



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

05.02.2025 № 41-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) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных и дикорастущих растений, грибов, иных организмов, занесенных в Красную книгу Камчатского края»;

2) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Камчатского края от 04.07.2008 № 85 «Об охране окружающей среды в Камчатском крае», постановлением Правительства Камчатского края от 14.04.2009 № 174-П «О Красной книге Камчатского края»;

3) постановляющую часть изложить в следующей редакции:

«ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, занесенных в Красную книгу Камчатского края, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) дикорастущих растений, грибов, иных организмов, занесенных в Красную книгу Камчатского края, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.»;

4) приложение 1 и приложение 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Председатель Правительства
Камчатского края



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00A0005E69C28BA1A153C1AF19B923667A

Владелец **Чекин Евгений Алексеевич**

Действителен с 14.05.2024 по 07.08.2025

Е.А. Чекин

Приложение к постановлению
Правительства Камчатского края
от 05.02.2025 № 41-П

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

Перечень
редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций)
диких животных, занесенных в Красную книгу Камчатского края

№ п/п	Название видов (подвидов, популяций) животных	Категория статуса редкости*
1	2	3
1.	Раздел 1. Вымершие виды животных	
2.	Морская корова Стеллера – <i>Hydrodamalis gigas</i>	0
3.	Стеллеров (очковый) баклан – <i>Phalacrocorax perspicillatus</i>	0
4.	Раздел 2. Беспозвоночные животные	
5.	2.1. Тип Губки	
6.	2.1.1. Отряд Кремнегоровые губки – <i>Cornacuspongida</i> (или <i>Ceractinomorpha</i>)	
7.	Бадяга Мюллера – <i>Ephydatia muelleri</i>	3
8.	Бадяга озерная – <i>Spongilla lacustris</i>	3
9.	2.2. Тип Моллюски – <i>Mollusca</i>	
10.	2.2.1. Класс Двустворчатые – <i>Bivalvia</i>	
11.	2.2.1.1. Отряд Беззубкообразные – <i>Unionoida</i>	
12.	Жемчужница Миддендорфа – <i>Dahurinaia middendorffi</i>	2
13.	2.2.1.2. Отряд Стебельчатоглазые – <i>Stylommatophora</i>	
14.	Янтарка стройная – <i>Novisuccinea strigata</i>	3
15.	Янтарка притупленная – <i>Oxyloma retusa</i>	3
16.	Витрина крошечная – <i>Vitrina exilis</i>	3
17.	Витрина аляскинская – <i>Vitrina alaskana</i>	3
18.	Улитка Шренка – <i>Fruticicola schrencki</i>	1
19.	2.3. Тип Членистоногие – <i>Arthropoda</i>	
20.	2.3.1. Класс Паукообразные – <i>Arachnida</i>	
21.	2.3.1.1. Отряд Пауки – <i>Aracnie</i>	
22.	Арктоза раптор – <i>Arctosa raptor</i>	3
23.	2.3.2. Класс Насекомые – <i>Insecta</i>	
24.	2.3.2.1. Отряд Жесткокрылые (Жуки) – <i>Coleoptera</i>	

1	2	3
25.	Жужелица великолепная – <i>Carabus macleayi splendidulus</i>	2
26.	Карабус полевой – <i>Carabus arcensis</i>	3
27.	Пилоус камчатский – <i>Heterocerus kamtschaicus</i>	1
28.	2.3.2.2. Отряд Чешуекрылые – <i>Lepidoptera</i>	
29.	Тонкопряд буро-серебристый – <i>Gazoryctra fuscoargenteus</i>	1
30.	Березовый шелкопряд – <i>Endromis versicolora</i>	1
31.	Бражник подмаренниковый – <i>Hyles galii</i>	2
32.	Хохлатка Сиверса – <i>Odontosia sieversi</i>	1
33.	Гарпия ивовая – <i>Furcula furcula</i>	3
34.	Медведица Кайя – <i>Arctia caja</i>	2
35.	Голубая орденская лента – <i>Catacala fraxini</i>	1
36.	Липовая орденская лента – <i>Catacala lara</i>	1
37.	Орденская лента неверная – <i>Catacala adultera</i>	1
38.	Совковидка Тамануки – <i>Neodarama tamanukii</i>	1
39.	Махаон – <i>Papilio machaon</i>	2
40.	Аполлон Феб – <i>Parnassius phoebus</i>	2
41.	Парусник Эверсманна – <i>Parnassius (Driopa) evermanni</i>	1
42.	Энеида камчатская – <i>Oeneis kamtschatica</i>	1
43.	2.3.2.3. Отряд Перепончатокрылые – <i>Hymenoptera</i>	
44.	Шмель спорадикус – <i>Bombus sporadicus</i>	2
45.	Шмель Шренка – <i>Bombus schrenki</i>	2
46.	Раздел 3. Тип Ходовые – <i>Chordata</i>	
47.	Подтип Позвоночные животные – <i>Vertebrata</i>	
48.	3.1. Класс Лучеперые рыбы – <i>Actinopterygii</i>	
49.	3.1.1. Отряд Осетрообразные – <i>Acipenseriformes</i>	
50.	Тихоокеанский осетр – <i>Acipenser medirostris</i>	1
51.	Калуга – <i>Huso dauricus</i>	3
52.	3.1.2. Отряд Лососеобразные – <i>Salmomformes</i>	
53.	Чир – <i>Coregonus nasus</i>	2
54.	Пенжинский омуль – <i>Coregonus subautumnalis</i>	3
55.	Сибирская ряпушка – <i>Coregonus sardinella</i>	3
56.	Микижа (проходная форма, или камчатская семга) – <i>Oncorhynchus mykiss (Parasalmo mykiss)</i>	2
57.	Кижуч, озерная форма (байдарка) – <i>Oncorhynchus kisutch</i>	3
58.	Нерка, жилая форма (кокани) – <i>Oncorhynchus nerka kennerlyi</i>	3
59.	Голец Леванидова – <i>Salvelinus levanidovi</i>	3
60.	Белый голец нижнего течения реки Камчатка, озера Ажабачьего – <i>Salvelinus malma</i> (синоним <i>Salvelinus albus</i>)	3

1	2	3
61.	Каменный голец бассейна реки Камчатки (от реки Озерная Камчатка до притоков озера Ажабачьего) – <i>Salvelinus malma</i> (<i>Salvelinus kuznetzovi</i>)	4
62.	Гонец Таранца – <i>Salvelinus taranetzi</i>	2
63.	Длинноголовый голец бассейна оз. Кроноцкого - <i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792) (синоним <i>Salvelinus kronocius</i> (Viktorovsky, 1978))	3
64.	Носатый голец бассейна оз. Кроноцкого – <i>Salvelinus malma</i> (синоним <i>Salvelinus schmidtii</i>)	3
65.	Большеротый голец бассейна оз. Кроноцкого – <i>Salvelinus malma</i>	3
66.	Малоротый голец бассейна оз. Кроноцкого – <i>Salvelinus malma</i>	3
67.	Мальма бассейна оз. Ангре – <i>Salvelinus malma</i>	4
68.	3.2. Класс Птицы – <i>Aves</i>	
69.	3.2.1. Отряд Гагарообразные – <i>Gaviiformes</i>	
70.	Белоклювая гагара – <i>Gavia adamsii</i>	3
71.	3.2.2. Отряд Поганкообразные – <i>Podicipediformes</i>	
72.	Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i>	2
73.	3.2.3. Отряд Буревестникообразные – <i>Procellariiformes</i>	
74.	Белоспинный альбатрос – <i>Phoebastria albatras</i>	3
75.	Северная качурка – <i>Oceanodroma leucorhoa</i>	3
77.	Сизая качурка – <i>Oceanodroma furcata</i>	3
78.	3.2.4. Отряд Пеликанообразные – <i>Pelecaniformes</i>	
79.	Краснолицый баклан – <i>Phalacrocorax urile</i>	3
80.	3.2.5. Отряд Гусеобразные – <i>Anseriformes</i>	
81.	Алеутская казарка – <i>Branta canadensis leucopareia</i>	1
82.	Тихоокеанская черная казарка – <i>Branta bernicla nigricans</i>	2
83.	Пискулька – <i>Anser erythropus</i>	2
84.	Таежный гуменник – <i>Anser fabalis middendorffii</i>	2
85.	Белый гусь – <i>Anser caerulescens</i>	3
86.	Белошей – <i>Anser canagicus</i>	2
87.	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i>	3
88.	Малый лебедь – <i>Cygnus bewickii</i>	3
89.	Клоктун – <i>Anas formosa</i>	2
90.	Касатка – <i>Anas falcata</i>	2
91.	Красноголовый нырок – <i>Aythya ferina</i>	3
92.	Сибирская гага – <i>Polysticta stelleri</i>	2
93.	Луток – <i>Mergellus albellus</i>	2
94.	3.2.6. Отряд Соколообразные – <i>Falconiformes</i>	
95.	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	3

1	2	3
96.	Полевой лунь – <i>Circus cyaneus</i>	3
97.	Тетеревятник – <i>Accipiter gentilis albidus</i>	1
98.	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i>	3
99.	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	5
100.	Белоголовый орлан – <i>Haliaeetus leucoccephalus</i>	1
101.	Белоплечий орлан – <i>Haliaeetus pelagicus</i>	2
102.	Кречет – <i>Falco rusticolus</i>	2
103.	Сапсан – <i>Falco peregrinis</i>	3
104.	3.2.7. Отряд Курообразные – Galliformes	
105.	Командорская тундрная куропатка – <i>Lagopus muta ridgwayi</i>	3
106.	3.2.8. Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes	
107.	Дальневосточный кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus osculans</i>	2
108.	Охотский улит – <i>Tringa guttifer</i>	1
109.	Лопатень – <i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	1
110.	Краснозобик – <i>Calidris ferraginea</i>	2
111.	Южнокамчатский берингийский песочник – <i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i>	1
112.	Командорский берингийский песочник – <i>Calidris ptilocnemis quarta</i>	3
113.	Большой песочник – <i>Calidris tenuirostris</i>	2
114.	Исландский песочник – <i>Calidris canutus</i>	2
115.	Горный дупель – <i>Gallinago solitaria</i>	2
116.	Дальневосточный кроншнеп – <i>Numenius madagascariensis</i>	2
117.	Малый веретенник – <i>Limosa lapponica</i>	2
118.	Вилохвостая чайка – <i>Xema sabini</i>	3
119.	Розовая чайка – <i>Rhodostethia rosea</i>	3
120.	Красноногая говорушка – <i>Rissa brevirostris</i>	3
121.	Белая чайка – <i>Pagophila eburnea</i>	3
122.	Камчатская крачка – <i>Sterna camtschatica</i>	3
123.	Командорский тихоокеанский чистик – <i>Cerpphus columba kaiurka</i>	3
124.	Курильский чистик – <i>Cerpphus columba snowi</i>	3
125.	Длинноклювый пыжик – <i>Brachyramphus perdix</i>	3
126.	Короткоклювый пыжик – <i>Brachyramphus brevirostris</i>	3
127.	Малая конюга – <i>Aethia pygmaea</i>	3
128.	Конюга-крошка – <i>Aethia pusilla</i>	1
129.	Белобрюшка – <i>Aethia psittacula</i>	3
130.	3.2.9. Отряд Совообразные – Strigiformes	
131.	Белая сова – <i>Nyctea scandiaca</i>	3
132.	Филин – <i>Bubo bubo</i>	3

1	2	3
133.	Длиннохвостая неясыть – <i>Strix uralensis</i>	3
134.	Бородатая неясыть – <i>Strix nebulosa</i>	2
135.	3.2.10. Отряд Воробьинообразные – <i>Passeriformes</i>	
136.	Деревенская ласточка – <i>Hirundo rustica</i>	3
137.	Командорский крапивник – <i>Troglodytes troglodytes pallescens</i>	3
138.	Командорский американский вьюрок – <i>Leucosticte tephrocotis maxima</i>	3
139.	Дубровник – <i>Ocyris aureolus</i>	2
140.	Овсянка-ремез – <i>Emberiza rustica</i>	2
141.	3.3. Класс Млекопитающие – <i>Mammalia</i>	
142.	3.3.1. Отряд Рукокрылые – <i>Chiroptera</i>	
143.	Северный кожан – <i>Amblyotus nilssonii</i>	3
144.	Ночница Брандта – <i>Myotis brandtii</i>	3
145.	3.3.2. Отряд Грызуны – <i>Rodentia</i>	
146.	Копытный лемминг – <i>Dicrostonyx torquatus</i>	3
147.	Желтобрюхий лемминг – <i>Lemmus trimucronatus chrysogaster</i>	3
148.	Камчатский лемминг – <i>Lemmus flavescens</i>	3
149.	3.3.3. Отряд Хищные – <i>Carnivora</i>	
150.	Песец (медновский подвид) <i>Alopex lagopus semenovi</i>	1
151.	Белый медведь – <i>Ursus maritimus</i>	3
152.	Сивуч – <i>Eumetopias jubatus</i>	3
153.	Обыкновенный тюлень (курильский подвид, или антур) – <i>Phoca vitulina stejnegeri</i>	2
154.	Калан - <i>Enhydra lutris</i>	2
155.	Тихоокеанский морж – <i>Odobenus rosmarus divergens</i>	2
156.	3.3.4. Отряд Парнокопытные - <i>Artiodactyla</i>	
157.	Северный олень, охотский подвид – <i>Rangifer tarandus phylarchus</i> (камчатская популяция)	3
158.	3.3.5. Отряд Китообразные – <i>Cetacea</i>	
159.	Косатка (дальневосточная плотоядная популяция) – <i>Orcinus orca</i>	4
160.	Морская свинья – <i>Phocoena phocoena vomerina</i>	4
161.	Северный плавун (клюворыл Бэрда) – <i>Berardius bairdii</i>	4
162.	Клюворыл – <i>Ziphius cavirostris</i>	2
163.	Командорский ремнезуб – <i>Mesoplodon stejnegeri</i>	2
164.	Серый кит – <i>Eschrichtius robustus</i>	
	1) охотоморская популяция;	1
	2) чукотско-калифорнийская популяция	5
165.	Гренландский кит – <i>Balaena mysticetus</i>	
	1) охотоморская популяция	1
	2) берингово-чукотская популяция	5

1	2	3
166.	Японский гладкий кит – <i>Eubalaena japonica</i>	1
167.	Горбач – <i>Megaptera novaeangliae</i>	5
168.	Сейвал (ивасевый кит) – <i>Balaenoptera borealis borealis</i>	3
169.	Северный синий кит – <i>Balaenoptera musculus musculus</i>	1
170.	Северный финвал (сельдяной кит) – <i>Balaenoptera physalus physalus</i>	4
171.	Нарвал (единорог) – <i>Monodon monoceros</i>	3

*В соответствии с частью 14 Порядка ведения Красной книги Камчатского края, утвержденного постановлением Правительства Камчатского края от 14.04.2009 № 174-П, объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Камчатского края, относят к одной из следующих категорий статуса редкости:

- 1) категория 0 – Вероятно исчезнувшие;
- 2) категория 1 – Находящиеся под угрозой исчезновения;
- 3) категория 2 – Сокращающиеся в численности и (или) распространении;
- 4) категория 3 – Редкие;
- 5) категория 4 – Неопределенные по статусу;
- 6) категория 5 – Восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

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

Перечень
редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций)
дикорастущих растений, грибов, иных организмов, занесенных в Красную
книгу Камчатского края

№ п/п	Название вида (подвида, популяций) растений, грибов, термофильных бактерий и архей	Категория статуса редкости*
1	2	3
1.	Раздел 1. Покрытосеменные – Magnoliophyta	
2.	1.1. Семейство Занникеллиевые – Zannichelliaceae	
3.	Занникеллия Комарова – Zannichellia komarovii	3
4.	1.2. Семейство Ситниковидные – Juncaginaceae	
5.	Триостренник морской – Triglochin maritimum L.	3
6.	1.3. Семейство Шейхцериевые – Scheuchzeriaceae	
7.	Шейхцерия болотная – Scheuchzeria palustris	3
8.	1.4. Семейство Злаки (Мятликовые) – Poaceae(Gramineae)	
9.	Чий смешиваемый – Achnatheram confusum	3
10.	Полевица парная – Agrostis geminata	2
11.	Полевица бороздчатая – Agrostis exarata	3
12.	Полевица паужетская – Agrostis pauzhetica Probat	2
13.	Бескильница камчатская – Puccinellia kamtschatica	1
14.	Торрейохлоа плавающая – Torreyochloa natans	3
15.	1.5. Семейство Осоковые – Cyperaceae	
16.	Клубнекамыш плоскостебельный – Bolboschoenus planiculmis	2
17.	Осока зелененькая – Carex viridula	3
18.	Болотница пятицветковая – Eleocharis quinqueflora	3
19.	Болотница жемчужная – Eleocharis margaritacea	3
20.	Болотница термальная – Eleocharis thermalis	0
21.	Болотница Вихуры – Eleocharis wichurae	3
22.	Фимбристилис охотский – Fimbristylis ochotensis	2
23.	Киллинга камчатская – Kyllinga kamtschatica	1
24.	Очеретник белый – Rhynchospora alba	3
25.	Камыш острый – Schoenoplectus acutus	3
26.	1.6. Семейство Ароидные – Araceae	
27.	Белокрыльник болотный – Calla palustris	2

1	2	3
28.	1.7. Семейство Рясковые – Lemnaceae	
29.	Многокоренник обыкновенный – <i>Spirodela polyrhiza</i>	2
30.	1.8. Семейство Шерстестебельниковые – Eriocaulaceae	
31.	Шерстестебельник темный – <i>Eriocaulon atram</i>	2
32.	1.9. Семейство Ситниковые – Juncaceae	
33.	Ситник членистый – <i>Juncus articulatus</i>	3
34.	Ситник Лешено – <i>Juncus leschenaultii</i>	1
35.	Ситник стигийский – <i>Juncus stygius</i>	3
36.	1.10. Семейство Лилиевые – Liliaceae	
37.	Ллойдия трехцветковая – <i>Lloydia triflora</i>	3
38.	1.11. Семейство Орхидные – Orchidaceae	
39.	Венерин башмачок крапчатый – <i>Cypripedium guttatum</i>	2
40.	Венерин башмачок крупноцветковый – <i>Cypripedium macranthon</i>	2
41.	Венерин башмачок Ятабе – <i>Cypripedium yatabeanum</i>	3
42.	Дремлик сосочковый – <i>Epipactis papulosa</i> (за исключением популяций, расположенных в пределах земель Петропавловск-Камчатского городского округа)	3
43.	Надбородник безлистный – <i>Epipogium aphyllum</i>	2
44.	Гаммарбия болотная – <i>Hammarbya paludosa</i>	3
45.	Тайник ландышевидный – <i>Listera convallarioides</i>	3
46.	Любка камчатская – <i>Platanthera camtschatica</i>	3
47.	Любка малоцветковая – <i>Platanthera oligantha</i>	3
48.	Гнездовка азиатская – <i>Neottia asiatica</i>	3
49.	Ореорхис раскидистый – <i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	3
50.	Скрученник китайский – <i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	3
51.	1.12. Семейство Ивовые – Salicaceae	
52.	Ива курильская – <i>Salix kurilensis</i>	3
53.	Ива овальнолистная – <i>Salix ovalifolia</i>	3
54.	Ива росистая – <i>Salix rorida</i>	3
55.	1.13. Семейство Гречишные – Polygonaceae	
56.	Колючестебельник Тунберга – <i>Truellum thunbergii</i>	1
57.	1.14. Семейство Портулаковые – Portulacaceae	
58.	Клейтония отпрысковая – <i>Claytonia sarmentosa</i>	3
59.	1.15. Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae	
60.	Ясколка Регеля – <i>Cerastium regelii</i>	3
61.	Минуарция прямая – <i>Minuartia stricta</i>	3
62.	Звездчатка колымская – <i>Stellaria kolymensis</i>	3
63.	1.16. Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae	

1	2	3
64.	Кубышка малая – <i>Nuphar pumila</i>	3
65.	Кувшинка четырехугольная – <i>Nymphaea tetragona</i>	3
66.	1.17. Семейство Лютиковые – <i>Ranunculaceae</i>	
67.	Борец аянский – <i>Aconitum ajanense</i>	2
68.	Ветреница вильчатая – <i>Anemone dichotoma</i>	3
69.	Калужница плавающая – <i>Caltha natans</i>	3
70.	Лютик Грея – <i>Ranunculus grayi</i>	3
71.	Лютик лапчатораздельный – <i>Ranunculus pedatifidus</i>	3
72.	Лютик отпрысковый – <i>Ranunculus sarmentosus</i>	3
73.	Лютик крючковатый – <i>Ranunculus uncinates</i>	3
74.	1.18. Семейство Маковые – <i>Papaveraceae</i>	
75.	Мак анюйский – <i>Papaver anjuicum</i>	3
76.	1.19. Семейство Капустовые – <i>Brassicaceae</i>	
77.	Резушка пастушニコлистная – <i>Arabidopsis bursifolia</i>	3
78.	Сердечник стоповидный – <i>Cardamine pedata</i>	3
79.	Крупка альпийская – <i>Draba alpina</i>	3
80.	Крупка крупная – <i>Draba grandis</i>	3
81.	Крупка узколепестная – <i>Draba stenopetala</i>	3
82.	1.20. Семейство Толстянковые – <i>Crassulaceae</i>	
83.	Родиола розовая – <i>Rhodiola rosea</i>	3
84.	1.21. Семейство Камнеломковые – <i>Saxifragaceae</i>	
85.	Селезеночник Райта – <i>Chrysosplenium wrightii</i>	3
86.	Камнеломка дернистая – <i>Saxifraga cespitosa</i>	3
87.	Камнеломка голостебельная – <i>Saxifraga nudicaulis</i>	3
88.	Камнеломка Толми – <i>Saxifraga tolmiei</i>	3
89.	Камнеломка Редовского – <i>Saxifraga redofskyi</i>	3
90.	Камнеломка щетинистая – <i>Saxifraga setigera</i>	3
91.	1.22. Семейство Розовые – <i>Rosaceae</i>	
92.	Дриада крупная – <i>Dryas grandis</i>	3
93.	Малина стоповидная – <i>Rubus pedatus</i>	2
94.	Лапчатка анадырская – <i>Potentilla anadyrensis</i>	2
95.	1.23. Семейство Бобовые – <i>Fabaceae (Leguminosae)</i>	
96.	Астрагал неожиданный – <i>Astragalus inopmatus</i>	3
99.	Астрагал Сеаля – <i>Astragalus sealei</i>	3
98.	Остролодочник анадырский – <i>Oxytropis anadyrensis</i>	3
99.	Остролодочник аянский – <i>Oxytropis ajanensis</i>	3
100.	Остролодочник северный – <i>Oxytropis borealis</i>	3
101.	Остролодочник Миддендорфа – <i>Oxytropis middendorffii</i>	3

1	2	3
102.	Остролодочник притупленный – <i>Oxytropis retusa</i>	3
103.	1.24. Семейство Зверобойные – <i>Hypericaceae</i>	
104.	Зверобой Геблера – <i>Hypericum gebleri</i>	3
105.	1.25. Семейство Повойничковые – <i>Elatinaceae</i>	
106.	Повойничек прямосемянный (повойничек лопатчатолистный) – <i>Elatine orthosperma</i>	3
107.	1.26. Семейство Ослинные – <i>Onagraceae</i>	
108.	Кипрей Фори – <i>Epilobium fauriei</i>	3
109.	1.27. Семейство Сланягодниковые – <i>Haloragaceae</i>	
110.	Уруть уссурийская – <i>Myriophyllum ussuriense</i>	3
111.	1.28. Семейство Зонтичные – <i>Apiaceae</i> (<i>Umbelliferae</i>)	
112.	Книдиум (жгун-корень книдиелистный) – <i>Cnidium cniidiifolium</i>	3
113.	Вздутоплодник волосистый – <i>Phlojodicarpus villosus</i>	3
114.	1.29. Семейство Кизиловые – <i>Cornaceae</i>	
115.	Дерен канадский – <i>Chamaepericlymenum canadense</i>	2
116.	1.30. Семейство Вересковые – <i>Ericaceae</i>	
117.	Бокцеткa притупленная – <i>Orthilia obtusata</i>	3
118.	Вертлянцевида шаровидная – <i>Monotropastrum globosum</i>	2
119.	1.31. Семейство Первоцветовые – <i>Primulaceae</i>	
120.	Первоцвет кавасимский – <i>Primula kawasimae</i>	3
121.	Первоцвет чукотский – <i>Primula tschuktschorum</i>	3
122.	Первоцвет снизу-желтый – <i>Primula xanthobasis</i>	3
123.	1.32. Семейство Горечавковые – <i>Gentianaceae</i>	
124.	Комастома тоненькая – <i>Comastoma tenellum</i>	3
125.	Горечавка ниппонская – <i>Gentiana nipponica</i>	3
126.	Горечавка простертая – <i>Gentiana prostrata</i>	3
127.	Ломатогониум каринтийский – <i>Lomatogonium carinthiacum</i>	3
128.	Сверция тупая – <i>Swertia obtusa</i>	3
129.	1.33. Семейство Вахтовые – <i>Menyanthaceae</i>	
130.	Болотноцветник щитолистный – <i>Nymphoides peltata</i>	3
131.	1.34. Семейство Яснотковые – <i>Lamiaceae</i>	
131.	Зюзник одноцветковый – <i>Lycopus uniflorus</i> Michx.	2
132.	Шлемник иезский – <i>Scutellaria yezoensis</i> Kudo	3
133.	1.35. Семейство Норичниковые – <i>Scrophulariaceae</i>	
134.	Мытник скипетровидный – <i>Pedicularis szeptum-carolinum</i>	3
135.	Мытник печальный – <i>Pedicularis tristis</i>	3
136.	1.36. Семейство Подорожниковые – <i>Plantaginaceae</i>	
137.	Вероника болотниковидная – <i>Veronica callitrichoides</i>	3

1	2	3
138.	1.37. Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae	
139.	Астрокодон распростертолепестный – <i>Astrocodon expansus</i>	3
140.	Колокольчик одноцветковый – <i>Campanula uniflora</i>	3
141.	Мешкоплодник чаровницеvidный – <i>Peracarpa circaeoides</i>	3
142.	1.38. Семейство Сложноцветные – Asteraceae	
143.	Полынь побегоносная – <i>Artemisia stolonifera</i>	3
144.	Черёда камчатская – <i>Bidens kamtschatica</i>	3
145.	Мелколепестник сложный – <i>Erigeron compositus</i>	3
146.	Мелколепестник иноземный – <i>Erigeron peregrinus</i> (за исключением популяций Алеутского района)	3
147.	Эдельвейс камчатский – <i>Leontopodium kamtschaticum</i> (популяции полуострова Камчатка)	3
148.	Белокопытник сибирский – <i>Petasites sibiricus</i>	3
149.	Крестовник щёбнистый – <i>Senecio schistosus</i>	3
150.	Одуванчик беловатый – <i>Taraxacum albescens</i>	3
151.	Одуванчик Андерсона – <i>Taraxacum andersonii</i> Hagl.	3
152.	Одуванчик Городкова – <i>Taraxacum gorodkovii</i>	3
153.	Одуванчик корякский – <i>Taraxacum korjakense</i>	3
154.	Одуванчик новокамчатский – <i>Taraxacum neokamtschaticum</i>	3
155.	Одуванчик Сочавы – <i>Taraxacum soczavae</i>	3
156.	Одуванчик Тамары – <i>Taraxacum tamarae</i>	3
157.	Раздел 2. Голосеменные – Pinophyta, Gymnospermae	
158.	2.1. Семейство Сосновые – Pinaceae	
159.	Пихта грациозная – <i>Abies gracilis</i>	1
160.	Раздел 3. Папоротникообразные – Polypodiophyta	
161.	3.1. Семейство Ужовниковые – Ophioglossaceae	
162.	Ужовник аляскинский – <i>Ophioglossum alaskanum</i>	2
163.	Ужовник тепловодный – <i>Ophioglossum thermale</i>	2
164.	3.2. Семейство Чистоустовые – Osmundaceae	
165.	Чистоуст азиатский (Осмунда азиатская) – <i>Osmundastrum asiaticum</i>	3
166.	3.3. Семейство Скрытокучниковые – Cryptogrammaceae	
167.	Скрытокучница Стеллера – <i>Cryptogramma stelleri</i>	3
168.	3.4. Семейство Многоножковые – Polypodiaceae	
169.	Многоножка сибирская – <i>Polypodium sibiricum</i>	3
170.	3.5. Семейство Костенцовые – Aspleniaceae	
171.	Костенец вырезной – <i>Asplenium incisum</i>	2
172.	Костенец зелёный – <i>Asplenium viride</i>	3
173.	3.6. Семейство Кочедыжниковые – Athyriaceae	

1	2	3
174.	Пузырник горный – <i>Rhizomatopteris montana</i>	3
175.	Орлячок сибирский – <i>Diplazium sibiricum</i>	3
176.	Лунокучник крышатый – <i>Lunathyrium pterorachis</i>	2
177.	3.7. Семейство Телиптерисовые – <i>Thelypteridaceae</i>	
178.	Парателиптерис японский – <i>Parathelypteris nipponica</i>	1
179.	Телиптерис болотный – <i>Thelypteris palustris</i> Schott	2
180.	Раздел 4. Плауновидные – <i>Lycopodiophyta</i>	
181.	4.1. Семейство Полушниковые – <i>Isoetaceae</i>	
182.	Полушник морской – <i>Isoetes maritima</i>	2
183.	4.2. Семейство Плауновые – <i>Selaginellaceae</i>	
184.	Плаунок плауновидный – <i>Selaginella selaginoides</i>	3
185.	Раздел 5. Мохообразные – <i>Bryophyta</i>	
186.	5.1. Семейство Риччиевые – <i>Ricciaceae</i>	
187.	Риччиокарпос плавающий – <i>Riceiocarpos nataris</i>	3
188.	Риччия пластинчатая – <i>Riccia lamellosa</i>	3
189.	Риччия раздвоенная – <i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	3
190.	Риччия Хюбенера – <i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb	3
191.	5.2. Семейство Кордеевые – <i>Cordaeaceae</i>	
192.	Кордея Флотова – <i>Cordaea flotoviana</i>	3
193.	5.3. Семейство Аневровые – <i>Aneuraceae</i>	
194.	Риккардия уменьшающаяся – <i>Riccardia descrescens</i>	3
195.	5.4. Семейство Фрулляниевые – <i>Frullaniaceae</i>	
196.	Фрулляния субарктическая – <i>Frullania subarctica</i>	3
197.	5.5. Семейство Лепидозиевые – <i>Lepidoziaceae</i>	
198.	Баццания почти-двузубчатая – <i>Bazzania parabidentula</i>	3
199.	5.6. Семейство Цефалозиевые – <i>Cephaloziaceae</i>	
200.	Одонтосхизма Макоуна – <i>Odontoschisma macounii</i>	3
201.	Одонтосхизма Френсиса – <i>Odontoschisma francisci</i>	3
202.	Скофильдия горная – <i>Schofieldia monticola</i>	3
203.	5.7. Семейство Гигробиелловые – <i>Hygrobiellaceae</i>	
204.	Гигробиелла промежуточная – <i>Hygrobiella intermedia</i>	3
205.	5.8. Семейство Скапаниевые – <i>Scapaniaceae</i>	
206.	Дуиния черепитчатая – <i>Douinia imbricata</i>	3
207.	Саккобазис глянцеватый – <i>Saccobasis polita</i>	3
208.	Скапания сизоголовая – <i>Scapania glaucoccephala</i>	2
209.	Скапания тeneвая – <i>Scapania umbrosa</i>	3
210.	Схистохилопсис высокоарктический – <i>Schistochilopsis hyperarctica</i>	3

1	2	3
211.	Схистохилопсис тихоокеанский – <i>Schistochilopsis pacifica</i>	3
212.	5.9. Семейство Лофозиевые – <i>Lophoziaceae</i>	
213.	Лофозия восходящая – <i>Lophozia ascendens</i>	3
214.	Тритомария вырезанная – <i>Tritomaria exsecta</i>	3
215.	5.10. Семейство Анастрофилловые – <i>Anastrophyllaceae</i>	
216.	Анастрофиллум сфенолобоидный – <i>Anastrophyllum sphenoloboides</i>	3
217.	Сфенолобус пололистный – <i>Sphenolobus cavifolius</i>	3
218.	5.11. Семейство Калипогейевые – <i>Calypogeiaceae</i>	
219.	Калипогейя неогейская – <i>Calypogeia neogaea</i>	3
220.	5.12. Семейство Юнгерманиевые – <i>Jungermanniaceae</i>	
221.	Криптоколеопсис черепитчатый – <i>Cryptocoleopsis imbricata</i>	3
222.	Криптоколея черепитчатая – <i>Cryptocolea imbricata</i>	3
223.	Мезоптихия бэнтриенская – <i>Mesoptychia bantriensis</i>	3
224.	Мезоптихия Рутэ – <i>Mesoptychia rutheana</i>	3
225.	Юнгерманния полярная – <i>Jungermannia polaris</i>	3
226.	5.13. Семейство Соленостомовые – <i>Solenostomataceae</i>	
227.	Метасоленостома восточная – <i>Metasolenostoma orientale</i>	3
228.	Метасоленостома охотская – <i>Metasolenostoma ochotense</i>	3
229.	Плектоколея овальнолистная – <i>Plectocolea ovalifolia</i>	3
230.	Соленостома русская – <i>Solenostoma rossicum</i>	3
231.	5.14. Семейство Гимномитриевые – <i>Gymnomitriaceae</i>	
232.	Гимномитрион обгорелый – <i>Gymnomitrium adustum</i>	3
233.	Гимномитрион тихоокеанский – <i>Gymnomitrium pacificum</i>	3
234.	Марсупелла Функа – <i>Marsupella funckii</i>	3
235.	Нардия односпиральная – <i>Nardia unispiralis</i>	3
236.	Нардия сжатая – <i>Nardia compressa</i>	3
237.	Нардия тихоокеанская – <i>Nardia pacifica</i>	3
238.	Празантус шведский – <i>Prasanthus suecicus</i>	3
239.	5.15. Семейство Антоцеротовые – <i>Anthocerotaceae</i>	
240.	Антоцерос полевой – <i>Anthoceros agrestis</i>	3
241.	5.16. Семейство Политриховые – <i>Polytrichaceae</i>	
242.	Лайеллия шероховатая – <i>Lyellia aspera</i>	3
243.	Бартрамиопсис Лекэре – <i>Bartramiopsis lescurii</i>	3
244.	Олиготрихум крышатый – <i>Oligotrichum aligerum</i>	3
245.	5.17. Семейство Тетрафисовые – <i>Tetraphidaceae</i>	
246.	Тетродонтиум широковыемчатый – <i>Tetradontium repandum</i>	3
247.	5.18. Семейство Дифисциевые – <i>Diphysciaceae</i>	

1	2	3
248.	Дифисциум многолистный – <i>Diphyscium foliosum</i>	3
249.	5.19. Семейство Энкалиптовые – <i>Encalyptaceae</i>	
250.	Энкалипта коротконожковая – <i>Encalypta brevipes</i>	3
251.	5.20. Семейство Гименоломовые – <i>Hymenolomataceae</i>	
252.	Гименолома мулаценская – <i>Hymenoloma mulahaem</i>	3
253.	5.21. Семейство Гриммиевые – <i>Grimmiaceae</i>	
254.	Баклэндиелла блестящая – <i>Bucklandiella nitidula</i>	3
255.	Баклэндиелла вулканическая – <i>Bucklandiella vulcanicola</i>	3
256.	Кодриофорус килеватый – <i>Codriophorus carinatus</i>	3
257.	Нифотрихум барбуловидный – <i>Niphotrichum barbuloides</i>	3
258.	Схистидиум скрытоплодный – <i>Schistidium cryptocarpum</i>	3
259.	5.22. Семейство Птихомитриевые – <i>Ptychomitriaceae</i>	
260.	Брахидонциум волосковидный – <i>Brachydontium trichodes</i>	3
261.	5.23. Семейство Левкобриевые – <i>Leucobryaceae</i>	
262.	Кампилопус зонтичный – <i>Campylopus umbellatus</i>	3
263.	5.24. Семейство Брухиевые – <i>Bruchiaceae</i>	
264.	Трематодон длинношейковый – <i>Trematodon longicollis</i>	3
265.	5.25. Семейство Дитриховые – <i>Ditrichaceae</i>	
266.	Плеуридиум шиловидный – <i>Pleuridium subulatum</i>	3
267.	5.26. Семейство Поттиевые – <i>Pottiaceae</i>	
268.	Дидимодон коротколистный – <i>Didymodon brachyphyllus</i>	3
269.	Дидимодон шариконосный – <i>Didymodon maschalogena</i>	3
270.	Дидимодон сизый – <i>Didymodon glaucus</i>	3
271.	Тортула беззубцовая – <i>Tortula edentula</i>	3
272.	5.27. Семейство Сплахновые – <i>Splachnaceae</i>	
273.	Тэйлория тонкая – <i>Tayloria tenuis</i>	3
274.	5.28. Семейство Ортротриховые – <i>Orthotrichaceae</i>	
275.	Пленогемма цветколистная – <i>Plenogemma phyllantha</i>	3
276.	5.29. Семейство Бриевые – <i>Bryaceae</i>	
277.	Аномобриум блестящий – <i>Anomobryum nitidum</i>	3
278.	5.30. Семейство Миелиххофериевые – <i>Mielichhoferiaceae</i>	
279.	Полия Кардо – <i>Pohlia cardotii</i>	3
280.	5.31. Семейство Фонтиналисовые – <i>Fontinaliaceae</i>	
281.	Дихелима серповидная – <i>Dichelyma uncinatum</i>	3
282.	5.32. Семейство Плагиотециевые – <i>Plagiotheciaceae</i>	
283.	Плагиотуциум тупейший – <i>Plagiothecium obtusissimum</i>	3
284.	Плагиотециум широколистный – <i>Plagiothecium euryphyllum</i>	3

1	2	3
285.	5.33. Семейство Птеригинандровые – Pterigynandraceae	
286.	Птеригинандрум нитевидный – Pterigynandram filiforme	3
287.	5.34. Семейство Псевдолескеевые – Pseudoleskeaceae	
288.	Ригодиадельфус мощный – Rigodiadelphus robustus	3
289.	Лекереа Бэйли – Lescuraea baileyi	3
290.	5.35. Семейство Неккеровые – Neckeraceae	
291.	Тамнобриум корейский – Thamnobryum coreanum	3
292.	5.36. Семейство Климациевые – Climaciaceae	
293.	Лимногипнум Мицусимы – Limnophyllum mizushimae	3
294.	5.37. Семейство Гилокомиевые – Hylocomiaceae	
295.	Ритидиадельфус ремневидный – Rhytidadelphus loreus	3
296.	5.38. Семейство Брахитециевые – Brachytheciaceae	
297.	Брахитециум холодный – Brachythecium frigidum	3
298.	5.39. Семейство Каллиергоновые – Calliergonaceae	
299.	Лескипнум Вика – Loeskyrium wickesia	3
300.	5.40. Семейство Скорпидиевые – Scorpidiaceae	
301.	Гигрогипнелла Беста – Hygrohypnella bestii	3
302.	5.41. Семейство Лескеевые – Leskeaceae	
303.	Клаоподиум Боландера – Claopodium bolanderi	3
304.	Клаоподиум прозрачножилковый – Claopodium pellucinerve	3
305.	5.42. Семейство Туидиевые – Thuidiaceae	
306.	Рауиелла фудзийская – Rauvolfia fujisana	3
307.	5.43. Семейство Амблестегиевые – Amblystegiaceae	
308.	Анакамптодон камчатский – Anacamptodon kamchaticum	3
309.	Раздел 6. Водоросли – Algae	
310.	6.1. Семейство Дербезиевые – Derbesiaceae	
311.	Дербезия морская – Derbesia marina	3
312.	6.2. Семейство Корнманиевые – Kornmanniaceae	
313.	Корнмания тонкокожистая – Kornmannia leptoderma	3
314.	6.3. Семейство Питофоровые – Pithophoraceae	
315.	Эгагропила Линнея – Aegagropila linnaei	3
316.	6.4. Семейство Пальмариевые – Palmariaceae	
317.	Галосакцион прочный – Halosaccion firmum	4
318.	Пальмария четковидная – Palmaria moniliformis	4
319.	6.5. Семейство Анфельтиевые – Ahnfeltiaceae	
320.	Анфельтия равновершинная – Ahnfeltia fastigiata	3
321.	6.6. Семейство Дюмонтиевые – Dumontiaceae	
322.	Константиния морская роза – Constantinea rosa-marina	4

1	2	3
323.	6.7. Семейство Фурцелляриевые – Furcellariaceae	
324.	Опунтиелла украшенная – Opuntiella ornata	4
325.	6.8. Семейство Гигартиновые – Gigartinaceae	
326..	Мазелла листопадная – Mazzaella phyllocarpa	4
327.	6.9. Семейство Филлофоровые – Phyllophoraceae	
328.	Мастокарпус сосочковый – Mastocarpus papillatus	4
329.	6.10. Семейство Церамиевые – Ceramiaceae	
330.	Микрокладия северная – Microcladia borealis	3
331.	Токидея пильчатая – Tokidea serrata	3
332.	6.11. Семейство Делессериевые – Delesseriaceae	
333.	Лаингия алеутская – Laingia aleutica	3
334.	Мембраноптера плосколистная – Membranoptera platyphylla [Membranoptera dimorpha; Membranoptera multiramosa]	1
335.	Мембраноптера пильчатая – Membranoptera serrata	1
336.	Нинбургия пролиферирующая – Nienburgia prolifera	3
337.	Пантонеира Юргенса – Pantoneura juergensii	4
338.	Фикофлабеллина авачинская – Phycoflabellina avachensis	3
339.	6.12. Семейство Родомеловые – Rhodomelaceae	
340.	Берингиелла губастая – Beringiella labiosa	3
341.	6.13. Семейство Фощеевые – Faucheaceae	
342.	Глойокладия Гайри – Gloiocladia guiryi	3
343.	6.14. Семейство неопределенного положения – Laminariales familia incertae sedis	
344.	Филлариелла охотская – Phyllariella ochotensis	3
345.	6.14. Семейство Харовые – Characeae	
346.	Хара Брауна – Chara braunii	2
347.	Раздел 7. Лишайники (лихенизированные грибы) – Lichenes	
348.	7.1. Отдел Сумчатые грибы – Ascomycota	
349.	7.1.1. Семейство Артониевые – Arthoniaceae	
350.	Артония каштановая – Arthonia spadicea	3
351.	7.1.2. Семейство Рочелловые – Roccellaceae	
352.	Схизматомма пихтовая – Schismatomma pericleum	2
353.	7.1.3. Семейство Кониоцибовые – Coniocybaceae	
354.	Хенотека коротко-щетинистоволосистая – Chaenotheca hispidula	3
355.	Хенотека темноголовая – Chaenotheca phaeocephala	3
356.	Хенотека тычинковая – Chaenotheca stemonea	3
357.	Склерофора бледная – Sclerophora pallida	2
358.	Склерофора темноконусная - Sclerophora coniophaea	2

1	2	3
359.	7.1.4. Семейство Сфинктриновые – Sphinctrinaceae	
360.	Сфинктрина волчковидная – Sphinctrina ncrassat	3
361.	7.1.5. Семейство Калициевые – Caliciaceae	
362.	Аколиум карельский (цифелиум карельский) – Acolium karelicum	2
363.	Калициум сосновый (цифелиум сосновый) – Calicium pinicola	1
364.	7.1.6. Семейство Кладониевые – Cladoniaceae	
365.	Кладония вулканная – Cladonia vulcani	2
366.	Кладония зернышковая – Cladonia granulans	3
367.	Кладония утолщенная – Cladonia ncrassate	1
368.	Пикнотелия сосочковая – Pycnothelia papillaria	3
369.	7.1.7. Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae	
370.	Асахинея Шоландера – Asahinea scholanderi	3
371.	Бриория двуцветная – Bryoria bicolor	3
372.	Мэйсонхэйлея безоружная (Тукерманнопсис невооруженный) – Masonhalea inermis	3
373.	Мэйсонхэйлея Ричардсона – Masonhalea richardsonii	3
374.	Уснея длиннейшая – Usnea longissima	2
375.	Уснея лапландская – Usnea lapponica	2
376.	Уснея цветущая – Usnea subfloridana	2
377.	Флавопунктелия соредиезная – Flavopunctelia soledica	1
378.	Цетрария камчатская – Cetraria kamczatica	3
379.	Цетрелия аляскинская – Cetrelia alaskana	3
380.	7.1.8. Семейство Пилокарповые – Pilocarpaceae	
381.	Микарея Хедлунда – Micarea hedlundii Coppins	2
382.	7.1.9. Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae	
383.	Клиостомум сморщенный – Cliostomum corragatum	2
384.	Рамалина ниточная – Ramalina thrausta	2
385.	Рамалина притупленная – Ramalina obtusata	1
386.	7.1.10. Семейство Стереокаулоновые – Stereocaulaceae	
387.	Стереокаулон Савича – Stereocaulon saviczii	3
388.	7.1.11. Семейство Лопадиевые – Lopadiaceae	
389.	Лопадииум дисковидный – Lopadium disciforme	2
390.	7.1.12. Семейство Коллемовые – Collemaaceae	
391.	Лептогиум Бурнета – Leptogium buraetiae	3
392.	Коллема тонкая – Collema leptaleum	3
393.	Коллема чернеющая – Collema nigrescens	1
394.	Ростания скрытая (коллема скрытая) – Rostania occultata (Bagl.) Otalora, P. M. J0rg. Et Wedin (Collema occultatum Bagl. Var.	3

1	2	3
	occu-latum)	
395.	7.1.13. Семейство Пельтигеровые – Peltigeraceae	
396.	Лобария легочная – Lobaria pulmonaria	2
397.	Лобария ложнолегочная – Lobaria pseudopulmonaria	1
398.	Псевдоцифеллярия шафранно-желтая – Pseudocyphellaria crocata	1
399.	Стикта арктическая – Sticta arctica	3
400.	Стикта окаймленная – Sticta limbata	3
401.	7.1.14. Семейство Нефромы – Nephromataceae	
402.	Нефрома перевернутая – Nephroma resupinatum	3
403.	Нефрома швейцарская – Nephroma helveticum	2
404.	7.1.15. Семейство Паннариевые – Pannariaceae	
405.	Паннария ржаво-красная – Pannaria rubiginosa	1
406.	Фускопаннария Альнера – Fuscopannaria ahlneri	3
407.	Эриодерма войлочная – Erioderma pedicellatum	2
408.	Раздел 8. Грибы — Mycota (Fungi)	
409.	8.1. Отдел Базидальные грибы - Basidiomycota	
410.	8.1.1 Семейство Трихоломовые (Рядковые) – Tricholomataceae	
411.	Лихеномфалия гудзонская – Lichenomphalia hudsoniana	3
412.	8.1.2. Семейство Агариковые (Шампиньоновые) – Agaricaceae	
413.	Феолепиота золотистая – Phaeolepiota aurea	3
414.	8.1.3. Семейство Ганодермовые – Ganodermataceae	
415.	Трутовик лакированный – Ganoderma lucidum	3
416.	8.1.4. Семейство Фомитопсисовые – Fomitopsidaceae	
417.	Фомитопсис лекарственный, листовенничная губка – Fomitopsis officinalis	3
418.	8.1.5. Семейство Стехериновые – Steccherinaceae	
419.	Климакодон красивейший – Climacodon pulcherrimus	3
420.	8.1.6. Семейство Герициевые – Hericiaceae	
421.	Ежовик коралловидный – Hericium coralloides	3
422.	Раздел 9. Домен Бактерии – Bacteria	
423.	9.1. Семейство Термофильные грамотрицательные хемоорганогетеротрофные алкалофильные аэробные бактерии – Thermaceae	
424.	Thermus aquaticus	3
425.	Thermus flavus	3
426.	Thermus thermophilus	3
427.	Thermus ruber	3
428.	9.2. Семейство Термостабильные органотрофные аэробные грамположительные спорообразующие бактерии – Bacillaceae	

1	2	3
429.	<i>Bacillus caldolyticus</i>	3
430.	<i>Bacillus caldovelox</i>	3
431.	(Geo) <i>Bacillus thermocatenulatus</i>	3
432.	9.3. Семейство Алициклобактерии (Термофильные ацидофильные аэробные грамположительные спорообразующие бактерии) – <i>Alicyclobacillaceae</i>	
433.	<i>Bacillus acidocaldarius</i> (<i>Alicyclobacillus acidocaldarius</i>)	3
434.	9.4. Семейство Хлорофлексиевые (Зеленые несерные гетерофотрофные грамотрицательные бактерии) – <i>Chloroflexaceae</i>	
435.	<i>Chloroflexus aurantiacus</i>	3
436.	9.5. Семейство Ностоковые – <i>Nostocaceae</i>	
437.	Носток Рябушинского – <i>Nostoc riabuschinskii</i>	1
438.	9.6. Семейство Хапалосифоновые – <i>Hapalosiphonaceae</i>	
439.	Мастигокладус пластинчатый – <i>Mastigocladus laminosus</i>	3
442.	9.7. Семейство Осцилляториевые – <i>Oscillatoriaceae</i>	
443.	Формидиум разветвленный – <i>Phormidium ramosum</i> (<i>Leptolyngbya ramosa</i>)	3
444.	Формидиум пластинчатый – <i>Phormidium laminosum</i> (<i>Leptolyngbya laminosa</i>)	3
445.	Формидиум теплолюбивый – <i>Phormidium thermophilum</i> (<i>Leptolyngbya thermophila</i>)	3
446.	Формидиум непостоянный – <i>Phormidium ambiguum</i>	3
447.	Формидиум Ретциуса – <i>Phormidium Retzii</i>	3
448.	Формидиум ямочный – <i>Phormidium foveolarum</i> (<i>Leptolyngbya foveolarum</i>)	3
449.	Формидиум укороченный – <i>Phormidium curtum</i> (<i>Pseudanabaena curta</i>)	3
450.	Раздел 10. Домен Археи – <i>Archea</i>	
449.	10.1. Семейство <i>Sulfolobaceae</i>	
450.	<i>Sulfolobus acidocaldarius</i>	3

*В соответствии с частью 14 Порядка ведения Красной книги Камчатского края, утвержденного постановлением Правительства Камчатского края от 14.04.2009 № 174-П, объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Камчатского края, относят к одной из следующих категорий статуса редкости:

- 1) категория 0 – Вероятно исчезнувшие;
- 2) категория 1 – Находящиеся под угрозой исчезновения;
- 3) категория 2 – Сокращающиеся в численности и (или) распространении;
- 4) категория 3 – Редкие;
- 5) категория 4 – Неопределенные по статусу;
- 6) категория 5 – Восстанавливаемые и восстанавливающиеся.».