



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

18.04.2018 № 157-П

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П «Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П «Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края» следующие изменения:

1) в преамбуле слова «, на основании решения Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам Камчатского края (протокол от 25.11.2009 № 4)» исключить;

2) приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

3) приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.



ГУБЕРНАТОР КАМЧАТСКОГО КРАЯ В.И. ИЛЮХИН

Приложение 1 к постановлению
Правительства Камчатского края
от 18.04.2018 № 157-П

«Приложение 1 к постановлению
Правительства Камчатского края
от 11.01.2010 № 3-П

Перечень
редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов
животного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края

№ п/п	Название объектов животного мира	Категории статуса редкости объектов животного мира
1. Вымершие животные		
1.1	Морская корова Стеллера – <i>Hydrodamalis gigas</i> (Zimmermann, 1780)	(0)
1.2	Стеллеров (очковый) баклан – <i>Phalacrocorax perspicillatus</i> (Pallas, 1811)	(0)
2. Беспозвоночные животные		
2.1. Губки		
2.1.1	Отряд Кремнегоровые губки – <i>Cornacuspongida</i> (или <i>Seractinomorpha</i>)	
2.1.1.1	Бадяга Мюллера – <i>Ephydatia muelleri</i> (Lieberkühn, 1856)	(3)
2.1.1.2	Бадяга озерная – <i>Spongilla lacustris</i> (Linnaeus, 1759)	(3)
2.2. Моллюски		
2.2.1	Отряд Беззубкообразные – <i>Unionoidea</i>	
2.2.1.1	Жемчужница Миддендорфа, или камчатская – <i>Kurilinaia middendorffi</i> (Rosen, 1927)	(2)
2.2.2	Отряд Стебельчатоглазые – <i>Stylommatophora</i>	
2.2.2.1	Янтарка стройная – <i>Novisuccinea strigata</i> (L. Pfeiffer, 1855)	(3)
2.2.2.2	Янтарка притупленная – <i>Oxyloma retusa</i> (Lea, 1834)	(3)
2.2.2.3	Витрина крошечная – <i>Vitrina exilis</i> (Morelet, 1858)	(3)
2.2.2.4	Витрина аляскинская – <i>Vitrina alaskana</i> (Dall, 1905)	(3)
2.2.2.5	Улитка Шренка – <i>Fruticicola schrencki</i> (Middendorff, 1851)	(1)
2.3. Членистоногие		
2.3.1	Отряд Пауки – <i>Aranie</i>	
2.3.1.1	Арктоза раптор – <i>Arctosa raptor</i> (Kulczyński, 1885)	(3)
2.3.2	Отряд Жесткокрылые (Жуки) – <i>Coleoptera</i>	
2.3.2.1	Жужелица великолепная – <i>Sarabus macleayi splendidulus</i> (Dejean, 1826)	(2)
2.3.2.2	Карабус полевой – <i>Sarabus arcensis</i> (Herbst, 1784)	(3)
2.3.2.3	Пилоус камчатский – <i>Heterocerus kamtschaicus</i> (Egorov, 1989)	(1)
2.3.3	Отряд Чешуекрылые – <i>Lepidoptera</i>	

2.3.3.1	Тонкопряд буро-серебристый – <i>Gazoryctra fuscoargenteus</i> (O.Bang-Naas, 1927)	(1)
2.3.3.2	Березовый шелкопряд – <i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758)	(1)
2.3.3.3	Бражник подмаренниковый – <i>Hyles galii</i> (Rottemburg, 1775)	(2)
2.3.3.4	Хохлатка Сиверса – <i>Odontosia sieversi</i> (Ménétriés, 1856)	(1)
2.3.3.5	Гарпия ивовая – <i>Furcula furcula</i> (Clerck, 1759)	(3)
2.3.3.6	Медведица Кайя – <i>Arctia caja</i> (Linnaeus, 1758)	(2)
2.3.3.7	Голубая орденская лента – <i>Catacala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	(1)
2.3.3.8	Липовая орденская лента – <i>Catacala lara</i> (Bremer, 1861)	(1)
2.3.3.9	Орденская лента неверная – <i>Catacala adultera</i> (Ménétriés, 1856)	(1)
2.3.3.10	Совковидка Тамануки – <i>Neodaruma tamanukii</i> (Matsumura, 1933)	(1)
2.3.3.11	Махаон – <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	(2)
2.3.3.12	Аполлон Феб – <i>Parnassius phoebus</i> (Fabricius, 1793)	(2)
2.3.3.13	Парусник Эверсмманна – <i>Parnassius (Driopa) evermanni</i> (Menetries, 1849)	(1)
2.3.3.14	Энеида камчатская – <i>Oeneis kamtschatica</i> (Kurentzov, 1970)	(1)
2.3.4	Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera	
2.3.4.1	Шмель спорадикус – <i>Bombus sporadicus</i> (Nylander, 1848)	(2)
2.3.4.2	Шмель Шренка – <i>Bombus schrenki</i> (F. Morawitz, 1881)	(2)
3. Позвоночные животные		
3.1. Рыбы		
3.1.1	Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes	
3.1.1.1	Тихоокеанский осетр – <i>Acipenser medirostris</i> (Ayres, 1854)	(1)
3.1.1.2	Калуга – <i>Huso dauricus</i> (Georgi, 1775)	(3)
3.1.2	Отряд Лососеобразные – Salmoniformes	
3.1.2.1	Чир – <i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776)	(2)
3.1.2.2	Пенжинский омуль – <i>Coregonus subautumnalis</i> (Kaganowsky, 1932)	(3)
3.1.2.3	Сибирская ряпушка – <i>Coregonus sardinella</i> (Valenciennes, 1848)	(3)
3.1.2.4	Микижа, проходная форма (камчатская семга) – <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792) (синоним <i>Parasalmo mykiss</i> (Walbaum, 1792))	(2)
3.1.2.5	Кижуч, озерная форма (байдарка) – <i>Oncorhynchus kisutch</i> (Walbaum, 1792)	(3)
3.1.2.6	Нерка, жилая форма (кокани) – <i>Oncorhynchus nerka kennerlyi</i> (Suckley, 1861)	(3)
3.1.2.7	Голец Леванидова – <i>Salvelinus levanidovi</i> (Chereshnev, Skopetz et Gudkov, 1989)	(3)
3.1.2.8	Белый голец нижнего течения реки Камчатки, оз. Азабачьего – <i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792) (синоним <i>Salvelinus albus</i> (Glubokovsky, 1977))	(3)
3.1.2.9	Каменный голец бассейна реки Камчатки (от реки Озерная Камчатка до притоков оз. Азабачьего) – <i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792) (синоним <i>Salvelinus kuznetzovi</i> (Taranetz, 1933))	(4)
3.1.2.10	Голец Таранца – <i>Salvelinus taranetzi</i> (Kaganovsky, 1955)	(2)
3.1.2.11	Длинноголовый голец бассейна оз. Кроноцкого – <i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792) (синоним <i>Salvelinus kronocius</i> (Viktorovsky, 1978))	(3)
3.1.2.12	Носатый голец бассейна оз. Кроноцкого – <i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792) (синоним <i>Salvelinus schmidti</i> (Viktorovsky, 1978))	(3)

3.1.2.13	Большеротый голец бассейна оз. Кроноцкого – <i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792)	(3)
3.1.2.14	Малоротый голец бассейна оз. Кроноцкого – <i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792)	(3)
3.1.2.15	Мальма бассейна оз. Ангре – <i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792)	(4)
3.2. Птицы		
3.2.1	Отряд Гагарообразные – Gaviiformes	
3.2.1.1	Белоклювая гагара – <i>Gavia adamsii</i> (G. R. Gray, 1859)	(2)
3.2.2	Отряд Поганкообразные – Podicipediformes	
3.2.2.1	Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	(2)
3.2.3	Отряд Буревестникообразные – Procellariiformes	
3.2.3.1	Белоспинный альбатрос – <i>Phoebastria albatrus</i> (Pallas, 1769)	(3)
3.2.3.2	Северная качурка – <i>Oceanodroma leucorhoa</i> (Vieillot, 1817)	(3)
3.2.3.3	Сизая качурка – <i>Oceanodroma furcata</i> (J. F. Gmelin, 1789)	(3)
3.2.4	Отряд Пеликанообразные – Pelecaniformes	
3.2.4.1	Краснолицый баклан – <i>Phalacrocorax urile</i> (J. F. Gmelin, 1789)	(3)
3.2.5	Отряд Гусеобразные – Anseriformes	
3.2.5.	Алеутская казарка – <i>Branta hutchinsii leucopareia</i> (J. F. Brandt, 1836)	(1)
3.2.5.1	Тихоокеанская черная казарка – <i>Branta bernicla nigricans</i> (Lawrence, 1846)	(2)
3.2.5.2	Пискулька – <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	(2)
3.2.5.3	Таежный гуменник – <i>Anser fabalis middendorffii</i> (Severtzov, 1873)	(2)
3.2.5.4	Белый гусь – <i>Chen caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	(3)
3.2.5.5	Белошей – <i>Philacte canagicus</i> (Sewastianov, 1802)	(2)
3.2.5.6	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	(3)
3.2.5.7	Малый лебедь – <i>Cygnus bewickii</i> (Yarrel, 1830)	(3)
3.2.5.8	Клоктун – <i>Anas formosa</i> (Georgi, 1775)	(2)
3.2.5.9	Касатка – <i>Anas falcata</i> (Georgi, 1775)	(2)
3.2.5.10	Красноголовый нырок – <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	(3)
3.2.5.11	Сибирская гага – <i>Polysticta stelleri</i> (Pallas, 1769)	(2)
3.2.5.12	Луток – <i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	(2)
3.2.6	Отряд Соколообразные – Falconiformes	
3.2.6.1	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	(3)
3.2.6.2	Полевой лунь – <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	(3)
3.2.6.3	Тетеревятник – <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	(3)
3.2.6.4	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	(3)
3.2.6.5	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	(3)
3.2.6.6	Белоголовый орлан – <i>Haliaeetus leucoccephalus</i> (Linnaeus, 1766)	(1)
3.2.6.7	Белоплечий орлан – <i>Haliaeetus pelagicus</i> (Pallas, 1811)	(2)
3.2.6.8	Кречет – <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758)	(2)
3.2.6.9	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	(3)
3.2.7	Отряд Курообразные – Galliformes	
3.2.7.1	Командорская тундряная куропатка – <i>Lagopus muta ridgwayi</i> (Stejneger, 1884)	(3)
3.2.8	Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes	
3.2.8.1	Дальневосточный кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus osculans</i> (Swinhoe, 1871)	(3)
3.2.8.2	Охотский улит – <i>Tringa guttifer</i> (Nordmann, 1835)	(1)
3.2.8.3	Лопатень – <i>Eurynorhynchus pygmeus</i> (Linnaeus, 1758)	(1)

3.2.8.4	Краснозобик – <i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	(2)
3.2.8.5	Южнокамчатский берингийский песочник – <i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i> (Yamashina, 1929)	(1)
3.2.8.6	Командорский берингийский песочник – <i>Calidris ptilocnemis quarta</i> (Hartert, 1920)	(3)
3.2.8.7	Большой песочник – <i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	(2)
3.2.8.8	Исландский песочник – <i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	(2)
3.2.8.9	Горный дупель – <i>Gallinago solitaria</i> (Hodgson, 1831)	(2)
3.2.8.10	Дальневосточный кроншнеп – <i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766)	(2)
3.2.8.11	Малый веретенник – <i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758), включая подвиды: 1) восточносибирский – <i>Limosa lapponica menzbieri</i> (Portenko, 1936); 2) аляскинский – <i>Limosa lapponica baueri</i> (Naumann, 1836)	(2)
3.2.8.12	Вилохвостая чайка – <i>Xema sabini</i> (Sabine, 1819)	(3)
3.2.8.13	Розовая чайка – <i>Rhodostethia rosea</i> (W. MacGillivray, 1824)	(3)
3.2.8.14	Красноногая говорушка – <i>Rissa brevirostris</i> (Bruch, 1853)	(3)
3.2.8.15	Белая чайка – <i>Pagophila eburnea</i> (Phipps, 1774)	(3)
3.2.8.16	Камчатская крачка – <i>Sterna camtschatica</i> (Pallas, 1811)	(3)
3.2.8.17	Командорский тихоокеанский чистик – <i>Scopelus columba kaiurka</i> (Portenko, 1937)	(3)
3.2.8.18	Курильский чистик – <i>Scopelus columba snowi</i> (Stejneger, 1897)	(3)
3.2.8.19	Длинноклювый пыжик – <i>Brachyramphus perdix</i> (Pallas, 1811)	(3)
3.2.8.20	Короткоклювый пыжик – <i>Brachyramphus brevirostris</i> (Vigors, 1829)	(3)
3.2.8.21	Малая конюга – <i>Aethia pygmaea</i> (J. F. Gmelin, 1789)	(3)
3.2.8.22	Конюга-крошка – <i>Aethia pusilla</i> (Pallas, 1811)	(1)
3.2.8.23	Белобрюшка – <i>Aethia psittacula</i> (Pallas, 1769)	(3)
3.2.9	Отряд Сovoобразные – Strigiformes	
3.2.9.1	Белая сова – <i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	(3)
3.2.9.2	Филин – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	(2)
3.2.9.3	Длиннохвостая неясыть – <i>Strix uralensis</i> (Pallas, 1771)	(3)
3.2.9.4	Бородатая неясыть – <i>Strix nebulosa</i> (J. R. Forster, 1772)	(2)
3.2.10	Отряд Воробьеобразные – Passeriformes	
3.2.10.1	Деревенская ласточка – <i>Hirundo rustica</i> (Linnaeus, 1758)	(3)
3.2.10.2	Командорский крапивник – <i>Troglodytes troglodytes pallescens</i> (Ridgway, 1883)	(3)
3.2.10.3	Командорский американский вьюрок – <i>Leucosticte tephrocotis maxima</i> (W. S. Brooks, 1915)	(3)
3.2.10.4	Дубровник – <i>Ocyris aureolus</i> (Pallas, 1773)	(2)
3.3. Млекопитающие		
3.3.1	Отряд Рукокрылые – Chiroptera	
3.3.1.1	Северный кожан – <i>Amblyotis nilssonii</i> (Keyserling et Blasius, 1839)	(3)
3.3.1.2	Ночница Брандта – <i>Myotis brandtii</i> (Eversmann, 1845)	(3)
3.3.2	Отряд Грызуны – Rodentia	
3.3.2.1	Копытный лемминг – <i>Dicrostonyx torquatus</i> (Pallas, 1778)	(3)
3.3.2.2	Бурый лемминг – <i>Lemmus trimucronatus</i> (Richardson, 1825)	(3)
3.3.2.3	Камчатский лемминг – <i>Lemmus flavescens</i> (Brandt, 1845)	(3)
3.3.3	Отряд Хищные – Carnivora	

3.3.3.1	Песец (медновский подвид) <i>Alopex lagopus semenovi</i> (Ognev, 1931)	(1)
3.3.3.2	Белый медведь – <i>Ursus maritimus</i> (Phipps, 1774)	(3)
3.3.3.3	Сивуч – <i>Eumetopias jubatus</i> (Schreber, 1776)	(2)
3.3.3.4	Обыкновенный тюлень (подвид островной тюлень, или антур) – <i>Phoca vitulina stejnegeri</i> (Allen, 1902)	(3)
3.3.3.5	Калан – <i>Enhydra lutris</i> (Linnaeus, 1758)	(3)
3.3.4	Отряд Парнокопытные – <i>Artiodactyla</i>	
3.3.4.1	Охотский, или камчатский северный олень – <i>Rangifer tarandus phylarchus</i> (Hollister, 1912)	(2)
3.3.5	Отряд Китообразные – <i>Cetacea</i>	
3.3.5.1	Косатка (дальневосточная плотоядная популяция) – <i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758)	(4)
3.3.5.2	Морская свинья (тихоокеанский подвид) – <i>Phocoena phocoena vomerina</i> (Gill, 1865)	(4)
3.3.5.3	Северный плавун, или клюворыл Бэрда – <i>Berardius bairdii</i> (Stejneger, 1883)	(4)
3.3.5.4	Клюворыл, или Кювьеров клюворыл – <i>Ziphius cavirostris</i> (G. Cuvier, 1823)	(3)
3.3.5.5	Командорский ремнезуб – <i>Mesoplodon stejnegeri</i> (True, 1885)	(4)
3.3.5.6	Серый кит – <i>Eschrichtius robustus</i> (Lilljeborg, 1861): 1) охотоморская популяция 2) чукотско-калифорнийская популяция	(2) (5)
3.3.5.7	Гренландский кит – <i>Balaena mysticetus</i> (Linnaeus, 1758): 1) охотоморская популяция 2) берингово-чукотская популяция	(2) (5)
3.3.5.8	Японский гладкий кит – <i>Eubalaena japonica</i> (Lacepede, 1818)	(1)
3.3.5.9	Горбач, или горбатый кит – <i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781)	(1)
3.3.5.10	Сейвал, или ивасевый кит (Lesson, 1828)	(2)
3.3.5.11	Синий кит (северный подвид) – <i>Balaenoptera musculus musculus</i> (Linnaeus, 1758)	(1)
3.3.5.12	Финвал, или сельдяной кит (северный подвид) – <i>Balaenoptera physalus physalus</i> (Linnaeus, 1758)	(2)

Примечание:

Категория статуса редкости объектов животного мира приводится согласно классификации, установленной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.05.2016 № 306 «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Российской Федерации» и обозначает:

- (0) – вероятно исчезнувшие;
- (1) – находящиеся под угрозой исчезновения;
- (2) – сокращающиеся в численности;
- (3) – редкие;
- (4) – неопределенные по статусу;
- (5) – восстанавливаемые и восстанавливающиеся.».

Приложение 2 к постановлению
Правительства Камчатского края
от 18.04.2018 № 157-П

«Приложение 2 к постановлению
Правительства Камчатского края
от 11.01.2010 № 3-П

Перечень
редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов
растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края

№ п/п	Название объектов растительного мира	Категория статуса редкости объектов растительного мира
1. Покрытосеменные (цветковые)		
1.1	Семейство Занникеллиевые – Zannichelliaceae	
1.1.1	Занникеллия Комарова – <i>Zannichellia komarovii</i> Tzvelev.	(3)
1.2	Семейство Ситниковидные – Juncaginaceae	
1.2.1	Триостренник морской – <i>Triglochin maritimum</i> L.	(3)
1.3	Семейство Шейхцериевые – Scheuchzeriaceae	
1.3.1	Шейхцерия болотная – <i>Scheuchzeria palustris</i> L.	(3)
1.4	Семейство Мятликовые – Poaceae	
1.4.	Чий смешиваемый – <i>Achnatherum confusum</i> (Litv.) Tzvelev	(3)
1.4.1	Полевица парная – <i>Agrostis geminata</i> Trin.	(2)
1.4.2	Полевица бороздчатая – <i>Agrostis exarata</i> Trin.	(3)
1.4.3	Полевица паужетская – <i>Agrostis pauzhetica</i> Probat.	(2)
1.4.4	Бескильница камчатская – <i>Puccinellia kamtschatica</i> Holmb.	(1)
1.4.5	Торрейохлоа плавающая – <i>Torreya chloa natans</i> (Kom.) Church	(3)
1.5	Семейство Осоковые – Cyperaceae	
1.5.1	Клубнекамыш плоскостебельный – <i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F. Schmidt) T.V. Egorova	(2)
1.5.2	Осока зелененькая – <i>Carex viridula</i> Michx.	(3)
1.5.3	Болотница пятицветковая – <i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartm.) O. Schwartz.	(3)
1.5.4	Болотница жемчужная – <i>Eleocharis margaritacea</i> (Hult.) Miyabe et Kudo	(3)
1.5.5	Болотница термальная – <i>Eleocharis thermalis</i> (Hult.) Egor.	(0)
1.5.6	Болотница Вихуры – <i>Eleocharis wichurae</i> Boeck.	(3)
1.5.7	Фимбристилис охотский – <i>Fimbristylis ochotensis</i> (Meinsh.) Kom.	(2)
1.5.8	Киллинга камчатская – <i>Kyllinga kamtschatica</i> Meinsh.	(1)
1.5.9	Очеретник белый. – <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	(3)
1.5.10	Камыш острый – <i>Schoenoplectus acutus</i> (Muhl. ex J. M. Bigelow) Á. et D. Löve	(3)
1.6	Семейство Ароидные – Araceae	
1.6.1	Белокрыльник болотный – <i>Calla palustris</i> L.	(2)
1.7	Семейство Рясковые – Lemnaceae	

1.7.1	Многокоренник обыкновенный – <i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	(3)
1.8	Семейство Шерстестебельниковые – <i>Eriocaulaceae</i>	
1.8.1	Шерстестебельник темный – <i>Eriocaulon atrum</i> Nakai	(2)
1.9	Семейство Ситниковые – <i>Juncaceae</i>	
1.9.1	Ситник членистый – <i>Juncus articulatus</i> L.	(3)
1.9.2	Ситник Лешено – <i>Juncus leschenaultii</i> J. Gray ex Laharpe	(1)
1.9.3	Ситник стигийский – <i>Juncus stygius</i> L.	(2)
1.10	Семейство Лилиевые – <i>Liliaceae</i>	
1.10.1	Ллойдия трехцветковая – <i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker	(3)
1.11	Семейство Орхидные – <i>Orchidaceae</i>	
1.11.1	Венерин башмачок крапчатый – <i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	(2)
1.11.2	Венерин башмачок крупноцветковый – <i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	(2)
1.11.3	Башмачок Ятабе – <i>Cypripedium yatabeanum</i> Makino	(2)
1.11.4	Дремлик сосочковый – <i>Epipactis papillosa</i> Franch. et Savat. (за исключением популяций, расположенных в пределах Петропавловск-Камчатского городского округа)	(3)
1.11.5	Надбородник безлистный – <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	(3)
1.11.6	Гаммарбия болотная – <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	(3)
1.11.7	Тайник ландышевидный – <i>Listera convallarioides</i> (Sw.) Torr.	(3)
1.11.8	Любка камчатская – <i>Platanthera camtschatica</i> (Cham. et Schlecht.) Makino	(3)
1.11.8	Любка малоцветковая – <i>Platanthera oligantha</i> Turcz.	(3)
1.11.9	Гнездовка азиатская – <i>Neottia asiatica</i> Ohwi	(3)
1.11.10	Ореорхис раскидистый – <i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	(3)
1.11.11	Скрученник китайский – <i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	(3)
1.12	Семейство Ивовые – <i>Salicaceae</i>	
1.12.1	Ива Курильская – <i>Salix kurilensis</i> Koidz.	(3)
1.12.2	Ива овальнолистная – <i>Salix ovalifolia</i> Trautv.	(3)
1.12.3	Ива росистая – <i>Salix gorida</i> Laksch.	(3)
1.13	Семейство Гречиховые – <i>Polygonaceae</i>	
1.13.1	Колочестебельник Тунберга – <i>Truellum thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) Soják	(1)
1.14	Семейство Портулаковые – <i>Portulacaceae</i>	
1.14.1	Клейтония отпрысковая – <i>Claytonia sarmentosa</i> C.A. Mey.	(3)
1.14.2	Семейство Гвоздичные – <i>Caryophyllaceae</i>	
1.14.3	Ясколка Регеля – <i>Cerastium regelii</i> Ostenf.	(3)
1.14.4	Минуартия прямая – <i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern	(3)
1.14.5	Звездчатка колымская – <i>Stellaria kolymensis</i> A.P. Khokhr.	(3)
1.15	Семейство Кувшинковые – <i>Nymphaeaceae</i>	
1.15.1	Кубышка малая – <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	(3)
1.15.2	Кувшинка четырехугольная – <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	(3)
1.16	Семейство Лютиковые – <i>Ranunculaceae</i>	
1.16.1	Борец аянский – <i>Aconitum ajanense</i> Sternb.	(2)
1.16.2	Ветреница вильчатая – <i>Anemone dichotoma</i> L.	(3)
1.16.3	Калужница плавающая – <i>Caltha natans</i> Pall. ex Georgi	(3)
1.16.4	Лютик Грея – <i>Ranunculus grayi</i> Britton	(3)
1.16.5	Лютик лапчатораздельный – <i>Ranunculus pedatifidus</i> Sm.	(3)
1.16.6	Лютик отпрысковый – <i>Ranunculus sarmentosus</i> Adams	(3)
1.16.7	Лютик крючковатый – <i>Ranunculus uncinatus</i> D. Don ex G. Don s.l.	(3)
1.17	Семейство Маковые – <i>Papaveraceae</i>	

1.17.1	Мак анюйский – <i>Papaver anjuicum</i> Tolm.	(3)
1.18	Семейство Капустовые – Brassicaceae	
1.18.1	Резушка пастушничолистная – <i>Arabidopsis bursifolia</i> (DC.) Botsch.	(3)
1.18.2	Сердечник стоповидный – <i>Cardamine pedata</i> Regel et Tiling	(3)
1.18.3	Крупка альпийская – <i>Draba alpina</i> L.	(3)
1.18.4	Крупка крупная – <i>Draba grandis</i> Langsd. ex DC.	(3)
1.18.5	Крупка узколепестная – <i>Draba stenopetala</i> Trautv.	(3)
1.19	Семейство Толстянковые – Crassulaceae	
1.19.1	Родиола розовая – <i>Rhodiola rosea</i> L.	(2)
1.20	Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae	
1.20.1	Селезеночник Райта – <i>Chrysosplenium wrightii</i> Franch. et Sav.	(3)
1.20.2	Камнеломка дернистая – <i>Saxifraga cespitosa</i> L.	(3)
1.20.3	Камнеломка голостебельная – <i>Saxifraga nudicaulis</i> D. Don	(3)
1.20.4	Камнеломка Толми – <i>Saxifraga tolmiei</i> Torr. et Gray	(3)
1.20.5	Камнеломка Редовского – <i>Saxifraga redofskyi</i> Adams	(3)
1.20.6	Камнеломка щетинистая – <i>Saxifraga setigera</i> Pursh	(3)
1.21	Семейство Розовые – Rosaceae	
1.21.1	Дриада крупная – <i>Dryas grandis</i> Juz	(3)
1.21.2	Малина стоповидная – <i>Rubus pedatus</i> Sm.	(2)
1.21.3	Лапчатка анадырская – <i>Potentilla anadyrensis</i> Juz.	(2)
1.22	Семейство Бобовые – Fabaceae	
1.22.1	Астрагал неожиданный – <i>Astragalus inopinatus</i> Boriss.	(3)
1.22.2	Астрагал Сеаля – <i>Astragalus sealei</i> Lepage	(3)
1.22.3	Остролодочник анадырский – <i>Oxytropis anadyrensis</i> Vassilcz.	(3)
1.22.4	Остролодочник аянский – <i>Oxytropis ajanensis</i> (Regel et Til.) Bunge	(3)
1.22.5	Остролодочник северный – <i>Oxytropis borealis</i> DC.	(3)
1.22.6	Остролодочник Миддендорфа – <i>Oxytropis middendorffii</i> Trautv.	(3)
1.22.7	Остролодочник притупленный – <i>Oxytropis retusa</i> Matsum.	(3)
1.23	Семейство Клузиевые – Clusiaceae	
1.23.1	Зверобой Геблера – <i>Hypericum gebleri</i> Ledeb.	(3)
1.24	Семейство Повойничковые – Elatinaceae	
1.24.1	Повойничек прямосемянный (повойничек лопатчатолистный) – <i>Elatine orthosperma</i> Düben	(3)
1.25	Семейство Ослинниковые – Onagraceae	
1.25.1	Кипрей Фори – <i>Epilobium fauriei</i> H. Lev.	(3)
1.26	Семейство Сланоягодные – Haloragaceae	
1.26.1	Уруть уссурийская – <i>Mugiophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	(3)
1.27	Семейство Сельдереевые – Apiaceae	
1.27.1	Книдиум или жгун-корень книдиелистный – <i>Cnidium snidiifolium</i> (Turcz.) Schischk.	(3)
1.27.2	Вздутоплодник волосистый – <i>Phlojodicarpus villosus</i> (Turcz. ex Fisch. et C.A. Mey.) Ledeb.	(3)
1.28	Семейство Кизилловые – Cornaceae	
1.28.1	Дерен Канадский – <i>Chamaepericlymenum canadense</i> (L.) Asch. et Graebn.	(2)
1.29	Семейство Вересковые – Ericaceae	
1.29.1	Бокоретка притупленная – <i>Orthilia obtusata</i> (Turcz.) H. Nara	(3)
1.29.2	Вертлянцевида шаровидная – <i>Monotropastrum globosum</i> Andres ex Nara	(2)

1.30	Семейство Первоцветовые – Primulaceae	
1.30.1	Первоцвет Кавасимский – <i>Primula kawasimae</i> H. Nara	(3)
1.30.2	Первоцвет чукотский – <i>Primula tshuktschorum</i> Kjellm.	(3)
1.30.3	Первоцвет снизу-желтый – <i>Primula xanthobasis</i> Fed.	(3)
1.31	Семейство Горечавковые – Gentianaceae	
1.31.1	Комастома тоненькая – <i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyokuni	(3)
1.31.2	Горечавка ниппонская – <i>Gentiana nipponica</i> Maxim.	(3)
1.31.3	Горечавка простертая – <i>Gentiana prostrata</i> Haenke	(3)
1.31.4	Ломатогониум каринтийский – <i>Lomatogonium carinthiacum</i> (Wulfen) Rchb.	(3)
1.31.5	Сверция тупая – <i>Swertia obtusa</i> Ledeb.	(3)
1.32	Семейство Вахтовые – Menyanthaceae	
1.32.1	Болотноцветник щитолистный – <i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze	(3)
1.33	Семейство Яснотковые – Lamiaceae	
1.33.1	Зюзник одноцветковый – <i>Lycopus uniflorus</i> Michx.	(2)
1.33.2	Шлемник иезский – <i>Scutellaria yezoënsis</i> Kudo	(3)
1.34	Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae	
1.34.1	Мытник скипетровидный – <i>Pedicularis sseptum-carolinum</i> L.	(3)
1.34.2	Мытник печальный – <i>Pedicularis tristis</i> L.	(3)
1.34.3	Вероника болотниковидная – <i>Veronica callitrichoides</i> Kom.	(3)
1.35	Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae	
1.35.1	Астрокодон распростертолепестный – <i>Astrocodon expansus</i> (Rudolph) Fed.	(3)
1.35.2	Колокольчик одноцветковый – <i>Campanula uniflora</i> L.	(3)
1.35.3	Мешкоплодник чаровницеvidный – <i>Peracarpa circaeoides</i> (Fr. Schmidt) Feer	(3)
1.36	Семейство Астровые – Asteraceae	
1.36.1	Полынь побегоносная – <i>Artemisia stolonifera</i> (Maxim.) Kom.	(3)
1.36.2	Черёда камчатская – <i>Bidens kamtschatica</i> Vassilcz.	(3)
1.36.3	Мелколепестник сложноцветный - <i>Erigeron compositus</i> Pursh	(3)
1.36.4	Мелколепестник иноземный – <i>Erigeron peregrinus</i> (Pursh) Greene (за исключением популяций Алеутского района)	(3)
1.36.5	Эдельвейс камчатский – <i>Leontopodium kamtschaticum</i> Kom. (для популяций полуострова Камчатка)	(3)
1.36.6	Белокопытник сибирский – <i>Petasites sibiricus</i> (J.F. Gmel.) Dingwall	(3)
1.36.7	Крестовник щербнистый – <i>Senecio schistosus</i> Charke v.	(3)
1.36.8	Одуванчик беловатый – <i>Taraxacum albescens</i> Dahlst.	(3)
1.36.9	Одуванчик Андерсона – <i>Taraxacum andersonii</i> Hagl.	(3)
1.36.10	Одуванчик Городкова – <i>Taraxacum gorodkovii</i> Charkev. et Tzvel.	(3)
1.36.11	Одуванчик корякский – <i>Taraxacum korjakense</i> Charkev. et Tzvel.	(3)
1.36.12	Одуванчик новокамчатский – <i>Taraxacum neokamtschaticum</i> Worosch.	(3)
1.36.13	Одуванчик Сочавы – <i>Taraxacum soczavae</i> Tzvelev	(3)
1.36.14	Одуванчик Тамары – <i>Taraxacum tamarae</i> Charkev. et Tzvel.	(3)
2. Голосеменные		
2.1	Семейство Сосновые – Pinaceae	
2.1.1	Пихта грациозная – <i>Abies gracilis</i> Kom.	(1)

3. Папоротниковидные		
3.1	Семейство Ужовниковые – <i>Ophioglossaceae</i>	
3.1.1	Ужовник аляскинский – <i>Ophioglossum alascanum</i> E. Britt	(2)
3.1.2	Ужовник тепловодный – <i>Ophioglossum thermale</i> Kom.	(2)
3.2	Семейство Чистоустовые – <i>Osmundaceae</i>	
3.2.1	Чистоустовник азиатский – <i>Osmundastrum asiaticum</i> (Fern.) Tagawa	(3)
3.3	Семейство Скрытокучницевые – <i>Cryptogrammaceae</i>	
3.3.1	Скрытокучница Стеллера – <i>Cryptogramma stelleri</i> (S.G. Gmel.) Prantl	(3)
3.4	Семейство Многоножковые – <i>Polypodiaceae</i>	
3.4.1	Многоножка сибирская – <i>Polypodium sibiricum</i> Sipliv.	(3)
3.5	Семейство Костенцовые – <i>Aspleniaceae</i>	
3.5.1	Костенец вырезной – <i>Asplenium incisum</i> Thunb.	(2)
3.5.2	Костенец зеленый – <i>Asplenium viride</i> Huds.	(3)
3.6	Семейство Кочедыжниковые – <i>Athyriaceae</i>	
3.6.1	Пузырник горный – <i>Rhizomatopteris montana</i> (Lam.) A.P. Khokhr.	(3)
3.6.2	Орлячок сибирский – <i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa. Kurata	(3)
3.6.3	Лунокучник крылатый – <i>Lunathyrium pterorachis</i> (H. Christ) Sa. Kurata	(2)
3.7	Семейство Телиптерисовые – <i>Thelypteridaceae</i>	
3.7.1	Парателиптерис японский – <i>Parathelypteris nipponica</i> (Franch. & A. Sav.) Ching	(1)
3.7.2	Телиптерис болотный – <i>Thelypteris palustris</i> Schott	(2)
4. Плауновидные		
4.1	Семейство Полушниковые – <i>Isoetaceae</i>	
4.1.1	Полушник морской – <i>Isoetes maritima</i> Underw.	(2)
4.2	Семейство Плаунковые – <i>Selaginellaceae</i>	
4.2.1	Плаунок плауновидный – <i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. ex Schrank & Mart.	(3)
5. Печеночники		
5.1	Семейство Риччиевые – <i>Ricciaceae</i>	
5.1.1	Риччиокарпос плавающий – <i>Riccioarpos natans</i> (L.) Corda	(3)
5.1.2	Риччия пластинчатая – <i>Riccia lamellosa</i> Raddi	(3)
5.1.3	Риччия раздвоенная – <i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	(3)
5.1.4	Риччия Хюбенера – <i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb	(3)
5.2	Семейство Кордеевые – <i>Cordaeaceae</i>	
5.2.1	Кордея Флотова – <i>Cordaea flotoviana</i> Nees	(3)
5.3	Семейство Аневровые – <i>Aneuraceae</i>	
5.3.1	Риккардия уменьшающаяся – <i>Riccardia descrescens</i> (Steph.) S. Hatt.	(3)
5.4	Семейство Фрулляниеые – <i>Frullaniaceae</i>	
5.4.1	Фрулляния субарктическая – <i>Frullania subarctica</i> Vilnet, Borovich. et Bakalin	(3)
5.5	Семейство Лепидозиевые – <i>Lepidoziaceae</i>	
5.5.1	Баццания почти-двузубчатая – <i>Bazzania parabidentula</i> Bakalin	(3)
5.6	Семейство Цефалозиевые – <i>Cephaloziaceae</i>	

5.6.1	Одонтошизма Макоуна – <i>Odontoschisma macounii</i> (Austin) Underw.	(3)
5.6.2	Одонтошизма Френсиса – <i>Odontoschisma francisci</i> (Hook.) L.Söderstr. et Váňa	(3)
5.6.3	Скофильдия горная – <i>Schofieldia monticola</i> J.D. Godfrey	(3)
5.7	Семейство Гигробиелловые – <i>Hygrobiiaceae</i>	
5.7.1	Гигробиелла промежуточная – <i>Hygrobiiella intermedia</i> Bakalin et Vilnet	(3)
5.8	Семейство Скапаниевые – <i>Scapaniaceae</i>	
5.8.1	Дуиния черепитчатая – <i>Douinia imbricata</i> (M.Howe) Konstant. et Vilnet	(3)
5.8.2	Саккобазис глянцеватый – <i>Saccobasis polita</i> (Nees) H. Buch	(3)
5.8.3	Скапания сизоголовая – <i>Scapania glaucocephala</i> (Taylor) Austin	(3)
5.8.4	Скапания теневая – <i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) Dumort.	(3)
5.8.5	Схистохилопсис высокоарктический – <i>Schistochilopsis hyperarctica</i> Konstant. et L. Söderstr.	(3)
5.8.6	Схистохилопсис тихоокеанский – <i>Schistochilopsis pacifica</i> Bakalin	(3)
5.9	Семейство Лофозиевые – <i>Lophoziaceae</i>	
5.9.1	Лофозия восходящая – <i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) R. M. Schust.	(3)
5.9.2	Тритомария вырезанная – <i>Tritomaria exsecta</i> (Schmidel ex Schrad.) Schiffn. ex Loeske	(3)
5.10	Семейство Анастрофилловые – <i>Anastrophyllaceae</i>	
5.10.1	Анастрофиллом сфенолобоидный – <i>Anastrophyllum sphenoloboides</i> R. M. Schust.	(3)
5.10.2	Сфенолобус пололистный – <i>Sphenolobus cavifolius</i> (H. Buch et S.W. Arnell) Müll. Frib.	(3)
5.11	Семейство Калипогейевые – <i>Calypogeiaceae</i>	
5.11.1	Калипогейя неогейская – <i>Calypogeia neogaea</i> (R.M. Schust.) Bakalin	(3)
5.12	Семейство Юнгерманиевые – <i>Jungermanniaceae</i>	
5.12.1	Криптоколеопсис черепитчатый – <i>Cryptocoleopsis imbricata</i> Amakawa	(3)
5.12.2	Криптоколея черепитчатая – <i>Cryptocolea imbricata</i> R.M. Schust.	(3)
5.12.3	Мезоптихия бэнтриенская – <i>Mesoptychia bantriensis</i> (Hook.) L. Söderstr. et Váňa	(3)
5.12.4	Мезоптихия Рутэ – <i>Mesoptychia rutheana</i> (Limpr.) L.Söderstr. et Váňa	(3)
5.12.5	Юнгерманния полярная – <i>Jungermannia polaris</i> Lindb.	(3)
5.13	Семейство Соленостомовые – <i>Solenostomataceae</i>	
5.13.1	Метасоленостома восточная – <i>Metasolenostoma orientale</i> Bakalin et Vilnet	(3)
5.13.2	Метасоленостома охотская – <i>Metasolenostoma ochotense</i> (Bakalin et Vilnet) Vilnet et Bakalin	(3)
5.13.3	Плектколея овальнолистная – <i>Plectocolea ovalifolia</i> (Amakawa) Bakalin et Vilnet	(3)
5.13.4	Соленостома русская – <i>Solenostoma rossicum</i> Bakalin et Vilnet	(3)
5.14	Семейство Гимномитриеи – <i>Gymnomitriaceae</i>	
5.14.1	Гимномитрион обгорелый – <i>Gymnomitrium adustum</i> Nees	(3)
5.14.2	Гимномитрион тихоокеанский – <i>Gymnomitrium pacificum</i> Grolle	(3)

5.14.3	Марсупелла Функа – <i>Marsupella funckii</i> (F. Weber et D. Mohr) Dumort.	(3)
5.14.4	Нардия односпиральная – <i>Nardia unispiralis</i> Amakawa	(3)
5.14.5	Нардия сжатая – <i>Nardia compressa</i> (Hook.) Gray	(3)
5.14.6	Нардия тихоокеанская – <i>Nardia pacifica</i> Bakalin	(3)
5.14.7	Празантус шведский – <i>Prasanthus suecicus</i> (Gottsche) Lindb.	(3)
6. Антоцеровые		
6.1	Семейство Антоцеротовые – <i>Anthocerotaceae</i>	
6.1.1	Антоцерос полевой – <i>Anthoceros agrestis</i> Paton	(3)
7. Листостебельные мхи		
7.1	Семейство Политриховые – <i>Polytrichaceae</i>	
7.1.1	Лайеллия шероховатая – <i>Lyellia aspera</i> (I. Hagen & C.E.O. Jensen) Frye	(3)
7.1.2	Бартрамиопсис Лекэре – <i>Bartramiopsis lescurii</i> (James) Kindb.	(3)
7.1.3	Олиготрихум крылатый – <i>Oligotrichum aligerum</i> Mitt.	(3)
7.2	Семейство Тетрафисовые – <i>Tetraphidaceae</i>	
7.2.1	Тетродонтиум выгрызенный – <i>Tetrodontium repandum</i> (Funck) Schwägr.	(3)
7.3	Семейство Дифисциевые – <i>Diphysciaceae</i>	
7.3.1	Дифисциум листоватый – <i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) Bruch, Schimp. & W. Gümbel	(3)
7.4	Семейство Энкалиптовые – <i>Encalyptaceae</i>	
7.4.1	Энкалипта укороченная – <i>Encalypta brevipes</i> Schljakov	(3)
7.4.2	Семейство Гименоломовые – <i>Hymenolomataceae</i>	
7.4.3	Гименолома мулаценская – <i>Hymenoloma mulahaceni</i> (Höhn.) Ochyra (= <i>Dicranoweisia intermedia</i> J.J. Amman.)	(3)
7.5	Семейство Гриммиевые – <i>Grimmiaceae</i>	
7.5.1	Баклэндиелла блестящая – <i>Bucklandiella nitidula</i> (Cardot) Bednarek-Ochyra & Ochyra	(3)
7.5.2	Баклэндиелла вулканическая – <i>Bucklandiella vulcanicola</i> (Frisvoll & Deguchi) Bednarek-Ochyra & Ochyra.	(3)
7.5.3	Кодриофорус килеватый – <i>Codriophorus carinatus</i> (Cardot) Bednarek-Ochyra & Ochyra	(3)
7.5.4	Нифотрихум барбуловидный – <i>Niphotrichum barbuloides</i> (Cardot) Bednarek-Ochyra & Ochyra	(3)
7.5.5	Схистидиум скрытоплодный – <i>Schistidium cryptocarpum</i> Mogensen & H.H. Blom	(3)
7.6	Семейство Птихомитриевые – <i>Ptychomitriaceae</i>	
7.6.1	Брахидонциум волосковидный – <i>Brachydontium trichodes</i> (F. Weber) Milde	(3)
7.7	Семейство Левкобриевые – <i>Leucobryaceae</i>	
7.7.1	Кампилопус зонтичный – <i>Campylopus umbellatus</i> (Arn.) Paris	(3)
7.8	Семейство Брухиевые – <i>Bruchiaceae</i>	
7.8.1	Трематодон длинношейковый – <i>Trematodon longicollis</i> Mich.	(3)
7.9	Семейство Дитриховые – <i>Ditrichaceae</i>	
7.9.1	Плеуридиум шиловидный – <i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	(3)
7.10	Семейство Поттиевые – <i>Pottiaceae</i>	

7.10.1	Дидимодон коротколистный – <i>Didymodon brachyphyllus</i> (Sullivant) R.H. Zander	(3)
7.10.2	Дидимодон шариконосный – <i>Didymodon maschalogenae</i> (Renauld & Cardot) Broth.	(36)
7.10.3	Дидимодон сизый – <i>Didymodon glaucus</i> Ryan	(3)
7.10.4	Тортула беззубцовая – <i>Tortula edentula</i> Ignatova & Ignatov	(3)
7.11	Семейство Сплахновые – Splachnaceae	
7.11.1	Тэйлория тонкая – <i>Tayloria tenuis</i> (Dicks. ex With.) Schimp.	(3)
7.12	Семейство Ортотриховые – Orthotrichaceae	
7.12.1	Пленогемма цветколистная – <i>Plenogemma phyllantha</i> (Brid.) Sawicki, Plášek & Ochyra (= <i>Ulotia phyllantha</i>)	(3)
7.13	Семейство Бриевые – Bryaceae	
7.13.1	Аномобриум блестящий – <i>Anomobryum nitidum</i> (Mitt.) A. Jaeger	(3)
7.14	Семейство Миелиххофериевые – Mieliichhoferiaceae	
7.14.1	Полия Кардо – <i>Pohlia cardotii</i> (Ren. & Card.) Broth.	(3)
7.15	Семейство Фонтиналисовые – Fontinaliaceae	
7.15.1	Дихелима крючковидная – <i>Dichelyma uncinatum</i> Mitt.	(3)
7.16	Семейство Плагиотециевые – Plagiotheciaceae	
7.16.1	Плагиотуциум тупейший – <i>Plagiothecium obtusissimum</i> Broth.	(3)
7.16.2	Плагиотециум широколистный – <i>Plagiothecium euryphyllum</i> (Card. & Ther.) Iwats.	(3)
7.17	Семейство Птеригинандровые – Pterigynandraceae	
7.17.1	Птеригинандрум нитевидный – <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	(3)
7.18	Семейство Псевдолескеевые – Pseudoleskeaceae	
7.18.1	Ригодиаделфус сильный – <i>Rigodiadelphus robustus</i> (Lindb.) Nog.	(3)
7.18.2	Лекереа Бэйли – <i>Lescurea baileyi</i> (Best & Grout) E. Lawton	(3)
7.19	Семейство Неккеревые – Neckeraceae	
7.19.1	Тамнобриум корейский – <i>Thamnobryum coreanum</i> (Cardot) Nog. & Z. Iwats.	(3)
7.20	Семейство Климациевые – Climaciaceae	
7.20.1	Лимногипнум Мицусимы – <i>Limnophyllum mizushima</i> (Sak.) Ignatov & Czernyadjeva	(3)
7.21	Семейство Гилокомиевые – Hylocomiaceae	
7.21.1	Ритидиадельфус ремневидный – <i>Rhytidiadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst.	(3)
7.22	Семейство Брахитециевые – Brachytheciaceae	
7.22.1	Брахитециум холодный – <i>Brachythecium frigidum</i> (Müll.Hal.) Besch.	(3)
7.23	Семейство Каллиергоновые – Calliergonaceae	
7.23.1	Лескипнум Викес – <i>Loeskyrium wickesiae</i> (Grout) Tuom.	(3)
7.24	Семейство Скорпидиевые – Scorpidiaceae	
7.24.1	Гигрогипнелла Беста – <i>Hygrophynella bestii</i> (Renauld & Bryhn) Ignatov & Ignatova	(3)

7.25	Семейство Лескеевые – <i>Leskeaceae</i>	
7.25.1	Клаподиум Боландера – <i>Cladpodium bolanderi</i> Best	(3)
7.25.2	Клаподиум прозрачножилковый – <i>Cladpodium pellucinerve</i> (Mitt.) Besch.	(3)
7.26	Семейство Туидиевые – <i>Thuidiaceae</i>	
7.26.1	Рауиелла фудзийская – <i>Rauiella fujisana</i> (Par.) Reim.	(3)
7.27	Семейство Амблестегиевые – <i>Amblystegiaceae</i>	
7.27.1	Анакамптодон камчатский – <i>Anacamptodon kamchaticum</i> Czernyadjeva	(3)
8. Морские водоросли-макрофиты		
8.1. Зеленые водоросли - <i>Chlorophyta</i>		
8.1.1	Семейство Дербезиевые – <i>Derbesiaceae</i>	
8.1.1.1	Дербезия морская – <i>Derbesia marina</i> (Lyngbye) Solier, 1846, включая гаметофитную стадию <i>Halicystis ovalis</i> (Lyngbye) Areschoug, 1850	(3)
8.2. Красные водоросли - <i>Rhodophyta</i>		
8.2.1	Семейство Пальмариевые – <i>Palmariaceae</i>	
8.2.1.1	Галосакцион прочный – <i>Halosaccion firmum</i> (Postels et Ruprecht) Kützing, 1843	(4)
8.2.1.2	Пальмария четковидная – <i>Palmaria moniliformis</i> (E. Blinova et A.D. Zinova) Perestenko, 1994	(4)
8.2.2	Семейство Анфельтиевые – <i>Ahnfeltiaceae</i>	
8.2.2.3	Анфельтия равновершинная – <i>Ahnfeltia fastigiata</i> (Postels et Ruprecht) Makijenko, 1970	(3)
8.2.3	Семейство Дюмонтиевые – <i>Dumontiaceae</i>	
8.2.3.1	Константиния морская роза – <i>Constantinea rosa-marina</i> (Gmelin) Postels et Ruprecht, 1840	(4)
8.2.4	Семейство Фурцелляриевые – <i>Furcellariaceae</i>	
8.2.4.1	Опунтиелла украшенная – <i>Opuntiella ornata</i> (Postels et Ruprecht) A. Zinova, 1972	(4)
8.2.5	Семейство Гигартиновые – <i>Gigartinaceae</i>	
8.2.5.1	Мазелла листопадная – <i>Mazzaella phyllocarpa</i> (Postels et Ruprecht) Perestenko, 1994	(4)
8.2.6	Семейство Филлофоровые – <i>Phyllophoraceae</i>	
8.2.6.1	Мастокарпус с сосочками – <i>Mastocarpus papillatus</i> (C. Agardh) Kützing, 1843	(4)
8.2.7	Семейство Церамиевые – <i>Ceramiaceae</i>	
8.2.7.1	Микрокладия бореальная – <i>Microcladia borealis</i> Ruprecht, 1850	(3)
8.2.7.2	Токидея зубчатая – <i>Tokidea serrata</i> (Wynne) Lindstrom et Wynne, 1981	(3)
8.2.8	Семейство Делессериевые – <i>Delesseriaceae</i>	
8.2.8.1	Лаингия алеутская – <i>Laingia aleutica</i> Wynne, 1970	(3)
8.2.8.2	Мембраноптера плосколистная – <i>Membranoptera platyphylla</i> (Setchell et N.L. Gardner) Kylin, 1924	(3)

8.2.8.3	Мембраноптера пильчатая – <i>Membranoptera serrata</i> (Postels et Ruprecht) A. Zinova	(1)
8.2.8.4	Нинбургия пролиферирующая – <i>Nienburgia prolifera</i> Wynne, 1970	(3)
8.2.8.5	Пантонеяра Юргенса – <i>Pantoneura juergensii</i> (J. Agardh) Kylin, 1924	(4)
8.2.9	Семейство Родомеловые – <i>Rhodomelaceae</i>	
8.2.9.1	Берингиелла губастая – <i>Beringiella labiosa</i> Wynne, 1980	(3)
9. Макроскопические пресноводные водоросли и цианобактерии		
9.1. Зеленые водоросли - <i>Chlorophyta</i>		
9.1.1	Семейство Питофоровые – <i>Pithophoraceae</i>	
9.1.1.1	Эгагропила Линнея – <i>Aegagropila linnaei</i> Kütz	(3)
9.2. Харовые водоросли – <i>Charophyta</i>		
9.2.1	Семейство Харовые – <i>Characeae</i>	
9.2.1.1	Хара Брауна – <i>Chara braunii</i> C.C. Gmelin	(2)
9.3. Цианопрокариоты или цианобактерии – <i>Cyanoprokaryota</i> , <i>Cyanobacteria</i>		
9.3.1	Семейство Ностоковые – <i>Nostocaceae</i>	
9.3.1.1	Носток Рябушинского – <i>Nostoc riabuschinskii</i> Elenkin	(1)
10. Лишайники или лишенизированные грибы		
10.1. Аскомицеты – <i>Ascomycota</i>		
10.1.1	Семейство Артониевые – <i>Arthoniaceae</i>	
10.1.1.2	Артония каштановая <i>Arthonia spadicea</i> Leight.	(3)
10.1.2	Семейство Роччелловые – <i>Roccellaceae</i>	
10.1.2.1	Схизматомма пихтовая <i>Schismatomma pericleum</i> (Ach.) Branth	(2)
10.1.3	Семейство Кониоцибовые – <i>Coniocybaceae</i>	
10.1.3.1	Хенотека коротко-щетинистоволосистая – <i>Chaenotheca hispidula</i> (Ach.) Zahlbr.	(3)
10.1.3.2	Хенотека темноголовая – <i>Chaenotheca phaeocephala</i> (Turner) Th. Fr.	(3)
10.1.3.3	Хенотека тычинковая – <i>Chaenotheca stemonea</i> (Ach.) Müll. Arg.	(3)
10.1.3.4	Склерофора бледная – <i>Sclerophora pallida</i> (Pers.) Y. J. Yao et Spooner	(2)
10.1.3.5	Склерофора темноконусная – <i>Sclerophora coniophaea</i> (Norman) J. Mattsson et Middelb.	(2)
10.1.4	Семейство Сфинктриновые – <i>Sphinctrinaceae</i>	
10.1.4.1	Сфинктрина волчковидная – <i>Sphinctrina pcrassat</i> (Pers.: Fr.) De Not.	(3)
10.1.5	Семейство Калициевые – <i>Caliciaceae</i>	
10.1.5.1	Аколиум карельский (цифелиум карельский) – <i>Acolium karelicum</i> (Vain.) M. Prieto et Wedin [<i>Cyphelium karelicum</i> (Vain.) Räsänen]	(2)

10.1.5.2	Калициум сосновый (цифелиум сосновый) – <i>Calicium pinicola</i> (Tibell) M. Prieto et Wedin [<i>Cyphelium pinicola</i> Tibell].	(1)
10.1.6	Семейство Кладониевые – <i>Cladoniaceae</i>	
10.1.6.1	Кладония вулканная – <i>Cladonia vulcani</i> Savicz	(2)
10.1.6.2	Кладония зернышковая – <i>Cladonia granulans</i> Vain.	(3)
10.1.6.3	Кладония утолщенная – <i>Cladonia ncrassate</i> Flörke	(1)
10.1.6.4	Пикнотелия сосочковая – <i>Pyrenopeziza papillaria</i> (Ehrh.) Dufour	(3)
10.1.7	Семейство Пармелиевые – <i>Parmeliaceae</i>	
10.1.7.1	Асахиния Шоландера – <i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) C. Culb. Et W. Culb.	(3)
10.1.7.2	Бриория двуцветная – <i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw.	(3)
10.1.7.3	Мэйсонхэйлеа невооруженная [Тукерманнопсис невооруженный] – <i>Masonhalea inermis</i> (Nyl.) Lumbsch et al. [<i>Tuckermannopsis inermis</i> (Nyl.) Kärnefelt]	(1)
10.1.7.4	Мэйсонхэйлеа Ричардсона – <i>Masonhalea richardsonii</i> (Hook.) Kärnefelt.	(3)
10.1.7.5	Уснея длиннейшая – <i>Usnea longissima</i> Ach.	(2)
10.1.7.6	Уснея лапландская – <i>Usnea lapponica</i> Vain.	(2)
10.1.7.7	Уснея почти цветущая – <i>Usnea subfloridana</i> Stirt.	(2)
10.1.7.8	Флавопунктелия соредиозная – <i>Flavopunctelia soledica</i> (Nyl.) Hale	(1)
10.1.7.9	Цетрария камчатская – <i>Cetraria kamczatica</i> Savicz	(3)
10.1.7.10	Цетрелия аляскинская – <i>Cetrelia alaskana</i> (W. L. Culb. Et C. F. Culb.) W. L. Culb. Et C. F. Culb.	(1)
10.1.8	Семейство Пилокарповые – <i>Pilocarpaceae</i>	
10.1.8.1	Микарея Хедлунда – <i>Micarea hedlundii</i> Coppins	
10.1.9	Семейство Рамалиновые – <i>Ramalinaceae</i>	
10.1.9.1	Клиостомум сморщенный – <i>Cliostomum corrugatum</i> (Ach.: Fr.) Fr.	(2)
10.1.9.2	Рамалина ниточная – <i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	(2)
10.1.9.3	Рамалина притупленная – <i>Ramalina obtusata</i> (Arnold) Bitter	(1)
10.1.10	Семейство Стереокаулоновые – <i>Stereocaulaceae</i>	
10.1.10.1	Стереокаулон Савича – <i>Stereocaulon saviczii</i> DR.	(3)
10.1.10.2	Семейство Лопадиевые – <i>Lopadiaceae</i>	
10.1.10.3	Лопадийум дисковидный – <i>Lopadium disciforme</i> (Flot.) Kullh.	(2)
10.1.11	Семейство Коллемовые – <i>Collembataceae</i>	
10.1.11.1	Лептогиум Бурнета – <i>Leptogium burnetiae</i> C. W. Dodge	(3)
10.1.11.2	Коллема тонкая – <i>Collema leptaleum</i> Tuck.	(3)
10.1.11.3	Коллема чернеющая – <i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.	(1)
10.1.11.4	Ростания скрытая (коллема скрытая) – <i>Rostania occultata</i> (Bagl.) Otálora, P. M. Jørg. Et Wedin [<i>Collema occultatum</i> Bagl. Var. <i>occultatum</i>]	(3)
10.1.12	Семейство Лобариевые – <i>Lobariaceae</i>	
10.1.12.1	Лобария легочная – <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	(3)

10.1.12.2	Лобария ложнолегочная – <i>Lobaria pseudopulmonaria</i> Gyeln.	(1)
10.1.12.3	Псевдоцифеллярия шафранно-желтая – <i>Pseudocyphellaria crocata</i> (L.) Vain.	(1)
10.1.12.4	Стикта арктическая – <i>Sticta arctica</i> Degel.	(3)
10.1.12.5	Стикта окаймленная – <i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	(2)
10.1.13	Семейство Нефромы – <i>Nephromataceae</i>	
10.1.13.1	Нефрома перевернутая – <i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	(3)
10.1.13.2	Нефрома швейцарская – <i>Nephroma helveticum</i> Ach.	(2)
10.1.14	Семейство Паннариевые – <i>Pannariaceae</i>	
10.1.14.1	Паннария ржаво-красная – <i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Bory	(1)
10.1.14.2	Фускопаннария Альнера – <i>Fuscopannaria ahlneri</i> (P. M. Jørg.) P. M. Jørg.	(3)
10.1.14.3	Эриодерма войлочная – <i>Erioderma pedicellatum</i> (Hue) P. M. Jørg.	(2)
10.1.15	Семейство Трихоломовые – <i>Tricholomataceae</i>	
10.1.15.1	Лихеномфалия гудзонская – <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H. S. Jenn.) Redhead et al.	(3)
11. Грибы		
11.1	Семейство Агариковые – <i>Agaricaceae</i>	
11.1.1	Феолепиота золотистая – <i>Phaeolepiota aurea</i> (Mart.) Maire	(3)
11.2	Семейство Ганодермовые – <i>Ganodermataceae</i>	
11.2.1	Трутовик лакированный – <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	(3)
11.3	Семейство Герициевые – <i>Hericiaceae</i>	
11.3.1	Ежовик коралловидный – <i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers.	(3)
11.4	Семейство Стехериновые – <i>Steccherinaceae</i>	
11.4.1	Климакодон красивейший – <i>Climacodon pulcherrimus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Nikol.	(3)
11.5	Семейство Пориевые – <i>Poriaceae</i>	
11.5.1	Фомитопсис лекарственный, листовенничная губка – <i>Fomitopsis officinalis</i> (Vill.) Bond.	(3)
12. Термофильные бактерии и археи (Археобактерии)		
12.1	<i>Thermus aquaticus</i>	(3)
12.2	<i>Thermus flavus</i>	(3)
12.3	<i>Thermus thermophilus</i>	(3)
12.4	<i>Thermus ruber</i>	(3)
12.5	<i>Bacillus caldolyticus</i>	(3)
12.6	<i>Bacillus caldovelox</i>	(3)
12.7	<i>Bacillus thermocatenulatus</i>	(3)
12.8	<i>Bacillus acidocaldarius</i>	(3)
12.9	<i>Sulfolobus acidocaldarius</i>	(3)
12.10	<i>Chloroflexus aurantiacus</i>	(3)

13. Термофильные цианобионты		
13.1. Синезеленые водоросли – Cyanophyta		
13.1.1	Мастигокладус Пластинчатый – <i>Mastigocladus laminosus</i> Cohn	(3)
13.1.2	Формидиум разветвленный – <i>Phormidium ramosum</i> Boye-Petersen 1932 (<i>Leptolyngbya ramosa</i> (Boye-Petersen) Anagnostidis et Komárek 1988)	(3)
13.1.3	Формидиум пластинчатый – <i>Phormidium laminosum</i> Gomont ex Gomont, 1892 (<i>Leptolyngbya laminosa</i> (Gomont) Anagnostidis et Komárek 1988)	(3)
13.1.4	Формидиум теплолюбивый – <i>Phormidium thermophilum</i> Elenkin 1949 (<i>Leptolyngbya thermophila</i> (Elenkin) Anagnostidis 2001).	(3)
13.1.5	Формидиум непостоянный – <i>Phormidium ambiguum</i> Gomont ex Gomont 1892	(3)
13.1.6	Формидиум Ретциуса – <i>Phormidium Retzii</i> (Agardh) Gomont ex Gomont 1892	(3)
13.1.7	Формидиум ямочный – <i>Phormidium foveolarum</i> Gomont 1892 (<i>Leptolyngbya foveolarum</i> (Rabenhorst ex Gomont) Anagnostidis et Komárek 1988)	(3)
13.1.8	Формидиум укороченный – <i>Phormidium curtum</i> Hollerbach 1934 (<i>Pseudanabaena curta</i> (Hollerbach) Cronberg et Komárek 1994)	(3)

Примечание:

Категория статуса редкости объектов растительного мира приводится согласно классификации, установленной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.05.2016 № 306 «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Российской Федерации» и обозначает:

- (0) – вероятно исчезнувшие;
- (1) – находящиеся под угрозой исчезновения;
- (2) – сокращающиеся в численности;
- (3) – редкие;
- (4) – неопределенные по статусу;
- (5) – восстанавливаемые и восстанавливающиеся.».