



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.09.2015 № 372

Великий Новгород

Об утверждении Перечня объектов животного и растительного мира, заносимых в Красную книгу Новгородской области

В соответствии с федеральными законами от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», областным законом от 03.04.2006 № 647-ОЗ «О полномочиях Правительства Новгородской области в области охраны окружающей среды», постановлением Администрации области от 15.10.2009 № 363 «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Новгородской области» Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень объектов животного и растительного мира, заносимых в Красную книгу Новгородской области.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации области от 12.07.2011 № 311 «Об утверждении Списка редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных и дикорастущих растений, грибов, обитающих и произрастающих на территории области, заносимых в Красную книгу Новгородской области».

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Губернатор
Новгородской области **С.А. Митин**



УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Новгородской области
 от 21.09.2015 № 372

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов животного и растительного мира, заносимых в Красную книгу
 Новгородской области

№ п/п	Вид (подвид, популяция)		Категория статуса
	русское название	латинское название	
1	2	3	4
ЖИВОТНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ Тип МОЛЛЮСКИ – MOLLUSCA Класс Двустворчатые моллюски – Bivalvia Отряд Беззубкообразные – Unioformes Семейство Жемчужницы – Margaritiferidae			
1.	Жемчужница европейская	<i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	CR
Класс Брюхоногие моллюски – Gastropoda Отряд Стебельчатоглазые – Stylommatophora Семейство Легочные улитки – Arionidae			
2.	Слизень чёрно-синий	<i>Limax cinereoniger</i> Wolf, 1803	VU
Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA Класс Ракообразные – Crustacea Отряд Веслоногие раки – Coxepoda Семейство Речные раки – Astacidae			
3.	Рак широкопалый речной	<i>Astacus astacus</i> (Linnaeus, 1758)	EN
Класс Насекомые – Insecta Отряд Стрекозы – Odonata Семейство Красотки – Calopterygidae			
4.	Красотка блестящая	<i>Calopteryx splendens</i> Harris, 1782	VU
Семейство Коромысла – Aeschnidae			
5.	Дозорщик-император	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	EN
6.	Коромысло зелёное	<i>Aeschna viridis</i> Eversmann, 1836	VU
Семейство Булавобрюхи – Cordulegasteridae			
7.	Кордулегастер кольчатый	<i>Cordulegaster annulatus</i> Latrielle, 1805	VU

1	2	3	4
Семейство Настоящие стрекозы – Libellulidae			
8.	Стрекоза плоская	<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	VU
Отряд Прямокрылые – Orthoptera Семейство Саранчовые – Acrididae			
9.	Трещотка ширококрылая	<i>Bryodema tuberculatum</i> (Fabricius, 1775)	EN
Отряд Равнокрылые – Homoptera Семейство Цикады певчие – Cicadidae			
10.	Цикада горная	<i>Cicadetta montana</i> (Scopoli, 1772)	EN
Отряд Полужесткокрылые – Hemiptera Семейство Водяные скорпионы – Nepidae			
11.	Ранатра палочковидная	<i>Ranatra linearis</i> (Linnaeus, 1758)	VU
Отряд Жесткокрылые – Coleoptera Семейство Жужелицы – Carabidae			
12.	Жужелица фиолетовая	<i>Carabus violaceus</i> Linnaeus, 1758	EN
Семейство Плавунцы – Dytiscidae			
13.	Плавунец широкий	<i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus, 1758	VU
Семейство Божьи коровки – Coccinellidae			
14.	Коровка глазчатая	<i>Anatis ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	VU
15.	Коровка четырёхпятнистая	<i>Exochomus quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	VU
16.	Коровка шестнадцатиточечная	<i>Halysia sedecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	VU
Семейство Усачи или Дровосеки – Cerambycidae			
17.	Дровосек-кожевник	<i>Prionus coriarius</i> (Linnaeus, 1758)	EN
18.	Усач мускусный	<i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	VU
Семейство Пластинчатоусые – Scarabaeidae			
19.	Жук-носорог обыкновенный	<i>Oryctes nasicornis</i> (Linnaeus, 1758)	VU
20.	Отшельник обыкновенный	<i>Osmoderma eremita</i> (Scopoli, 1763)	EN
Семейство Нарывники – Meloidae			
21.	Майка короткоусая	<i>Meloe brevicollis</i> Panzer, 1793	VU
Отряд Сетчатокрылые – Neuroptera Семейство Муравьиные львы – Myrmeleontidae			
22.	Муравьиный лев обыкновенный	<i>Myrmeleon formicarius</i> Linnaeus, 1767	VU
Отряд Двукрылые – Diptera Семейство Ктыри – Asilidae			
23.	Лафрия горбатая	<i>Laphria gibbosa</i> (Linnaeus, 1758)	VU
Семейство Ежемухи – Tachinidae			
24.	Ежемуха толстая	<i>Tachina grossa</i> Linnaeus, 1758	EN

1	2	3	4
Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera			
Семейство Наездники-ихневмониды – Ichneumonidae			
25.	Наездник бражниковый	<i>Protichneumon pisorum</i> (Linnaeus, 1758)	EN
Семейство Складчатокрылые осы – Vespidae			
26.	Оса лесная	<i>Dolichovespula silvestris</i> (Scopoli, 1763)	VU
Семейство Пчелиные – Apidae			
27.	Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i> (Fabricius, 1775)	VU
28.	Шмель спорадикус	<i>Bombus sporadicus</i> (Nylander, 1848)	VU
Отряд Ручейники – Trichoptera			
Семейство Фриганеиды – Phryganeidae			
29.	Ручейник бабочковидный	<i>Semblis phalaenoides</i> (Linnaeus, 1758)	EN
Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera			
Семейство Парусники – Papilionidae			
30.	Махаон	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	VU
31.	Мнемозина	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	EN
Семейство Голубянки – Lycaenidae			
32.	Червонец фиолетовый	<i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg, 1775)	VU
33.	Червонец непарный	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	VU
34.	Червонец Гелла	<i>Lycaena helle</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	EN
Семейство Многоцветницы – Nymphalidae			
35.	Переливница большая	<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	VU
36.	Перламутровка фригга	<i>Clossiana frigga</i> (Thunberg, 1791)	VU
Семейство Павлиноглазки – Saturniidae			
37.	Малый ночной павлиний глаз	<i>Eudia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	VU
Семейство Пяденицы – Geometridae			
38.	Пяденица траурная	<i>Vaptria tibiale</i> (Esper, 1804)	VU
Семейство Хохлатки – Notodontidae			
39.	Вилохвост буковый	<i>Stauropus fagi</i> (Linnaeus, 1758)	VU
Семейство Бражники – Sphingidae			
40.	Шмелевидка скабиозовая	<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	VU
41.	Бражник слепой	<i>Smerinthus caecus</i> Ménétriés, 1857	VU
42.	Бражник амурский	<i>Laothoe amurensis</i> (Staudinger, 1892)	VU
Семейство Совки или Ночницы – Noctuidae			
43.	Орденская лента голубая	<i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	VU
44.	Совка василистниковая	<i>Calyptra thalictri</i> (Borkhausen, 1792)	VU

1	2	3	4
Семейство Медведицы – Arctiidae			
45.	Медведица-госпожа	<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	VU
46.	Медведица прекрасная	<i>Epatolmis caesarea</i> (Goeze, 1781)	VU
ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ Тип ХОРДОВЫЕ – CHORDATA Класс Миноги – Cephalaspidomorphi Отряд Миногообразные – Petromyzontiformes Семейство Миноговые – Petromyzontidae			
47.	Европейская ручьевая минога	<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)	VU
48.	Речная минога	<i>Lampetra fluviatilis</i> L. (Linnaeus, 1758)	EN
Класс Костные рыбы – Osteichthyes Отряд Лососеобразные – Salmoniformes Семейство Сиговые – Coregonidae			
49.	Волховский сиг	<i>Coregonus lavaretus baeri</i> Kessler, 1864	CR
Семейство Лососёвые – Salmonidae			
50.	Атлантический лосось	<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758	CR
51.	Ручьевая форель (кумжа)	<i>Salmo trutta trutta m. fario</i> Linnaeus, 1758	EN
Семейство Хариусовые – Thymallidae			
52.	Европейский хариус	<i>Thymallus thymallus</i> Linnaeus, 1758	VU
Отряд Скорпенообразные – Scorpaeniformes Семейство Рогатковые – Cottidae			
53.	Обыкновенный подкаменщик	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	VU
Класс Земноводные – Amphibia Отряд Хвостатые земноводные – Caudata Семейство Настоящие саламандры – Salamandridae			
54.	Гребенчатый тритон	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	VU
Отряд Бесхвостые – Anura Семейство Чесночницы – Pelobatidae			
55.	Обыкновенная чесночница	<i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)	EN
Семейство Жабы или Настоящие жабы – Bufonidae			
56.	Зелёная жаба	<i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768	EN
Класс Пресмыкающиеся – Reptilia Отряд Чешуйчатые – Squamata Семейство Веретеницевые – Anguidae			
57.	Веретеница ломкая	<i>Anguis fragilis</i> (Linnaeus, 1758)	NT
Семейство Ужеобразные – Colubridae			
58.	Обыкновенный уж	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	VU

1	2	3	4
59.	Обыкновенная медянка	<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)	CR
Класс Птицы – Aves Отряд Гагарообразные – Gaviiformes Семейство Гагаровые – Gaviidae			
60.	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	CR
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes Семейство Поганковые – Podicipedidae			
61.	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	VU
Отряд Голенастые – Ciconiiformes Семейство Аистовые – Ciconidae			
62.	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	NT
Отряд Гусеобразные – Anseriformes Семейство Утиные – Anatidae			
63.	Серый гусь (гнездовая популяция)	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	CR
64.	Пискулька	<i>Anser erythropus</i> L. (Linnaeus, 1758)	EN
65.	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	CR
66.	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	CR
67.	Малый лебедь	<i>Cygnus bewickii</i> Yarell, 1830	NT
68.	Луток	<i>Mergellus albellus</i> Linnaeus, 1758	EN
69.	Большой крохаль (гнездовая популяция)	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	NT
Отряд Соколообразные – Falconiformes Семейство Скопиные – Pandionidae			
70.	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	NT
Семейство Ястребиные – Accipitridae			
71.	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	NT
72.	Змеяд	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	CR
73.	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	EN
74.	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i> C. L. Brehm, 1831	NT
75.	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	EN
76.	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	VU
Семейство Соколиные – Falconidae			
77.	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	CR
78.	Дербник	<i>Falco columbarius</i> (L.) Linnaeus, 1758	VU
79.	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	EN

1	2	3	4
Отряд Курообразные – Galliformes Семейство Тетеревиные – Tetraonidae			
80.	Среднерусская белая куропатка	<i>Lagopus lagopus rossicus</i> Serebrowsky, 1926	VU
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes Семейство Пастушковые – Rallidae			
81.	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	NT
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes Семейство Ржанковые – Charadriidae			
82.	Золотистая ржанка	<i>Plivialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	NT
83.	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	CR
Семейство Кулики-сороки – Haematopodidae			
84.	Кулик-сорока (материковый подвид)	<i>Haematopus ostralegus longipes</i> Buturlin, 1910	CR
Семейство Бекасовые – Scolopacidae			
85.	Травник	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	VU
86.	Круглоносый плавунчик (гнездовая популяция)	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	CR
87.	Турухтан (гнездовая популяция)	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	VU
88.	Чернозобик (балтийский подвид)	<i>Calidris alpina schinzii</i> (C. L. Brehm, 1822)	CR
89.	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	NT
90.	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	VU
Семейство Чайковые – Laridae			
91.	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764	CR
Отряд Голубеобразные – Columbiformes Семейство Голубиные – Columbidae			
92.	Клинтух	<i>Columba oenas</i> L. (Linnaeus, 1758)	NT
93.	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	EN
Отряд СOVOобразные – Strigiformes Семейство Совиные – Strigidae			
94.	Филин	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	EN
95.	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i> J. R. Forster, 1772	NT
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes Семейство Сизоворонковые – Coraciidae			
96.	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	CR

1	2	3	4
Семейство Зимородковые – Alcedinidae			
97.	Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	VU
Отряд Дятлообразные – Piciformes Семейство Настоящие дятловые – Picidae			
98.	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i> (Linnaeus, 1758)	NT
99.	Седой дятел	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	NT
Отряд Воробьинообразные – Passeriformes Семейство Сорокопутовые – Laniidae			
100.	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	VU
101.	Обыкновенный серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	NT
Семейство Врановые – Corvidae			
102.	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)L.	CR
103.	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	NT
Семейство Оляпковые – Cinclidae			
104.	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i> L. (Linnaeus, 1758)	NT
Семейство Славковые – Sylviidae			
105.	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	NT
Семейство Овсянковые – Emberizidae			
106.	Дубровник	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	CR
Класс Млекопитающие – Mammalia Отряд Рукокрылые – Chiroptera Семейство Гладконосые летучие мыши – Vespertilionidae			
107.	Ночница Брандта	<i>Myotis brandtii</i> (Eversmann, 1845)	VU
108.	Прудовая ночница	<i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825)	VU
109.	Ночница Наттерера	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	VU
110.	Рыжая вечерница	<i>Nyctalus noctula</i> (Shreber, 1775)	VU
111.	Северный кожанок	<i>Eptesicus nilssoni</i> (Keyserling et Blasius, 1839)	VU
Отряд Грызуны – Rodentia Семейство Беличьи – Sciuridae			
112.	Летяга	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus, 1758)	VU
Семейство Соневые – Gliridae			
113.	Садовая соня	<i>Eliomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766)	EN
Отряд Грызуны – Rodentia Семейство Хомякообразные – Cricetidae			
114.	Лесной лемминг	<i>Myopus schisticolor</i> (Lilljeborg, 1844)	VU

1	2	3	4
115.	Подземная полёвка	<i>Microtus subterraneus</i> (de Selys-Longchamps, 1838)	VU
Отряд Хищные – Carnivora Семейство Куньи – Mustelidae			
116.	Европейская норка	<i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761)	EN
Отряд Парнокопытные – Artiodactyla Семейство Оленевые – Cervidae			
117.	Европейская косуля	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	NT
РАСТЕНИЯ СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ Отдел ПЛАУНОВИДНЫЕ – LYCOPODIOPHYTA Класс Полушниковые – Isoëtopsida Семейство Полушниковые – Isoëtaceae			
118.	Полушник колючеспоровый	<i>Isoëtes echinospora</i> Durieu	VU
119.	Полушник озёрный	<i>Isoëtes lacustris</i> L.	VU
Класс Плауновые – Lycopsidea Семейство Плауновые – Lycopodiaceae			
120.	Плауночек затопляемый	<i>Lycopodiella inundulata</i> (L.) Holub	VU
Отдел ХВОЩЕВИДНЫЕ – EQUISETOPHYTA Класс Хвощовые – Equisetopsida Семейство Хвощовые – Equisetaceae			
121.	Хвощ пёстрый	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex Web. et Mohr	VU
Отдел ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ – POLYPODIONYTA Класс Многоножковые – Polypodiopsida Семейство Гроздовниковые – Botrychiaceae			
122.	Гроздовник ромашколистный	<i>Botrychium matricariifolium</i> A. Br. ex Koch	CR
123.	Гроздовник виргинский	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	CR
Семейство Щитовниковые – Dryopteridaceae			
124.	Многорядник Брауна	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Feè	CR
Семейство Многоножковые – Polypodiaceae			
125.	Многоножка обыкновенная	<i>Polypodium vulgare</i> L.	CR
Семейство Вудсиевые (Кочедыжниковые) – Woodsiaceae			
126.	Диплазиум сибирский	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. et G. Kunze) Kurata	CR
127.	Голокучник Роберта	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.	CR
128.	Корневищник судетский	<i>Rhizomatopteris sudetica</i> (A. Br. et Milde) A. P. Khokhr.	VU

1	2	3	4
Отдел ЦВЕТКОВЫЕ – MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMAE)			
Класс Однодольные – Liliopsida			
Семейство Частуховые – Alismataceae			
129.	Частуха ланцетовидная	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	VU
Семейство Луковые – Alliaceae			
130.	Лук угловатый	<i>Allium angulosum</i> L.	NT
131.	Лук резанец	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	VU
Семейство Осоковые – Cyperaceae			
132.	Клубнекамыш морской	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	VU
133.	Осока богемская	<i>Carex bohemica</i> Schreb.	EN
134.	Осока трясуновидная	<i>Carex brizoides</i> L.	VU
135.	Осока волосовидная	<i>Carex capillaris</i> L.	VU
136.	Осока Гартмана	<i>Carex hartmanii</i> A. Cajander	VU
137.	Осока птицепогая	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	VU
138.	Осока расставленная	<i>Carex remota</i> L.	VU
139.	Меч-трава обыкновенная	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	CR
140.	Болотница пятицветковая	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartm) O. Schwarz	EN
141.	Схенус ржавый	<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	EN
Семейство Ирисовые – Iridaceae			
142.	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	VU
143.	Ирис сибирский	<i>Iris sibirica</i> L.	NT
Семейство Ситниковые – Juncaceae			
144.	Ситник Жерара	<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	CR
145.	Ситник стигийский	<i>Juncus stygius</i> L.	EN
Семейство Ситниковидные – Juncaginaceae			
146.	Триостренник морской	<i>Triglochin maritima</i> L.	EN
Семейство Безвременниковые – Colchicaceae			
147.	Безвременник осенний	<i>Colchicum autumnale</i> L.	CR
Семейство Наядовые – Najadaceae			
148.	Каулиния гибкая	<i>Caulinia flexilis</i> Willd.	CR
149.	Каулиния тончайшая	<i>Caulinia tenuissima</i> (A. Br. ex Magnus) Tzvel.	CR
Семейство Ятрышниковые – Orchidaceae			
150.	Пололепестник зелёный	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	VU
151.	Башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	VU
152.	Пальцекорник балтийский	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski	NT
153.	Пальцекорник Траунштейнера	<i>Dactylorhiza curvifolia</i> (F. Nyl.) Czer.	VU

1	2	3	4
154.	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw.	CR
155.	Кокушник густоцветковый	<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahl.) A. Dietr.	CR
156.	Бровник одноклубневый	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	EN
157.	Лосняк Лёзеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	EN
158.	Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	VU
159.	Гнездовка обыкновенная	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	VU
160.	Ятрышник шлемоносный	<i>Orchis militaris</i> L.	VU
161.	Ятрышник обожжённый	<i>Orchis ustulata</i> L.	CR
Семейство Злаки или Мятликовые – Poaceae			
162.	Коротконожка лесная	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.	CR
163.	Кострец Бенекена	<i>Bromopsis benekenii</i> (Huds.) Holub	CR
164.	Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	VU
165.	Влагалищцветник маленький	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel	CR
166.	Овсяница лесная	<i>Festuca altissima</i> All.	VU
167.	Манник дубравный	<i>Glyceria nemoralis</i> (Uechtr.) Uechtr. et Koern.	VU
168.	Тонконог гребенчатый	<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers.	VU
169.	Тимофеевка степная	<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst.	VU
170.	Сеслерия голубая	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	CR
Семейство Рдестовые – Potamogetonaceae			
171.	Рдест остролистный	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	CR
172.	Рдест волосовидный	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schlecht.	EN
Семейство Руппиевые – Ruppiaceae			
173.	Руппия морская	<i>Ruppia maritima</i> L.	EN
Семейство Ежеголовниковые – Sparganiaceae			
174.	Ежеголовник злаколистный	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	EN
Класс Двудольные – Magnoliopsida			
Семейство Зонтичные – Apiaceae			
175.	Пусторёберник оголённый	<i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin	VU
176.	Горичник горный	<i>Oreoselinum nigrum</i> Delabr.	VU
Семейство Астровые – Asteraceae			
177.	Скерда тупокорневищная	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch	VU
178.	Скерда сибирская	<i>Crepis sibirica</i> L.	VU
179.	Посконник коноплевидный	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	VU
180.	Бессмертник песчаный	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	VU

1	2	3	4
181.	Пазник укореняющийся	<i>Hypochoeris radicata</i> L.	VU
182.	Бузульник сибирский	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass. s. L.	VU
183.	Крестовник водный	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	EN
184.	Крестовник приречный	<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.	VU
185.	Крестовник Якова	<i>Senecio jacobaea</i> L.	VU
186.	Осот болотный	<i>Sonchus palustris</i> L.	CR
Семейство Берёзовые – Betulaceae			
187.	Берёза низкая	<i>Betula humilis</i> Schrank	VU
Семейство Бурачниковые – Boraginaceae			
188.	Воробейник лекарственный	<i>Lithospermum officinale</i> L.	VU
Семейство Крестоцветные – Brassicaceae			
189.	Шильница водная	<i>Subularia aquatica</i> L.	VU
Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae			
190.	Колокольчик болонский	<i>Campanula bononiensis</i> L.	VU
Семейство Жимолостные – Caprifoliaceae			
191.	Жимолость Палласа	<i>Lonicera pallasii</i> Ledeb.	EN
Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae			
192.	Волдырник ягодный	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	VU
193.	Гвоздика песчаная	<i>Dianthus arenarius</i> L.	VU
194.	Гвоздика Фишера	<i>Dianthus fischeri</i> Spreng.	VU
195.	Гвоздика пышная	<i>Dianthus superbus</i> L.	VU
196.	Пустынница высокая	<i>Eremogone procera</i> (Spreng.) Reichenb.	EN
197.	Мерингия бокоцветковая	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	VU
198.	Смолёвка татарская	<i>Silene tatarica</i> (L.) Pers.	VU
199.	Торичник солончаковый	<i>Spergularia salina</i> J. et C. Presl	VU
Семейство Бересклетовые – Celastraceae			
200.	Бересклет бородавчатый	<i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	VU
Семейство Толстянковые – Crassulaceae			
201.	Молодило побегоносное	<i>Jovibarba globifera</i> (L.) J. Parnell	VU
202.	Тиллея водная	<i>Tillaea aquatica</i> L.	CR
Семейство Бобовые или Мотыльковые – Fabaceae			
203.	Астрагал песчаный	<i>Astragalus arenarius</i> L.	VU
204.	Астрагал датский	<i>Astragalus danicus</i> Retz.	VU
205.	Астрагал сладколистный	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	VU
Семейство Дымянковые – Fumariaceae			
206.	Хохлатка промежуточная	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat	CR
Семейство Горечавковые – Gentianaceae			
207.	Золототысячник обыкновенный	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	VU

1	2	3	4
208.	Золототысячник красивый	<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce	CR
209.	Горечавка крестовидная	<i>Gentiana cruciata</i> L.	VU
210.	Горечавочка пазушная	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Böern.	VU
Семейство Яснотковые – Lamiaceae			
211.	Змееголовник Руйша	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	EN
212.	Шлемник копьелистный	<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	VU
213.	Тимьян яйцевиднолистный	<i>Thymus ovatus</i> Mill.	EN
Семейство Кермековые – Limoniaceae			
214.	Армерия обыкновенная	<i>Armeria vulgaris</i> Willd.	EN
Семейство Лобелиевые – Lobeliaceae			
215.	Лобелия Дортмана	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	EN
Семейство Нимфейные – Nupharaceae			
216.	Кувшинка белая	<i>Nymphaea alba</i> L.	CR
217.	Кувшинка четырёхгранная	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	CR
Семейство Кипрейные – Onagraceae			
218.	Двулепестник четырёхбороздчатый	<i>Circaea quadrisulcata</i> (Maxim.) Franch. et Savat.	EN
Семейство Подорожниковые – Plantaginaceae			
219.	Подорожник морской	<i>Plantago maritima</i> L.	CR
Семейство Гречишные – Polygonaceae			
220.	Змеевик живородящий	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) S. F. Gray	CR
Семейство Примуловые – Primulaceae			
221.	Проломник удлинённый	<i>Androsace elongata</i> L.	CR
222.	Турча болотная	<i>Hottonia palustris</i> L.	VU
223.	Первоцвет высокий	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	VU
224.	Первоцвет мучнистый	<i>Primula farinosa</i> L.	VU
Семейство Лютиковые – Ranunculaceae			
225.	Ветреница лесная	<i>Anemone sylvestris</i> L.	VU
226.	Прострел широколистный	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	VU
Семейство Крушиновые – Rhamnaceae			
227.	Жостер слабительный	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	VU
Семейство Розовые – Rosaceae			
228.	Лабазник обыкновенный	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	VU
229.	Княженика	<i>Rubus arcticus</i> L.	EN
230.	Кровохлёбка лекарственная	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	CR
Семейство Санталовые – Santalaceae			
231.	Ленец альпийский	<i>Thesium alpinum</i> L.	VU
Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae			
232.	Камнеломка болотная	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	VU

1	2	3	4
Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae			
233.	Авран лекарственный	<i>Gratiola officinalis</i> L.	VU
234.	Петров крест чешуйчатый	<i>Lathraea squamaria</i> L.	VU
235.	Марьянник гребенчатый	<i>Melampyrum cristatum</i> L.	VU
236.	Мытник скипетровидный	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	EN
Семейство Фиалковые – Violaceae			
237.	Фиалка холмовая	<i>Viola collina</i> Bess.	VU
238.	Фиалка коротковолосистая	<i>Viola hirta</i> L.	EN
239.	Фиалка топяная	<i>Viola uliginosa</i> Bess.	VU
МОХООБРАЗНЫЕ – BRYOPHYTES Отдел МХИ – BRYOPHYTA Класс Сфагновые мхи – Sphagnopsida Порядок Сфагновые – Sphagnales Семейство Сфагновые – Sphagnaceae			
240.	Сфагнум болотный	<i>Sphagnum palustre</i> L.	VU
241.	Сфагнум Йенсена	<i>Sphagnum jensenii</i> H. Lindb.	VU
242.	Сфагнум Линдберга	<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.	VU
243.	Сфагнум красивый	<i>Sphagnum pulchrum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	CR
Класс Андреевые мхи – Andreaeopsida Порядок Андреевые – Andreaeales Семейство Андреевые – Andreaeaceae			
244.	Андреза скальная	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	VU
Класс Политриховые мхи – Polytrichopsida Порядок Политриховые – Polytrichales Семейство Политриховые – Polytrichaceae			
245.	Атрих жёлтоножковый	<i>Atrichum flavisetum</i> Mitt.	VU
Класс Листостебельные мхи – Bryopsida Порядок Фунариевые – Funariales Семейство Фунариевые – Funariaceae			
246.	Фискомитрелла отклонённая	<i>Physcomitrella patens</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	EN
Порядок Энкалиптовые – Encalyptaceae Семейство Энкалиптовые – Encalyptaceae			
247.	Энкалипта завитоплодная	<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	VU
Порядок Гриммиевые – Grimmiales Семейство Зелигериевые – Seligeriaceae			
248.	Зелигерия крошечная	<i>Seligeria pusilla</i> (Hedw.) Bruch et al.	VU

1	2	3	4
Порядок Дикрановые – Dicranales Семейство Дитриховые – Ditrichaceae			
249.	Дистихий волосовидный	<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch et al.	VU
250.	Дитрих извилистостебельный	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe	VU
251.	Плевридий шиловидный	<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	VU
252.	Сэлания сизоватая	<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	VU
Семейство Поттиевые – Pottiaceae			
253.	Гировайссия тонкая	<i>Gyroweisia tenuis</i> (Hedw.) Schimp.	VU
254.	Тортула поникшая	<i>Tortula cernua</i> (Huebener) Lindb.	CR
Семейство Фиссидентовые – Fissidentaceae			
255.	Фиссиденс сомнительный	<i>Fissidens dubius</i> P. Beauv.	VU
Порядок Сплахновые – Splachnales Семейство Меезиевые – Meesiaceae			
256.	Меезия трёхгранная	<i>Meesia triquetra</i> (Richt.) Ångstr.	CR
257.	Палюделла оттопыренная	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	VU
Порядок Ортотриховые – Orthotrichales Семейство Ортотриховые – Orthotrichaceae			
258.	Улота курчавая	<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.	VU
Порядок Бриевые – Bryales Семейство Бартрамиевые – Bartramiaceae			
259.	Бартрамия прямолистная	<i>Bartramia ithyphylla</i> Hedw.	CR
Порядок Гипновые – Hypnales Семейство Левкодонтные – Leucodontaceae			
260.	Левкодонт беличий	<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr.	VU
Семейство Энтодонтовые – Entodontaceae			
261.	Энтодон Шлейхера	<i>Entodon schleicheri</i> (Schimp.) Demet.	CR
Семейство Аномодоновые – Anomodontaceae			
262.	Аномодон длиннолистный	<i>Anomodon longifolius</i> (Schleich. ex Brid.) C. Hartm.	VU
Семейство Брахитециевые – Brachytheciaceae			
263.	Ринхостегий береговой	<i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) Cardot	VU
Семейство Каллиергоновые – Calliergonaceae			
264.	Варнсторфия стройная	<i>Warnstorfia procera</i> (Renauld et Arnell) Tuom.	VU

1	2	3	4
Семейство Скорпидиевые – Scorpidiaceae			
265.	Гаматокаулис глянцевитый	<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	VU
266.	Гигрогипнелла охряная	<i>Hygrohypnella ochracea</i> (Turner ex Wilson) Ignatov et Ignatova	VU
267.	Скорпидий Коссона	<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	VU
268.	Скорпидий скорпионовидный	<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	VU
Семейство Пилезиевые – Pylaisiaceae			
269.	Гомомаллий загнутой	<i>Homomallium incurvatum</i> (Schrad. ex Brid.) Loeske	VU
Семейство Туидиевые – Thuidiaceae			
270.	Гелодий Бландова	<i>Helodium blandowii</i> (F. Weber et D. Mohr) Warnst.	VU
Семейство Амблестигиевые – Amblystegiaceae			
271.	Дрепаноклад Зендтнера	<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex H. Müll.) Warnst.	VU
272.	Гигроамблестегий речной	<i>Hygroamblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Loeske	VU
273.	Палюстриелла изменчивая	<i>Palustriella decipiens</i> (De Not.) Ochyra	VU
Отдел ПЕЧЁНОЧНИКИ – HEPATICAE Класс Маршанциевые печёночники – Marchantiopsida Порядок Маршанциевые – Marchantiales Семейство Маршанциевые – Marchantiaceae			
274.	Преиссия квадратная	<i>Preissia quadrata</i> (Scop.) Nees	CR
Семейство Риччиевые – Ricciaceae			
275.	Риччиокарп плавающий	<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda	VU
Порядок Порелловые – Porellales Семейство Фруляниевые – Frullaniaceae			
276.	Фруляния Боландера	<i>Frullania bolanderi</i> Austin	VU
277.	Фруляния расширенная	<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.	VU
Порядок Юнгерманниевые – Jungermanniales Семейство Лепидозиевые – Lepidoziaceae			
278.	Баццания трёхлопастная	<i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray	VU
Семейство Цефалозиевые – Cephaloziaceae			
279.	Новеллия завитолистная	<i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt.	VU
Семейство Цефалозиелловые – Cephaloziellaceae			
280.	Цефалозиелла нежная	<i>Cephaloziella elachista</i> (J. B. Jack ex Gottsche et Rabenh.) Schiffn.	VU

1	2	3	4
Семейство Скапаниевые – Scapaniaceae			
281.	Лофозия восходящая	<i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) R. M. Schust.	VU
282.	Ортокаулис утончающийся	<i>Orthocaulis attenuatus</i> (Mart.) A. Evans	VU
283.	Скапания заострённая	<i>Scapania apiculata</i> Spruce	VU
Семейство Эндогеммные – Endogemmataceae			
284.	Эндогемма дернистая	<i>Endogemma caespiticia</i> (Lindenb.) Konstant., Vilnet & Troitsky.	VU
Семейство Геокаликсовые – Geocalycaceae			
285.	Геокаликс пахучий	<i>Geocalyx graveolens</i> (Schrad.) Nees	VU
286.	Гарпантус Флотова	<i>Harpanthus flotovianus</i> (Nees) Nees	VU
ВОДРОСЛИ – ALGAE Отдел СИНЕ-ЗЕЛЁНЫЕ ВОДРОСЛИ – CYANOPROKARYOTA Класс Синехококковые – Synechococcophycidae Семейство Синехококковые – Synechococcaceae			
287.	Синехококкус солонцеватый	<i>Synechococcus subsalsus</i> Skuja	VU
288.	Паннус микроцистевидный	<i>Pannus microcystiformis</i> F. Hindák	VU
Семейство Мерисмопедиевые – Merismopediaceae			
289.	Афанокапса Рейнболда	<i>Aphanocapsa reinboldii</i> (Richt.) Kom. et Anagn.	VU
Класс Осцилляториевые – Oscillatoriophyceae Семейство Гомфосфериевые – Gomphosphaeriaceae			
290.	Сновелла паутинообразная	<i>Snowella arachnoidea</i> Komárek & Hindák	VU
Семейство Осцилляториевые – Oscillatoriaceae			
291.	Лингбия конфервообразная	<i>Lyngbia confervoides</i> Ag. ex Gom.	VU
292.	Осциллятория слабоголовчатая	<i>Oscillatoria subcapitata</i> Pnomar	VU
Класс Гормогониевые – Hormogoniphyceae Семейство Ностоковые – Nostocaceae			
293.	Носток сливовидный	<i>Nostoc pruniforme</i> Agardh ex Bornet et Fl	VU
Отдел ДИАТОМОВЫЕ ВОДРОСЛИ – BACILLARIOPHYTA Класс Диатомовые водоросли – Bacillariophyceae Семейство Эпитемиевые – Epithemiaceae			
294.	Дентикула кретикула	<i>Denticula cretica</i> (Ostrup) L.-B. et Krammer	VU
Семейство Фрагилариевые – Fragilariaceae			
295.	Ханнеа аркообразная	<i>Hannaea arcus</i> (Ehr.) Patrick	VU

1	2	3	4
Отдел ЗЕЛЁНЫЕ ВОДОРОСЛИ – CHLOROPHYTA Класс Сифонокладовые – Siphonocladophyceae Семейство Кладофоровые – Cladophoraceae			
296.	Эгагропила Линнея	<i>Aegagropila linnaei</i> Kützing	CR
Отдел СТРЕПТОФИТОВЫЕ ВОДОРОСЛИ – STREPTOPHYTA Класс Конъюгаты – Conjugatophyceae Семейство Пениевые – Peniaceae			
297.	Пениум жемчужный	<i>Penium margaritaceum</i> (Ehr.) Bréb.	CR
Семейство Десмидиевые – Desmidiaceae			
298.	Микрастериас магабулешваренский	<i>Micrasterias magabuleshwarensis</i> Hobs.	VU
299.	Микрастериас американский	<i>Micrasterias americana</i> (Ehr.) Ralfs	VU
300.	Стауродесмус пухлый	<i>Staurodesmus tumidus</i> (Bréb.) Teil.	EN
301.	Стауродесмус большой	<i>Staurodesmus grandis</i> (Bulnh.) Teil.	VU
302.	Стаураструм тонкоиглый	<i>Staurastrum leptocanthum</i> Nordst.	VU
Отдел ХАРОВЫЕ ВОДОРОСЛИ – CHAROPHYTA Класс Харофициевые – Charophyceae Семейство Харовые – Characeae			
303.	Хара Брауна	<i>Chara braunii</i> Gm.	EN
304.	Хара изящная	<i>Chara delicatula</i> Ag.	VU
305.	Хара грубая	<i>Chara rudis</i> A. Br.	VU
306.	Хара обыкновенная	<i>Chara vulgaris</i> L.	VU
Семейство Нителлопсиевые – Nitellopsidaceae			
307.	Нителлопсис притуплённый	<i>Nitellopsis obtuse</i> (Desv. in Lois) Gr.	VU
Отдел КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ – RHODOPHYTA Класс Флоридеевые – Florideophyceae Семейство Батрахоспермовые – Batrachospermaceae			
308.	Батрахоспермум чётковидный	<i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth	VU
ЛИШАЙНИКИ – LICHENES Отдел АСКОМИЦЕТЫ – ASCOMYCOTA Класс Артониомицеты – Arthoniomycetes Порядок Артониевые – Arthoniales Семейство Артониевые – Arthoniaceae			
309.	Артония каштановая	<i>Arthonia spadicea</i> Leight.	VU

1	2	3	4
Класс Сумчатые лишайники – Ascolichenes Порядок Веррукариевые – Verrucariales Семейство Веррукариевые – Verrucariaceae			
310.	Телидиум Цвака	<i>Thelidium zwackhii</i> (Hepp) A. Massal.	VU
Порядок Остроповые – Ostropales Семейство Гиалектовые – Gyalectaceae			
311.	Гиалекта ствольная	<i>Gyalecta truncigena</i> (Ach.) Hepp	VU
Семейство Графидовые – Graphidaceae			
312.	Телотрема чешуйчатая	<i>Thelotrema lepadium</i> (Ach.) Ach.	EN
Семейство Фликтисовые – Phlyctidaceae			
313.	Фликтис изящный	<i>Phlyctis agelaea</i> (Ach.) Flot.	VU
Порядок Калициевые – Caliciales Семейство Калициевые – Caliciaceae			
314.	Цифелиум брусочный	<i>Cyphelium tigillare</i> (Ach.) Ach.	EN
Семейство Фисциевые – Physciaceae			
315.	Гетеродермия красивая	<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.	CR
Порядок Кониоцибовые – Coniocybales Семейство Кониоцибовые – Coniocybaceae			
316.	Хенотека порошистая	<i>Chaenotheca stemonea</i> (Ach.) Müll. Arg.	VU
Порядок Пельтигеровые – Peltigerales Семейство Лобариевые – Lobariaceae			
317.	Лобария лёгочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	VU
Семейство Нефромыевые – Nephromataceae			
318.	Нефрома красивая	<i>Nephroma bellum</i> (Spreng.) Tuck.	VU
319.	Нефрома перевернутая	<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	VU
Порядок Монобластовые – Monoblastiales Семейство Монобластиевые – Monoblastiaceae			
320.	Акрокордия с почками	<i>Acrocordia gemmata</i> (Ach.) A. Massal.	VU
Порядок Леканоровые – Lecanorales Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae			
321.	Алектория усатая	<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.	VU
322.	Бриория Надворника	<i>Bryoria nadvornikiana</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.	VU
323.	Бриория пепельная	<i>Bryoria osteola</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.	EN
324.	Гипогимния ленточная	<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Parrique	VU

1	2	3	4
325.	Менегация пробуравленная	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	VU
326.	Нефромопсис Лаурера	<i>Nephromopsis laureri</i> (Kremp.) Kurok	VU
327.	Пармелина липовая	<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	VU
328.	Плевростикта блюдчатая	<i>Pleurosticta acetabulum</i> (Neck.) Elix & Lumbsch	VU
329.	Цетрариелла Делиса	<i>Cetrariella delisei</i> (Bory ex Schaer.) Kärnefelt et Thell	EN
330.	Цетрелия оливковая	<i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	VU
331.	Эверния растопыренная	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	VU
Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae			
332.	Бацидия многоцветная	<i>Bacidia polychroa</i> (Th. Fr.) Korb.	EN
333.	Бацидия красноватая	<i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) A. Massal.	VU
334.	Рамалина разорванная	<i>Ramalina dilacerata</i> (Hoffm.) Hoffm.	VU
335.	Рамалина ясеневая	<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.	VU
Семейство Стереокаулиевые – Stereocaulaceae			
336.	Стереокаулон альпийский	<i>Stereocaulon alpinum</i> Laurer	VU
Класс Леканоромицетовые – Lecanoromycetes Вид с неясным систематическим положением			
337.	Биаторидиум монастырский	<i>Biatoridium monasteriense</i> J. Lahm ex Körb.	VU
ГРИБЫ – FUNGI Отдел Сумчатые грибы – ASCOMYCOTA Класс Леотиомицеты – Leotiomycetes Порядок Гелоциевые – Helotiales Семейство Булгариевые – Bulgariaceae			
338.	Булгария пачкающая	<i>Bulgaria inquinans</i> (Pers.) Fr.	VU
339.	Холвея слизистая	<i>Holwaya mucida</i> (Schulzer) Korf et Abawi	VU
Семейство Гелоциевые – Helotiaceae			
340.	Иономидотис неправильный	<i>Ionomidotis irregularis</i> (Schwein.) E. J. Durand	VU
Класс Пециномицеты – Pezizomycetes Порядок Пецицевые – Pezizales Семейство Пецицевые – Pezizaceae			
341.	Саркосфера корончатая	<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.) J. Schröt.	EN
Семейство Трюфельевые – Tuberaceae			
342.	Трюфель белый	<i>Choiromyces maeandriiformis</i> Vittad.	VU

1	2	3	4
Класс Сордариомицеты – Sordariomycetes Порядок Гипокрейные – Hypocreales Семейство Гипокрейные – Hypocreaceae			
343.	Гипокрея Ньюберга	<i>Hypocrea nybergiana</i> T. Ulvinen et H. Chamb.	VU
Отдел БАЗИДИОМИЦЕТЫ – BASIDIOMYCOTA Класс Агарикомицеты – Agaricomycetes Порядок Агариковые – Agaricales Семейство Агариковые – Agaricaceae			
344.	Дождевик ежевидный	<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers.	EN
Семейство Мухоморовые – Amanitaceae			
345.	Мухомор Франше	<i>Amanita franchetii</i> (Boud.) Fayod	VU
Семейство Клавариевые – Clavariaceae			
346.	Клавария пурпурная	<i>Alloclavaria purpurea</i> (Fr.) Dentinger et D. J. McLaughlin	VU
347.	Клавария розовая	<i>Clavaria rosea</i> Fr.	VU
Семейство Паутинниковые – Cortinariaceae			
348.	Белопаутинник клубненосный	<i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. et Schwein.) Singer	VU
349.	Феоколлибия красивая	<i>Phaeocollybia festiva</i> (Fr.) R. Heim	EN
350.	Феоколлибия Дженни	<i>Phaeocollybia jennyae</i> (P. Karst.) R. Heim	VU
Семейство Энтоломовые – Entolomataceae			
351.	Энтолома Блоксама	<i>Entoloma bloxamii</i> (Berk. et Broome) Sacc.	EN
352.	Энтолома яркоокрашенная	<i>Entoloma euchroum</i> (Pers.) Donk	VU
353.	Энтолома седая	<i>Entoloma incanum</i> (Fr.) Hesler	VU
354.	Энтолома изящнейшая	<i>Entoloma lepidissimum</i> (Svrček) Noordel.	EN
355.	Энтолома блестящая	<i>Entoloma nitidum</i> QuéL.	VU
356.	Энтолома Тьяллингii	<i>Entoloma tjallingiorum</i> Noordel.	VU
Семейство Фистулиновые – Fistulinaceae			
357.	Фистулина печёночная	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With.	VU
Семейство Гигрофоровые – Hygrophoraceae			
358.	Гигроцибе пунцовая	<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr.) P. Kumm.	VU
Семейство Миценовые – Mycenaceae			
359.	Мицена багровоцветная	<i>Mycena pelianthina</i> (Fr.) QuéL.	VU
360.	Мицена раскрашенная	<i>Mycena picta</i> (Fr.) Harmaja	VU
Семейство Плютеевые – Pluteaceae			
361.	Плутей тенистый	<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.) P. Kumm.	VU

1	2	3	4
Семейство Строфариевые – Strophariaceae			
362.	Чешуйчатка белгородчатая	<i>Hemistropharia albocrenulata</i> (Peck) Jacobsson et E. Larss.	VU
Порядок Болетовые – Boletales Семейство Тапинелловые – Tapinellaceae			
363.	Лжемерулиус золотистый	<i>Pseudomerulius aureus</i> (Fr.) Jülich	VU
Порядок Кантарелловые – Cantharellales Семейство Клавулиновые – Clavulinaceae			
364.	Клавулина аметистовая	<i>Clavulina amethystina</i> (Bull.) Donk	VU
Порядок Звездовиковые – Geastrales Семейство Звездовиковые – Geastraceae			
365.	Звездовик бахромчатый	<i>Geastrum fimbriatum</i> Fr.	VU
366.	Звездовик гребенчатый	<i>Geastrum pectinatum</i> Pers.	VU
Порядок Гомфовые – Gomphales Семейство Рогатиковые – Clavariadelphaceae			
367.	Клавариадельфус пестиковый	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk	VU
Семейство Лентариевые – Lentariaceae			
368.	Гиднокристалла кожистоязыковая	<i>Hydnocristella himantia</i> (Schwein.) R. H. Petersen	VU
Порядок Гименохетовые – Hymenochaetales Семейство Гименохетовые – Hymenochaetaceae			
369.	Онния заячья	<i>Onnia leporina</i> (Fr.) H. Jahn	VU
370.	Феллинус ржавчинно-бурый	<i>Phellinus ferrugineofuscus</i> (P. Karst.) Bourdot et Galzin	VU
371.	Феллинус чёрноограниченный	<i>Phellinus nigrolimitatus</i> (Romell) Bourdot et Galzin	VU
Семейство Репетобазидиевые – Repetobasidiaceae			
372.	Сидера нежная	<i>Sidera lenis</i> (P. Karst.) Miettinen	VU
Порядок Полипоровые – Polyporales Семейство Цистостереумовые – Cystostereaceae			
373.	Цистостереум Мьюррея	<i>Cystostereum murrayi</i> (Berk. et M. A. Curtis) Pouzar	VU
Семейство Фомитопсисовые – Fomitopsidaceae			
374.	Амилоцистис лапландский	<i>Amylocystis lapponica</i> (Romell) Bondartsev et Singer	VU
375.	Антродия беловато-буроватая	<i>Antrodia albobrunnea</i> (Romell) Ryvardeen	VU
376.	Антродия медовая	<i>Antrodia mellita</i> Niemelä et Pentillä	VU
377.	Антродия подушковидная	<i>Antrodia pulvinascens</i> (Pilát) Niemelä	VU
378.	Климакоцистис северный	<i>Climacocystis borealis</i> (Fr.) Kotl. et Pouzar	VU

1	2	3	4
379.	Олигопорус гуттирующий	<i>Oligoporus guttulatus</i> (Peck) Gilb. et Ryvardeen	VU
380.	Олигопорус складчатый	<i>Oligoporus ptychogaster</i> (F. Ludw.) Falck et O. Falck	VU
381.	Олигопорус волнистый	<i>Oligoporus undosus</i> (Peck) Gilb. et Ryvardeen	VU
382.	Родония плацентовая	<i>Rhodonia placenta</i> (Fr.) Niemelä, K. H. Larss. et Schigel	VU
Семейство Ганодермовые – Ganodermataceae			
383.	Ганодерма блестящая	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	VU
Семейство Мерулиевоы – Meruliaceae			
384.	Антродиелла лимонно-желтоватая	<i>Antrodiella citrinella</i> Niemelä et Ryvardeen	VU
385.	Антродиелла Ниемели	<i>Antrodiella niemelaei</i> Vampola et Vlasák	VU
386.	Крустодерма лесная	<i>Crustoderma dryinum</i> (Berk. et M. A. Curtis) Parmasto	VU
387.	Глеопорус войлочноопоясанный	<i>Gloeoporus pannocinctus</i> (Romell) J. Erikss.	VU
388.	Юнгхуния ложнозилингова	<i>Junghuhnia pseudozilingiana</i> (Parmasto) Ryvardeen	VU
389.	Юнгхуния сминающаяся	<i>Junghuhnia collabens</i> (Fr.) Ryvardeen	VU
390.	Мерулиопис тисовый	<i>Meruliopsis taxicola</i> (Pers.) Bondartsev	VU
Семейство Полипоровые – Polyporaceae			
391.	Аурантипорус расщепляющийся	<i>Aurantiporus fissilis</i> (Berk. et M. A. Curtis) H. Jahn ex Ryvardeen	VU
392.	Цинереомицес Линдблада	<i>Cinereomyces lindbladii</i> (Berk.) Jülich	VU
393.	Дихомитус полевой	<i>Dichomitus campestris</i> (Quél.) Domacski et Orlicz	VU
394.	Гапалопилус шафранный	<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Donk	VU
395.	Лентинус ароматнейший	<i>Lentinus suavissimus</i> Fr.	VU
396.	Лептопорус мягкий	<i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Quél.	VU
397.	Полипорус зонтичный	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	VU
398.	Скелетокутис звездочковый	<i>Skeletocutis stellae</i> (Pilát) Jean Keller	VU
399.	Скелетокутис пахучий	<i>Skeletocutis odora</i> (Sacc.) Ginns	VU
400.	Спонгипеллис губчатый	<i>Spongipellis spumeus</i> (Sowerby) Pat.	VU
Семейство Спарассиевые – Sparassidaceae			
401.	Спарассис курчавый, грибная капуста	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	VU

1	2	3	4
Порядок Сыроежковые – Russulales Семейство Бондарцевиевые – Bondarzewiaceae			
402.	Глойодон щетинистый	<i>Gloiodon strigosus</i> (Sw.) P. Karst.	VU
Семейство Герициевые – Hericiaceae			
403.	Дентипеллис ломкий	<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.) Donk	VU
Семейство Сыроежковые – Russulaceae			
404.	Млечник закопчёный	<i>Lactarius lignyotus</i> Fr.	VU
405.	Подмолочник, молочай	<i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr.	VU
Семейство Стереумовые – Stereaceae			
406.	Стереум байковый	<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr.	VU
Порядок Телефоровые – Thelephorales Семейство Банкеровые – Bankeraceae			
407.	Банкера светло-бурая	<i>Bankera fuligineoalba</i> (J. C. Schmidt) Coker et Beers ex Pouzar	VU
408.	Феллодон чёрный	<i>Phellodon niger</i> (Fr.) P. Karst.	VU

Примечание: категории статуса редкости видов (подвидов, популяций) диких животных, дикорастущих растений, лишайников и грибов, занесенных в Красную книгу Новгородской области, определяются по следующим шкалам:

Critically Endangered (CR) – находящиеся в критическом состоянии;

Endangered (EN) – находящиеся под угрозой исчезновения;

Vulnerable (VU) – уязвимые;

Near Threatened (NT) – находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому.