	Эллербеккия песчаная	Ellerbeckia arenaria	3 (R)
Семейство фрагилиариевые - Fragilariaceae			
23.	Ханнеа аркообразная	Hannaea arcus	3 (R)
Семейство диатомовые - Diatomaceae			
24.	Диатома зимняя	Diatoma hiemalis	3 (R)
25.	Диатома среднезубчатая	Diatoma mesodon	3 (R)
Семейство навиколовые - Naviculaceae			
26.	Брахизира серийная	Brachysira serians	3 (R)
27.	Неидиум двуузелковый	Neidium binodis	3 (R)
28.	Пиннулария завитошовная	Pinnularia streptoraphe	3 (R)
Семейство гомфонематовые - Gomphonemataceae			
29.	Гомфонема Клеве	Gomphonema clevei	3 (R)
Отдел желто-зеленые водоросли - Xanthophyta Семейство вошериевые - Vaucheriaceae			
30.	Вошерия отвернутая	Vaucheria aversa	2 (V)
31.	Вошерия Шлейхера	Vaucheria schleicheri	2 (V)
Отдел зеленые водоросли - Chlorophyta Класс сифонокладовые - Siphonocladophyceae Порядок кладофоровые - Cladophorales Семейство кладофоровые - Cladophoraceae			

32.	Кладофора эгагропильная	<i>Cladophora aegagropila</i>	3 (R)
33.	Кладофора базальноветвистая	<i>Cladophora basiramosa</i>	2 (V)
Класс конъюгаты - Zygmatophyceae (Conjugatophyceae)			
Порядок мезотениевые- Mesotaeniales			
Семейство мезотениевые - Mesotaeniaceae			
34.	Спиротения торфяная	<i>Spirotaenia turfosa</i>	3 (R)
Порядок гонатозиговые - Gonatozygales			
Семейство гонатозиговые - Gonatozygaceae			
35.	Геникулярия элегантная	<i>Genicularia elegans</i>	2 (V)
36.	Геникулярия спиротениевая	<i>Genicularia spirotaenia</i>	3 (R)
37.	Гонатозигон Бребиссона	<i>Gonatozygon brebissonii</i>	3 (R)
Порядок десмидиевые - Desmidiales			
Семейство кластериевые - Closteriaceae			
38.	Кластериум своеобразноспоровый	<i>Closterium idiosporum</i>	3 (P)
39.	Кластериум Нордстедта	<i>Closterium nordstedtii</i>	3 (R)
Семейство десмидиевые - Desmidiaceae			
40.	Космариум перешеечный	<i>Cosmarium isthmium</i>	3 (R)
41.	Космариум крупнейший	<i>Cosmarium praegrande</i>	3 (R)
42.	Микрастериас Дженнера	<i>Micrasterias jenneri</i>	3 (R)
43.	Микрастериас магабулешваренский	<i>Micrasterias mahabuleshwarensis</i>	3 (R)
44.	Плевротениум палковидный	<i>Pleurotaenium baculoides</i>	3 (R)
45.	Стауродесмус пухлый	<i>Staurodesmus tumidus</i>	3 (R)
46.	Триплоцерас грациозный	<i>Triploceras gracile</i>	3 (R)
47.	Ксантидиум пучковатый	<i>Xanthidium fasciculatum</i>	3 (R)
Порядок зигнемовые - Zygnetatales			
Семейство мужоциевые - Mougeotiaceae			
48.	Мужоция изменяющаяся	<i>Mougeotia varians</i>	3 (R)
Семейство спиригоровые - Spirogyraceae			
49.	Спиригира связанная	<i>Spirogyra colligata</i>	2 (V)
50.	Спиригира удивительная	<i>Spirogyra mirabilis</i>	3 (R)
51.	Спиригира сетчатая	<i>Spirogyra reticulata</i>	2 (V)
52.	Спиригира толстоватая	<i>Spirogyra subcrassa</i>	2 (V)
53.	Спиригира тройчатая	<i>Spirogyra ternata</i>	3 (R)

Семейство зигнемовые - Zygnemataceae			
54.	Зигнема темноспоровая	<i>Zygnema peliosporum</i> Wittr.	2 (V)
Отдел харовые, лучицы - Charophyta Семейство харовые - Characeae			
55.	Хара Брауна	<i>Chara braunii</i>	2 (V)
56.	Хара седеющая	<i>Chara canescens</i>	2 (V)
57.	Хара щетинистоволосистая	<i>Chara hispida</i>	2 (V)
58.	Хара грубая	<i>Chara rudis</i>	2 (V)
59.	Хара щетинистая	<i>Chara strigosa</i>	2 (V)
60.	Хара войлочная	<i>Chara tomentosa</i>	2 (V)
Семейство нителловые - Nitellaceae			
61.	Нителла сростноплодная	<i>Nitella syncarpa</i>	2 (V)
62.	Толипелла гнездовидная	<i>Tolypella nidifica</i>	3 (R)
Семейство нителлопсиевые - Nitellopsidaceae			
63.	Нителлопсис притупленный	<i>Nitellopsis obtusa</i>	3 (R)
Отдел бурые водоросли - Phaeophyta Порядок диктиосифоновые - Dictyosiphonales Семейство диктиосифоновые - Dictyosiphonaceae			
64.	Диктиосифон укроповидный	<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i>	3 (R)
Семейство стриариевые - Striariaceae			
65.	Стиктиосифон скрученный	<i>Stictyosiphon tortilis</i>	3 (R)
Порядок хордариевые - Chordariales Семейство элахистовые - Elachistaceae			
66.	Элахиста фукусовая	<i>Elachista fucicola</i>	1 (E)
Семейство литодермовые - Lithodermataceae			
67.	Псевдолитодерма слегка растянутая	<i>Pseudolithoderma subextensum</i>	4 (1)
Семейство ральэфсиевые - Ralfsiaceae			
68.	Ральфсия бородавчатая	<i>Ralfsia verrucosa</i>	3 (R)
Порядок фукусовые - Fucales Семейство фукусовые - Fucaceae			
69.	Фукус пузырчатый	<i>Fucus vesiculosus</i> L.	1 (E)
Отдел красные водоросли - Rhodophyta Класс флоридеевые - Florideophyceae			

Порядок немалиевые - Nemaliales			
Семейство батрахоспермовые - Batrachospermaceae			
70.	Батрахоспермум четковидный	Batrachospermum moniliforme	3 (R)
Порядок криптонемиевые - Cryptonemiales			
Семейство гильденбрандтиевые - Hildenbrandtiaceae			
71.	Гильденбрандтия красная	Hildenbrandtia rubra	3 (R)

#### 4. Лишайники

№ пп.	Русское название	Латинское название	Категория статуса
Порядок леканоровые - Lecanorales			
Семейство алекториевые - Alectoriaceae			
1.	Алектория усатая	Alectoria sarmentosa	3 (R)
2.	Бриория перепутанная	Bryoria intricans	3 (R)
3.	Бриория Надворника	Bryoria nadvornikiana	3 (R)
4.	Бриория сивоватая	Bryoria subcana	3 (R)
Семейство кладониевые - Cladoniaceae			
5.	Кладония крупнолистная	Cladonia macrophylla.	3 (R)
Семейство коллемовые - Collemataceae			
6.	Коллема Бахмана	Collema bachmanianum	2 (V)
7.	Коллема чешуйчатая	Collema furfuraceum	3 (R)
8.	Коллема почти чернеющая	Collema subnigrescens	2 (V)
9.	Лептогиум Исаченко	Leptogium issatschenkoi	2 (V)
10.	Лептогиум лишайниковидный	Leptogium lichenoides	2 (V)
11.	Лептогиум тонкий	Leptogium subtile	2 (V)
Семейство паннариевые - Pannariaceae			
12.	Паннария пецицевидная	Pannaria pezizoides	3 (R)
13.	Пармелиелла трехлистная	Parmeliella triptophylla	3 (R)
Семейство пармелиевые - Parmeliaceae			
14.	Арктопармелия центробежная	Arctoparmelia centrifuga	3 (R)
15.	Арктопармелия извилистая	Arctoparmelia incurva	3 (R)
16.	Бродоа кишковидная	Brodoa intestiniformis	3 (R)
17.	Цетрария зубчиковая	Cetraria odontella	3 (R)

18.	Цетрариелла Делиса	<i>Cetrariella delisei</i>	2 (V)
19.	Эверния растопыренная	<i>Evernia divaricata</i>	3 (R)
20.	Флавоцетрария снежная	<i>Flavocetraria nivalis</i>	3 (R)
21.	Флавопармелия козлиная	<i>Flavoparmelia caperata</i>	2 (V)
22.	Гипотрахина отогнутая	<i>Hypotrachyna revoluta</i>	2 (V)
23.	Меланелия смешанная	<i>Melanelia commixta</i>	3 (R)
24.	Меланелия печеночная	<i>Melanelia hepatizon</i>	3 (R)
25.	Меланелия соредиозная	<i>Melanelia soredata</i>	3 (R)
26.	Меланелия мрачная	<i>Melanelia stygia</i>	3 (R)
27.	Менегазия пробуравленная	<i>Menegazzia terebrata</i>	2 (V)
28.	Неофусцелия косая	<i>Neofuscelia loxodes</i>	3 (R)
29.	Неофусцелия темно-бурая	<i>Neofuscelia pulla</i>	2 (V)
30.	Пармелия обманная	<i>Parmelia fraudans</i>	2 (V)
31.	Плевростикта блюдчатая	<i>Pleurosticta acetabulum</i>	2 (V)
32.	Вульпицида можжевельниковая	<i>Vulpicida juniperinus</i>	3 (R)
Семейство рамалиновые - Ramalinaceae			
33.	Рамалина балтийская	<i>Ramalina baltica</i>	3 (R)
34.	Рамалина чашечковидная	<i>Ramalina calicaris</i>	1 (E)
35.	Рамалина разорванная	<i>Ramalina dilacerata</i>	3 (R)
36.	Рамалина ясенева	<i>Ramalina fraxinea</i>	3 (R)
37.	Рамалина ниточная	<i>Ramalina thrausta</i>	3 (R)
Семейство умбиликариевые - Umbilicariaceae			
38.	Умбиликария жестковолосистая	<i>Umbilicaria hirsuta</i>	3 (R)
39.	Умбиликария северная	<i>Umbilicaria hyperborea</i>	3 (R)
40.	Умбиликария хоботковая	<i>Umbilicaria proboscidea</i>	3 (R)
41.	Умбиликария многокорешковая	<i>Umbilicaria polyrrhiza</i>	3 (R)
Порядок пельтигерые - Peltigerales			
Семейство лобаровые - Lobariaceae			
42.	Лобария легочная	<i>Lobaria pulmonaria</i>	3 (R)
43.	Лобария ямчатая	<i>Lobaria scrobiculata</i>	2 (V)
Семейство нефромовые - Nephromataceae			
44.	Нефрома арктическая	<i>Nephroma arcticum</i>	3 (R)

45.	Нефрома красивая	<i>Nephroma bellum</i>	4 (I)
46.	Нефрома перевернутая	<i>Nephroma resupinatum</i>	4 (I)
Семейство пельтигеровые - <i>Peltigeraceae</i>			
47.	Пельтигера холмовая	<i>Peltigera collina</i>	3 (R)
48.	Пельтигера Дегена	<i>Peltigera degenii</i>	3 (R)
49.	Пельтигера шероховатая	<i>Peltigera scabrosa</i>	3 (R)

## 5. Грибы и миксомицеты

N пп.	Русское название	Латинское название	Категория статуса
Отдел аскомицеты - <i>Ascomycota</i> Порядок пецицевые - <i>Pezizales</i> Семейство сморчковые - <i>Morchellaceae</i>			
1.	Сморчковая шапочка коническая	<i>Verpa conica</i>	3 (R)
Семейство саркосомовые - <i>Sarcosomataceae</i>			
2.	Саркосома шаровидная	<i>Sarcosoma globosum</i>	2 (V)
Отдел базидиомицеты - <i>Basidiomycota</i> Класс базидиомицеты - <i>Basidiomycetes</i> Порядок агариковые - <i>Agaricales</i> Семейство шампиньоновые - <i>Agaricaceae</i>			
3.	Цистодерма Амброзиуса	<i>Cystoderma ambrosii</i>	3 (R)
4.	Цистолепиота переменчивая	<i>Cystolepiota adulterina</i>	3 (R)
5.	Лепиота каштановая	<i>Lepiota castanea</i>	3 (R)
6.	Лепиота войлочковая	<i>Lepiota tomentella</i>	3 (R)
Семейство мухоморовые - <i>Amanitaceae</i>			
7.	Лимацелла клейкая	<i>Limacella glioderma</i>	3 (R)
8.	Лимацелла масляная	<i>Limacella illinita</i>	3 (R)
Семейство энтоломовые - <i>Entolomataceae</i>			

9.	Энтолома стальная	<i>Entoloma chalybaeum</i>	3 (R)
10.	Энтолома седая	<i>Entoloma incanum</i>	3 (R)
11.	Энтолома млечниковидная	<i>Entoloma lactarioides</i>	3 (R)
12.	Энтолома красивая	<i>Entoloma nitidum</i>	3 (R)
13.	Энтолома Кверкведула	<i>Entoloma querquedula</i>	3 (R)
14.	Энтолома розовошляпковая	<i>Entoloma rhodocylix</i>	3 (R)
Семейство гиgroфоровые - Hygrophoraceae			
15.	Куфoфилл Беркли	<i>Cuphophyllus berkeleyi</i>	2 (V)
16.	Куфoфилл лакмус	<i>Cuphophyllus lacmus</i>	2 (V)
17.	Глиoфop мелковатый	<i>Gliophorus subminutulus</i>	2 (V)
18.	Гигрофop гиацинтовый	<i>Hygrophorus hyacinthinus</i>	3 (R)
19.	Гигрофop Корхонена	<i>Hygrophorus korhonenii</i>	3 (R)
20.	Гигрофop пупырчатый	<i>Hygrophorus pustulatus</i>	3 (R)
21.	Гигрофop пепельно-белый	<i>Hygrophorus tephroleucus</i>	3 (R)
22.	Неогигроцибе щелочная	<i>Neohygrocybe nitrata</i>	2 (V)
23.	Псевдогигроцибе кальцефильная	<i>Pseudohygrocybe calciphila</i>	2 (V)
24.	Псевдогигроцибе лисичковая	<i>Pseudohygrocybe cantharellus</i>	3 (R)
25.	Псевдогигроцибе перетянuto-споровая	<i>Pseudohygrocybe constrictospora</i>	2 (V)
26.	Псевдогигроцибе темно-алая	<i>Pseudohygrocybe phaeococcinea</i>	2 (V)
27.	Псевдогигроцибе пунцовая	<i>Pseudohygrocybe punicea</i>	2 (V)
Семейство плютеевые - Pluteaceae			
28.	Плютей кожистый	<i>Pluteus pellitus</i>	3 (R)
29.	Плютей Ромелля	<i>Pluteus romellii</i>	3 (R)
30.	Плютей ивовый	<i>Pluteus salicinus</i>	3 (R)
31.	Плютей умбровый	<i>Pluteus umbrosus</i>	3 (R)
Семейство строфариевые - Strophariaceae			
32.	Чешуйчатка белгородчатая	<i>Hemipholiota albocrenulata</i>	3 (R)
33.	Панеолус лосиный	<i>Panaeolus alcidis</i>	4 (1)
34.	Псилоцибе чешуйчатая	<i>Psilocybe squamosa</i>	3 (R)
35.	Строфария блестяще-белая	<i>Stropharia albonitens</i>	3 (R)

Семейство рядовковые - Tricholomataceae			
36.	Гогенбугелия расплывающаяся	Hohenbuehelia fluxilis	4 (1)
37.	Лейкопаксилл гигантский	Leucopaxillus giganteus	3 (R)
38.	Маразмиус болотный	Marasmius limosus	4 (1)
39.	Мицена синеногая	Mycena cyanorrhiza	3 (R)
40.	Мицена багрово-черная	Mycena pelianthina	2 (V)
41.	Родот дланевидный	Rhodotus palmatus	3 (R)
42.	Рипартитес рядовковая	Ripartites tricholoma	3 (R)
43.	Рядовка-колосс	Tricholoma colossus	3 (R)
44.	Рядовка голубиная	Tricholoma columbetta	3 (R)
Порядок болетовые - Boletales			
Семейство болетовые - Boletaceae			
45.	Осиновик белый	Leccinum percandidum	4 (1)
Семейство кониофоровые - Coniophoraceae			
46.	Лейкогиروفана мягкая	Leucogyrophana mollusca	4 (1)
Семейство гирононовые - Gyrodontaceae			
47.	Гиродон сизоватый	Gyrodon lividus	3 (R)
48.	Гиропор синеющий (синяк)	Gyroporus cyanescens	3 (R)
Семейство клавариладельфовые - Clavariadelphaceae			
49.	Клавариладельфус пестиковый	Clavariadelphus pistillaris	3 (P)
Порядок кортиinarieвые - Cortinariales			
Семейство паутинниковые - Cortinariaceae			
50.	Паутинник элегантный	Cortinarius elegantior	2 (V)
51.	Паутинник разноспоровый	Cortinarius heterosporus	3 (R)
52.	Паутинник багряный	Cortinarius purpurascens	3 (R)
53.	Паутинник красноватый	Cortinarius rubellus	3 (R)
54.	Паутинник скошенный	Cortinarius valgus	3 (R)

55.	Паутинник скошенный	<i>Cortinarius vagus</i>	3 (R)
56.	Паутинник вечерний	<i>Cortinarius vespertinus</i>	3 (R)
57.	Галерина разноспоровая	<i>Galerina allospora</i>	3 (R)
58.	Галерина сфагнолюбивая	<i>Galerina shagnicola</i>	3 (R)
59.	Гимнопил сверкающий	<i>Gymnopilus fulgens</i>	3 (R)
60.	Гебелома неприятная	<i>Hebeloma ingratum</i>	3 (R)
61.	Волоконница придатковая	<i>Inocybe appendiculata</i>	2 (V)
62.	Волоконница красно-буроокрашенная	<i>Inocybe cervicolor</i>	2 (V)
63.	Волоконница кудрявая	<i>Inocybe cincinnata</i>	2 (V)
64.	Волоконница смешанная	<i>Inocybe mixtilis</i>	2 (V)
65.	Волоконница табачная	<i>Inocybe tabacina</i>	2 (V)
66.	Волоконница земляная	<i>Inocybe terrigena</i>	-2 (V)
67.	Белопаутинник клубненосный	<i>Leucocortinarius bulbiger</i>	2 (V)
68.	Феоколлибия Дженни	<i>Phaeocollybia jennyae</i>	3 (R)
69.	Феоколлибия траурная	<i>Phaeocollybia lugubris</i>	3 (R)
Порядок ганодермовые - <i>Ganodermatales</i> Семейство ганодермовые - <i>Ganodermataceae</i>			
70.	Ганодерма блестящая	<i>Ganoderma lucidum</i>	3 (R)
Порядок герициевые - <i>Hericiales</i> Семейство аурискальпиевые - <i>Auriscalpiaceae</i>			
71.	Дентипеллис ломкий	<i>Dentipellis fragilis</i>	3 (R)
Семейство герициевые - <i>Hericiaceae</i>			
72.	Креолофус цирратус	<i>Creolophus cirrhatus</i>	3 (R)
Порядок ликопердовые - <i>Lycoperdales</i> Семейство звездовиковые - <i>Geastraceae</i>			
73.	Звездовик сводчатый	<i>Geastrum fornicatum</i>	3 (R)
74.	Звездовик крошечный	<i>Geastrum minimum</i>	3 (R)
75.	Звездовик гребенчатый	<i>Geastrum pectinatum</i>	3 (R)

Порядок пориевые - Poriales

Семейство кориоловые - Coriolaceae

76.	Аномопория шелковистая	Anomoporia bombycina	3 (R)
77.	Антродия толстая	Antrodia crassa	2 (V)
78.	Антродия крупная	Antrodia macra	4 (1)
79.	Антродиелла Генеля	Antrodiella hoehnelii	3 (R)
80.	Церипориопсис сухой	Ceriporiopsis aneirina	3 (R)
81.	Церипориопсис войлочно-опоясанный	Ceriporiopsis pannocincta	3 (R)
82.	Церипориопсис смолянеющий	Ceriporiopsis resinascens	3 (R)
83.	Датрония стереоидная	Datronia stereoides	3 (R)
84.	Дипломитопорус Линдблада	Diplomitoporus lindbladii	3 (R)
85.	Глеофиллум продолговатый	Gloeophyllum protractum	3 (R)
86.	Гаплопорус пахучий	Haploporus odorus	3 (R)
87.	Лептопорус мягкий	Leptoporus mollis	3 (R)
88.	Физиспоринус просвечивающий	Physisporinus vitreus	3 (R)
89.	Постия зимняя	Postia hibernica	3 (R)
90.	Постия белочерстистая	Postia leucomallella	3 (R)
91.	Постия волнистая	Postia undosa	3 (R)
92.	Пикнопореллус блестящий	Pycnoporellus fulgens	3 (R)
93.	Ригидопорус шафранно-желтый	Rigidoporus crocatus	3 (R)
94.	Скелетокутис нежный	Skeleticutis lenis	3 (R)
95.	Траметес душистый	Trametes suaveolens	3 (R)
96.	Тиромицес расщепляющийся	Tyromyces fissilis	2 (V)

Семейство пилолистниковые - Lentinaceae

97.	Пилолистник приятнейший	Lentinus suavissimus	3 (R)
98.	Филлотопс гнездовой	Phyllotopsis nidulans	4 (1)
99.	Вешенка зачехленная	Pleurotus calyptratus	3 (R)

Семейство полипоровые- Polyporaceae

100.	Дихомитус полевой	Dichomitus campestris	3 (R)
------	-------------------	-----------------------	-------

Порядок руссуловые - Russulales

Семейство сыроежковые - Russulaceae

101.	Рыжик полукровоточащий	<i>Lactarius semisanguifluus</i>	3 (R)
102.	Сыроежка золотистая	<i>Russula aurea</i>	3 (R)
103.	Сыроежка пикантная	<i>Russula drimea</i>	3 (R)
104.	Сыроежка мучнистая	<i>Russula farinipes</i>	3 (R)
105.	Сыроежка лавровишневая	<i>Russula laurocerasi</i>	2 (V)
106.	Сыроежка гладкокожая	<i>Russula mustelina.</i>	3 (R)
107.	Сыроежка гребенчатовидная	<i>Russula pectinatoides</i>	2 (V)
108.	Сыроежка Поста	<i>Russula postiana</i>	3 (R)
109.	Сыроежка морщинистая	<i>Russula torulosa</i>	3 (R)
110.	Сыроежка клейкая	<i>Russula viscida</i>	3 (R)

Порядок стереевые - Stereales

Семейство ателиевые - Atheliaceae

111.	Ателия акроспоровая	<i>Athelia acrospora</i>	3 (R)
112.	Ателия пряжконосная	<i>Athelia fibulata</i>	3 (R)
113.	Лептоспориум Гальзена	<i>Leptosporomyces galzinii</i>	3 (R)

Семейство гифодермовые - Hyphodermataceae

114.	Гифодерма гуттирующая	<i>Hyphoderma guttuliferum</i>	3 (R)
115.	Гифодонция пепельно-серая	<i>Hyphodontia cineracea</i>	3 (R)
116.	Гифодонция мелкоспоровая	<i>Hyphodontia microspora</i>	3 (R)

Семейство мерулиевые - Meruliaceae

117.	Глеопорус тиссовый	<i>Gleoporus taxicola</i>	2 (V)
118.	Микоация буро-черная	<i>Mycoacia fuscoatra</i>	3 (R)
119.	Фанерохете Хосе-Феррейре	<i>Phanerochaete jose-ferreirae</i>	3 (R)
120.	Флебия меловатая	<i>Phlebia subcretacea</i>	3 (R)

Семейство систотремовые - Sistotremataceae

121.	Гальзения инкрустирующая	<i>Galzinia incrustans</i>	3 (R)
122.	Систотрема сливающаяся	<i>Sistotrema confluens</i>	3 (R)

Семейство стехериновые - Steccherinaceae			
123.	Стехеринум сминающийся	<i>Steccherinum collabens</i>	3 (R)
124.	Стехеринум Зилинга ложный	<i>Steccherinum pseudozilingianum</i>	4 (1)
Семейство стеревые - Stereaceae			
125.	Ксилоболус панцирный	<i>Xylobolus frustulatus</i>	3 (R)
Семейство ксенасмовые - Xenasmataceae			
126.	Флебиелла аллантоспоровая	<i>Phlebiella allantospora</i>	4 (1)
127.	Флебиелла Кристиансена	<i>Phlebiella christiansenii</i>	3 (R)
Порядок тремелловые - Tremellales Семейство апорпиевые - Aporpiaceae			
128.	Апорпий кариевый	<i>Aporpium caryae</i>	3 (R)
Семейство эксидиевые - Exidiaceae			
129.	Протодонция еловая	<i>Protodontia piceicola</i>	3 (R)
Отдел телиомицеты - Teliomycetes Порядок урединовые - Uredinales Семейство колеоспориевые - Coleosporiaceae			
130.	Ржавчина бузульника	<i>Coleosporium ligulariae</i>	2 (V)
Отдел устомицеты - Ustomycetes Порядок устилаговые - Ustilaginales Семейство тиллетиевые - Tilletiaceae			
131.	Головня первоцвета	<i>Urocystis primulicola</i>	3 (R)
Семейство головневые - Ustilaginaceae			
132.	Головня жирянки	<i>Ustilago pinguiculae</i>	3 (R)
Отдел слизевики (миксомицеты) - Mucromycota			

Порядок лицевые - Liceales

Семейство кривариевые - Cribariaceae

133.	Кривария пурпурная	<i>Cribaria purpurea</i> Schrad	3 (R)
134.	Линдбладия трубчатая	<i>Lindbladia tubulina</i> Fr.	3 (R)

Семейство ликоголовые - Lycogalaceae

135.	Энтеридиум великолепный	<i>Enteridium splendens</i> var. <i>juratum</i>	3 (R)
------	-------------------------	---	-------

Порядок физаровые - Physarales

Семейство дидимиевые - Didymiaceae

136.	Дидерма цветковидная	<i>Diderma floriforme</i>	3 (R)
137.	Дидерма снежная	<i>Diderma niveum</i>	3 (R)
138.	Дидерма Тревелиана	<i>Diderma trevelyani</i>	3 (R)
139.	Дидимиум ползучий	<i>Didymium serpula</i>	3 (R)
140.	Лепидодерма Карестиа	<i>Lepidoderma carestianum</i>	3 (R)
141.	Лепидодерма тигроподобная	<i>Lepidoderma tigrinum</i>	3 (R)

Семейство физаровые - Physaraceae

142.	Физарум альпийский	<i>Physarum alpinum</i>	3 (R)
143.	Физарум золоточешучатый	<i>Physarum auriscalpium</i>	3 (R)
144.	Физарум желтоватый	<i>Physarum flavidum</i>	3 (R)
145.	Физарум шаровидный	<i>Physarum globuliferum</i>	3 (R)
146.	Физарум Листера	<i>Physarum listeri</i>	3 (R)

Порядок стемонитовые - Stemonitales

Семейство стемонитовые - Stemonitidaceae

147.	Коллодерма глазчатая	<i>Colloderma oculatum</i>	3 (R)
148.	Коматриха длинная	<i>Comatricha longa</i>	3 (R)
149.	Диачеа великолепная	<i>Diachea splendens</i>	3 (R)
150.	Стемонитис великолепный	<i>Stemonitis splendens</i>	3 (R)

Порядок трихиевые - Trichiales

Семейство трихиевые - Trichiaceae

151.	Хемитрихия серпула	Hemitrichia serpula	3 (R)
152.	Метатрихия цветковидная	Metatrichia floriformis	3 (R)
153.	Трихия альпийская	Trichia alpina	3 (R)

### Принятая система категорий

0 (Ex) - по-видимому, исчезнувшие виды.

1 (E) - виды, находящиеся под угрозой исчезновения: их сохранение маловероятно, если факторы, вызвавшие сокращение их численности, будут продолжать действовать и специальные меры охраны не будут срочно приняты. К этой категории относятся таксоны, численность которых уменьшилось до критического уровня или число местонахождений которых сильно сократилось.

2 (V) - уязвимые виды: им, скорее всего, в ближайшем будущем грозит перемещение в категорию находящихся под угрозой исчезновения, если факторы, вызвавшие сокращение их численности, будут продолжать действовать. К этой категории относятся виды, у которых численность особей всех или большей части популяций уже заметно уменьшилась вследствие чрезмерного использования, разрушения местообитаний или других изменений окружающей среды. В отдельных случаях популяции видов, относящихся к этой категории, пока еще более или менее многочисленны, но подвергаются отрицательному воздействию на территории всего региона.

3 (R) - редкие виды: представлены небольшими популяциями, которые в настоящее время не находятся под непосредственной угрозой исчезновения и не являются уязвимыми, но рискуют оказаться таковыми. Эти таксоны обычно распространены на ограниченной территории или имеют узкую экологическую амплитуду либо рассеяно распространены на более значительной территории.

4 (I) - виды с неопределенным статусом: очевидно, относятся в одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в настоящее время нет.

УТВЕРЖДЕН  
приказом комитета по природным  
ресурсам и охране окружающей среды  
Ленинградской области  
от 25 февраля 2005 года N 12

**Список существующих, проектируемых и предлагаемых особо  
охраняемых природных территорий Ленинградской области,  
рекомендуемых к занесению в Красную книгу природы  
Ленинградской области**

**1. Существующие**

**А. Федерального значения**

Заповедники:

1. Нижнесвирский

Заказники:

2. Мшинское болото

**Б. Регионального значения**

Заказники:

3. Белый камень

4. Березовые острова

5. Болото Ламмин-Суо

6. Болото Озерное

8. Выборгский

9. Гладышевский

10. Глебовское болото

11. Гостилицкий

12. Гряда Вярямянселькя

13. Дубравы у дер.Велькота

14. Котельский

15. Линдуловская роща

16. Лисинский

17. Озеро Мелководное

18. Ракитинский

19. Раковые озера

20. Север Мшинское болото

21. Сяберский
22. Черемнецкий
23. Чистый мох
24. Шалово-Перечицкий
25. Юнтоловский\*
70. Кургальский

Природный парк:

58. Вепский лес (с резерватами: 59. Ащозерский, 60. Вепский лес, 61. Висячие озера, 62. Карбоновые отторженцы, 63. Леринский, 64. Линзболото, 65. Урья-Канжая)

Памятники природы:

26. Бабинское озеро с прилегающими суходолами на болотном массиве "Соколиный мох"
27. Болотный массив "Гладкий мох" и долина реки Шарья
28. Геологические обнажения девонских и ордовикских пород на реке Саба
29. Геологические обнажения девона на реке Оредеж и у поселка Ям-Тесово
30. Геологические обнажения девона и штольни на реке Оредеж у деревни Борщево (оз. Антоново)
31. Гонтовое болото
32. Донцо
33. Дудергофские высоты\*
34. Каньон реки Лава
35. Кокоревский
36. Комаровский берег\*
37. Лазаревское болото
38. Низинное болото к западу от деревни Березняк
39. Обнажения девона на реке Оредеж у поселка Белогорка
40. Обнажения на реке Поповка\*
41. Озеро Казьян
42. Озеро Красное
43. Озеро Ястребиное
44. Остров Густой
45. Парк Сергиевка\*
46. Пожупинское озеро с прилегающими суходолами
47. Пугаревский
48. Радоновые источники и озера в поселке Лопухинка
49. Река Рагуша
50. Саблинский

- 51. Сосоновые леса на камах в окрестностях поселка Будогощь
- 52. Староладожский
- 53. Стрельнинский берег\*
- 54. Суходольные острова на болотном массиве "Лисий мох"
- 55. Щелейки

## **2. Проектируемые**

### **А. Федерального значения**

Заповедник:

- 57. Ингерманландский (Восток Финского залива)

### **Б. Регионального значения**

Природно-исторический парк:

66. Верхний Оредеж (с заказником Ракитинским, северной частью заказника Глебовское болото, памятниками природы: Донцо, Обнажения девона на реке Оредеж у поселка Белогорка и реставрируемым памятником природы Карташевский ельник)

Заказники:

- 67. Зеленецкие мхи
- 68. Карельский лес
- 69. Кузнечное
- 71. Моторное-Заостровье
- 72. Низовское болото
- 73. Ореховский
- 74. Приграничный
- 75. Южное Приладожье
- 85. Долина реки Смородинка

90. Приневский

95. Термолловский

Памятники природы:

- 76. Анисимовские озера
- 77. Приморский берег
- 78. Юшково

## **3. Предлагаемые**

### **А. Федерального значения**

Заповедник:

79. Ивинский разлив (филиал Нижнесвирского заповедника)

## **Б. Регионального значения**

Заказники:

80. Бассейн реки Кемка (Среднелужский)

81. Болото "Соколиный мох"

82. Вериговщина

83. Верховья реки Вруда и болото "Большой мох"

84. Верховья реки Сондала

86. Озеро Лубенское

87. Оредеж-Яровое

88. Поддубно-Кусегский (Соколиный) мох

89. Прилужский

91. РекаТигода

92. Саперное\*

93. Сестрорецкий разлив\*

94. Сюрьевское болото

Памятники природы:

96. Болото Корпиково

97. Вильповицы

98. Гатчинская "Чудо-поляна"

99. Глядино

100. Гора Крутуха у озера Белое

101. Горы

102. Гостилицкий склон

103. Истоки реки Парица

104. Карташевский ельник

105. Колтушские высоты\*

106. Копорский глинт

107. Озеро Омчино

108. Острова "Зеленцы"

109. Петровщинская лиственная роща

110. Правобережье реки Мойка

111. Померанье

112. Репузи (Пудость)

113. Среднее течение реки Мга

#### **4. Водно-болотные угодья международного значения**

Березовые острова (в границах заказника "Березовые острова", 4)

Кургальский полуостров (в границах заказника "Кургальский", 70)

114. Лебяжье

115. Мшинская болотная система (в границах заказников "Мшинское болото", 2 и "Север Мшинского болота", 20)

116. Свирская губа Ладожского озера (включает Нижнесвирский заповедник, 1)

Примечания:

Нумерация ООПТ соответствует нумерации ООПТ, данной в томе 1 Красной книги природы Ленинградской области.

\* - ООПТ, расположенные на территории Санкт-Петербурга.

7. Вепсский лес - заказник отменен постановлением Губернатора Ленинградской области от 14 сентября 1999 года N 302-пг "Об организации природного парка "Вепсский лес" в Ленинградской области".

Дендрологический парк:

56. Отрадное. Распоряжением Губернатора Ленинградской области от 25 мая 2001 года N 251-рг признано утратившим силу распоряжение Губернатора Ленинградской области от 27 января 1999 года N 22-рг о создании дендрологического парка.