

**КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 11 марта 2015 г. № 21

**О занесении объектов растительного мира  
в Красную книгу Ленинградской области**

Во исполнение постановления Правительства Ленинградской области от 8 апреля 2014 года № 106 «О Красной книге Ленинградской области» приказываю:

1. Утвердить перечень объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области, согласно приложению.
2. Установить перечень категорий статуса редкости объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области, согласно примечанию к перечню объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Председатель комитета



С.П. Курышкин

УТВЕРЖДЕН  
приказом комитета по природным  
ресурсам Ленинградской области  
от «11» марта 2015 № 21

ПЕРЕЧЕНЬ  
ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ  
В КРАСНУЮ КНИГУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Сосудистые растения

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
Отдел плауновидные – Lycopodiophyta			
Семейство полушниковые – Isoëtaceae			
1.	Полушник озерный	<i>Isoëtes lacustris</i>	3 (R)
2.	Полушник колючеспоровый	<i>Isoëtes echinospora</i>	3 (R)
Семейство плауновые – Lycopodiaceae			
3.	Плауночек затопляемый	<i>Lycopodiella inundata</i>	3 (R)
Семейство плаунковые – 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 ромашколистый	<i>Botrychium matricariifolium</i>	3 (R)
16.	Гроздовник простой	<i>Botrychium simplex</i>	1 (E)
17.	Гроздовник виргинский	<i>Botrychium virginianum</i>	3 (R)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
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>Petesites 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>Tephroseris integrifolia</i>	3 (R)
40.	Пепельник болотный	<i>Tephroseris 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)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
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 tinctoria</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 кизилые – 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)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
72.	Тиллея водная	<i>Tillaea aquatica</i>	2 (V)
Семейство сытевые (осоковые) – <i>Cyperaceae</i>			
73.	Блисмус (поточник) рыжий	<i>Blismus 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 caryophylla</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 болотолобивая	<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 тeneвая	<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 – <i>Droseraceae</i>			
97.	Альдрованда пузырчатая	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	2 (V)
98.	Росянка промежуточная	<i>Drosera intermedia</i>	2 (V)
Семейство водяниковые – <i>Empetraceae</i>			
99.	Водяника обоеполая	<i>Empetrum hermaphroditum</i>	3 (R)
Семейство бобовые – <i>Fabaceae (Leguminosae)</i>			
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)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
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 дымяנקовые – <i>Fumariaceae</i>			
109.	Хохлатка промежуточная	<i>Corydalis intermedia</i>	3 (R)
Семейство горечавковые – <i>Gentianaceae</i>			
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 – <i>Iridaceae</i>			
115.	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i>	2 (V)
116.	Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i>	2 (V)
Семейство ситниковые – <i>Juncaceae</i>			
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) – <i>Lamiaceae (Labiatae)</i>			
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 – <i>Lentibulariaceae</i>			
126.	Жирианка обыкновенная	<i>Pinguicula vulgaris</i>	3 (R)
Семейство лилейные – <i>Liliaceae</i>			
127.	Гусиный лук красноватый	<i>Gagea rubicunda</i>	1 (E)
Семейство льновые – <i>Linaceae</i>			
128.	Радиола льновидная	<i>Radiola linoides</i>	1 (E)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
Семейство лобелиевые – Lobeliaceae			
129.	Лобелия Дортманна	<i>Lobelia dortmanna</i>	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>	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.	Пололепестник 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 одноклубневый	<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 – Orobanchaceae			
154.	Заразиха Бартлинга	<i>Orobanche bartlingii</i>	2 (V)
155.	Заразиха бледноцветковая	<i>Orobanche pallidiflora</i>	3 (R)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
Семейство плюмбаговые – Plumbaginaceae			
156.	Армерия приморская	<i>Armeria maritima</i>	3 (R)
Семейство подорожниковые – Plantaginaceae			
157.	Прибрежница одноцветковая	<i>Littorella uniflora</i>	2 (V)
Семейство мятликовые (злаки) – Poaceae (Gramineae)			
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 – Polygonaceae			
167.	Горец мягкий	<i>Persicaria mitis</i>	3 (R)
Семейство первоцветные – Primulaceae			
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 цельнокрайнолистный	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	2 (V)
181.	Кизильник черноплодный	<i>Cotoneaster melanocarpus</i>	2 (V)
182.	Кизильник скандинавский	<i>Cotoneaster scandinavicus</i>	2 (V)



№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
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 – Ruppiaceae			
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

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
Отдел мхи – Bryophyta			
Семейство архидиевые – Archidaceae			
1.	Архидиум очереднолистный	<i>Archidium alternifolium</i>	1 (E)
Семейство аулакомниевые – Aulacomniaceae			
2.	Аулакомниум обоеполый	<i>Aulacomnium androgynum</i>	3 (R)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
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 nigrum</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)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
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 controversa</i>	3 (R)
Семейство зелигериевые – Seligeriaceae			
33.	Зелигерия согнутоножковая	<i>Seligeria campylopoda</i>	2 (V)
Семейство сфагновые – Sphagnaceae			
34.	Сфагнум Онгстрема	<i>Sphagnum aongstroemii</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)
Отдел печеночники – Marchantiophyta			
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)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
Семейство гимномитриевые – Gymnomitriaceae			
47.	Марсупелла опаленная	Marsupella sphacelata	3 (R)
Семейство юнгерманниевые – Jungermanniaceae			
48.	Анастрофиллум наскальный	Anastrophyllum saxicola	3 (R)
49.	Лофозия разнопобеговая	Lophozia heterocolpos	3 (R)
50.	Милия Тэйлора	Mylia taylorii	3 (R)
Семейство леженевые – Lejeuneaceae			
51.	Лежена пололистная	Lejeunea cavifolia	3 (R)
Семейство лепидозиевые – Lepidoziaceae			
52.	Баццания трехлопастная	Bazzania trilobata	3 (R)
Семейство мецгериевые – Metzgeriaceae			
53.	Мецгерия вильчатая	Metzgeria furcata	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	Ricciocarpos natans	3 (R)

## 3. Водоросли

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
Отдел синезеленые водоросли – Cyanophyta Порядок хроококковые – Chroococcales Семейство микроцистиевые – Microcystaceae			
1.	Цианодиктион сетчатый	Cyanodictyon reticulatum	1 (E)
2.	Микрокроцис песчаный	Microcrocis sabulicola	2 (V)
3.	Радиоцистис парный	Radiocystis 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)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
Порядок осцилляториевые – Oscillatoriales			
Семейство формидиевые – Phormidiaceae			
9.	Планктотрикс красноватый	Planktothrix rubescens	1 (E)
Порядок ностоковые – Nostocales			
Семейство микрохетовые – Microchaetaceae			
10.	Фортиа 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 акантоцеросовые – Acanthoceraceae			
21.	Акантоцерас Захариаса	Acanthoceras zachariasii	2 (V)
Семейство радиалипликатовые – Radialiplicataceae			
22.	Эллербекия 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 навикуловые – Naviculaceae			
26.	Брахизира серийная	Brachysira serians	3 (R)
27.	Неидиум двуузелковый	Neidiurn binodis	3 (R)
28.	Пиннулярия завитошовная	Pinnularia streptoraphe	3 (R)
Семейство гомфонемовые – Gomphonemataceae			
29.	Гомфонема Клеве	Gomphonema clevei	3 (R)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
Отдел желтозеленые водоросли – Xanthophyta Семейство вошериевые – Vaucheriaceae			
30.	Вошерия отвернутая	<i>Vaucheria aversa</i>	2 (V)
31.	Вошерия Шлейхера	<i>Vaucheria schleicheri</i>	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 – Zygnematochyceae (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 – Desmidiiales Семейство кластериевые – Closteriaceae			
38.	Кластериум своеобразноспорный	<i>Closterium idiosporum</i>	3 (R)
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 jenniferi</i>	3 (R)
43.	Микрастериас магабулешваренский	<i>Micrasterias mahabuleshwariensis</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 – Zygnematales Семейство мужоциевые – Mougeotiaceae			
48.	Мужоция изменяющаяся	<i>Mougeotia varians</i>	3 (R)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
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 фукусоя	<i>Elachista fucicola</i>	1 (E)
Семейство литодермовые – Lithodermataceae			
67.	Псевдолитодерма слегка растянутая	<i>Pseudolithoderma subextensum</i>	4 (I)
Семейство ральэфсиевые – Ralfsiaceae			
68.	Ральфсия бородавчатая	<i>Ralfsia verrucosa</i>	3 (R)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
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	<i>Batrachospermum moniliforme</i>	3 (R)
Порядок криптонемиевые – Cryptonemiales Семейство гильденбрандиевые – Hildenbrandiaceae			
71.	Гильденбрандия красная	<i>Hildenbrandia rubra</i>	3 (R)

## 4. Лишайники

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



№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
17.	Цетрария зубчиковая	<i>Cetraria odontella</i>	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 sorediata</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 лобариевые – 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)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
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

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
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 блестящая	<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 гигрофоровые – <i>Hygrophoraceae</i>			
15.	Куфофилл Беркли	<i>Cuphophyllus berkeleyi</i>	2 (V)
16.	Куфофилл лакмус	<i>Cuphophyllus lacmus</i>	2 (V)
17.	Глиофор мелковатый	<i>Gliophorus subminutulus</i>	2 (V)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
18.	Гигрофор гиацинтовый	<i>Hygrophorus hyacinthinus</i>	3 (R)
19.	Гигрофор Корхонена	<i>Hygrophorus korhonenii</i>	3 (R)
20.	Гигрофор пупырчатый	<i>Hygrophorus pustulatus</i>	3 (R)
21.	Гигрофор 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 перетянута-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 плутеевые – <i>Pluteaceae</i>			
28.	Плутей кожистый	<i>Pluteus pellitus</i>	3 (R)
29.	Плутей Ромелля	<i>Pluteus romellii</i>	3 (R)
30.	Плутей ивовый	<i>Pluteus salicinus</i>	3 (R)
31.	Плутей умбровый	<i>Pluteus umbrosus</i>	3 (R)
Семейство строфариевые – <i>Strophariaceae</i>			
32.	Чешуйчатка белгородчатая	<i>Hemipholiota albocrenulata</i>	3 (R)
33.	Панеолус лосиный	<i>Panaeolus alcidis</i>	4 (I)
34.	Псилоцибе чешуйчатая	<i>Psilocybe squamosa</i>	3 (R)
35.	Строфария блестяще-белая	<i>Stropharia albonitens</i>	3 (R)
Семейство рядовковые – <i>Tricholomataceae</i>			
36.	Гогенбугелия расплывающаяся	<i>Hohenbuehelia fluxilis</i>	4 (I)
37.	Лейкопаксилл гигантский	<i>Leucopaxillus giganteus</i>	3 (R)
38.	Маразмиус болотный	<i>Marasmius limosus</i>	4 (I)
39.	Мицена синеногая	<i>Mycena cyanorrhiza</i>	3 (R)
40.	Мицена багрово-черная	<i>Mycena pelianthina</i>	2 (V)
41.	Родот дланевидный	<i>Rhodotus palmatus</i>	3 (R)
42.	Рипартитес рядовковая	<i>Ripartites tricholoma</i>	3 (R)
43.	Рядовка-колосс	<i>Tricholoma colossus</i>	3 (R)
44.	Рядовка голубиная	<i>Tricholoma columbetta</i>	3 (R)
Порядок болетовые – <i>Boletales</i> Семейство болетовые – <i>Boletaceae</i>			
45.	Осиновик белый	<i>Leccinum percandidum</i>	4 (I)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
Семейство кониофоровые – Coniophoraceae			
46.	Лейкогирофана мягкая	<i>Leucogyrophana mollusca</i>	4 (I)
Семейство гиродоновые – Gyrodontaceae			
47.	Гиродон сизоватый	<i>Gyrodon lividus</i>	3 (R)
48.	Гиропор синеющий (синяк)	<i>Gyroporus cyanescens</i>	3 (R)
Семейство клавариладельфовые – Clavariadelphaceae			
49.	Клавариладельфус пестиковый	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	3 (R)
Порядок кортиinarieвые – Cortinariales Семейство паутинниковые – Cortinariaceae			
50.	Паутинник элегантный	<i>Cortinarius elegantior</i>	2 (V)
51.	Паутинник разноспоровый	<i>Cortinarius heterosporus</i>	3 (R)
52.	Паутинник багряный	<i>Cortinarius purpurascens</i>	3 (R)
53.	Паутинник красноватый	<i>Cortinarius rubellus</i>	3 (R)
54.	Паутинник скошенный	<i>Cortinarius valgus</i>	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 краснобуро–окрашенная	<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 – Ganodermatales Семейство ганодермовые – Ganodermataceae			
70.	Ганодерма блестящая	<i>Ganoderma lucidum</i>	3 (R)
Порядок герициевые – Hericiales Семейство ауриस्कальпиевые – Auriscalpiaceae			
71.	Дентипеллис ломкий	<i>Dentipellis fragilis</i>	3 (R)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
Семейство герициевые – Hericiaceae			
72.	Креолофус курчавый	<i>Creolophus cirrhatus</i>	3 (R)
Порядок ликопердовые – Lycoperdales Семейство звездовиковые – Geastraceae			
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	<i>Anomoporia bombycina</i>	3 (R)
77.	Антродия толстая	<i>Antrodia crassa</i>	2 (V)
78.	Антродия крупная	<i>Antrodia macra</i>	4 (I)
79.	Антродиелла Генеля	<i>Antrodiella hoehnelii</i>	3 (R)
80.	Церипориопсис сухой	<i>Ceriporiopsis aneirina</i>	3 (R)
81.	Церипориопсис войлочно– опоясанный	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>	3 (R)
82.	Церипориопсис смолянеющий	<i>Ceriporiopsis resinascens</i>	3 (R)
83.	Датрония стереоидная	<i>Datronia stereoides</i>	3 (R)
84.	Дипломитопорус Линдблада	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>	3 (R)
85.	Глеофиллум продолговатый	<i>Gloeophyllum protractum</i>	3 (R)
86.	Гаплопорус пахучий	<i>Haploporus odoratus</i>	3 (R)
87.	Лептопорус мягкий	<i>Leptoporus mollis</i>	3 (R)
88.	Физиспоринус просвечивающий	<i>Physisporinus vitreus</i>	3 (R)
89.	Постия зимняя	<i>Postia hibernica</i>	3 (R)
90.	Постия белошерстистая	<i>Postia leucomallella</i>	3 (R)
91.	Постия волнистая	<i>Postia undosa</i>	3 (R)
92.	Пикнопореллус блестящий	<i>Pycnoporellus fulgens</i>	3 (R)
93.	Ригидопорус шафранно– желтый	<i>Rigidoporus crocatus</i>	3 (R)
94.	Скелетокутис нежный	<i>Skeletocutis lenis</i>	3 (R)
95.	Траметес душистый	<i>Trametes suaveolens</i>	3 (R)
96.	Тиромицес расщепляющийся	<i>Tyromyces fissilis</i>	2 (V)
Семейство пилолистниковые – Lentinaceae			
97.	Пилолистник приятнейший	<i>Lentinus suavissimus</i>	3 (R)
98.	Филлотопс гнездовой	<i>Phyllotopsis nidulans</i>	4 (I)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
99.	Вешенка зачехленная	<i>Pleurotus calyptratus</i>	3 (R)
Семейство полипоровые – Polyporaceae			
100.	Дихомитус полевой	<i>Dichomitus campestris</i>	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 стереумовые – 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.	Микоакия черно-бурая	<i>Mycocacia fuscoatra</i>	3 (R)
119.	Фанерохете Хосе-Феррейры	<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 (I)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
Семейство стереумовые – Stereaceae			
125.	Ксилоболус панцирный	<i>Xylobolus frustulatus</i>	3 (R)
Семейство ксенасмовые – Xenasmataceae			
126.	Флебиелла аллантоспоровая	<i>Phlebiella allantospora</i>	4 (I)
127.	Флебиелла Кристиансена	<i>Phlebiella christiansenii</i>	3 (R)
Порядок тремелловые – Tremellales Семейство апорпиевые – Aporpiaceae			
128.	Апорпиум 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 крибрариевые – Cribariaceae			
133.	Крибрария пурпурная	<i>Cribraria purpurea</i>	3 (R)
134.	Линдбладия трубчатая	<i>Lindbladia tubulina</i>	3 (R)
Семейство ликогаловые – 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)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория статуса редкости
143.	Физарум золоточешуйчатый	<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	<i>Hemitrichia serpula</i>	3 (R)
152.	Метатрихия цветковидная	<i>Metatrichia floriformis</i>	3 (R)
153.	Трихия альпийская	<i>Trichia alpina</i>	3 (R)

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

Категории статуса редкости объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области, определяются по следующей шкале:

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 рассеянно 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.