

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

ПРАВИТЕЛЬСТВА

КАМЧАТСКОГО КРАЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | № |  |

 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) преамбулу постановления изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлениями Правительства Российской Федерации от 03.11.2018 № 1321 «Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам» и от 26.09.2000 № 724 «Об изменении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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», 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», статьей 5 Закона Камчатского края от 04.07.2008 № 85 «Об охране окружающей среды в Камчатском крае», постановлением 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», в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края»;

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

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

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

Губернатор Камчатского края В.И. Илюхин

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Председателя

Правительства Камчатского края –

Министр специальных программ и

по делам казачества

Камчатского края С.И. Хабаров

ВРИО Министра природных ресурсов и

экологии Камчатского края А.А. Кумарьков

Руководитель Агентства лесного

хозяйства и охраны животного

мира Камчатского края В.Г. Горлов

Начальник Главного правового

управления Губернатора и

Правительства Камчатского края С.Н. Гудин

Исп. Анна Михайловна Данилова,

Тел.: 27-55-80

Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края

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

Таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами 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 м2) в рублях  | Такса (за 1 кг), в рублях |
| 1. Губки
 |
| 1.1 | Отряд Кремнероговые губки – Cornacuspongida (или Ceractinomorpha)  |
| 1.1.1 | а) Бадяга Мюллера – Ephydatia muelleri (Lieberkühn, 1856);б) Бадяга озёрная – Spongilla lacustris (Linnaeus, 1759) | (3) (3) |  |  | 8 |
| 1. Моллюски
 |
| 2.1 | Отряд Беззубкообразные – Unionoida |
| 2.1.1 | Жемчужница Миддендорфа, или камчатская Kurilinaia middendorffi (Rosen, 1927) <\*\*> | (2) | 125 |  |  |
| 2.2 | Отряд Стебельчатоглазые – Stylommatophora |
| 2.2.1 | а) Янтарка стройная Novisuccinea strigata (L. Pfeiffer, 1855);б) Янтарка притуплённая Oxyloma retusa (Lea, 1834);в) Витрина крошечная Vitrina exilis (Morelet, 1858);г) Витрина аляскинская Vitrina alaskana (Dall, 1905);д) Улитка Шренка Fruticicola schrencki (Middendorff, 1851) | (3) (3) (3) (3) (1) |  | 143 |  |
| 1. Членистоногие
 |
| 3.1 | Отряд Пауки – Aranie |
| 3.1.1 | Арктоза раптор – Arctosa raptor (Kulczyński, 1885) | (3)  |  | 50 |  |
| 3.2 | Отряд Жесткокрылые (Жуки) – Coleoptera |
| 3.2.1 | Жужелица великолепная – Carabus macleayi splendidulus (Dejean, 1826) | (2) | 500 |  |  |
| 3.2.2 | Карабус полевой – Carabus arcensis (Herbst, 1784) |  (3)  |  | 50 |  |
| 3.2.3 | Пилоус камчатский – Heterocerus kamtschaicus (Egorov, 1989) | (1) | 1000 |  |  |
| 3.3 | Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera |
| 3.3.1 | а) Тонкопряд буро-серебристый – Gazoryctra fuscoargenteus (O.Bang-Haas, 1927);б) Хохлатка Cиверса – Odontosia sieversi (Ménétriés, 1856);в) Гарпия ивовая – Furcula furcula (Clerck, 1759);г) Совковидка Тамануки – Neodaruma tamanukii (Matsumura, 1933);д) Парусник Эверсманна – Parnassius (Driopa) eversmanni (Menetries, 1849); | (1) (1) (3) (1) (1)  |  | 50 |  |
| 3.3.2 | а) Липовая орденская лента – Сatacala lara (Bremer, 1861);б) Орденская лента неверная – Сatacala adultera (Ménétriès, 1856);в) Голубая орденская лента – Сatacala fraxini (Linnaeus, 1758);г) Березовый шелкопряд – Endromis versicolora (Linnaeus, 1758);д) Аполлон Феб – Parnassius phoebus (Fabricius, 1793);е) Энеида камчатская – Oeneis kamtschatica (Kurentzov, 1970) | (1) (1) (1)(1) (2) (1)  | 1000 |  |  |
| 3.3.3 | а) Бражник подмаренниковый – Hyles galii (Rottemburg, 1775);б) Медведица Кайя – Arctia caja (Linnaeus, 1758);в) Махаон – Papilio machaon (Linnaeus, 1758); | (2) (2) (2) | 500 |  |  |
| 3.4 | Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera |
| 3.4.1 | а) Шмель спорадикус – Bombus sporadicus (Nylander, 1848);б) Шмель Шренка – Bombus schrenki (F. Morawitz, 1881) | (2) (2) | 500 |  |  |
| 1. Рыбы
 |  |
| 4.1 | Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes |  |
| 4.1.1 | Тихоокеанский осетр – Acipenser medirostris (Ayres, 1854) | (1) | 12500 |  |  |
| 4.1.2 | Калуга – Huso dauricus (Georgi, 1775) <\*\*> | (3) | 269250 |  |  |
| 4.2 | Отряд Лососеобразные – Salmoniformes |  |
| 4.2.1 | а) Чир – Coregonus nasus (Pallas, 1776);б) Пенжинский омуль – Coregonus subautumnalis (Kaganowsky, 1932) | (2) (3) | 3640 |  |  |
| 4.2.2 | Сибирская ряпушка – Coregonus sardinella (Valenciennes, 1848) | (3) | 500 |  |  |
| 4.2.3 | Микижа, проходная форма (камчатская семга) – Oncorhynchus mykiss (Walbaum, 1792) (синоним Parasalmo mykiss (Walbaum, 1792)) <\*\*> | (2)  | 13675 |  |  |
| 4.2.4 | а) Голец Леванидова – Salvelinus levanidovi (Chereshnev, Skopetz et Gudkov, 1989);б) Белый голец нижнего течения реки Камчатки, оз. Азабачьего – Salvelinus malma (Walbaum, 1792) (синоним Salvelinus albus (Glubokovsky, 1977));в) Каменный голец бассейна реки Камчатки (от реки Озёрная Камчатка до притоков оз. Азабачьего) – Salvelinus malma (Walbaum, 1792) (синоним Salvelinus kuznetzovi (Taranetz, 1933));г) Голец Таранца – Salvelinus taranetzi (Kaganovsky, 1955);д) Длинноголовый голец бассейна оз. Кроноцкого – Salvelinus malma (Walbaum, 1792) (синоним Salvelinus kronocius (Viktorovsky, 1978));е) Носатый голец бассейна оз. Кроноцкого – Salvelinus malma (Walbaum, 1792) (синоним Salvelinus schmidti (Viktorovsky, 1978));ж) Большеротый голец бассейна оз. Кроноцкого – Salvelinus malma (Walbaum, 1792);з) Малоротый голец бассейна оз. Кроноцкого – Salvelinus malma (Walbaum, 1792);и) Мальма бассейна оз. Ангре – Salvelinus malma (Walbaum, 1792) | (3) (3) (4) (2) (3) (3) (3) (3) (4) | 925 |  |  |
| 4.2.5 | Кижуч, озёрная форма (байдарка) – Oncorhynchus kisutch (Walbaum, 1792) | (3) | 10635 |  |  |
| 4.2.6 | Нерка, жилая форма (кокани) – Oncorhynchus nerka kennerlyi (Suckley, 1861) | (3) | 11575 |  |  |
| 1. Птицы
 |  |
| 5.1 | Отряд Гагарообразные – Gaviiformes |  |
| 5.1.1 | Белоклювая гагара – Gavia adamsii (G. R. Gray, 1859) <\*\*> | (2) | 25000 |  |  |
| 5.2 | Отряд Поганкообразные – Podicipediformes |  |
| 5.2.1 | Красношейная поганка – Podiceps auritus (Linnaeus, 1758) | (2) | 2000 |  |  |
| 5.3 | Отряд Буревестникообразные – Procellariiformes |  |
| 5.3.1 | Белоспинный альбатрос – Phoebastria albatrus (Pallas, 1769) <\*\*> | (3) | 75000 |  |  |
| 5.3.2 | а) Северная качурка – Oceanodroma leucorhoa (Vieillot, 1817);б) Сизая качурка – Oceanodroma furcata (J. F. Gmelin, 1789**)** | (3) (3) | 5000 |  |  |
| 5.4 | Отряд Пеликанообразные - Pelecaniformes |  |
| 5.4.1 | Краснолицый баклан – Phalacrocorax urile (J. F. Gmelin, 1789) | (3) | 10000 |  |  |
| 5.5 | Отряд Гусеобразные – Anseriformes |
| 5.5.1 | а) Алеутская казарка – Branta hutchinsii leucopareia (J. F. Brandt, 1836) <\*\*>;б) Пискулька – Anser erythropus (Linnaeus, 1758) <\*\*>;в) Малый лебедь – Cygnus bewickii (Yarrel, 1830) <\*\*>;г) Клоктун – Anas formosa (Georgi, 1775) <\*\*>; | (1) (2) (3)(2) | 25000 |  |  |
| 5.5.2 | а) Тихоокеанская черная казарка – Branta bernicla nigricans (Lawrence, 1846);б) Таежный гуменник – Anser fabalis middendorffii (Severtzov, 1873);в) Белый гусь – Chen caerulescens (Linnaeus, 1758);г) Лебедь–кликун – Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758);д) Касатка – Anas falcata (Georgi, 1775);е) Красноголовый нырок – Aythya ferina (Linnaeus, 1758);ж) Сибирская гага – Polysticta stelleri (Pallas, 1769);з) Луток – Mergellus albellus (Linnaeus, 1758) | (2) (2) (3) (3) (2) (3) (2) (2) | 3000 |  |  |
| 5.5.3 | Белошей – Philacte canagicus (Sewastianov, 1802) <\*\*> | (2) | 50000 |  |  |
| 5.6 | Отряд Соколообразные – Falconiformes |
| 5.6.1 | Скопа – Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758) <\*\*> | (3) | 25000 |  |  |
| 5.6.2 | а) Полевой лунь – Circus cyaneus (Linnaeus, 1766);б) Тетеревятник – Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758) | (3) (3) | 5000 |  |  |
| 5.6.3 | Беркут – Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758) <\*\*> | (3) | 300000 |  |  |
| 5.6.4 | а) Орлан-белохвост – Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758) <\*\*>;б) Белоголовый орлан – Haliaeetus leucocephalus (Linnaeus, 1766) <\*\*>;в) Белоплечий орлан – Haliaeetus pelagicus (Pallas, 1811) <\*\*> | (3) (1) (2) | 100000 |  |  |
| 5.6.5 | Кречет – Falco rusticolus (Linnaeus, 1758) <\*\*> | (2) | 1100000 |  |  |
| 5.6.6 | Сапсан – Falco peregrinus (Tunstall, 1771) <\*\*> | (3) | 600000 |  |  |
| 5.7 | Отряд Курообразные – Galliformes |
| 5.7.1 | Командорская тундряная куропатка – Lagopus muta ridgwayi (Stejneger, 1884) | (3) | 4000 |  |  |
| 5.8 | Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes |
| 5.8.1 | Командорский берингийский песочник – Calidris ptilocnemis quarta (Hartert, 1920) | (3)  | 5000 |  |  |
| 5.8.2 | а) Вилохвостая чайка – Xema sabini (Sabine, 1819);б) Розовая чайка – Rhodostethia rosea (W. MacGillivray, 1824);в) Красноногая говорушка – Rissa brevirostris (Bruch, 1853);г) Командорский тихоокеанский чистик – Cepphus columba kaiurka (Portenko, 1937);д) Курильский чистик – Cepphus columba snowi (Stejneger, 1897);е) Малая конюга – Aethia pygmaea (J. F. Gmelin, 1789);ж) Конюга-крошка – Aethia pusilla (Pallas, 1811);з) Белобрюшка – Aethia psittacula (Pallas, 1769) | (3) (3)(3) (3) (3) (3) (1) (3) | 4000 |  |  |
| 5.8.3 | а) Краснозобик – Calidris ferruginea (Pontoppidan, 1763);б) Исландский песочник – Calidris canutus (Linnaeus, 1758);в) Горный дупель – Gallinago solitaria (Hodgson, 1831);г) Малый веретенник – Limosa lapponica (Linnaeus, 1758), включая подвиды:- восточносибирский – Limosa lapponica menzbieri (Portenko, 1936),- аляскинский – Limosa lapponica baueri (Naumann, 1836);д) Большой песочник – Calidris tenuirostris (Horsfield, 1821) | (2) (2) (2) (2) (2)  | 1000 |  |  |
| 5.8.4 | а) Охотский улит – Tringa guttifer (Nordmann, 1835) <\*\*>;б) Белая чайка – Pagophila eburnea (Phipps, 1774) <\*\*>;в) Камчатская крачка – Sterna camtschatica (Pallas, 1811) <\*\*>;г) Длинноклювый пыжик – Brachyramphus perdix (Pallas, 1811) <\*\*>;д) Короткоклювый пыжик – Brachyramphus brevirostris (Vigors, 1829) <\*\*>;е) Дальневосточный кулик-сорока – Haematopus ostralegus osculans (Swinhoe, 1871) | (1) (3) (3) (3) (3)(3)  | 10000 |  |  |
| 5.8.5 | Лопатень – Eurynorhynchus pygmeus (Linnaeus, 1758) <\*\*> | (1) | 75000 |  |  |
| 5.8.6 | а) Южнокамчатский берингийский песочник – Calidris ptilocnemis kurilensis (Yamashina, 1929) <\*\*>;б) Дальневосточный кроншнеп – Numenius madagascariensis (Linnaeus, 1766) <\*\*> | (1) (2) | 25000 |  |  |
| 5.9 | Отряд Совообразные – Strigiformes |
| 5.9.1 | а) Белая сова – Nyctea scandiaca (Linnaeus, 1758);б) Длиннохвостая неясыть – Strix uralensis (Pallas, 1771);в) Бородатая неясыть – Strix nebulosa (J. R. Forster, 1772) | (3) (3) (2) | 20000 |  |  |
| 5.9.2 | Филин – Bubo bubo (Linnaeus, 1758) <\*\*> | (2) | 50000 |  |  |
| 5.10 | Отряд Воробьеобразные – Passeriformes |  |
| 5.10.1 | а) Деревенская ласточка – Hirundo rustica (Linnaeus, 1758);б) Командорский крапивник – Troglodytes troglodytes pallescens (Ridgway, 1883);в) Командорский американский вьюрок – Leucosticte tephrocotis maxima (W. S. Brooks, 1915);г) Дубровник – Ocyris aureolus (Pallas, 1773) | (3) (3) (3) (2) | 1000 |  |  |
| 1. Млекопитающие
 |
| 6.1 | Отряд Рукокрылые – Chiroptera |
| 6.1.1 | а) Северный кожан – Amblyotus nilssonii(Keyserling et Blasius, 1839);б) Ночница Брандта – Myotis brandtii(Eversmann, 1845) | (3) (3) | 5000 |  |  |
| 6.2 | Отряд Грызуны – Rodentia |
| 6.2.1 | а) Копытный лемминг – Dicrostonyx torquatus(Pallas, 1778);б) Бурый лемминг – Lemmus trimucronatus *(*Richardson, 1825);в) Камчатский лемминг – Lemmus flavescens(Brandt, 1845) | (3) (3) (3) | 500 |  |  |
| 6.3 | Отряд Хищные – Carnivora |
| 6.3.1 | Песец (медновский подвид) Alopex lagopus semenovi (Ognev, 1931) <\*\*> | (1) | 70000 |  |  |
| 6.3.2 | Белый медведь – Ursus maritimus (Phipps, 1774) <\*\*> | (3) | 300000 |  |  |
| 6.3.3 | а) Сивуч – Eumetopias jubatus (Schreber, 1776) <\*\*>;б) Обыкновенный тюлень (подвид островной тюлень, или антур) – Phoca vitulina stejnegeri (Allen, 1902) <\*\*> | (2) (3) | 10000 |  |  |
| 6.3.4 | Калан – Enhydra lutris (Linnaeus, 1758) <\*\*> | (3) | 80000 |  |  |
| 6.4 | Отряд Парнокопытные – Artiodactyla |
| 6.4.1 | Охотский, или камчатский северный олень – Rangifer tarandus phylarchus (Hollister, 1912) | (2) | 50000 |  |  |
| 6.5 | Отряд Китообразные – Cetacea |
| 6.5.1 | Косатка (дальневосточная плотоядная популяция) – Orcinus orca (Linnaeus, 1758); | (4)  | 137000 |  |  |
| 6.5.2 | а) Северный плавун, или клюворыл Бэрда – Berardius bairdii (Stejneger, 1883);б) Клюворыл, или Кювьеров клюворыл – Ziphius cavirostris (G. Cuvier, 1823) <\*\*>;в) Командорский ремнезуб – Mesoplodon stejnegeri(True, 1885) <\*\*> | (4) (3) (4)  | 83500 |  |  |
| 6.5.3 | а) Серый кит – Eschrichtius rоbustus (Lilljeborg, 1861) <\*\*>:– охотоморская популяция – чукотско-калифорнийская популяция;б) Гренландский кит – Balaena mysticetus (Linneus, 1758) <\*\*>:– охотоморская популяция– берингово-чукотская популяция;в) Японский гладкий кит – Eubalaena japonica (Lacepedae, 1818) <\*\*>;г) Горбач, или горбатый кит – Megaptera novaeangliae (Borowski, 1781) <\*\*>;д) Сейвал, или ивасёвый кит (Lesson, 1828) <\*\*>;е) Синий кит (северный подвид) – Balaenoptera musculus musculus (Linneus, 1758) <\*\*>Был: Синий кит, или голубой кит (северный подвид) - Balaenoptera musculus musculus (Linneus, 1758) (1);ж) Финвал, или сельдяной кит (северный подвид) – Balaenoptera physalus physalus (Linneus, 1758) <\*\*> | (2) (5) (2)(5) (1)(1) (2) (1) (2) | 209000 |  |  |
| 6.5.4 | Морская свинья (тихоокеанский подвид) – Phocoena phocoena vomerina (Gill, 1865) <\*\*>; | (4) | 8350 |  |  |

Примечание:

<\*> Цифры в скобках означают категорию статуса редкости видов согласно классификации, установленой приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.05.2016 № 306 «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Российской Федерации»:

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

<\*\*> Виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации.

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

Таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами 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 | Категории статуса редкости объектов животного мира <\*> | Единица измерения (количество экземпляров, масса или площадь участкаих произрастания) | Такса (размер взыскания за 1 экземпляр или единицу площади участка, занятый этим видом), в рублях |
| 1. Деревья
 |
| 1.1 | Семейство Сосновые – Pinaceae |
| 1.1.1 | Пихта грациозная – Abies gracilis Kom.  | (1) | Один экземпляр деревав возрасте более 3лет с диаметромствола не более 20 сму пня | 65000 |
| 1.2 | Семейство Ивовые – Salicaceae |
| 1.2.1 | Ива росистая – Salix rorida Laksch. | (3) | Один экземпляр деревав возрасте более 3лет с диаметромствола не более 20 сму пня | 43200 |
| 1. Кустарники и кустарнички
 |
| 2.1 | Семейство Ивовые – Salicaceae |  |  |
| 2.1.1 | а) Ива Курильская – Salix kurilensis Koidz.; | (3)  | Один экземпляр кустарника | 8600 |
| б) Ива овальнолистная – Salix ovalifolia Trautv. | (3) | - « - | 12990 |
| 2.2 | Семейство Розовые – Rosaceae |
| 2.2.1 | Дриада крупная – Dryas grandis Juz | (3) | Один экземпляр кустарника | 12990 |
| 1. Однолетние травянистые растения
 |
| 3.1 | Семейство Осоковые – Cyperaceae |
| 3.1.1 | Фимбристилис охотский – Fimbristylis ochotensis (Meinsh.) Kom. <\*\*> | (2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного и плауновидногорастения независимоот его размера | 300 |
| 3.1.2 | Киллинга камчатская – Kyllinga kamtschatica Meinsh. | (1) | - « - | 430 |
| 3.2 | Семейство Шерстестебельниковые – Eriocaulaceae |
| 3.2.1 | Шерстестебельник темный – Eriocaulon atrum Nakai. | (2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного и плауновидногорастения независимоот его размера | 215 |
| 3.3 | Семейство Гречиховые – Polygonaceae |
| 3.3.1 | Колючестебельник Тунберга – Truellum thunbergii (Siebold et Zucc.) Soják. | (1) | - « - | 215 |
| 3.4 | Семейство Повойничковые – Elatinaceae |
| 3.4.1 | Повойничек прямосемянный (повойничек лопатчатолистный) – Elatine orthosperma Düben | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного и плауновидногорастения независимоот его размера | 215 |
| 3.5 | Семейство Горечавковые – Gentianaceae |
| 3.5.1 | Комастома тоненькая – Comastoma tenellum (Rottb.) Toyokuni. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного и плауновидногорастения независимоот его размера | 100 |
| 3.5.2 | Ломатогониум каринтийский – Lomatogonium carinthiacum (Wulfen) Rchb. | (3) | - « - | - « - |
| 3.5.3 | Горечавка простертая – Gentiana prostrata Haenke. | (3) | - « - | 215 |
| 3.4 | Семейство Астровые – Asteraceae |
| 3.4.1 | Череда камчатская – Bidens kamtschatica Vassilcz. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного и плауновидногорастения независимоот его размера | 215 |
| 1. Многолетние травянистые растения
 |
| 4.1 | Семейство Занникеллиевые – Zannichelliaceae |
| 4.1.1 | Занникеллия Комарова – Zannichellia komarovii Tzvelev. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.2 | Семейство Ситниковидные – Juncaginaceae |
| 4.2.1 | Триостренник морской – Triglochin maritimum L. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.3 | Семейство Шейхцериевые – Scheuchzeriaceae |
| 4.3.1 | Шейхцерия болотная – Scheuchzeria palustris L. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.4 | Семейство Мятликовые – Poaceae |
| 4.4.1 | Чий смешиваемый – Achnatherum confusum (Litv.) Tzvelev | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.4.2 | Полевица парная – Agrostis geminata Trin. | (2) | - « - | 215 |
| 4.4.3 | Полевица бороздчатая – Agrostis exarata Trin. | (3) | - « - | - « - |
| 4.4.4 | Полевица паужетская – Agrostis pauzhetica Probat. | (2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.4.5 | Торрейохлоа плавающая – Torreyochloa natans (Kom.) Church | (3) | - « - | - « - |
| 4.4.6 | Бескильница камчатская – Puccinellia kamtschatica Holmb. |  (1) | - « - | 90 |
| 4.5 | Семейство Осоковые – Cyperaceae |
| 4.5.1 | Болотница термальная – Eleocharis thermalis (Hult.) Egor. | (0) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 650 |
| 4.5.2 | Болотница жемчужная – Eleocharis margaritacea (Hult.) Miyabe et Kudo  | (3) | - « - | 215 |
| 4.5.3 | Осока зелененькая – Carex viridula Michx. | (3) | - « - | - « - |
| 4.5.4 | Болотница Вихуры – Eleocharis wichurae Boeck. | (3)  | - « - | - « - |
| 4.5.5 | Болотница пятицветковая – Eleocharis quinqueflora (F.X. Hartm.) O. Schwartz. | (3) | - « - | 90 |
| 4.5.6 | Клубнекамыш плоскостебельный – Bolboschoenus planiculmis (F. Schmidt) T.V. Egorova | (2) | - « - | - « - |
| 4.5.7 | Очеретник белый. – Rhynchospora alba (L.) Vahl | (3) | - « - | - « - |
| 4.5.8 | Камыш острый – Schoenoplectus acutus (Muhl. ex J. M. Bigelow) Á. et D. Löve | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 90 |
| 4.6 | Семейство Ароидные – Araceae |
| 4.6.1 | Белокрыльник болотный – Calla palustris L. | (2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 90 |
| 4.7 | Семейство Рясковые – Lemnaceae |
| 4.7.1 | Многокоренник обыкновенный – Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 90 |
| 4.8 | Семейство Шерстестебельниковые – Eriocaulaceae |
| 4.8.1 | Шерстестебельник темный – Eriocaulon atrum Nakai | (2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного | 215 |
| 4.9 | Семейство Ситниковые – Juncaceae |
| 4.9.1 | Ситник Лешено – Juncus leschenaultii J. Gray ex Laharpe | (1) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 430 |
| 4.9.2 | Ситник членистый – Juncus articulatus L. | (3) | - « - | 215 |
| 4.9.3 | Ситник стигийский – Juncus stygius L. | (2) | - « - | - « - |
| 4.10 | Семейство Лилиевые – Liliaceae |
| 4.10.1 | Ллойдия трехцветковая – Lloydia triflora (Ledeb.) Baker | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.11 | Семейство Орхидные – Orchidaceae |
| 4.11.1 | Венерин башмачок крапчатый – Cypripedium guttatum Sw. | (2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера  | 430 |
| 4.11.2 | Венерин башмачок крупноцветковый – Cypripedium macranthon Sw. <\*\*> | (2) | - « - | 300 |
| 4.11.3 | Башмачок Ятабе – Cypripedium yatabeanum Makino <\*\*> | (2) | - « - | - « - |
| 4.11.4 | Дремлик сосочковый – Epipactis papillosa Franch. et Savat. (за исключением популяций, расположенных в пределах Петропавловск-Камчатского городского округа) | (3) | - « - | 90 |
| 4.11.5 | Любка камчатская – Platanthera camtschatica (Cham. et Schlecht.) Makino <\*\*> | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера  | 300 |
| 4.11.6 | Любка малоцветковая – Platanthera oligantha Turcz. | (3) | - « - | 90 |
| 4.11.7 | Гнездовка азиатская – Neottia asiatica Ohwi | (3) | - « - | - « - |
| 4.11.8 | Тайник ландышевидный – Listera convallarioides (Sw.) Torr. | (3) | - « - | 215 |
| 4.11.9 | Надбородник безлистный – Epipogium aphyllum Sw. <\*\*> | (2) | - « - | 300 |
| 4.11.10 | Гаммарбия болотная – Hammarbya paludosa (L.) Kuntze | (3) | - « - | 215 |
| 4.11.11 | Ореорхис раскидистый – Oreorchis patens (Lindl.) Lindl. | (3) | - « - | - « - |
| 4.11.12 | Скрученник китайский – Spiranthes sinensis (Pers.) Ames | (3) | - « - | - « - |
| 4.12 | Семейство Портулаковые – Portulacaceae |
| 4.12.1 | Клейтония отпрысковая – Claytonia sarmentosa C.A. Mey. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 90 |
| 4.13 | Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae |
| 4.13.1 | Ясколка Регеля – Cerastium regelii Ostenf. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.13.2 | Минуарция прямая – Minuartia stricta (Sw.) Hiern | (3) | - « - | - « - |
| 4.13.3 | Звездчатка колымская – Stellaria kolymensis A.P. Khokhr. | (3) | - « - | - « - |
| 4.14 | Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae |
| 4.14.1 | Кубышка малая – Nuphar pumila (Timm) DC. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.14.2 | Кувшинка четырехугольная – Nymphaea tetragona Georgi | (3) | - « - | 90 |
| 4.15 | Семейство Лютиковые – Ranunculaceae |
| 4.15.1 | Борец аянский – Aconitum ajanense Sternb. | (2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера  | 215 |
| 4.15.2 | Ветреница вильчатая – Anemone dichotoma L. | (3) | - « - | 215 |
| 4.15.3 | Калужница плавающая – Сaltha natans Pall. ex Georgi | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.15.4 | Лютик Грея – Ranunculus grayi Britton | (3) | - « - | - « - |
| 4.15.5 | Лютик лапчатораздельный – Ranunculus pedatifidus Sm. | (3) | - « - | - « - |
| 4.15.6 | Лютик отпрысковый – Ranunculus sarmentosus Adams | (3) | - « - | - « - |
| 4.15.7 | Лютик крючковатый – Ranunculus uncinatus D. Don ex G. Don s.l. | (3) | - « - | - « - |
| 4.16 | Семейство Маковые – Papaveraceae |
| 4.16.1 | Мак анюйский – Papaver anjuicum Tolm. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.17 | Семейство Капустовые – Brassicaceae |
| 4.17.1 | Резушка пастушниколистная – Arabidopsis bursifolia (DC.) Botsch. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.17.2 | Сердечник стоповидный – Cardamine pedata Regel et Tiling | (3) | - « - | - « - |
| 4.17.3 | Крупка альпийская – Draba alpina L. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.17.4 | Крупка узколепестная – Draba stenopetala Trautv. | (3) | - « - | - « - |
| 4.17.5 | Крупка крупная – Draba grandis Langsd. ex DC. | (3) | - « - | 90 |
| 4.18 | Семейство Толстянковые – Crassulaceae |
| 4.18.1 | Родиола розовая – Rhodiola rosea L. <\*\*> | (2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 300 |
| 4.19 | Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae |
| 4.19.1 | Камнеломка Толми – Saxifraga tolmiei Torr. et Gray | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 650 |
| 4.19.2 | Камнеломка дернистая – Saxifraga cespitosa L. | (3) | - « - | 215 |
| 4.19.3 | Камнеломка голостебельная – Saxifraga nudicaulis D.Don | (3) | - « - | - « - |
| 4.19.4 | Камнеломка щетинистая – Saxifraga setigera Pursh | (3) | - « - | - « - |
| 4.19.5 | Камнеломка Редовского – Saxifraga redofskyi Adams | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.19.6 | Селезеночник Райта – Chrysosplenium wrightii Franch. et Sav. | (3) | - « - | 90 |
| 4.20 | Семейство Розовые – Rosaceae |
| 4.20.1 | Малина стоповидная – Rubus pedatus Sm. | (2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 430 |
| 4.20.2 | Лапчатка анадырская – Potentilla anadyrensis Juz. | (2) | - « - | - « - |
| 4.21 | Семейство Бобовые – Fabaceae |
| 4.21.1 | Астрагал неожиданный – Astragalus inopinatus Boriss. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 650 |
| 4.21.2 | Астрагал Сеаля – Astragalus sealei Lepage | (3) | - « - | 215 |
| 4.21.3 | Остролодочник притупленный – Oxytropis retusa Matsum. | (3) | - « - | - « - |
| 4.21.4 | Остролодочник аянский – Oxytropis ajanensis (Regel et Til.) Bunge | (3) | - « - | - « - |
| 4.21.5 | Остролодочник северный – Oxytropis borealis DC. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.21.6 | Остролодочник Миддендорфа – Oxytropis middendorffii Trautv. | (3) | - « - | - « - |
| 4.21.7 | Остролодочник анадырский – Oxytropis anadyrensis Vassilcz. | (3) | - « - | 90 |
| 4.22 | Семейство Клузиевые – Clusiaceae |
| 4.22.1 | Зверобой Геблера – Hypericum gebleri Ledeb. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 90 |
| 4.23 | Семейство Ослинниковые – Onagraceae |
| 4.23.1 | Кипрей Фори – Epilobium fauriei H. Lev. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.24 | Семейство Сланоягодниковые – Haloragaceae |
| 4.24.1 | Уруть уссурийская – Myriophylum ussuriense (Regel) Maxim. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 90 |
| 4.25 | Семейство Сельдереевые – Apiaceae |
| 4.25.1 | Книдиум или жгун-корень книдиелистный – Cnidium cnidiifolium (Turcz.) Schischk. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.25.2 | Вздутоплодник волосистый – Phlojodicarpus villosus (Turcz. ex Fisch. et C.A. Mey.) Ledeb. | (3) | - « - | - « - |
| 4.26 | Семейство Кизиловые – Cornaceae |
| 4.26.1 | Дерен Канадский – Chamaepericlymenum canadense (L.) Asch. et Graebn. | (2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 430 |
| 4.27 | Семейство Вересковые – Ericaceae |
| 4.27.1 | Бокоцветка притупленная – Orthilia obtusata (Turcz.) H. Hara | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.27.2 | Вертлянцевидка шаровидная – Monotropastrum globosum Andres ex Hara | (2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.28 | Семейство Первоцветовые – Primulaceae |
| 4.28.1 | Первоцвет Кавасимский – Primula kawasimae H. Hara | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.28.2 | Первоцвет чукотский – Primula tschuktschorum Kjellm. <\*\*> | (3) | - « - | 300 |
| 4.28.3 | Первоцвет снизу-желтый – Primula xanthobasis Fed. | (3) | - « - | 215 |
| 4.29 | Семейство Горечавковые – Gentianaceae |
| 4.29.1 | Горечавка ниппонская – Gentiana nipponica Maxim. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 650 |
| 4.29.2 | Cверция тупая – Swertia obtusa Ledeb. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 650 |
| 4.30 | Семейство Вахтовые – Menyanthaceae |
| 4.30.1 | Болотноцветник щитолистный – Nymphoides peltata (S.G. Gmel.) O. Kuntze | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 430 |
| 4.31 | Семейство Яснотковые – Lamiaceae |
| 4.31.1 | Зюзник одноцветковый – Lycopus uniflorus Michx. | (2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 215 |
| 4.31.2 | Шлемник иезский – Scutellaria yezoёnsis Kudo | (3) | - « - | - « - |
| 4.32 | Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae |
| 4.32.1 | Мытник скипетровидный – Pedicularis sceptum-carolinum L. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 90 |
| 4.32.2 | Мытник печальный – Pedicularis tristis L. | (3) | - « - | 90 |
| 4.32.3 | Вероника болотниковидная – Veronica callitrichoides Kom. | (3) | - « - | 430 |
| 4.33 | Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae |
| 4.33.1 | Астрокодон распростертолепестный – Astrocodon expansus (Rudolph) Fed. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 90 |
| 4.33.2 | Колокольчик одноцветковый – Campanula uniflora L. | (3) | - « - | - « - |
| 4.33.3 | Мешкоплодник чаровницевидный – Peracarpa circaeoides (Fr. Schmidt) Feer | (3) | - « - | - « - |
| 4.34 | Семейство Астровые – Asteraceae |
| 4.34.1 | Крестовник щебнистый – Senecio schistosus Charke v. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 430 |
| 4.34.2 | Мелколепестник сложноцветный - Erigeron compositus Pursh <\*\*> | (3) | - « - | - « - |
| 4.34.3 | Одуванчик Андерсона – Taraxacum andersonii Hagl. | (3) | - « - | 90 |
| 4.34.4 | Эдельвейс камчатский – Leontopodium kamtschaticum Kom. (для популяций полуострова Камчатка) | (3) | - « - | - « - |
| 4.34.5 | Белокопытник сибирский – Petasites sibiricus (J.F. Gmel.) Dingwall | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 90 |
| 4.34.6 | Полынь побегоносная – Artemisia stolonifera (Maxim.) Kom. | (3) | - « - | 90 |
| 4.34.7 | Одуванчик Сочавы – Taraxacum soczavae Tzvelev | (3) | - « - | - « - |
| 4.34.8 | Одуванчик Тамары – Taraxacum tamarae Charkev. et Tzvel. | (3) | - « - | - « - |
| 4.34.9 | Одуванчик Городкова – Taraxacum gorodkovii Charkev. et Tzvel. | (3) | - « - | - « - |
| 4.32.10 | Одуванчик корякский – Taraxacum korjakense Charkev. et Tzvel. | (3) | - « - | - « - |
| 4.34.11 | Мелколепестник иноземный – Erigeron peregrinus (Pursh) Greene (за исключением популяций Алеутского района) | (3) | - « - | - « - |
| 4.34.12 | Одуванчик беловатый – Taraxacum albescens Dahlst. | (3) | - « - | - « - |
| 4.34.13 | Одуванчик новокамчатский – Taraxacum neokamtschaticum Worosch. | (3) | - « - | - « - |
| 4.35 | Семейство Ужовниковые – Ophioglossaceae |
| 4.35.1 | Ужовник аляскинский – Ophioglossum alascanum E. Britt <\*\*> | (2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 300 |
| 4.35.2 | Ужовник тепловодный – Ophioglossum thermale Kom. <\*\*> | (2) | - « - | - « - |
| 4.36 | Семейство Чистоустовые – Osmundaceae |
| 4.36.1 | Чистоустовник азиатский – Osmundastrum asiaticum (Fern.) Tagawa | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 90 |
| 4.37 | Семейство Скрытокучницевые – Cryptogrammaceae |
| 4.37.1 | Скрытокучница Стеллера – Cryptogramma stelleri (S.G. Gmel.) Prantl | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 90 |
| 4.38 | Семейство Многоножковые – Polypodiaceae |
| 4.38.1 | Многоножка сибирская – Polypodium sibiricum Sipliv. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 90 |
| 4.39 | Семейство Костенцовые – Aspleniaceae |
| 4.39.1 | Костенец вырезной – Asplenium incisum Thunb. | (2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 90 |
| 4.39.2 | Костенец зеленый – Asplenium viride Huds. | (3) | - « - | - « - |
| 4.40 | Семейство Кочедыжниковые – Athyriaceae |
| 4.40.1 | Пузырник горный – Rhizomatopteris montana (Lam.) A.P. Khokhr. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 90 |
| 4.40.2 | Орлячок сибирский – Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Sa. Kurata | (3) | - « - | - « - |
| 4.40.3 | Лунокучник крылатый – Lunathyrium pterorachis (H. Christ) Sa. Kurata | (2) | - « - | - « - |
| 4.41 | Семейство Телиптерисовые – Thelypteridaceae |
| 4.41.1 | а) Парателиптерис японский – Parathelypteris nipponica (Franch. & A. Sav.) Chingб) Телиптерис болотный – Thelypteris palustris Schott | (1)(2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 430 |
| 4.42 | Семейство Полушниковые – Isoetaceae |
| 4.42.1 | Полушник морской – Isoёtes maritima Underw. <\*\*> | (2) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 300 |
| 4.43 | Семейство Плаунковые – Selaginellaceae |
| 4.43.1 | Плаунок плауновидный – Selaginella selaginoides (L.) P. Beauv. ex Schrank & Mart. | (3) | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидногоили плауновидного растения независимоот его размера | 90 |
| 1. Печеночники
 |
| 5.1 | Семейство Риччиевые – Ricciaceae |
| 5.1.1 | Риччиокарпос плавающий – Ricciocarpos natans (L.) Corda | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 430 |
| 5.1.2 | Риччия пластинчатая – Riccia lamellosa Raddi | (3) | - « - | - « - |
| 5.1.3 | Риччия раздвоенная – Riccia bifurca Hoffm. | (3) | - « - | - « - |
| 5.1.4 | Риччия Хюбенера – Riccia huebeneriana Lindenb | (3) | - « - | - « - |
| 5.2 | Семейство Кордеевые – Cordaeaceae |
| 5.2.1 | Кордея Флотова – Cordaea flotoviana Nees | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 5.3 | Семейство Аневровые – Aneuraceae |
| 5.3.1 | Риккардия уменьшающаяся – Riccardia descrescens (Steph.) S. Hatt. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 5.4 | Семейство Фрулляниевые – Frullaniaceae |
| 5.4.1 | Фрулляния субарктическая – Frullania subarctica Vilnet, Borovich. et Bakalin | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 5.5 | Семейство Лепидозиевые – Lepidoziaceae |
| 5.5.1 | Баццания почти-двузубчатая – Bazzania parabidentula Bakalin | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 5.6 | Семейство Цефалозиевые – Cephaloziaceae |
| 5.6.1 | Одонтосхизма Макоуна – Odontoschisma macounii (Austin) Underw. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 430 |
| 5.6.2 | Одонтосхизма Френсиса – Odontoschisma francisci (Hook.) L.Söderstr. et Váňa | (3) | - « - | - « - |
| 5.6.3 | Скофильдия горная – Schofieldia monticola J.D. Godfrey | (3) | - « - | - « - |
| 5.7 | Семейство Гигробиелловые – Hygrobiellaceae |
| 5.7.1 | Гигробиелла промежуточная – Hygrobiella intermedia Bakalin et Vilnet | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 5.8 | Семейство Скапаниевые – Scapaniaceae |
| 5.8.1 | Дуиния черепитчатая – Douinia imbricata (M.Howe) Konstant. et Vilnet | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов  | 215 |
| 5.8.2 | Саккобазис глянцеватый – Saccobasis polita (Nees) H. Buch | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 5.8.3 | Скапания сизоголовая – Scapania glaucocephala (Taylor) Austin | (3) | - « - | 430 |
| 5.8.4 | Скапания теневая – Scapania umbrosa (Schrad.) Dumort. | (3) | - « - | 215 |
| 5.8.5 | Схистохилопсис высокоарктический – Schistochilopsis hyperarctica Konstant. et L. Söderstr. | (3) | - « - | - « - |
| 5.8.6 | Схистохилопсис тихоокеанский – Schistochilopsis pacifica Bakalin | (3) | - « - | - « - |
| 5.9 | Семейство Лофозиевые – Lophoziaceae |
| 5.9.1 | Лофозия восходящая – Lophozia ascendens (Warnst.) R. M. Schust. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 5.9.2 | Тритомария вырезанная – Tritomaria exsecta (Schmidel ex Schrad.) Schiffn. ex Loeske | (3) | - « - | - « - |
| 5.10 | Семейство Анастрофилловые – Anastrophyllaceae |
| 5.10.1 | Анастрофиллюм сфенолобоидный – Anastrophyllum sphenoloboides R. M. Schust. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 5.10.2 | Сфенолобус пололистный – Sphenolobus cavifolius (H. Buch et S.W. Arnell) Müll. Frib. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | - « - |
| 5.11 | Семейство Калипогейевые – Calypogeiaceae |
| 5.11.1 | Калипогейя неогейская – Calypogeia neogaea (R.M. Schust.) Bakalin | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 430 |
| 5.12 | Семейство Юнгерманниевые – Jungermanniaceae |
| 5.12.1 | Криптоколеопсис черепитчатый – Cryptocoleopsis imbricata Amakawa | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 430 |
| 5.12.2 | Криптоколея черепитчатая – Cryptocolea imbricata R.M. Schust. | (3) | - « - | - « - |
| 5.12.3 | Мезоптихия бэнтриенская – Mesoptychia bantriensis (Hook.) L. Söderstr. et Váňa | (3) | - « - | - « - |
| 5.12.4 | Мезоптихия Рутэ – Mesoptychia rutheana (Limpr.) L.Söderstr. et Váňa | (3) | - « - | - « - |
| 5.12.5 | Юнгерманния полярная – Jungermannia polaris Lindb. | (3) | - « - | - « - |
| 5.13 | Семейство Соленостомовые – Solenostomataceae |
| 5.13.1 | Метасоленостома восточная – Metasolenostoma orientale Bakalin et Vilnet | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 5.13.2 | Метасоленостома охотская – Metasolenostoma ochotense (Bakalin et Vilnet) Vilnet et Bakalin | (3) | - « - | - « - |
| 5.13.3 | Плектоколея овальнолистная – Plectocolea ovalifolia (Amakawa) Bakalin et Vilnet | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 5.13.4 | Соленостома русская – Solenostoma rossicum Bakalin et Vilnet | (3) | - « - | - « - |
| 5.14 | Семейство Гимномитриевые – Gymnomitriaceae |
| 5.14.1 | Гимномитрион обгорелый – Gymnomitrion adustum Nees | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 5.14.2 | Гимномитрион тихоокеанский – Gymnomitrion pacificum Grolle | (3) | - « - | 430 |
| 5.14.3 | Марсупелла Функа – Marsupella funckii (F. Weber et D. Mohr) Dumort. | (3) | - « - | 215 |
| 5.14.4 | Нардия односпиральная – Nardia unispiralis Amakawa | (3) | - « - | - « - |
| 5.14.5 | Нардия сжатая – Nardia compressa (Hook.) Gray | (3) | - « - | 430 |
| 5.14.6 | Нардия тихоокеанская – Nardia pacifica Bakalin | (3) | - « - | - « - |
| 5.14.7 | Празантус шведский – Prasanthus suecicus (Gottsche) Lindb. | (3) | - « - | - « - |
| 6. Антоцеротовые |
| 6.1 | Семейство Антоцеротовые –Anthocerotaceae |
| 6.1.1 | Антоцерос полевой – Anthoceros agrestis Paton | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7. Мхи |
| 7.1 | Семейство Политриховые – Polytrichaceae |
| 7.1.1 | Лайеллия шероховатая – Lyellia aspera (I. Hagen & C.E.O. Jensen) Frye | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.1.2 | Бартрамиопсис Лекэре – Bartramiopsis lescurii (James) Kindb. | (3) | - « - | - « - |
| 7.1.3 | Олиготрихум крылатый – Oligotrichum aligerum Mitt. | (3) | - « - | 430 |
| 7.2 | Семейство Тетрафисовые – Tetraphidaceae |
| 7.2.1 | Тетродонтиум выгрызенный – Tetrodontium repandum (Funck) Schwägr. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.3 | Семейство Дифисциевые – Diphysciaceae |
| 7.3.1 | Дифисциум листоватый – Diphyscium foliosum (Hedw.) Bruch, Schimp. & W. Gümbel | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.4 | Семейство Энкалиптовые – Encalyptaceae |
| 7.4.1 | Энкалипта укороченная – Encalypta brevipes Schljakov | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.5 | Семейство Гименоломовые – Hymenolomataceae |
| 7.5.1 | Гименолома мулаценская – Hymenoloma mulahaceni (Hӧhn.) Ochyra (=Dicranoweisia intermedia J.J. Amman.) | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.6 | Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae |
| 7.6.1 | Баклэндиелла блестящая – Bucklandiella nitidula (Cardot) Bednarek-Ochyra & Ochyra | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.6.2 | Баклэндиелла вулканическая – Bucklandiella vulcanicola (Frisvoll & Deguchi) Bednarek-Ochyra & Ochyra. | (3) | - « - | - « - |
| 7.6.3 | Кодриофорус килеватый – Codriophorus carinatus (Cardot) Bednarek-Ochyra & Ochyra | (3) | - « - | - « - |
| 7.6.4 | Нифотрихум барбуловидный – Niphotrichum barbuloides (Cardot) Bednarek-Ochyra & Ochyra | (3) | - « - | - « - |
| 7.6.5 | Схистидиум скрытоплодный – Schistidium cryptocarpum Mogensen & H.H. Blom | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.7 | Семейство Птихомитриевые – Ptychomitriaceae |
| 7.7.1 | Брахидонциум волосковидный – Brachydontium trichodes (F. Weber) Milde | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.8 | Семейство Левкобриевые – Leucobryaceae |
| 7.8.1 | Кампилопус зонтичный – Campylopus umbellatus (Arn.) Paris | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.9 | Семейство Брухиевые – Bruchiaceae |
| 7.9.1 | Трематодон длинношейковый – Trematodon longicollis Mich. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.10 | Семейство Дитриховые – Ditrichaceae |
| 7.10.1 | Плеуридиум шиловидный – Pleuridium subulatum (Hedw.) Rabenh. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.11 | Семейство Поттиевые – Pottiaceae |
| 7.11.1 | Дидимодон коротколистный – Didymodon brachyphyllus (Sullivant) R.H. Zander | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.11.2 | Дидимодон шариконосный – Didymodon maschalogena (Renauld & Cardot) Broth. | (3) | - « - | 215 |
| 7.11.3 | Дидимодон сизый – Didymodon glaucus Ryan | (3) | - « - | 215 |
| 7.11.4 | Тортула беззубцовая – Tortula edentula Ignatova & Ignatov | (3) | - « - | 215 |
| 7.12 | Семейство Сплахновые – Splachnaceae |
| 7.12.1 | Тэйлория тонкая – Tayloria tenuis (Dicks. ex With.) Schimp. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.13 | Семейство Ортотриховые – Orthotrichaceae |
| 7.13.1 | Пленогемма цветколистная – Plenogemma phyllantha (Brid.) Sawicki, Plášek & Ochyra (=Ulota phyllantha) | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.14 | Семейство Бриевые – Bryaceae |
| 7.14.1 | Аномобриум блестящий – Anomobryum nitidum (Mitt.) A. Jaeger | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.15 | Семейство Миелиххофериевые – Mielichhoferiaceae |
| 7.15.1 | Полия Кардо – Pohlia cardotii (Ren. & Card.) Broth. <\*\*> | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 430 |
| 7.16 | Семейство Фонтиналисовые – Fontinaliaceae |
| 7.16.1 | Дихелима крючковидная – Dichelyma uncinatum Mitt. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.17 | Семейство Плагиотециевые – Plagiotheciaceae |
| 7.17.1 | Плагиотуциум тупейший – Plagiothecium obtusissimum Broth. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.17.2 | Плагиотециум широколистный – Plagiothecium euryphyllum (Card. & Ther.) Iwats. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.18 | Семейство Птеригинандровые – Pterigynandraceae |
| 7.18.1 | Птеригинандрум нитевидный – Pterigynandrum filiforme Hedw. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.19 | Семейство Псевдолескеевые – Pseudoleskeaceae |
| 7.19.1 | Ригодиаделфус сильный – Rigodiadelphus robustus (Lindb.) Nog. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.19.2 | Лекереа Бэйли – Lescuraea baileyi (Best & Grout) E. Lawton | (3) | - « - | - « - |
| 7.20 | Семейство Неккеровые – Neckeraceae |
| 7.20.1 | Тамнобриум корейский – Thamnobryum coreanum (Cardot) Nog. & Z. Iwats. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.21 | Семейство Климациевые – Climaciaceae |
| 7.21.1 | Лимногипнум Мицушимы – Limnohypnum mizushimae (Sak.) Ignatov & Czernyadjeva | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.22 | Семейство Гилокомиевые – Hylocomiaceae |
| 7.22.1 | Ритидиадельфус ремневидный – Rhytidiadelphus loreus (Hedw.) Warnst. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.23 | Семейство Брахитециевые – Brachytheciaceae |
| 7.23.1 | Брахитециум холодный – Brachythecium frigidum (Müll.Hal.) Besch. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.24 | Семейство Каллиергоновые – Calliergonaceae |
| 7.24.1 | Лескипнум Викес – Loeskypnum wickesiae (Grout) Tuom. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.25 | Семейство Скорпидиевые – Scorpidiaceae |
| 7.25.1 | Гигрогипнелла Беста – Hygrohypnella bestii (Renauld & Bryhn) Ignatov & Ignatova | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 7.26 | Семейство Лескеевые – Leskeaceae |
| 7.26.1 | Клаоподиум Боландера – Claopodium bolanderi Best | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих | 215 |
| 7.26.2 | Клаоподиум прозрачножилковый – Claopodium pellucinerve (Mitt.) Besch. | (3) | - « - | - « - |
| 7.27 | Семейство Туидиевые – Thuidiaceae |
| 7.27.1 | Рауиелла фудзийская – Rauiella fujisana (Par.) Reim. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих | 215 |
| 7.28 | Семейство Амблистегиевые – Amblystegiaceae |
| 7.28.1 | Анакамптодон камчатский – Anacamptodon kamchaticum Czernyadjeva | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих | 215 |
| 1. Морские водоросли-макрофиты
 |
| 8.1. Зеленые водоросли - Chlorophyta |
| 8.1.1 | Семейство Дербезиевые – Derbesiaceae |
| 8.1.1.1 | Дербезия морская – Derbesia marina (Lyngbye) Solier, 1846, включая гаметофитную стадию Halicystis ovalis (Lyngbye) Areschoug, 1850 <\*\*> | (3) | Один экземпляр водоросли, независимо от размера | 430 |
| 8.2. Красные водоросли - Rhodophyta |
| 8.2.1 | Семейство Пальмариевые – Palmariaceae |
| 8.2.1.1 | Галосакцион прочный – Halosaccion firmum (Postels et Ruprecht) Kützing, 1843 <\*\*> | (4) | Один экземпляр водоросли, независимо от размера | 215 |
| 8.2.1.2 | Пальмария четковидная – Palmaria moniliformis (E. Blinova et A.D. Zinova) Perestenko, 1994<\*\*> | (4) | Один экземпляр водоросли, независимо от размера | 215 |
| 8.2.2 | Семейство Анфельтиевые – Ahnfeltiaceae |
| 8.2.2.1 | Анфельция равновершинная – Ahnfeltia fastigiata (Postels et Ruprecht) Makijenko, 1970 <\*\*> | (3) | Один экземпляр водоросли, независимо от размера | 215 |
| 8.2.3 | Семейство Дюмонтиевые – Dumontiaceae |
| 8.2.3.1 | Константинея морская роза – Constantinea rosa-marina (Gmelin) Postels et Ruprecht, 1840 <\*\*> | (4) | Один экземпляр водоросли, независимо от размера | 215 |
| 8.2.4 | Семейство Фурцелляриевые – Furcellariaceae |
| 8.2.4.1 | Опунтиелла украшенная – Opuntiella ornata (Postels et Ruprecht) A. Zinova, 1972 <\*\*> | (4) | Один экземпляр водоросли, независимо от размера | 215 |
| 8.2.5 | Семейство Гигартиновые – Gigartinaceae |
| 8.2.5.1 | Мазелла листоплодная – Mazzaella phyllocarpa (Postels et Ruprecht) Perestenko, 1994 <\*\*> | (4) | Один экземпляр водоросли, независимо от размера | 215 |
| 8.2.6 | Семейство Филлофоровые – Phyllophoraceae |
| 8.2.6.1 | Мастокарпус с сосочками – Mastocarpus papillatus (C. Agardh) Kützing, 1843 <\*\*> | (4) | Один экземпляр водоросли, независимо от размера | 215 |
| 8.2.7 | Семейство Церамиевые – Ceramiaceae |
| 8.2.7.1 | Микрокладия бореальная – Microcladia borealis Ruprecht, 1850 <\*\*> | (3) | Один экземпляр водоросли, независимо от размера | 430 |
| 8.2.7.2 | Токидея зубчатая – Tokidea serrata (Wynne) Lindstrom et Wynne, 1981 | (3) | - « - | - « - |
| 8.2.8 | Семейство Делессериевые – Delesseriaceae |
| 8.2.8.1 | Лаингия алеутская – Laingia aleutica Wynne, 1970 <\*\*> | (3) | Один экземпляр водоросли, независимо от размера | 430 |
| 8.2.8.2 | Мембраноптера плосколистная – Membranoptera platyphylla (Setchell et N.L. Gardner) Kylin, 1924 | (3) | Один экземпляр водоросли, независимо от размера | 650 |
| 8.2.8.3 | Мембраноптера пильчатая – Membranoptera serrata (Postels et Ruprecht) A. Zinova | (1) | - « - | - « - |
| 8.2.8.4 | Нинбургия пролиферирующая – Nienburgia prolifera Wynne, 1970 <\*\*> | (3) | - « - | 430 |
| 8.2.8.5 | Пантонейра Юргенса – Pantoneura juergensii (J. Agardh) Kylin, 1924 <\*\*> | (4) | - « - | 215 |
| 8.2.9 | Семейство Родомеловые – Rhodomelaceae |
| 8.2.9.1 | Берингиелла губастая – Beringiella labiosa Wynne, 1980 <\*\*> | (3) | Один экземпляр водоросли, независимо от размера | 430 |
| 1. Макроскопические пресноводные водоросли и цианобактерии
 |
| 9.1. Зеленые водоросли - Chlorophyta |
| 9.1.1 | Семейство Питофоровые – Pithophoraceae |
| 9.1.1.1 | Эгагропила Линнея – Aegagropila linnaei 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 – Chara braunii C.C. Gmelin | (2) | Один экземпляр водоросли, независимо от размера | 430 |
| 9.3. Цианопрокариоты или цианобактерии – Cyanoprokaryota, Cyanobacteria |
| 9.3.1 | Семейство Ностоковые – Nostocaceae |
| 9.3.1.1 | Носток Рябушинского – Nostoc riabuschinskii Elenkin | (1) | Один экземпляр цианобактерии, независимо от размера | 650 |
| 10. Лишайники или лихенизированные грибы |
| 10.1. Аскомицеты – Ascomycota |
| 10.1.1 | Семейство Артониевые – Arthoniaceae |
| 10.1.1.1 | Артония каштановая Arthonia spadicea Leight. | (3) | Один кв. дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов лишайников | 215 |
| 10.1.2 | Семейство Роччелловые – Roccellaceae |
| 10.1.2.1 | Схизматомма пихтовая Schismatomma pericleum (Ach.) Branth | (2) | Один кв. дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов лишайников | 215 |
| 10.1.3 | Семейство Кониоцибовые – Coniocybaceae |
| 10.1.3.1 | Хенотека коротко-щетинистоволосистая – Chaenotheca hispidula (Ach.) Zahlbr. | (3) | Один кв. дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов лишайников | 90 |
| 10.1.3.2 | Хенотека темноголовая – Chaenotheca phaeocephala (Turner) Th. Fr. | (3) | - « - | - « - |
| 10.1.3.3 | Хенотека тычинковая – Chaenotheca stemonea (Ach.) Müll. Arg. | (3) | - « - | - « - |
| 10.1.3.4 | Склерофора бледная – Sclerophora pallida (Pers.) Y. J. Yao et Spooner | (2) | - « - | - « - |
| 10.1.3.5 | Склерофора темноконусная – Sclerophora coniophaea (Norman) J. Mattsson et Middelb. | (2) | - « - | 215 |
| 10.1.4 | Семейство Сфинктриновые – Sphinctrinaceae |
| 10.1.4.1 | Сфинктрина волчковидная – Sphinctrina ncrassat (Pers.: Fr.) De Not. | (3) | Один кв. дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов лишайников | 215 |
| 10.1.5 | Семейство Калициевые – Caliciaceae |
| 10.1.5.1 | Аколиум карельский (цифелиум карельский) – Acolium karelicum (Vain.) M. Prieto et Wedin [Cyphelium karelicum (Vain.) Räsänen] | (2) | Один кв. дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов лишайников | 430 |
| 10.1.5.2 | Калициум сосновый (цифелиум сосновый) – Calicium pinicola (Tibell) M. Prieto et Wedin [Cyphelium pinicola Tibell]. | (1) | - « - | 650 |
| 10.1.6 | Семейство Кладониевые – Cladoniaceae |
| 10.1.6.1 | Кладония вулканная – Cladonia vulcani Savicz <\*\*> | (2) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 430 |
| 10.1.6.2 | Кладония зернышковая – Cladonia granulans Vain. | (3) | - « - | - « - |
| 10.1.6.3 | Пикнотелия сосочковая – Pycnothelia papillaria (Ehrh.) Dufour | (3)  | - « - | - « - |
| 10.1.6.4 | Кладония утолщенная – Cladonia ncrassate Flörke | (1) | - « - | 650 |
| 10.1.7 | Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae |
| 10.1.7.1 | Асахинея Шоландера – Asahinea scholanderi (Llano) C. Culb. Et W. Culb. <\*\*> | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 225 |
| 10.1.7.2 | Бриория двуцветная – Bryoria bicolor (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw. | (3) | - « - | - « - |
| 10.1.7.3 | Мэйсонхэйлеа невооруженная [Тукерманнопсис невооруженный] – Masonhalea inermis (Nyl.) Lumbsch et al. [Tuckermannopsis inermis (Nyl.) Kärnefelt] | (1) | - « - | 650 |
| 10.1.7.4 | Мэйсонхэйлеа Ричардсона – Masonhalea richardsonii (Hook.) Kärnefelt. <\*\*> | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 225 |
| 10.1.7.5 | Уснея длиннейшая – Usnea longissima Ach. | (2) | - « - | 215 |
| 10.1.7.6 | Уснея лапландская – Usnea lapponica Vain. | (2) | - « - | - « - |
| 10.1.7.7 | Уснея почти цветущая – Usnea subfloridana Stirt. | (2) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 430 |
| 10.1.7.8 | Флавопунктелия соредиозная – Flavopunctelia soredica (Nyl.) Hale | (1) | - « - | 650 |
| 10.1.7.9 | Цетрария камчатская – Cetraria kamczatica Savicz <\*\*> | (3) | - « - | 225 |
| 10.1.7.10 | Цетрелия аляскинская – Cetrelia alaskana (W. L. Culb. Et C. F. Culb.) W. L. Culb. Et C. F. Culb. <\*\*> | (1) | - « - | - « - |
| 10.1.8 | Семейство Пилокарповые – Pilocarpaceae |
| 10.1.8.1 | Микарея Хедлунда – Micarea hedlundii Coppins | (2) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 10.1.9 | Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae |
| 10.1.9.1 | Клиостомум сморщенный – Cliostomum corrugatum (Ach.: Fr.) Fr. | (2) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 10.1.9.2 | Рамалина ниточная – Ramalina thrausta (Ach.) Nyl. | (2) | - « - | 90 |
| 10.1.9.3 | Рамалина притупленная – Ramalina obtusata (Arnold) Bitter | (1) | - « - | - « - |
| 10.1.10 | Семейство Стереокаулоновые – Stereocaulaceae |
| 10.1.10.1 | Стереокаулон Савича – Stereocaulon saviczii DR. <\*\*> | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 225 |
| 10.1.11 | Семейство Лопадиевые – Lopadiaceae |
| 10.1.11.1 | Лопадиум дисковидный – Lopadium disciforme (Flot.) Kullh. | (2) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 215 |
| 10.1.12. | Семейство Коллемовые – Collemataceae |
| 10.1.12.1 | Лептогиум Бурнета – Leptogium burnetiae C. W. Dodge <\*\*> | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 430 |
| 10.1.12.2 | Коллема тонкая – Collema leptaleum Tuck. | (3) | - « - | 215 |
| 10.1.12.3 | Коллема чернеющая – Collema nigrescens (Huds.) DC. | (1) | - « - | 430 |
| 10.1.12.4 | Ростания скрытая (коллема скрытая) – Rostania occultata (Bagl.) Otálora, P. M. Jørg. Et Wedin [Collema occultatum Bagl. Var. occultatum] | (3) | - « - | 215 |
| 10.1.13 | Семейство Лобариевые — Lobariaceae |
| 10.1.13.1 | Лобария легочная – Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm. <\*\*> | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 225 |
| 10.1.13.2 | Лобария ложнолегочная – Lobaria pseudopulmonaria Gyeln. | (1) | - « - | 430 |
| 10.1.13.3 | Псевдоцифеллярия шафранно-желтая – Pseudocyphellaria crocata (L.) Vain. | (1) | - « - | - « - |
| 10.1.13.4 | Стикта арктическая – Sticta arctica Degel. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 430 |
| 10.1.13.5 | Стикта окаймленная – Sticta limbata (Sm.) Ach. <\*\*> | (2) | - « - | - « - |
| 10.1.14 | Семейство Нефромовые – Nephromataceae |
| 10.1.14.1 | Нефрома перевернутая – Nephroma resupinatum (L.) Ach. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 430 |
| 10.1.14.2 | Нефрома швейцарская – Nephroma helveticum Ach. | (2) | - « - | 650 |
| 10.1.15 | Семейство Паннариевые – Pannariaceae |
| 10.1.15.1 | Паннария ржаво-красная – Pannaria rubiginosa (Ach.) Bory | (1) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 650 |
| 10.1.15.2 | Фускопаннария Альнера – Fuscopannaria ahlneri (P. M. Jørg.) P. M. Jørg. | (3) | - « - | 215 |
| 10.1.15.3 | Эриодерма войлочная – Erioderma pedicellatum (Hue) P. M. Jørg. | (2) | - « - | 430 |
| 10.1.16 | Семейство Трихоломовые – Tricholomataceae |
| 10.1.16.1 | Лихеномфалия гудзонская – Lichenomphalia hudsoniana (H. S. Jenn.) Redhead et al. | (3) | Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами сучастием этих видов | 430 |
| 11. Грибы |
| 11.1 | Семейство Агариковые – Agaricaceae |
| 11.1.1 | Феолепиота золотистая – Phaeolepiota aurea (Mart.) Maire | (3) | Один экземпляр плодового тела гриба независимо от размера | 90 |
| 11.2 | Семейство Ганодермовые – Ganodermataceae |
| 11.2.1 | Трутовик лакированный – Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst. <\*\*> | (3) | Один экземпляр плодового тела гриба независимо от размера | 225 |
| 11.3 | Семейство Герициевые – Hericiaсeae |
| 11.3.1 | Ежовик коралловидный – Hericium coralloides (Scop.) Pers. | (3) | Один экземпляр плодового тела гриба независимо от размера | 90 |
| 11.4 | Семейство Стехериновые – Steccherinaceae |
| 11.4.1 | Климакодон красивейший – Climacodon pulcherrimus (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, лиственничная губка – Fomitopsis officinalis (Vill.) Bond. | (3) | Один экземпляр плодового тела гриба независимо от размера | 90 |
| 12. Термофильные бактерии и археи (Архебактерии) |
| 12.1 | Thermus aquaticus  | (3) | Один кв. дм площади, занятый альгобактериальными матами с участием этих видов | 4330 |
| 12.2 | Thermus flavus | (3) |
| 12.3 | Thermus thermophilus | (3) |
| 12.4 | Thermus ruber | (3) |
| 12.5 | Bacillus caldolyticus | (3) |
| 12.6 | Bacillus caldovelox | (3) |
| 12.7 | Bacillus thermocatenulatus | (3) |
| 12.8 | Bacillus acidocaldarius | (3) |
| 12.9 | Sulfolobus acidocaldarius | (3) |
| 12.10 | Chloroflexus aurantiacus | (3) |
| 13. Термофильные цианобионты |
| 13.1. Синезеленые водоросли – Cyanophyta |
| 13.1.1 | Мастигокладус Пластинчатый – Mastigocladus Laminosus Cohn | (3) | Один кв. дм площади, занятый альгобактериальными матами с участием этих видов | 1300 |
| 13.1.2 | Формидиум разветвленный – Phormidium ramosum Boye-Petersen 1932 (Leptolyngbya ramosa (Boye-Petersen) Anagnostidis et Komárek 1988) | (3) | - « - | - « - |
| 13.1.3 | Формидиум пластинчатый – Phormidium laminosum Gomont ex 4Gomont, 1892 (Leptolyngbya laminosa (Gomont) Anagnostidis et Komárek 1988) | (3) | - « - | - « - |
| 13.1.4 | Формидиум теплолюбивый – Phormidium thermophilum Elenkin 1949 (Leptolyngbya thermophila (Elenkin) Anagnostidis 2001). | (3) | - « - | - « - |
| 13.1.5 | Формидиум непостоянный – Phormidium ambiguum Gomontex Gomont 1892 | (3) | - « - | - « - |
| 13.1.6 | Формидиум Ретциуса – Phormidium Retzii (Agardh) Gomont ex Gomont 1892 | (3) | - « - | - « - |
| 13.1.7 | Формидиум ямочный – Phormidium foveolarum Gomont 1892 (Leptolyngbya foveolarum (Rabenhorst ex Gomont) Anagnostidis et Komárek 1988) | (3) | - « - | - « - |
| 13.1.8 | Формидиумукороченный – Phormidium curtum Hollerbach 1934 (Pseudanabaena curta(Hollerbach) Cronberg et Komárek 1994) | (3) | - « - | - « - |

Примечание:

<\*> Цифры в скобках означают категорию статуса редкости видов согласно классификации, установленой приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.05.2016 № 306 «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Российской Федерации»:

(0) – вероятно исчезнувшие;

(1) – находящиеся под угрозой исчезновения;

(2) – сокращающиеся в численности;

(3) – редкие;

(4) – неопределенные по статусу;

(5) – восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

<\*\*> Виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации.

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».

Пояснительная записка

к проекту постановления Правительства Камчатского края

«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»

Проект постановления Правительства Камчатского края разработан в целях установления 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, для видов животных и растений, впервые включенных в Красную книгу Камчатского края. При этом методика (правила) расчета ущерба установлены 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» - для объектов животного мира, и 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», о чем в проекте постановления имеется отсылочная норма.

Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края (далее - Перечень), утвержден постановлением Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П. Постановлением Правительства Камчатского края от 18.04.2018 № 157-П в Перечень внесены изменения, согласно которым в Красную книгу Камчатского края включены 130 таксонов охраняемых объектов животного мира и 300 таксонов охраняемых объектов растительного мира. Часть видов включена в Перечень впервые, в том числе из объектов животного мира: пресноводные губки, косатка, чир, пенжинский омуль, сибирская ряпушка, отдельные виды моллюсков, членистоногих, птиц; из объектов растительного мира: отдельные виды печеночников и антоцеротовых, мхов, лишайников, морских и пресноводных водорослей, термофильных микроорганизмов.

Кроме того, рядом российских ученых внесены изменения в названия видов животных и растений (систематику).

Проектом постановления Правительства Камчатского края названия видов животных и растений, включенных в Перечень, приводятся в соответствие с постановлением Правительства Камчатского края от 18.04.2018 № 157-П. В связи с чем приложения 1 и 2 к постановлению 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» (далее – Постановление № 448-П) предлагается изложить в новой редакции.

Также проектом постановления Правительства Камчатского края предлагается изложить преамбулу Постановления № 448-П в новой редакции, дополнив нормативными правовыми актами в соответствии с которыми устанавливается размер 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.

### Проект постановления не подлежит оценке регулирующего воздействия в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 06.06.2013 № 233-П «Об утверждении Порядка проведения оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Камчатского края и экспертизы нормативных правовых актов Камчатского края».

Проект постановления с пояснительной запиской к нему 16.10.2019 размещен на Едином портале проведения независимой антикоррупционной экспертизы и общественного обсуждения проектов нормативных правовых актов Камчатского края для проведения в срок по 25.10.2019 независимой антикоррупционной экспертизы.

Принятие представленного проекта постановления Правительства Камчатского края не потребует дополнительного финансирования из краевого бюджета.