



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

15.11.2019 № 496-П

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Правительства Камчатского края от 21.10.2010 № 448-П «Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением 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 21.10.2010 № 448-П «Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края» следующие изменения:

1) в наименовании слова «юридическими и физическими лицами» исключить;

2) в преамбуле слова «постановлениями Правительства Российской Федерации от 25.05.1994 № 515 «Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный уничтожением, незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов» и» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2018 № 1321 «Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам», постановлением Правительства Российской Федерации», слова «и на основании решения Комиссии по редким и находящимся под угро-

зой исчезновения животным, растениям и грибам Камчатского края (Протокол от 17.03.2010 N 5)» исключить;

3) в части 1 слова «юридическими и физическими лицами» исключить;

4) в части 2 слова «юридическими и физическими лицами» исключить;

5) приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

6) приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.



ПЕРВЫЙ ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР КАМЧАТСКОГО КРАЯ И.Л. УНТИЛОВА

Приложение 1 к постановлению
Правительства Камчатского края
от 15.11.2019 № 496-П

«Приложение 1 к постановлению
Правительства Камчатского края
от 21.10.2010 № 448-П

Таксы

для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный
незаконным добыванием или уничтожением редких и находящихся под
угрозой исчезновения объектов животного мира, занесенных
в Красную книгу Камчатского края

№ п/п	Группы видов и виды объектов животного мира	Категории статуса редкости объектов животного мира <*>	Такса (за 1 экземпляр независимо от размера и веса), в рублях	Норматив стоимости (за 1 м ²) в рублях	Такса (за 1 кг), в рублях
1. Губки					
1.1	Отряд Кремнегубковые губки – <i>Cornacuspongida</i> (или <i>Seractinomorpha</i>)				
1.1.1	а) Бадяга Мюллера – <i>Erythratia muelleri</i> (Lieberkühn, 1856); б) Бадяга озёрная – <i>Spongilla lacustris</i> (Linnaeus, 1759)	(3) (3)			8
2. Моллюски					
2.1	Отряд Беззубкообразные – <i>Unionoidea</i>				
2.1.1	Жемчужница Миддендорфа, или камчатская <i>Kurilinaia middendorffi</i> (Rosen, 1927) <***>	(2)	125		
2.2	Отряд Стебельчатоглазые – <i>Stylommatophora</i>				
2.2.1	а) Янтарка стройная <i>Novisuccinea strigata</i> (L. Pfeiffer, 1855); б) Янтарка притуплённая <i>Oxyloma retusa</i> (Lea, 1834); в) Витрина крошечная <i>Vitrina exilis</i> (Morelet, 1858); г) Витрина аляскинская <i>Vitrina alaskana</i> (Dall, 1905); д) Улитка Шренка <i>Fruticicola schrencki</i> (Middendorff, 1851)	(3) (3) (3) (3) (1)		143	
3. Членистоногие					
3.1	Отряд Пауки – <i>Araneae</i>				
3.1.1	Арктоза раптор – <i>Arctosa raptor</i> (Kulczyński, 1885)	(3)		50	

3.2	Отряд Жесткокрылые (Жуки) – Coleoptera				
3.2.1	Жужелица великолепная – <i>Carabus mac-leayi splendidulus</i> (Dejean, 1826)	(2)	500		
3.2.2	Карабус полевой – <i>Carabus arcensis</i> (Herbst, 1784)	(3)		50	
3.2.3	Пилюс камчатский – <i>Heterocerus kamtschaicus</i> (Egorov, 1989)	(1)	1000		
3.3	Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera				
3.3.1	а) Тонкопряд буро-серебристый – <i>Gazoryctra fuscoargenteus</i> (O.Bang-Haas, 1927); б) Хохлатка Сиверса – <i>Odontosia sieversi</i> (Ménétriés, 1856); в) Гарпия ивовая – <i>Furcula furcula</i> (Clerck, 1759); г) Совковидка Тамануки – <i>Neodaruma tamanukii</i> (Matsumura, 1933); д) Парусник Эверсмманна – <i>Parnassius (Driopa) eversmanni</i> (Menetries, 1849)	(1) (1) (3) (1) (1)		50	
3.3.2	а) Липовая орденская лента – <i>Catacalalara</i> (Bremer, 1861); б) Орденская лента неверная – <i>Catacala adultera</i> (Ménétriés, 1856); в) Голубая орденская лента – <i>Catacala fraxini</i> (Linnaeus, 1758); г) Березовый шелкопряд – <i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758); д) Аполлон Феб – <i>Parnassius phoebus</i> (Fabricius, 1793); е) Энеида камчатская – <i>Oeneis kamtschatica</i> (Kurentzov, 1970)	(1) (1) (1) (1) (2) (1)	1000		
3.3.3	а) Бражник подмаренниковый – <i>Hylesgalii</i> (Rottemburg, 1775); б) Медведица Кайя – <i>Arctia caja</i> (Linnaeus, 1758); в) Махаон – <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758);	(2) (2) (2)	500		
3.4	Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera				
3.4.1	а) Шмель спорадикус – <i>Bombus sporadicus</i> (Nylander, 1848); б) Шмель Шренка – <i>Bombus schrenki</i> (F. Morawitz, 1881)	(2) (2)	500		
4. РЫБЫ					
4.1	Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes				
4.1.1	Тихоокеанский осетр – <i>Acipenser medirostris</i> (Ayres, 1854)	(1)	12500		
4.1.2	Калуга – <i>Huso dauricus</i> (Georgi, 1775) <*>	(3)	269250		
4.2	Отряд Лососеобразные – Salmoniformes				

4.2.1	а) Чир – <i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776); б) Пенжинский омуль – <i>Coregonus subautumnalis</i> (Kaganowsky, 1932)	(2) (3)	3640		
4.2.2	Сибирская ряпушка – <i>Coregonus sardinella</i> (Valenciennes, 1848)	(3)	500		
4.2.3	Микижа, проходная форма (камчатская семга) – <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792) (синоним <i>Parasalmo mykiss</i> (Walbaum, 1792)) <***>	(2)	13675		
4.2.4	а) Голец Леванидова – <i>Salvelinus levanidovi</i> (Chereshnev, Skopetz et Gudkov, 1989); б) Белый голец нижнего течения реки Камчатки, оз. Азабачьего – <i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792) (синоним <i>Salvelinus albus</i> (Glubokovsky, 1977)); в) Каменный голец бассейна реки Камчатки (от реки Озёрная Камчатка до притоков оз. Азабачьего) – <i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792) (синоним <i>Salvelinus kuznetzovi</i> (Taranetz, 1933)); г) Голец Таранца – <i>Salvelinus taranetzi</i> (Kaganovsky, 1955); д) Длинноголовый голец бассейна оз. Кроноцкого – <i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792) (синоним <i>Salvelinus kronocius</i> (Viktorovsky, 1978)); е) Носатый голец бассейна оз. Кроноцкого – <i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792) (синоним <i>Salvelinus schmidtii</i> (Viktorovsky, 1978)); ж) Большеротый голец бассейна оз. Кроноцкого – <i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792); з) Малоротый голец бассейна оз. Кроноцкого – <i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792); и) Мальма бассейна оз. Ангре – <i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792)	(3) (3) (4) (2) (3) (3) (3) (3) (4)	925		
4.2.5	Кижуч, озёрная форма (байдарка) – <i>Oncorhynchus kisutch</i> (Walbaum, 1792)	(3)	10635		
4.2.6	Нерка, жилая форма (кокани) – <i>Oncorhynchus nerka kennerlyi</i> (Suckley, 1861)	(3)	11575		
5. Птицы					
5.1	Отряд Гагарообразные – Gaviiformes				
5.1.1	Белоклювая гагара – <i>Gavia adamsii</i> (G. R. Gray, 1859) <***>	(2)	25000		
5.2	Отряд Поганкообразные – Podicipediformes				
5.2.1	Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	(2)	2000		

5.3	Отряд Буревестникообразные – Procellariiformes			
5.3.1	Белоспинный альбатрос – <i>Phoebastria albatrus</i> (Pallas, 1769) <*>	(3)	75000	
5.3.2	а) Северная качурка – <i>Oceanodroma leucorhoa</i> (Vieillot, 1817); б) Сизая качурка – <i>Oceanodroma furcata</i> (J. F. Gmelin, 1789)	(3) (3)	5000	
5.4	Отряд Пеликанообразные - Pelecaniformes			
5.4.1	Краснолицый баклан – <i>Phalacrocorax urile</i> (J. F. Gmelin, 1789)	(3)	10000	
5.5	Отряд Гусеобразные – Anseriformes			
5.5.1	а) Алеутская казарка – <i>Branta hutchinsii leucopareia</i> (J. F. Brandt, 1836) <*>; б) Пискулька – <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758) <*>; в) Малый лебедь – <i>Cygnus bewickii</i> (Yarrel, 1830) <*>; г) Клоктун – <i>Anas formosa</i> (Georgi, 1775) <*>;	(1) (2) (3) (2)	25000	
5.5.2	а) Тихоокеанская черная казарка – <i>Branta bernicla nigricans</i> (Lawrence, 1846); б) Таежный гуменник – <i>Anser fabalis middendorffii</i> (Severtzov, 1873); в) Белый гусь – <i>Chen caerulescens</i> (Linnaeus, 1758); г) Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758); д) Касатка – <i>Anas falcata</i> (Georgi, 1775); е) Красноголовый нырок – <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758); ж) Сибирская гага – <i>Polysticta stelleri</i> (Pallas, 1769); з) Луток – <i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	(2) (2) (3) (3) (2) (3) (2) (2)	3000	
5.5.3	Белошей – <i>Philacte canagicus</i> (Sewastianov, 1802) <*>	(2)	50000	
5.6	Отряд Соколообразные – Falconiformes			
5.6.1	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758) <*>	(3)	25000	
5.6.2	а) Полевой лунь – <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766); б) Тетеревятник – <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	(3) (3)	5000	
5.6.3	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758) <*>	(3)	300000	
5.6.4	а) Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758) <*>; б) Белоголовый орлан – <i>Haliaeetus leucoserphalus</i> (Linnaeus, 1766) <*>; в) Белоплечий орлан – <i>Haliaeetus pelagicus</i> (Pallas, 1811) <*>	(3) (1) (2)	100000	

5.6.5	Кречет – <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758) <***>	(2)	1100000		
5.6.6	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771) <***>	(3)	600000		
5.7	Отряд Курообразные – Galliformes				
5.7.1	Командорская тундряная куропатка – <i>Lagopus muta ridgwayi</i> (Stejneger, 1884)	(3)	4000		
5.8	Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes				
5.8.1	Командорский берингийский песочник – <i>Calidris ptilocnemis quarta</i> (Hartert, 1920)	(3)	5000		
5.8.2	а) Вилохвостая чайка – <i>Xema sabini</i> (Sabine, 1819); б) Розовая чайка – <i>Rhodostethia rosea</i> (W. MacGillivray, 1824); в) Красноногая говорушка – <i>Rissa brevirostris</i> (Bruch, 1853); г) Командорский тихоокеанский чистик – <i>Serphus columba kaiurka</i> (Portenko, 1937); д) Курильский чистик – <i>Serphus columba snowi</i> (Stejneger, 1897); е) Малая конюга – <i>Aethia pygmaea</i> (J. F. Gmelin, 1789); ж) Конюга-крошка – <i>Aethia pusilla</i> (Pallas, 1811); з) Белобрюшка – <i>Aethia psittacula</i> (Pallas, 1769)	(3) (3) (3) (3) (3) (3) (1) (3)	4000		
5.8.3	а) Краснозобик – <i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763); б) Исландский песочник – <i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758); в) Горный дупель – <i>Gallinago solitaria</i> (Hodgson, 1831); г) Малый веретенник – <i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758), включая подвиды: - восточносибирский – <i>Limosa lapponica menzbieri</i> (Portenko, 1936), - аляскинский – <i>Limosa lapponica baueri</i> (Naumann, 1836); д) Большой песочник – <i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	(2) (2) (2) (2) (2)	1000		
5.8.4	а) Охотский улит – <i>Tringa guttifer</i> (Nordmann, 1835) <***>; б) Белая чайка – <i>Pagophila eburnea</i> (Phipps, 1774) <***>; в) Камчатская крачка – <i>Sterna camtschatica</i> (Pallas, 1811) <***>; г) Длинноклювый пыжик – <i>Brachyramphus perdix</i> (Pallas, 1811) <***>; д) Короткоклювый пыжик – <i>Brachyramphus brevirostris</i> (Vigors, 1829) <***>;	(1) (3) (3) (3) (3)	10000		

	е) Дальневосточный кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus osculans</i> (Swinhoe, 1871)	(3)			
5.8.5	Лопатень – <i>Eurynorhynchus pygmeus</i> (Linnaeus, 1758) <*>	(1)	75000		
5.8.6	а) Южнокамчатский берингийский песочник – <i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i> (Yamashina, 1929) <*>; б) Дальневосточный кроншнеп – <i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766) <*>	(1) (2)	25000		
5.9	Отряд Совообразные – Strigiformes				
5.9.1	а) Белая сова – <i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758); б) Длиннохвостая неясыть – <i>Strix uralensis</i> (Pallas, 1771); в) Бородатая неясыть – <i>Strix nebulosa</i> (J. R. Forster, 1772)	(3) (3) (2)	20000		
5.9.2	Филин – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758) <*>	(2)	50000		
5.10	Отряд Воробьеобразные – Passeriformes				
5.10.1	а) Деревенская ласточка – <i>Hirundo rustica</i> (Linnaeus, 1758); б) Командорский крапивник – <i>Troglodytes troglodytes pallescens</i> (Ridgway, 1883); в) Командорский американский выюрок – <i>Leucosticte tephrocotis maxima</i> (W. S. Brooks, 1915); г) Дубровник – <i>Ocyris aureolus</i> (Pallas, 1773)	(3) (3) (3) (2)	1000		
6. Млекопитающие					
6.1	Отряд Рукокрылые – Chiroptera				
6.1.1	а) Северный кожан – <i>Amblyotus nilssonii</i> (Keyserling et Blasius, 1839); б) Ночница Брандта – <i>Myotis brandtii</i> (Eversmann, 1845)	(3) (3)	5000		
6.2	Отряд Грызуны – Rodentia				
6.2.1	а) Копытный лемминг – <i>Dicrostonyx torquatus</i> (Pallas, 1778); б) Бурый лемминг – <i>Lemmus trimucronatus</i> (Richardson, 1825); в) Камчатский лемминг – <i>Lemmus flavescens</i> (Brandt, 1845)	(3) (3) (3)	500		
6.3	Отряд Хищные – Carnivora				
6.3.1	Песец (медновский подвид) <i>Lepus lagopus semenovi</i> (Ognev, 1931) <*>	(1)	70000		
6.3.2	Белый медведь – <i>Ursus maritimus</i> (Phipps, 1774) <*>	(3)	300000		
6.3.3	а) Сивуч – <i>Eumetopias jubatus</i> (Schreber, 1776) <*>;	(2)	10000		

	б) Обыкновенный тюлень (подвид островной тюлень, или антур) – <i>Phoca vitulina stejnegeri</i> (Allen, 1902) <*>	(3)			
6.3.4	Калан – <i>Enhydra lutris</i> (Linnaeus, 1758) <*>	(3)	80000		
6.4	Отряд Парнокопытные – Artiodactyla				
6.4.1	Охотский, или камчатский северный олень – <i>Rangifer tarandus phylarchus</i> (Hollister, 1912)	(2)	50000		
6.5	Отряд Китообразные – Cetacea				
6.5.1	Косатка (дальневосточная плотоядная популяция) – <i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758);	(4)	137000		
6.5.2	а) Северный плавун, или клюворыл Бэрда – <i>Berardius bairdii</i> (Stejneger, 1883);	(4)	83500		
	б) Клюворыл, или Кювьеров клюворыл – <i>Ziphius cavirostris</i> (G. Cuvier, 1823) <*>;	(3)			
	в) Командорский ремнезуб – <i>Mesoplodon stejnegeri</i> (True, 1885) <*>	(4)			
6.5.3	а) Серый кит – <i>Eschrichtius robustus</i> (Lilljeborg, 1861) <*>: – охотоморская популяция, – чукотско-калифорнийская популяция;	(2) (5)	209000		
	б) Гренландский кит – <i>Balaena mysticetus</i> (Linnaeus, 1758) <*>: – охотоморская популяция, – берингово-чукотская популяция;	(2) (5)			
	в) Японский гладкий кит – <i>Eubalaena japonica</i> (Lacépède, 1818) <*>;	(1)			
	г) Горбач, или горбатый кит – <i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781) <*>;	(1)			
	д) Сейвал, или ивасёвый кит (Lesson, 1828) <*>;	(2)			
	е) Синий кит (северный подвид) – <i>Balaenoptera musculus musculus</i> (Linnaeus, 1758) <*>	(1)			
	Был: Синий кит, или голубой кит (северный подвид) – <i>Balaenoptera musculus musculus</i> (Linnaeus, 1758) (1);				
	ж) Финвал, или сельдяной кит (северный подвид) – <i>Balaenoptera physalus physalus</i> (Linnaeus, 1758) <*>	(2)			
6.5.4	Морская свинья (тихоокеанский подвид) – <i>Phocoena phocoena vomerina</i> (Gill, 1865) <*>;	(4)	8350		

Примечания:

1. <*> Категория статуса редкости объектов животного мира приводится согласно классификации, установленной приказом Министерства природных ре-

сурсов 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.

2. <*> Виды объектов животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации.

3. Исчисление размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края, производится в соответствии с методикой, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28.04.2008 № 107 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания», а также постановлением Правительства Российской Федерации от 26.09.2000 № 724 «Об изменении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам».

Приложение 2 к постановлению
Правительства Камчатского края
от 15.11.2019 № 496-П

«Приложение 2 к постановлению
Правительства Камчатского края
от 21.10.2010 № 448-П

Таксы

для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный
незаконным добыванием, сбором, заготовкой или уничтожением редких
и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира,
занесенных в Красную книгу Камчатского края, а также уничтожением,
истощением и разрушением мест их произрастания

№ п/п	Наименование объектов растительного мира	Кате- гории статуса редко- сти объек- тов жи- вотного мира <*>	Единица измерения (ко- личество экземпляров, масса или площадь участка их произраста- ния)	Такса (размер взыска- ния за 1 экзем- пляр или единицу площади участка, занятый этим ви- дом), в рублях
1. Деревья				
1.1	Семейство Сосновые – Pinaceae			
1.1.1	Пихта грациозная – <i>Abies gracilis</i> Kom.	(1)	Один экземпляр дерева в возрасте более 3 лет с диаметром ствола не более 20 см у пня	65000
1.2	Семейство Ивовые – Salicaceae			
1.2.1	Ива росистая – <i>Salix gorida</i> Laksch.	(3)	Один экземпляр дерева в возрасте более 3 лет с диаметром ствола не более 20 см у пня	43200
2. Кустарники и кустарнички				
2.1	Семейство Ивовые – Salicaceae			
2.1.1	а) Ива Курильская – <i>Salix kurilensis</i> Koidz.	(3)	Один экземпляр кустарника	8600
	б) Ива овальнолистная – <i>Salix ovalifolia</i> Trautv.	(3)		12990
2.2	Семейство Розовые – Rosaceae			
2.2.1	Дриада крупная – <i>Dryas grandis</i> Juz	(3)	Один экземпляр кустарника	12990

3. Однолетние травянистые растения				
3.1	Семейство Осоковые – Cyperaceae			
3.1.1	Фимбристилис охотский – <i>Fimbristylis ochotensis</i> (Meinsh.) Kom. <*>	(2)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного и плауновидного растения независимо от его размера	300
3.1.2	Киллинга камчатская – <i>Kyllinga kamtschatica</i> Meinsh.	(1)		430
3.2	Семейство Шерстестебельниковые – Eriocaulaceae			
3.2.1	Шерстестебельник темный – <i>Eriocaulon atrum</i> Nakai.	(2)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного и плауновидного растения независимо от его размера	215
3.3	Семейство Гречиховые – Polygonaceae			
3.3.1	Колючестебельник Тунберга – <i>Truelium thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) Soják.	(1)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного и плауновидного растения независимо от его размера	215
3.4	Семейство Повойничковые – Elatinaceae			
3.4.1	Повойничек прямосемянный (повойничек лопатчатолистный) – <i>Elatine orthosperma</i> Düben	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного и плауновидного растения независимо от его размера	215
3.5	Семейство Горечавковые – Gentianaceae			
3.5.1	Комастома тоненькая – <i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyokuni.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного и плауновидного растения независимо от его размера	100
3.5.2	Ломатогониум каринтийский – <i>Lomatogonium carinthiacum</i> (Wulfen) Rchb.	(3)		100
3.5.3	Горечавка простертая – <i>Gentiana prostrata</i> Haenke.	(3)		215
3.4	Семейство Астровые – Asteraceae			
3.4.1	Черета камчатская – <i>Bidens kamtschatica</i> Vassilcz.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного и плауновидного растения независимо от его размера	215
4. Многолетние травянистые растения				
4.1	Семейство Занникеллиевые – Zannichelliaceae			
4.1.1	Занникеллия Комарова – <i>Zannichellia komarovii</i> Tzvelev.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного	215

			или плауновидного растения независимо от его размера	
4.2	Семейство Ситниковидные – Juncaginaceae			
4.2.1	Триостренник морской – <i>Triglochin maritimum</i> L.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	215
4.3	Семейство Шейхцериевые – Scheuchzeriaceae			
4.3.1	Шейхцерия болотная – <i>Scheuchzeria palustris</i> L.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	215
4.4	Семейство Мятликовые – Poaceae			
4.4.1	Чий смешиваемый – <i>Achnatherum confusum</i> (Litv.) Tzvelev	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	215
4.4.2	Полевица парная – <i>Agrostis geminata</i> Trin.	(2)		
4.4.3	Полевица бороздчатая – <i>Agrostis exarata</i> Trin.	(3)		
4.4.4	Полевица паужетская – <i>Agrostis pauzhetica</i> Probat.	(2)		
4.4.5	Торрейохлоа плавающая – <i>Torreochloa natans</i> (Kom.) Church	(3)		
4.4.6	Бескильница камчатская – <i>Rusciniella kamtschatica</i> Holmb.	(1)		90
4.5	Семейство Осоковые – Cyperaceae			
4.5.1	Болотница термальная – <i>Eleocharis thermalis</i> (Hult.) Egor.	(0)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	650
4.5.2	Болотница жемчужная – <i>Eleocharis margaritacea</i> (Hult.) Miyabe et Kudo	(3)		
4.5.3	Осока зелененькая – <i>Carex viridula</i> Michx.	(3)		215
4.5.4	Болотница Вихуры – <i>Eleocharis wichurae</i> Voeck.	(3)		
4.5.5	Болотница пятицветковая – <i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartm.) O. Schwartz.	(3)		
4.5.6	Клубнекамыш плоскостебельный – <i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F. Schmidt) T.V. Egorova	(2)		90
4.5.7	Очеретник белый. – <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	(3)		
4.5.8	Камыш острый – <i>Schoenoplectus acutus</i> (Muhl. ex J. M. Bigelow) Á. et D. Löve	(3)		
4.6	Семейство Ароидные – Araceae			

4.6.1.	Белокрыльник болотный – <i>Calla palustris</i> L.	(2)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	90
4.7	Семейство Рясковые – Lemnaceae			
4.7.1	Многокоренник обыкновенный – <i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	90
4.8	Семейство Шерстестебельниковые – Eriocaulaceae			
4.8.1	Шерстестебельник темный – <i>Eriocaulon atrum</i> Nakai	(2)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного	215
4.9	Семейство Ситниковые – Juncaceae			
4.9.1	Ситник Лешено – <i>Juncus leschenaultii</i> J. Gray ex Laharpe	(1)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	430
4.9.2	Ситник членистый – <i>Juncus articulatus</i> L.	(3)		215
4.9.3	Ситник стигийский – <i>Juncus stygius</i> L.	(2)		
4.10	Семейство Лилиевые – Liliaceae			
4.10.1	Ллойдия трехцветковая – <i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	215
4.11	Семейство Орхидные – Orchidaceae			
4.11.1	Венерин башмачок крапчатый – <i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	(2)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	430
4.11.2	Венерин башмачок крупноцветковый – <i>Cypripedium macranthon</i> Sw. <***>	(2)		300
4.11.3	Башмачок Ятабе – <i>Cypripedium yatabeanum</i> Makino <***>	(2)		
4.11.4	Дремлик сосочковый – <i>Epipactis papillosa</i> Franch. et Savat. (за исключением популяций, расположенных в пределах Петропавловск-Камчатского городского округа)	(3)		90
4.11.5	Любка камчатская – <i>Platanthera camtschatica</i> (Cham. et Schlecht.) Makino <***>	(3)		300
4.11.6	Любка малоцветковая – <i>Platanthera oligantha</i> Turcz.	(3)		90
4.11.7	Гнездовка азиатская – <i>Neottia asiatica</i> Ohwi	(3)		
4.11.8	Тайник ландышевидный – <i>Listera</i>	(3)		215

	<i>convallarioides</i> (Sw.) Torr.			
4.11.9	Надбородник безлистный – <i>Epipogium aphyllum</i> Sw. <***>	(2)		300
4.11.10	Гаммарбия болотная – <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	(3)		215
4.11.11	Ореорхис раскидистый – <i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	(3)		
4.11.12	Скрученник китайский – <i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	(3)		
4.12	Семейство Портулаковые – <i>Portulacaceae</i>			
4.12.1	Клейтония отпрысковая – <i>Claytonia sarmentosa</i> C.A. Mey.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	90
4.13	Семейство Гвоздичные – <i>Caryophyllaceae</i>			
4.13.1	Ясколка Регеля – <i>Cerastium regelii</i> Ostenf.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	215
4.13.2	Минуартия прямая – <i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern	(3)		
4.13.3	Звездчатка колымская – <i>Stellaria kolymensis</i> A.P. Khokhr.	(3)		
4.14	Семейство Кувшинковые – <i>Nymphaeaceae</i>			
4.14.1	Кубышка малая – <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	215
4.14.2	Кувшинка четырехугольная – <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	(3)		90
4.15	Семейство Лютиковые – <i>Ranunculaceae</i>			
4.15.1	Борец аянский – <i>Aconitum ajanense</i> Sternb.	(2)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	215
4.15.2	Ветреница вильчатая – <i>Anemone dichotoma</i> L.	(3)		
4.15.3	Калужница плавающая – <i>Caltha natans</i> Pall. ex Georgi	(3)		
4.15.4	Лютик Грея – <i>Ranunculus grayi</i> Britton	(3)		
4.15.5	Лютик лапчатораздельный – <i>Ranunculus pedatifidus</i> Sm.	(3)		
4.15.6	Лютик отпрысковый – <i>Ranunculus sarmentosus</i> Adams	(3)		
4.15.7	Лютик крючковатый – <i>Ranunculus uncinatus</i> D. Don ex G. Don s.l.	(3)		
4.16	Семейство Маковые – <i>Papaveraceae</i>			
4.16.1	Мак анойский – <i>Papaver anjuicum</i> Tolm.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	215

4.17	Семейство Капустовые – Brassicaceae			
4.17.1	Резушка пастушиколистная – <i>Arabis bursifolia</i> (DC.) Botsch.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	215
4.17.2	Сердечник стоповидный – <i>Cardamine pedata</i> Regel et Tiling	(3)		
4.17.3	Крупка альпийская – <i>Draba alpina</i> L.	(3)		
4.17.4	Крупка узколепестная – <i>Draba stenopetala</i> Trautv.	(3)		
4.17.5	Крупка крупная – <i>Draba grandis</i> Langsd. ex DC.	(3)		90
4.18	Семейство Толстянковые – Crassulaceae			
4.18.1	Родиола розовая – <i>Rhodiola rosea</i> L. <*>	(2)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	300
4.19	Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae			
4.19.1	Камнеломка Толми – <i>Saxifraga tolmiei</i> Torr. et Gray	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	650
4.19.2	Камнеломка дернистая – <i>Saxifraga cespitosa</i> L.	(3)		215
4.19.3	Камнеломка голостебельная – <i>Saxifraga nudicaulis</i> D.Don	(3)		
4.19.4	Камнеломка щетинистая – <i>Saxifraga setigera</i> Pursh	(3)		
4.19.5	Камнеломка Редовского – <i>Saxifraga redofskyi</i> Adams	(3)		
4.19.6	Селезеночник Райта – <i>Chrysosplenium wrightii</i> Franch. et Sav.	(3)		90
4.20	Семейство Розовые – Rosaceae			
4.20.1	Малина стоповидная – <i>Rubus pedatus</i> Sm.	(2)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	430
4.20.2	Лапчатка анадырская – <i>Potentilla anadyrensis</i> Juz.	(2)		
4.21	Семейство Бобовые – Fabaceae			
4.21.1	Астрагал неожиданный – <i>Astragalus inopinatus</i> Boriss.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	650
4.21.2	Астрагал Сеаля – <i>Astragalus sealei</i> Lepage	(3)		215
4.21.3	Остролодочник притупленный – <i>Oxytropis retusa</i> Matsum.	(3)		
4.21.4	Остролодочник аянский – <i>Oxytropis ajanensis</i> (Regel et Til.) Bunge	(3)		
4.21.5	Остролодочник северный – <i>Oxytropis borealis</i> DC.	(3)		
4.21.6	Остролодочник Миддендорфа – <i>Oxytropis middendorffii</i> Trautv.	(3)		90
4.21.7	Остролодочник анадырский – <i>Oxytropis anadyrensis</i> Vassilcz.	(3)		

4.22	Семейство Клузиевые – Clusiaceae			
4.22.1	Зверобой Геблера – <i>Hypericum gebleri</i> Ledeb.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	90
4.23	Семейство Ослинниковые – Onagraceae			
4.23.1	Кипрей Фори – <i>Epilobium fauriei</i> H. Lev.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	215
4.24	Семейство Сланоягодниковые – Haloragaceae			
4.24.1	Уруть уссурийская – <i>Muriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	90
4.25	Семейство Сельдереевые – Apiaceae			
4.25.1	Книдиум или жгун-корень книдиелистный – <i>Cnidium cnidiifolium</i> (Turcz.) Schischk.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	215
4.25.2	Вздутоплодник волосистый – <i>Phlajodicarpus villosus</i> (Turcz. ex Fisch. et C.A. Mey.) Ledeb.	(3)		
4.26	Семейство Кизилы – Cornaceae			
4.26.1	Дерен Канадский – <i>Chamaepericlymenum canadense</i> (L.) Asch. et Graebn.	(2)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	430
4.27	Семейство Вересковые – Ericaceae			
4.27.1	Бокоцветка притупленная – <i>Orthilia obtusata</i> (Turcz.) H. Nara	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	215
4.27.2	Вертянцевидка шаровидная – <i>Monotropastrum globosum</i> Andres ex Nara	(2)		
4.28	Семейство Первоцветовые – Primulaceae			
4.28.1	Первоцвет Кавасимский – <i>Primula kawasimae</i> H. Nara	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	215
4.28.2	Первоцвет чукотский – <i>Primula tschuktschorum</i> Kjellm. <*>	(3)		300
4.28.3	Первоцвет снизу-желтый – <i>Primula xanthobasis</i> Fed.	(3)		215
4.29	Семейство Горечавковые – Gentianaceae			

4.29.1	Горечавка ниппонская – <i>Gentiana nipponica</i> Maxim.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	650
4.29.2	Сверция тупая – <i>Swertia obtusa</i> Ledeb.	(3)		
4.30	Семейство Вахтовые – <i>Menyanthaceae</i>			
4.30.1	Болотноцветник щитолистный – <i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, апоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	430
4.31	Семейство Яснотковые – <i>Lamiaceae</i>			
4.31.1	Зюзник одноцветковый – <i>Lycopus uniflorus</i> Michx.	(2)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	215
4.31.2	Шлемник иезский – <i>Scutellaria yezoënsis</i> Kudo	(3)		
4.32	Семейство Норичниковые – <i>Scrophulariaceae</i>			
4.32.1	Мытник скипетровидный – <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	90
4.32.2	Мытник печальный – <i>Pedicularis tristis</i> L.	(3)		430
4.32.3	Вероника болотниковидная – <i>Veronica callitrichoides</i> Kom.	(3)		
4.33	Семейство Колокольчиковые – <i>Campanulaceae</i>			
4.33.1	Астрокодон распростертолепестный – <i>Astrocodon expansus</i> (Rudolph) Fed.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	90
4.33.2	Колокольчик одноцветковый – <i>Campanula uniflora</i> L.	(3)		
4.33.3	Мешкоплодник чаровницеvidный – <i>Pegacarpa circaeoides</i> (Fr. Schmidt) Feer	(3)		
4.34	Семейство Астровые – <i>Asteraceae</i>			
4.34.1	Крестовник щепнистый – <i>Senecio schistosus</i> Charke v.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	430
4.34.2	Мелколепестник сложноцветный – <i>Erigeron compositus</i> Pursh <*>	(3)		
4.34.3	Одуванчик Андерсона – <i>Taraxacum andersonii</i> Nagl.	(3)		90
4.34.4	Эдельвейс камчатский – <i>Leontopodium kamtschaticum</i> Kom. (для популяций полуострова Камчатка)	(3)		
4.34.5	Белокопытник сибирский – <i>Petasites sibiricus</i> (J.F. Gmel.) Dingwall	(3)		
4.34.6	Полынь побегоносная – <i>Artemisia stolonifera</i> (Maxim.) Kom.	(3)		
4.34.7	Одуванчик Сочавы – <i>Taraxacum</i>	(3)		

	soczavae Tzvelev			
4.34.8	Одуванчик Тамары – <i>Taraxacum tamarae</i> Charkev. et Tzvel.	(3)		
4.34.9	Одуванчик Городкова – <i>Taraxacum gorodkovii</i> Charkev. et Tzvel.	(3)		
4.32.10	Одуванчик корякский – <i>Taraxacum korjakense</i> Charkev. et Tzvel.	(3)		
4.34.11	Мелколепестник иноземный – <i>Erigeron peregrinus</i> (Pursh) Greene (за исключением популяций Алеутского района)	(3)		
4.34.12	Одуванчик беловатый – <i>Taraxacum albescens</i> Dahlst.	(3)		
4.34.13	Одуванчик новокамчатский – <i>Taraxacum neokamtschaticum</i> Worosch.	(3)		
4.35	Семейство Ужовниковые – <i>Ophioglossaceae</i>			
4.35.1	Ужовник аляскинский – <i>Ophioglossum alascanum</i> E. Britt <***>	(2)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	300
4.35.2	Ужовник тепловодный – <i>Ophioglossum thermale</i> Kom. <***>	(2)		
4.36	Семейство Чистоустовые – <i>Osmundaceae</i>			
4.36.1	Чистоустовник азиатский – <i>Osmundastrum asiaticum</i> (Fern.) Tagawa	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	90
4.37	Семейство Скрытокучницевые – <i>Cryptogrammaceae</i>			
4.37.1	Скрытокучница Стеллера – <i>Cryptogramma stelleri</i> (S.G. Gmel.) Prantl	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	90
4.38	Семейство Многоножковые – <i>Polypodiaceae</i>			
4.38.1	Многоножка сибирская – <i>Polypodium sibiricum</i> Sipliv.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	90
4.39	Семейство Костенцовые – <i>Aspleniaceae</i>			
4.39.1	Костенец вырезной – <i>Asplenium incisum</i> Thunb.	(2)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	90

4.39.2	Костенец зеленый – <i>Asplenium viride</i> Huds.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	90
4.40	Семейство Кочедыжниковые – <i>Athyriaceae</i>			
4.40.1	Пузырник горный – <i>Rhizomatopteris montana</i> (Lam.) A.P. Khokhr.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	90
4.40.2	Орлячок сибирский – <i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa. Kurata	(3)		
4.40.3	Лунокучник крылатый – <i>Lunathyrium pterorachis</i> (H. Christ) Sa. Kurata	(2)		
4.41	Семейство Телиптерисовые – <i>Thelypteridaceae</i>			
4.41.1	а) Парателиптерис японский – <i>Parathelypteris nipponica</i> (Franch. & A. Sav.) Ching б) Телиптерис болотный – <i>Thelypteris palustris</i> Schott	(1) (2)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	430
4.42	Семейство Полушниковые – <i>Isoetaceae</i>			
4.42.1	Полушник морской – <i>Isoetes maritima</i> Underw. <*>	(2)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	300
4.43	Семейство Плауновые – <i>Selaginellaceae</i>			
4.43.1	Плаунок плауновидный – <i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. ex Schrank & Mart.	(3)	Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера	90
5. Печеночники				
5.1	Семейство Риччиевые – <i>Ricciaceae</i>			
5.1.1	Риччиокарпос плавающий – <i>Riccio-carpus natans</i> (L.) Corda	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	430
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)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215

5.3	Семейство Аневровые – Aneuraceae			
5.3.1	Риккардия уменьшающаяся – <i>Riccardia descrescens</i> (Steph.) S. Hatt.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
5.4	Семейство Фруллианиевые – Frullaniaceae			
5.4.1	Фруллиания субарктическая – <i>Frullania subarctica</i> Vilnet, Borovich. et Bakalin	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
5.5	Семейство Лепидозиевые – Lepidoziaceae			
5.5.1	Баццания почти-двузубчатая – <i>Bazzania parabidentula</i> Bakalin	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
5.6	Семейство Цефалозиевые – Cephaloziaceae			
5.6.1	Одонтоσχизма Макоуна – <i>Odontoschisma macounii</i> (Austin) Underw.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	430
5.6.2	Одонтоσχизма 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 – Hygrobiellaceae			
5.7.1	Гигробиелла промежуточная – <i>Hygrobiella intermedia</i> Bakalin et Vilnet	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
5.8	Семейство Скапаниевые – Scapaniaceae			
5.8.1	Дуиния черепитчатая – <i>Douinia imbricata</i> (M.Howe) Konstant. et Vilnet	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
5.8.2	Саккобазис глянцеватый – <i>Saccobasis polita</i> (Nees) H. Buch	(3)		
5.8.3	Скапания сизоголовая – <i>Scapania glaucosephala</i> (Taylor) Austin	(3)		430
5.8.4	Скапания теневая – <i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) Dumort.	(3)		215
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 – Lophoziaceae			
5.9.1	Лофозия восходящая – <i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) R. M. Schust.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
5.9.2	Тритомария вырезанная – <i>Tritomaria exsecta</i> (Schmidel ex Schrad.) Schiffn. ex Loeske	(3)		
5.10	Семейство Анастрофилловые – Anastrophyllaceae			

5.10.1	Анастрофиллум сфенолободный – <i>Anastrophyllum sphenoloboides</i> R. M. Schust.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
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)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	430
5.12	Семейство Юнгерманниевые – <i>Jungermanniaceae</i>			
5.12.1	Криптоколеопсис черепитчатый – <i>Cryptocoleopsis imbricata</i> Amakawa	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	430
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)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
5.13.2	Метасоленостома охотская – <i>Metasolenostoma ochotense</i> (Bakalin et Vilnet) Vilnet et Bakalin	(3)		
5.13.3	Плектоколея 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 Гимномитриевые – <i>Gymnomitriaceae</i>			
5.14.1	Гимномитрион обгорелый – <i>Gymnomitrium adustum</i> Nees	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
5.14.2	Гимномитрион тихоокеанский – <i>Gymnomitrium pacificum</i> Grolle	(3)		430
5.14.3	Марсупелла Функа – <i>Marsupella funckii</i> (F. Weber et D. Mohr) Dumort.	(3)		215
5.14.4	Нардия односпиральная – <i>Nardia unispiralis</i> Amakawa	(3)		430
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. Антоцеротовые				

6.1	Семейство Антоцеротовые – Anthocerotaceae			
6.1.1	Антоцерос полевой – <i>Anthoceros agrestis</i> Paton	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7. Мхи				
7.1	Семейство Политриховые – Polytrichaceae			
7.1.1	Лайеллия шероховатая – <i>Lyellia aspera</i> (I. Hagen & C.E.O. Jensen) Frye	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.1.2	Бартрамиопсис Лекэре – <i>Bartramioopsis lescurii</i> (James) Kindb.	(3)		
7.1.3	Олиготрихум крылатый – <i>Oligotrichum aligerum</i> Mitt.	(3)		430
7.2	Семейство Тетрафисовые – Tetraphidaceae			
7.2.1	Тетродонтиум выгрызенный – <i>Tetradontium repandum</i> (Funck) Schwägr.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.3	Семейство Дифисциевые – Diphysciaceae			
7.3.1	Дифисциум листоватый – <i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) Bruch, Schimp. & W. Gumbel	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.4	Семейство Энкалиптовые – Encalyptaceae			
7.4.1	Энкалипта укороченная – <i>Encalypta brevipes</i> Schljakov	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.5	Семейство Гименоломовые – Hymenolomataceae			
7.5.1	Гименолома мулаценская – <i>Hymenoloma mulahaceni</i> (Höhn.) Ochyra (= <i>Dicranoweisia intermedia</i> J.J. Amman.)	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.6	Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae			
7.6.1	Баклэндиелла блестящая – <i>Bucklandiella nitidula</i> (Cardot) Bednarek-Ochyra & Ochyra	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.6.2	Баклэндиелла вулканическая – <i>Bucklandiella vulcanicola</i> (Frisvoll & Deguchi) Bednarek-Ochyra & Ochyra.	(3)		
7.6.3	Кодриофорус килеватый – <i>Codriophorus carinatus</i> (Cardot) Bednarek-Ochyra & Ochyra	(3)		
7.6.4	Нифотрихум барбуловидный – <i>Niphotrichum barbuloides</i> (Cardot) Bednarek-Ochyra & Ochyra	(3)		
7.6.5	Схистидиум скрытоплодный – <i>Schistidium cryptocarpum</i> Mogensen & H.H. Blom	(3)		
7.7	Семейство Птихомитриевые – Ptychomitriaceae			

7.7.1	Брахидонциум волосковидный – <i>Brachydontium trichodes</i> (F. Weber) Milde	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.8	Семейство Левкобриевые – <i>Leucobryaceae</i>			
7.8.1	Кампилопус зонтичный – <i>Campylopus umbellatus</i> (Arn.) Paris	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.9	Семейство Брухиевые – <i>Brychiaceae</i>			
7.9.1	Трематодон длинношейковый – <i>Trematodon longicollis</i> Mich.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.10	Семейство Дитриховые – <i>Ditrichaceae</i>			
7.10.1	Плеуридиум шиловидный – <i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.11	Семейство Поттиевые – <i>Pottiaceae</i>			
7.11.1	Дидимодон коротколистный – <i>Didymodon brachyphyllus</i> (Sullivant) R.H. Zander	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.11.2	Дидимодон шариконосный – <i>Didymodon maschalogenus</i> (Renauld & Cardot) Broth.	(3)		
7.11.3	Дидимодон сизый – <i>Didymodon glaucus</i> Ryan	(3)		
7.11.4	Тортула беззубцовая – <i>Tortula edentula</i> Ignatova & Ignatov	(3)		
7.12	Семейство Сплахновые – <i>Splachnaceae</i>			
7.12.1	Тэйлория тонкая – <i>Tayloria tenuis</i> (Dicks. ex With.) Schimp.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.13	Семейство Ортоотриховые – <i>Orthotrichaceae</i>			
7.13.1	Пленогемма цветколистая – <i>Pleurogemma phyllantha</i> (Brid.) Sawicki, Plášek & Ochyra (= <i>Ulotia phyllantha</i>)	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.14	Семейство Бриевые – <i>Bryaceae</i>			
7.14.1	Аномобриум блестящий – <i>Anomobryum nitidum</i> (Mitt.) A. Jaeger	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.15	Семейство Миелиххофериевые – <i>Mielichhoferiaceae</i>			
7.15.1	Полия Кардо – <i>Pohlia cardotii</i> (Ren. & Card.) Broth.***	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	430

7.16	Семейство Фонтиналисовые – Fontinaliaceae			
7.16.1	Дихелима крючковидная – <i>Dichelyma uncinatum</i> Mitt.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.17	Семейство Плагиотециевые – Plagiotheciaceae			
7.17.1	Плагиотуциум тупейший – <i>Plagiothecium obtusissimum</i> Broth.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.17.2	Плагиотециум широколистный – <i>Plagiothecium euryphyllum</i> (Card. & Ther.) Iwats.	(3)		
7.18	Семейство Птеригинандровые – Pterigynandraceae			
7.18.1	Птеригинандрум нитевидный – <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.19	Семейство Псевдолескеевые – Pseudoleskeaceae			
7.19.1	Ригодиаделфус сильный – <i>Rigodiadelphus robustus</i> (Lindb.) Nog.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.19.2	Лекепеа Бэйли – <i>Lescuraea baileyi</i> (Best & Grout) E. Lawton	(3)		
7.20	Семейство Неккеровые – Neckeraceae			
7.20.1	Тамнобриум корейский – <i>Tamnobryum coreanum</i> (Cardot) Nog. & Z. Iwats.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.21	Семейство Климациевые – Climaciaceae			
7.21.1	Лимногипнум Мицусимы – <i>Limnophyllum mizushimae</i> (Sak.) Ignatov & Czernyadjeva	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.22	Семейство Гилокомиевые – Hylocomiaceae			
7.22.1	Ритидиадельфус ремневидный – <i>Rhytidiadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.23	Семейство Брахитециевые – Brachytheciaceae			
7.23.1	Брахитециум холодный – <i>Brachythecium frigidum</i> (Müll.Hal.) Besch.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.24	Семейство Каллиергоновые – Calliergonaceae			
7.24.1	Лескипнум Викас – <i>Loeskyrium wickesiae</i> (Grout) Tuom.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
7.25	Семейство Скорпидиевые – Scorpidiaceae			
7.25.1	Гигрогипнелла Беста – <i>Hygrohypnella bestii</i> (Renauld & Bryhn) Ignatov & Ignatova	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215

7.26	Семейство Лескеевые – <i>Leskeaceae</i>			
7.26.1	Клаоподиум Боландера – <i>Claopodium bolanderi</i> Best	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих	215
7.26.2	Клаоподиум прозрачножилковый – <i>Claopodium pellucinerve</i> (Mitt.) Besch.	(3)		
7.27	Семейство Туидиевые – <i>Thuidiaceae</i>			
7.27.1	Рауиелла фудзийская – <i>Rauiella fujisana</i> (Par.) Reim.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих	215
7.28	Семейство Амблестегиевые – <i>Amblystegiaceae</i>			
7.28.1	Анакамптодон камчатский – <i>Anacamptodon kamchaticum</i> Czernyadjeva	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих	215
8. Морские водоросли-макрофиты				
8.1. Зеленые водоросли - <i>Chlorophyta</i>				
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)	Один экземпляр водоросли, независимо от размера	430
8.2. Красные водоросли - <i>Rhodophyta</i>				
Семейство Пальмариевые – <i>Palmariaceae</i>				
8.2.1.1	Галосакцион прочный – <i>Halosaccion firmum</i> (Postels et Ruprecht) Kützing, 1843 <*>	(4)	Один экземпляр водоросли, независимо от размера	215
8.2.1.2	Пальмария четковидная – <i>Palmaria moniliformis</i> (E. Blinova et A.D. Zinova) Perestenko, 1994<*>	(4)		
Семейство Анфельтиевые – <i>Ahnfeltiaceae</i>				
8.2.2.1	Анфельтия равновершинная – <i>Ahnfeltia fastigiata</i> (Postels et Ruprecht) Makijenko, 1970 <*>	(3)	Один экземпляр водоросли, независимо от размера	215
Семейство Дюмонтиевые – <i>Dumontiaceae</i>				
8.2.3.1	Константиния морская роза – <i>Constantinea rosa-marina</i> (Gmelin) Postels et Ruprecht, 1840 <*>	(4)	Один экземпляр водоросли, независимо от размера	215
Семейство Фуцелляриевые – <i>Furcellariaceae</i>				
8.2.4.1	Опунтиелла украшенная – <i>Opuntiella ornata</i> (Postels et Ruprecht) A. Zinova, 1972 <*>	(4)	Один экземпляр водоросли, независимо от размера	215
Семейство Гигартиновые – <i>Gigartinaceae</i>				
8.2.5.1	Мазелла листовидная – <i>Mazzaella phyllocarpa</i> (Postels et Ruprecht) Perestenko, 1994 <*>	(4)	Один экземпляр водоросли, независимо от размера	215
Семейство Филлофоровые – <i>Phyllophoraceae</i>				
8.2.6.1	Мастокарпус с сосочками – <i>Mastocarpus papillatus</i> (C. Agardh) Kützing, 1843 <*>	(4)	Один экземпляр водоросли, независимо от размера	215

8.2.7	Семейство Церамиевые – Ceramiaceae			
8.2.7.1	Микрокладия boreальная – <i>Microcladia borealis</i> Ruprecht, 1850 <***>	(3)	Один экземпляр водоросли, независимо от размера	430
8.2.7.2	Токидея зубчатая – <i>Tokidea serrata</i> (Wynne) Lindstrom et Wynne, 1981	(3)		
8.2.8	Семейство Делессериевые – Delesseriaceae			
8.2.8.1	Лаингия алеутская – <i>Laingia aleutica</i> Wynne, 1970 <***>	(3)	Один экземпляр водоросли, независимо от размера	430
8.2.8.2	Мембраноптера плосколистная – <i>Membranoptera platyphylla</i> (Setchell et N.L. Gardner) Kylin, 1924	(3)		650
8.2.8.3	Мембраноптера пильчатая – <i>Membranoptera serrata</i> (Postels et Ruprecht) A. Zinova	(1)		430
8.2.8.4	Нинбургия пролиферирующая – <i>Nienburgia prolifera</i> Wynne, 1970 <***>	(3)		215
8.2.8.5	Пантонеяра Юргенса – <i>Pantoneura juergensii</i> (J. Agardh) Kylin, 1924 <***>	(4)		
8.2.9	Семейство Родомеловые – Rhodomelaceae			
8.2.9.1	Берингиелла губастая – <i>Beringiella labiosa</i> Wynne, 1980 <***>	(3)	Один экземпляр водоросли, независимо от размера	430
9. Макроскопические пресноводные водоросли и цианобактерии				
9.1. Зеленые водоросли - Chlorophyta				
9.1.1	Семейство Питофоровые – Pithophoraceae			
9.1.1.1	Эгагропила Линнея – <i>Aegagropila linnaei</i> Kütz	(3)	Один экземпляр водоросли, независимо от размера	430
9.2. Харовые водоросли – Charophyta				
9.2.1	Семейство Харовые – Characeae			
9.2.1.1	Хара Брауна – <i>Chara braunii</i> C.C. Gmelin	(2)	Один экземпляр водоросли, независимо от размера	430
9.3. Цианопрокарियोты или цианобактерии – Cyanoprokaryota, Cyanobacteria				
9.3.1	Семейство Ностоковые – Nostocaceae			
9.3.1.1	Носток Рябушинского – <i>Nostoc riabuschinskii</i> Elenkin	(1)	Один экземпляр цианобактерии, независимо от размера	650
10. Лишайники или лишенизированные грибы				
10.1. Аскомицеты – Ascomycota				
10.1.1	Семейство Артониевые – Arthoniaceae			
10.1.1.1	Артония каштановая <i>Arthonia spadicea</i> Leight.	(3)	Один кв. дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов лишайников	215
10.1.2	Семейство Роччелловые – Roccellaceae			

10.1.2.1	Схизматомма пихтовая <i>Schismatomma pericleum</i> (Ach.) Branth	(2)	Один кв. дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов лишайников	215
10.1.3	Семейство Кониоцибовые – <i>Coniocybaceae</i>			
10.1.3.1	Хенотека короткощетиноволосистая – <i>Chaenotheca hispidula</i> (Ach.) Zahlbr.	(3)	Один кв. дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов лишайников	90
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)		215
10.1.4	Семейство Сфинктриновые – <i>Sphinctrinaceae</i>			
10.1.4.1	Сфинктрина волчковидная – <i>Sphinctrina ncrassat</i> (Pers.: Fr.) De Not.	(3)	Один кв. дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов лишайников	215
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)	Один кв. дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов лишайников	430
10.1.5.2	Калициум сосновый (цифелиум сосновый) – <i>Calicium pinicola</i> (Tibell) M. Prieto et Wedin [<i>Cyphelium pinicola</i> Tibell].	(1)		650
10.1.6	Семейство Кладониевые – <i>Cladoniaceae</i>			
10.1.6.1	Кладония вулканная – <i>Cladonia vulcani</i> Savicz <*>	(2)	Один кв. дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	430
10.1.6.2	Кладония зернышковая – <i>Cladonia granulans</i> Vain.	(3)		
10.1.6.3	Пикнотелия сосочковая – <i>Pycnothelia papillaria</i> (Ehrh.) Dufour	(3)		
10.1.6.4	Кладония утолщенная – <i>Cladonia ncrassate</i> Flörke	(1)		650
10.1.7	Семейство Пармелиевые – <i>Parmeliaceae</i>			
10.1.7.1	Асахинея Шоландера – <i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) C. Culb. Et W. Culb. <*>	(3)	Один кв. дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	225
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.	(1)		

	[<i>Tuckermannopsis inermis</i> (Nyl.) Kärnefelt]			
10.1.7.4	Мэйсонхэйлеа Ричардсона – <i>Masonhalea richardsonii</i> (Hook.) Kärnefelt. <***>	(3)		225
10.1.7.5	Уснея длиннейшая – <i>Usnea longissima</i> Ach.	(2)		215
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)		430
10.1.7.8	Флавопунктелия соредиозная – <i>Flavopunctelia soledica</i> (Nyl.) Hale	(1)		650
10.1.7.9	Цетрария камчатская – <i>Cetraria kamczatica</i> Savicz <***>	(3)		225
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	(2)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
10.1.9	Семейство Рамалиновые – <i>Ramalinaceae</i>			
10.1.9.1	Клиостомум сморщенный – <i>Cliostomum corrugatum</i> (Ach.: Fr.) Fr.	(2)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
10.1.9.2	Рамалина ниточная – <i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	(2)		90
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)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	225
10.1.11	Семейство Лопадиевые – <i>Lopadiaceae</i>			
10.1.11.1	Лопадииум дисковидный – <i>Lopadium disciforme</i> (Flot.) Kullh.	(2)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	215
10.1.12.	Семейство Коллемовые – <i>Collemataceae</i>			
10.1.12.1	Лептогиум Бурнета – <i>Leptogium burnetiae</i> C. W. Dodge <***>	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	430
10.1.12.2	Коллема тонкая – <i>Collema leptaleum</i> Tuck.	(3)		215
10.1.12.3	Коллема чернеющая – <i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.	(1)		430
10.1.12.4	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)		215

10.1.13	Семейство Лобариевые — Lobariaceae			
10.1.13.1	Лобария легочная – <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm. <*>	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	225
10.1.13.2	Лобария ложнолегочная – <i>Lobaria pseudopulmonaria</i> Gyeln.	(1)		
10.1.13.3	Псевдоцифеллярия шафранно-желтая – <i>Pseudocyphellaria crocata</i> (L.) Vain.	(1)		
10.1.13.4	Стикта арктическая – <i>Sticta arctica</i> Degel.	(3)		
10.1.13.5	Стикта окаймленная – <i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach. <*>	(2)		
10.1.14	Семейство Нефромы – Nephromataceae			
10.1.14.1	Нефрома перевернутая – <i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	430
10.1.14.2	Нефрома швейцарская – <i>Nephroma helveticum</i> Ach.	(2)		650
10.1.15	Семейство Паннариевые – Pannariaceae			
10.1.15.1	Паннария ржаво-красная – <i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Borg	(1)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	650
10.1.15.2	Фускопаннария Альнера – <i>Fuscopannaria ahlneri</i> (P. M. Jørg.) P. M. Jørg.	(3)		215
10.1.15.3	Эриодерма войлочная – <i>Erioderma pedicellatum</i> (Hue) P. M. Jørg.	(2)		430
10.1.16	Семейство Трихоломовые – Tricholomataceae			
10.1.16.1	Лихеномфалия гудзонская – <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H. S. Jenn.) Redhead et al.	(3)	Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов	430
11. Грибы				
11.1	Семейство Агариковые – Agaricaceae			
11.1.1	Феолепиота золотистая – <i>Phaeolepiota aurea</i> (Mart.) Maire	(3)	Один экземпляр плодового тела гриба независимо от размера	90
11.2	Семейство Ганодермовые – Ganodermataceae			
11.2.1	Трутовик лакированный – <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. <*>	(3)	Один экземпляр плодового тела гриба независимо от размера	225
11.3	Семейство Герициевые – Hericiaceae			
11.3.1	Ежовик коралловидный – <i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers.	(3)	Один экземпляр плодового тела гриба независимо от размера	90
11.4	Семейство Стехериновые – Steccherinaceae			
11.4.1	Климакодон красивейший – <i>Climacodon pulcherrimus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Nikol.	(3)	Один экземпляр плодового тела гриба независимо от размера	90
11.5	Семейство Пориевые – Poriaceae			
11.5.1	Фомитопсис лекарственный, листовничная губка – <i>Fomitopsis officinalis</i> (Vill.) Bond.	(3)	Один экземпляр плодового тела гриба независимо от размера	90

12. Термофильные бактерии и археи (Архебактерии)			
12.1	<i>Thermus aquaticus</i>	(3)	Один кв. дм площади, занятый альгобактериальными матами с участием этих видов
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 thermocatenuatus</i>	(3)	
12.8	<i>Bacillus acidocaldarius</i>	(3)	
12.9	<i>Sulfolobus acidocaldarius</i>	(3)	
12.10	<i>Chloroflexus aurantiacus</i>	(3)	
4330			
13. Термофильные цианобионты			
13.1. Синезеленые водоросли – Cyanophyta			
13.1.1	Мастигокладус Пластинчатый – <i>Mastigocladus Laminosus</i> Cohn	(3)	Один кв. дм площади, занятый альгобактериальными матами с участием этих видов
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 lamino-sa</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)	
1300			

Примечания:

1. <*> 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

2. <*> Виды, объектов растительного мира занесенные в Красную книгу Российской Федерации.

3. Исчисление размера вреда, причиненного объектам растительного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края и среде их обитания, производится по правилам, установленным приказом Министерства природных ресурсов от 01.08.2011 № 658 «Об утверждении такс для исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, и среде их обитания вследствие нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования».