



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2022

г. Владивосток

№ 723-пп

О видах растительного мира Красной книги Приморского края

На основании Устава Приморского края, постановления Правительства Приморского края от 30 июня 2020 года № 582-пп «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Приморского края» Правительство Приморского края постановляет:

1. Занести в Красную книгу Приморского края объекты растительного мира согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Исключить из Красной книги Приморского края объекты растительного мира согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Изменить категорию редкости объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Приморского края, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.
4. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.
5. Настоящее постановление вступает в силу 16 января 2023 года.

Первый вице-губернатор Приморского края –
Председатель Правительства
Приморского края

—В.Г. Щербина

Приложение № 1
к постановлению
Правительства Приморского края
от 24.10.2022 № 723-пп

ОБЪЕКТЫ
растительного мира, подлежащие занесению в Красную книгу Приморского края

	Русское название	Международное название	Категория редкости
	Покрытосеменные (цветковые)	Magnoliophyta	
	Семейство Алангиевые	Alangiaceae	
1.	Алангиум платанолистный	<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold & Zucc.) Harms	EN
	Семейство Барбарисовые	Berberidaceae	
2.	Горянка корейская	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	CR
	Семейство Ластовниковые	Asclepiadaceae	
3.	Ластовень nipпонский	<i>Vincetoxicum nipponicum</i> (Matsum.) Kitag.	EN
4.	Ластовень сибирский	<i>Vincetoxicum sibiricum</i> (L.) Decne.	EN
	Семейство Сельдереевые (Зонтичные)	Apiaceae (Umbelliferae)	
5.	Сапожниковия растопыренная	<i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.) Schischk.	VU
	Семейство Падубовые	Aquifoliaceae	
6.	Падуб морщинистый	<i>Ilex rugosa</i> F. Schmidt	VU
	Семейство Капустовые (Крестоцветные)	Brassicaceae (Cruciferae)	
7.	Чёточник низкий	<i>Neotorularia humilis</i> (C.A. Mey.) Hedge et J. Leonard (<i>Torularia humilis</i> (C.A. Mey.) O.E. Schulz)	EN
8.	Клаусия солнцепёчная	<i>Clausia aprica</i> (Steph.) Korn.-Tr.	EX
9.	Клаусия реснитчато-чашелистиковая	<i>Clausia trichosepala</i> (Turcz.) Dvorak	EN

10.	Бешера известняковая	<i>Boechera calcarea</i> Dudkin	VU
	Семейство Гвоздичные	Caryophyllaceae	
11.	Минуарция арктическая	<i>Minuartia arctica</i> (Stev. ex Ser.) Graebn.	EN
12.	Гвоздика ползучая	<i>Dianthus repens</i> Willd.	EN
	Семейство Толстянковые	Crassulaceae	
13.	Очитник ложновидный	<i>Hylotelephium pseudospectabile</i> (Praeger) S.H. Fu	EN
14.	Очитник мутовчатый	<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H. Ohba	EN
	Семейство Бобовые	Fabaceae (Leguminosae)	
15.	Астрагал перепончатый	<i>Astragalus membranaceus</i> (Fisch. ex Link) Bunge	VU
16.	Астрагал тумнинский	<i>Astragalus tumnensis</i> N.S. Pavlova et Bassargin	VU
17.	Остролодочник русский	<i>Oxytropis ruthenica</i> Vassilcz.	VU
	Семейство Крыжовниковые	Grossulariaceae	
18.	Крыжовник буреинский	<i>Grossularia burejensis</i> (F. Schmidt) A. Berger	VU
	Семейство Истодовые	Polygalaceae	
19.	Истод Татарина	<i>Polygala tatarinowii</i> Regel	EN
	Семейство Первоцветовые	Primulaceae	
20.	Первоцвет иезский	<i>Primula jesoana</i> Miq.	EN
21.	Первоцвет скальный	<i>Primula saxatilis</i> Kom.	VU
	Семейство Лютиковые	Ranunculaceae	
22.	Борец скальный	<i>Aconitum saxatile</i> Worosch. et Vorobiev	VU
23.	Клематис этузолистный	<i>Clematis aethusifolia</i> Turcz. (=C. latisecta (Maxim.) Prantl	EN
24.	Клематис сихотэ-алинский	<i>Clematis sichotealinensis</i> Ulanova	VU
25.	Равноплодник маньчжурский	<i>Isopyrum manshuricum</i> (Kom.) Kom. ex W.T.Wang & P.K.Hsiao	VU
26.	Прострел аянский	<i>Pulsatilla ajanensis</i> Regel et Tilling	VU
	Семейство Розовые	Rosaceae	
27.	Курильский чай жёлтый	<i>Dasiphora flava</i> (Vorosch.) Gorovoi, Pshenn., S. Volkova	EN
28.	Курильский чай Горового	<i>Dasiphora gorovoi</i> Pshennikova	EN
29.	Малина колючая	<i>Rubus pungens</i> Camb.	EN
	Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae	
30.	Норичник Бюргера	<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.	DD

	Семейство Рогульниковые, или Водноореховые	Trapaсeae	
31.	Водяной орех плавающий	<i>Trapa natans</i> L. s.l.	VU
	Семейство Фиалковые	Violaceae	
32.	Фиалка короткоприлистниковая	<i>Viola brevistipulata</i> (Franch. et Savat.) W. Beck.	EN
33.	Фиалка бутенелистная	<i>Viola chaerophylloides</i> (Regel) W. Beck.	EN
34.	Фиалка Радде	<i>Viola raddeana</i> Regel	EN
	Однодольные	Liliopsida (Monocotyledonae)	
	Семейство Ароидные	Araceae	
35.	Связноплодник Егорова	<i>Symplocarpus egorovii</i> N.S. Pavlova et V.A. Nechaev	CR
	Семейство Сытевые (Осоковые)	Cyperaceae	
36.	Кобрезия нителистная	<i>Kobresia filifolia</i> (Turcz.) Clarke	EN
37.	Склерия маленькая	<i>Scleria parvula</i> Steud.	EN
	Семейство Ситниковые	Juncaceae	
38.	Ситник трёхчешуйный	<i>Juncus triglumis</i> L.	EN
39.	Ситник Ворошилова	<i>Juncus potaninii</i> subsp. <i>woroschilovii</i> (Nechaev & Novikov) Novikov = <i>Juncus woroschilovii</i> A.A. Neczajev et V. Novik.	VU
	Семейство Ятрышниковые (Орхидные)	Orchidaceae	
40.	Венерин башмачок шансийский	<i>Cypripedium shanxiense</i> S.C. Chen	VU
41.	Дремлик Тунберга	<i>Epipactis thunbergii</i> A. Gray	VU
42.	Хаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	EN
	Семейство Мятликовые (Злаки)	Poaceae (Gramineae)	
43.	Кострец Пробатовой	<i>Bromopsis probatovae</i> Tzvelev	VU
	Папоротниковидные	Polypodiophyta	
	Семейство Кочедыжниковые	Athyriaceae	
44.	Кочедыжник японский	<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance	CR
45.	Лунокучник Генри	<i>Lunathyrium henryi</i> (Baker) Sa. Kurata	VU
	Семейство Гроздовниковые	Botrychiaceae	
46.	Гроздовник северный	<i>Botrychium boreale</i> Milde	EN
	Семейство Щитовниковые	Dryopteridaceae	
47.	Щитовник горный	<i>Dryopteris monticola</i> (Makino) C. Chr.	EN

	Мохообразные	Bryomorphae	
	Мхи	Bryophyta (Musci)	
	Эдиподиевые	Oedipodiopsida	
	Семейство Эдиподиевые	Oedipodiaceae	
48.	Эдиподиум Гриффита	<i>Oedipodium griffithianum</i> (Dicks.) Schwaegr.	EN
	Бриевые	Bryopsida	
	Семейство Аномодонтовые	Anomodontaceae	
49.	Аномодон Соловьёва	<i>Anomodon solovjovii</i> Laz.	VU
	Семейство Буксбаумиевые	Buxbaumiaceae	
50.	Буксбаумия Минакаты	<i>Buxbaumia minakatae</i> S. Okamura	EN
	Семейство Лескеевые	Leskeaceae	
51.	Лазаренкоа мелколистная	<i>Lazarenkoa microphylla</i> Ignatov & Ignatova	VU
	Семейство Левкодонтовые	Leucodontaceae	
52.	Дозия японская	<i>Dozya japonica</i> Sande Lac.	VU
	Семейство Миябеевые	Miyabeaceae	
53.	Гомалиадельфус гладкозубчатый	<i>Homaliadelphus targionianus</i> (Mitt.) Dixon & P. de la Varde (<i>H. laevidentatus</i> (S. Okamura) Nog.)	EN
	Семейство Неккеровые	Neckeraceae	
54.	Форсстремия иезская	<i>Forsstroemia yezoana</i> (Besch.) S. Olsson, Enroth & D. Quandt (<i>Neckera yezoana</i> Besch.)	EN
	Семейство Пилезиевые	Pylaisiaceae	
55.	Стереодон кальцефильный	<i>Stereodon calcicola</i> (Ando) Afonina et Cherdantseva	EN
	Семейство Туидиевые	Thuidiaceae	
56.	Гилокомиопсис яйцеплодный	<i>Hylocomiopsis ovicarpa</i> (Besch.) Cardot	EN
	Печеночники	Marchantiophyta	
	Семейство Аделянтовые	Adelanthaceae	
57.	Сизигиелла японская	<i>Syzygiella nipponica</i> (S. Hatt.) K. Feldberg, Váňa, Hentschel & Heinrichs	VU
	Семейство Анастрофилловые	Anastrophyllaceae	
58.	Анастрофиллум подобный	<i>Anastrophyllum assimile</i> (Mitt.) Steph.	VU
59.	Сфенолобопсис Пирсона	<i>Sphenolobopsis pearsonii</i> (Spruce) R.M. Schust.	VU

	Семейство Анеуровые	Aneuraceae	
60.	Риккардия многораздельная	<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	VU
	Семейство Эйтониевые	Aytoniaceae	
61.	Манния обополая	<i>Mannia androgyna</i> (L.) Evans	VU
62.	Манния красивая	<i>Mannia gracilis</i> (F. Weber) D.B. Schill et D.G. Long	VU
63.	Манния волосистая	<i>Mannia pilosa</i> (Hornem.) Frye et L.Clark	VU
	Семейство Цефалозиевые	Cephaloziaceae	
64.	Кладоподиелла плавающая	<i>Cladopodiella fluitans</i> (Nees) H. Buch	VU
	Семейство Цефалозиелловые	Cephaloziellaceae	
65.	Цефалозиелла северогенная (в значении «возникающий на севере»)	<i>Cephaloziella arctogena</i> (R.M. Schust.) Konstant.	VU
	Семейство Делаваелловые	Delavayellaceae	
66.	Ксенохила цельнолистная	<i>Xenochila integrifolia</i> (Mitt.) Inoue	VU
	Семейство Гимномитриевые	Gymnomitriaceae	
67.	Марсупелла ложно-Функа	<i>Marsupella pseudofunkii</i> S.Hatt.	VU
	Семейство Юнгерманниевые	Jungermanniaceae	
68.	Юнгерманния Константиновой	<i>Jungermannia konstantinovae</i> Bakalin et Vilnet	VU
	Семейство Леженевые	Lejeuneaceae	
69.	Акролежена сэндвичева	<i>Acrolejeunea sandvicensis</i> (Gottsche) Steph.	VU
70.	Кололежена японская	<i>Cololejeunea japonica</i> (Schiffn.) Mizut.	VU
	Семейство Лепидозиевые	Lepidoziaceae	
71.	Лепидозия почти поперечная	<i>Lepidozia subtransversa</i> Steph.	VU
	Семейство Лофоколеевые	Lophocoleaceae	
72.	Гетеросцифус плоский	<i>Heteroscyphus planus</i> (Mitt.) Schiffn.	VU
	Семейство Риччиевые	Ricciaceae	
73.	Риччия Хюбенера	<i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb.	VU
74.	Риччия кучкоплодная	<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch.	VU
75.	Риччия Бейриха	<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe	VU
	Семейство Скапаниевые	Scapaniaceae	
76.	Скапания гимностомолюбивая	<i>Scapania gymnostomophila</i> Kaal.	VU
77.	Скапания язычковая	<i>Scapania lingulata</i> H.Buch	VU

78.	Скапания мелкоклеточная	<i>Scapania parvitexta</i> Steph.	VU
79.	Скапания незамеченная	<i>Scapania praetervisa</i> Meyl.	VU
80.	Скапания бородавчатая	<i>Scapania verrucosa</i> Heeg	VU
81.	Скапания рыжеватая	<i>Scapania rufidula</i> Warnst.	VU
	Антоцероты	Anthocerotophyta	
	Семейство Антоцеросовые	Anthocerotaceae	
82.	Антоцерос Макоуна	<i>Anthoceros macounii</i> M. Howe	VU
83.	Феоцерос гладкий	<i>Phaeoceros laevis</i> (L.) Prosk.	VU
	Водоросли	Algae	
	Красные водоросли	Rhodophyta	
	Порядок Халимениевые	Halymeniales	
84.	Грателупия заостренная	<i>Grateloupia acuminata</i> Holmes	VU
	Охрофитовые водоросли	Ochrophyta	
	Порядок Щаповиевые	Stschapoviales	
85.	Щаповия бичевидная	<i>Stschapovia flagellaris</i> Zinova	VU
	Зеленые водоросли	Basidiomycota	
	Порядок Агариковые -	Agaricales	
86.	Корнманния тонкокожистая	<i>Kornmannia leptoderma</i> (Kjellman) Bliding	VU
	ГРИБЫ	FANGI	
	Лишайники	Lichenes	
	Порядок Калициевые	Caliciales	
87.	Пиксина сибирская	<i>Pyxine sibirica</i> Tomin	VU
88.	Феофисция огненосная	<i>Phaeophyscia pyrrophora</i> (Poelt) Awasthi et Joshi	VU
	Порядок Леканоровые	Lecanorales	
89.	Алектория усатая	<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.	VU
90.	Гипогимния фуджийская	<i>Hypogymnia fujisanensis</i> (Asahina) Kurok.	VU
	Порядок Пельтигеровые	Peltigerales	
91.	Сцитиниум лишайниковый	<i>Scytinium lichenoides</i> (L.) Otolora, P.M. Jorg. et Wedin.	VU
	Порядок Умбиликариевые	Umbilicariales	
92.	Умбиликария обугленная	<i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg.	VU
	Грибы	Fangi	

	Аскомицеты	Ascomycota	
	Порядок Гелоциевые	Helotiales	
93.	Аскоклавулина Сакаи	<i>Ascoclavulina sakaii</i> Otani	NT
	Базидиомицеты	Basidiomycota	
	Порядок Агариковые	Agaricales	
94.	Энтолома Евгения	<i>Entoloma eugenei</i> Noordel. et O.V. Morozova	EN
95.	Аррения розоводисковая	<i>Arrhenia discorosea</i> (Pilát) Zvyagina, A.V. Alexandrova et Bulyonk	VU
96.	Рядовка мраморная	<i>Hypsizygyus tessulatus</i> (Bull.) Singer	VU
97.	Родотус дланевидный	<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.) Maire	VU
	Порядок Болетовые	Boletales	
98.	Болетус воздушный	<i>Boletus aereus</i> Bull.	VU
99.	Болетус золотоножковый	<i>Boletus auripes</i> Peck	VU
100.	Бутироболетус придатковый	<i>Butyriboletus appendiculatus</i> (Schaeff.) D. Arora et J.L. Frank	VU
101.	Тилопил беловато-чёрный	<i>Tylophilus alboater</i> (Schwein.) Murrill	VU
102.	Бондарцевомицес тисовый	<i>Bondarcevomyces taxi</i> (Bondartsev) Parmasto	VU
	Порядок Весёлковые	Phallales	
103.	Весёлка сдвоенная	<i>Phallus ultraduplicatus</i> X.D. Yu, W. Lv, S.X. Lv, Xu H. Chen et Qin Wang	VU
	Порядок Полипоровые	Polyporales Gäum.	
104.	Янопорус горный	<i>Jahnoporus oreinus</i> Spirin, Vlasák et Miettinen	VU
105.	Лиственничная губка	<i>Fomitopsis officinalis</i> (Vill.) Bondartsev et Singer	EN
106.	Резинопория толстая	<i>Resinoporia crassa</i> (P. Karst.) Audet	VU
107.	Трункоспора красивенькая	<i>Truncospora ornata</i> Spirin et Bukharova	VU
108.	Спарассис широколопастный	<i>Sparassiss latifolia</i> Y.C. Dai et Zheng Wang	VU
	Порядок Сыроежковые	Russulales	
109.	Ежовик альпийский	<i>Hericium alpestre</i> Pers. [= <i>Hericium flagellum</i> (Scop.) Pers.]	VU

При указании статуса растений и грибов использованы следующие категории (аббревиатуры каждой категории указаны в скобках в соответствии с рекомендациями МСОП на английском языке):

ИСЧЕЗНУВШИЕ - EXTINCT (EX). Таксон относится к категории "Исчезнувшие", когда нет оснований для сомнения в том, что последний индивидуум погиб.

ИСЧЕЗНУВШИЕ В ПРИРОДЕ - EXTINCT IN THE WILD (EW). Таксон относится к категории "Исчезнувшие в природе", когда он известен только в культуре, в неволе или в качестве натурализовавшейся популяции (или популяций), далеко за пределами его бывшего ареала.

Таксон считается исчезнувшим в природе, когда исчерпывающие исследования в известных или предполагаемых местообитаниях, в соответствующее время (суток, сезона, года) на протяжении всего его естественного ареала не привели к выявлению хотя бы одной особи. Длительность поисков должна превышать продолжительность жизненного цикла и время существования стадии развития.

НА ГРАНИ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ - CRITICALLY ENDANGERED (CR). Таксон относится к категории "На грани исчезновения", когда он оказывается в условиях крайне высокой степени риска исчезновения в природе в ближайшем будущем.

УГРОЖАЕМЫЕ - ENDANGERED (EN). Таксон относится к категории "Угрожаемые", когда он еще не на грани исчезновения, но степень риска его исчезновения в природе в недалеком будущем очень высока, согласно определению по любому из критериев.

УЯЗВИМЫЕ - VULNERABLE (VU). Таксон относится к категории "Уязвимые", когда он не на грани исчезновения и не угрожаемый, но риск его исчезновения в природе в более или менее отдаленном будущем высок, согласно определению по любому из критериев.

НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА - LOWER RISK (LR). Таксон относится к категории "Низкая степень риска", когда он при оценке не подходит ни к одной из следующих категорий: "На грани исчезновения", "Угрожаемые" и "Уязвимые". Таксоны, включенные в категорию "Низкая степень риска", могут быть разделены на три подкатегории.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства Приморского края
от 24.10.2022 № 723-пп

ОБЪЕКТЫ
растительного мира, подлежащие исключению из Красной книги Приморского края

	Русское название	Международное название
	Покрытосеменные (цветковые)	Magnoliophyta
	Семейство Астровые (Сложноцветные)	Asteraceae (Compositae)
1.	Дендрантема Максимовича	<i>Dendranthema maximowiczii</i> (Kom.) Tzvel.
2.	Соссюрея выемчатая	<i>Saussurea sinuata</i> Kom.
	Семейство Колокольчиковые	Campanulaceae
3.	Поповиокодония узкоплодная	<i>Popoviocodonia stenocarpa</i> (Trautv. et C.A. Mey.) Fed.
	Семейство Жимолостевые	Caprifoliaceae
4.	Жимолость одноцветковая	<i>Lonicera monantha</i> Nakai
	Семейство Гвоздичные	Caryophyllaceae
5.	Ложнозвездчатка разнолистная	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax
	Семейство Бобовые	Fabaceae (Leguminosae)
6.	Гюльденштедтия ранняя	<i>Gueldenstaedtia verna</i> (Georgi) Boriss.
7.	Леспедеца даурская	<i>Lespedeza davurica</i> (Laxm.) Schindl.
8.	Турухания Шишкина	<i>Turukhania schischkinii</i> (Vass.) N.S. Pavlova
9.	Горошек Ови	<i>Vicia ohwiana</i> Hosok.
10.	Смородина уссурийская	<i>Ribes ussuriensis</i> Jancz.
	Семейство Яснотковые (Губоцветные)	Lamiaceae (Labiatae)
11.	Тимьян ханкайский	<i>Thymus chankoanus</i> Klok.

	Семейство Лютиковые	Ranunculaceae
12.	Лютик плавающий	<i>Ranunculus natans</i> C.A. Mey.
	Семейство Розовые	Rosaceae
13.	Церападус железистолистный	<i>Cerapadus glandulifolia</i> (Rupr. et Maxim.) Nedoluzhko
	Семейство Мареновые	Rubiaceae
14.	Подмаренник удивительный	<i>Galium paradoxum</i> Maxim.
	Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae
15.	Вероничник вишнелистный	<i>Veronicastrum cerasifolium</i> (Monjuschko) T. Yamaz.
	Семейство Рогульниковые, или Водноореховые	Trapaceae
16.	Водяной орех выемчатолистный	<i>Trapa incisa</i> Siebold et Zucc.
17.	Водяной орех японский	<i>Trapa japonica</i> Flerow
18.	Водяной орех маньчжурский	<i>Trapa manshurica</i> Flerow
19.	Водяной орех Максимовича	<i>Trapa maximowiczii</i> Korsh.
20.	Водяной орех Траншеля	<i>Trapa tranzschelii</i> V.N. Vassil.
	Класс Однодольные	Liliopsida (Monocotyledonae)
	Семейство Сытевые (Осоковые)	Cyperaceae
21.	Осока черепитчатая	<i>Carex tegulata</i> Lev. et Vaniot
22.	Осока шероховатоллистная	<i>Carex scabrifolia</i> Steud.
23.	Очеретник Фудзи	<i>Rhynchospora fujiana</i> Makino
	Семейство Шерстестебельниковые	Eriocaulaceae
24.	Шерстестебельник Десулави	<i>Eriocaulon desulavii</i> Tzvelev
25.	Шерстестебельник уссурийский	<i>Eriocaulon ussuriense</i> Korn. ex Regel
	Семейство Касатиковые	Iridaceae
26.	Касатик гладкий	<i>Iris laevigata</i> Fisch. ex Fisch. et C.A. Mey.
27.	Касатик остролепестный	<i>Iris oxypetala</i> Bunge
	Отдел Папоротниковидные	Polypodiophyta
	Семейство Скрытокущницевые	Cryptogrammaceae
28.	Скрытокущница Радде	<i>Cryptogramma raddeana</i> Fomin
	Семейство Многоножковые	Polypodiaceae
29.	Щиточешуйник Колесникова	<i>Pleopeltis kolesnikovii</i> Tzvel.
	Надотдел Мохообразные	Bryomorphae

	Отдел Мхи	Bryophyta (Musci)
	Класс Эдиподиевые	Oedipodiopsida
	Семейство Неккеровые	Neckeraceae
30.	Гомалиадельфус гладкозубый	<i>Homaliadelphus laevidentatus</i> (Okam.) Iwats.
	Класс Печеночники	Hepaticopsida
	Семейство Эйтониевые	Aytoniaceae
31.	Астерелла тонколистная	<i>Asterella leptophylla</i> (Mont.) Grolle
	Семейство Цефалозиелловые	Cephaloziellaceae
32.	Цефалозиелла стеблеколочая	<i>Cephaloziella spinicaulis</i> Douin
	Семейство Клевеевые	Cleveaceae
33.	Аталамия низкорослая	<i>Athalamia nana</i> (Shim. et Hatt.) Hatt.
34.	Пельтолепис японский	<i>Peltolepis japonica</i> (Shim. et Hatt.) Hatt.
	Семейство Гимномитриевые	Gymnomitriaceae
35.	Марсупелла переменчивая	<i>Marsupella commutata</i> (Limpr.) H. Bern.
	Семейство Юбулеевые	Jubulaceae
36.	Фруллания Копонена	<i>Frullania koponenii</i> S. Hatt.
	Семейство Юнгерманиевые	Jungermanniaceae
37.	Аномилия клинолистная	<i>Anomylia cuneifolia</i> (Hook.) Schust.
38.	Плектколея буряющая овальнолистная	<i>Plectocolea infusca</i> Mitt. var. <i>ovalifolia</i> Amak.
	Семейство Леженевые	Lejeuneaceae
39.	Леженя японская	<i>Lejeunea japonica</i> Mitt.
	Семейство Лепидозиевые	Lepidoziaceae
40.	Баццания японская	<i>Bazzania japonica</i> (Sde. Lac.) Lindb.
	Семейство Лофозиевые	Lophoziaceae
41.	Схистохилопсис рогатая	<i>Schistochilopsis cornuta</i> (Steph.) Konst.
	Семейство Неотрихоколеевые	Neotrichocoleaceae
42.	Трихоколеопсис мешочковый	<i>Trichocoleopsis sacculata</i> (Mitt.) Okam.
	Семейство Паллавичиниевые	Pallaviciniaceae
43.	Хатториантус одноопушенный	<i>Hattorianthus erimonus</i> (Steph.) Schust. et H. Inoue
	Семейство Плагиохиловые	Plagiochilaceae
44.	Плагиохила хаккодская	<i>Plagiochila hakkodensis</i> Steph.

	Семейство Порелловые	Porellaceae
45.	Порелла густолистная	<i>Porella densifolia</i> (Steph.) Hatt.
46.	Порелла хвостатая	<i>Porella urogea</i> (Mass.) Chen
	Семейство Радуловые	Radulaceae
47.	Радула ушастая	<i>Radula auriculata</i> Steph.
	Семейство Таргиониевые	Targioniaceae
48.	Таргиония индийская	<i>Targionia indica</i> Udar et Gupta
	ВОДОРΟΣЛИ	ALGAE
	Красные водоросли	Rhodophyta
	Семейство Гелидиевые	Gelidiaceae
49.	Гелидиум тихоокеанский	<i>Gelidium pacificum</i> Okamura
	Семейство Пейсонелиевые	Peyssoneliaceae
50.	Пейсонелия Гарвея	<i>Peyssonelia harveyana</i> Crouan
	Семейство Церамиевые	Ceramiaceae
51.	Церамиум Делоншампа	<i>Ceramium deslongchampsii</i> Chauvin ex Duby
	Семейство Гипнеевые	Hypneaceae
52.	Гипнея японская -	<i>Hypnea japonica</i> Tanaka
	Бурые водоросли	Phaeorhyta
	Семейство Эктокарповые	Ectocarpaceae
53.	Климакосорус тихоокеанский	<i>Climacosorus pacificus</i> Perestenko
54.	Ламинариоколакс драпарнальдиевидный	<i>Laminariocolax draparnaldioides</i> Noda
	Зеленые водоросли	Chlorophyta
	Семейство Ульвовые	Ulvaceae
55.	Энтероморфа Перестенко	<i>Enteromorpha perestenkoae</i> Vinogr.
	ЛИШАЙНИКИ	LYCHENOPHYTA
	Семейство Анциевые	Anziaceae
56.	Анция бороздчатая	<i>Anzia colpodes</i> (Ach.) Stizenb.
	Семейство Телотремаевые	Telotremataceae
57.	Омфалина гудзонская	<i>Omphalina hudsoniana</i> (Jenn.) Bigelow
	Семейство Пармелиевые -	Parmeliaceae
58.	Вульпицида зеленоватая	<i>Vulpicida viridis</i> (Schwein.) J. E. Mattsson et M.J. Lai

59.	Римелия щитоносная	<i>Rimelia cetrata</i> (Ach.) Fletcher
60.	Платизмация изъеденная	<i>Platismatia erosa</i> Culb. et Culb.
61.	Платизмация сизая	<i>Platismatia glauca</i> (L.) Culb. et Culb.
62.	Платизмация норвежская	<i>Platismati anorvegica</i> (Lynge) Culb. et Culb.
63.	Гипогимния метафизоидная	<i>Hypogymnia metaphysodes</i> (Asahina) Rass.
64.	Гипогимния чистоватая	<i>Hypogymnia submundata</i> (Oxner) Rass.
65.	Тукнерария Лаурера	<i>Tuckneraria laureri</i> (Kremplh.) Randl. et Thell
66.	Тукнерария ложноскладчатая	<i>Tuckneraria pseudocomplicata</i> (Asah.) Randl. et Saag
67.	Цетрелия Давида	<i>Cetrelia davidiana</i> W. L. Culb. et C. F. Culb.
68.	Цетрелия обнаженная	<i>Cetrelia nuda</i> (Hue) W. L. Culb. et C. F. Culb.
	Семейство Лобариевые	Lobariaceae
69.	Лобария толстая	<i>Lobaria crassior</i> Vain.
70.	Лобария изидиозная	<i>Lobaria isidiosa</i> (Mull. Arg.) Vain.
	ГРИБЫ	MYCOPHYTA
	Семейство Агариковые	Agaricaceae
71.	Белонавозник Брезадолы	<i>Leucocoprinus bresadolae</i> (Schulz.) Wasser
72.	Белонавозник Бэдхема	<i>Leucocoprinus badhamii</i> (Berk. et Broome) Wasser
	Семейство Секотиевые	Secotiaceae
73.	Эндоптихум агариковидный	<i>Endoptychum agaricoides</i> Czern.
	Семейство Мухоморовые	Amanitaceae
74.	Мухомор шишковидный	<i>Amanita strobiliformis</i> (Paulet ex Vittad.) Bertill
	Семейство Энтоломовые	Entolomataceae
75.	Розовопластинник блестящий	<i>Rhodophyllus nitidus</i> (Fr.) Quel.
	Семейство Шишкогрибовые	Strobilomycetaceae
76.	Порфиреллус желтоватый	<i>Porphyrellus subflavidus</i> (Murrill) Singer
	Семейство Болетовые	Boletaceae
77.	Обабок дальневосточный	<i>Rugiboletus extremiorientalis</i> (Lj.N. Vassiljeva) G. Wu et Zhu L. Yang
78.	Тилопил белоокаймленный	<i>Tylophilus peralbidus</i> (Snell et Beardslee) Murrill
	Семейство Фаллусовые	Phallaceae
79.	Диктиофора двойная	<i>Dictyophora duplicata</i> (Bosc) E. Fisch.
	Семейство Спарассисовые	Sparassidaceae

80.	Спарассис курчавый	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.
	Семейство Герициевые	Hericiaceae
81.	Ежовик ветвистый	<i>Hericium coralloides</i> (Fr.) Pers.
82.	Ежовик гребенчатый, грибная лапша	<i>Hericium erinaceum</i> (Bull. ex Fr.) Pers.
	Семейство Сыроежковые	Russulaceae
83.	Млечник гигрофоровый	<i>Lactarius hygrophoroides</i> Berk. et M.A. Curtis
84.	Сыроежка припудренная	<i>Russula pulverulenta</i> Peck
	Семейство Стехериновые -	Steccherinaceae
85.	Миколептодоноидес аитчисона	<i>Mycoleptodonoides aitchisonii</i> (Berk.) Maas G.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства Приморского края
от 24.10.2022 № 723-пп

ОБЪЕКТЫ
растительного мира, занесенные в Красную книгу Приморского края,
с измененной категорией редкости

	Русское название	Международное название	Предыдущая категория редкости	Новая категория редкости
	Покрытосеменные (цветковые)	Magnoliophyta		
	Семейство Сельдереевые (Зонтичные)	Apiaceae (Umbelliferae)		
1.	Гирчовник ехольский	<i>Conioselinum jeholense</i> (Nakai et Kitag.) Pimenov	CR	EN
	Семейство Астровые (Сложноцветные)	Asteraceae (Compositae)		
2.	Соссюрея Куренцовой	<i>Saussurea kurentzoviae</i> Barkalov	EN	VU
3.	Юнгия тонколистная	<i>Youngia tenuifolia</i> (Willd.) Babc. et Stebbins	VU	EN
	Семейство Бурачниковые	Boraginaceae		
4.	Аргусия сибирская	<i>Argusia sibirica</i> (L.) Dandy	CR	EN
	Семейство Колокольчиковые	Campanulaceae		
5.	Бубенчик холмовый	<i>Adenophora collina</i> Kitag.	CR	EX
	Семейство Гвоздичные	Caryophyllaceae		
6.	Дрема темная	<i>Silene obscura</i> Worosch. (<i>Melandrium obscurum</i>) (Worosch.) Bezd.	EN	LR
7.	Минуартия стройная	<i>Minuartia gracilipes</i> (Kom.) Kom.	VU	EN

	Семейство Молочайные	Euphorbiaceae		
8.	Молочай Кройца	<i>Euphorbia croizatii</i> (Hurusawa) Kitag.	CR	EN
	Семейство Яснотковые (Губоцветные)	Lamiaceae (Labiatae)		
9.	Михения крапиволистная	<i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino	CR	VU
10.	Тимьян Пржевальского	<i>Thymus przewalskii</i> (Kom.) Nakai	EN	CR
	Семейство Логаниевые	Loganiaceae		
11.	Митрасакма индийская	<i>Mitrasacme indica</i> Wight	EN	CR
	Семейство Кислицевые	Oxalidaceae		
12.	Кислица обратнотреугольная	<i>Oxalis obtriangulata</i> Maxim.	VU	LR
	Семейство Лотосовые	Nelumbonaceae		
13.	Лотос Комарова	<i>Nelumbo komarovii</i> Grossh.	EN	VU
	Семейство Фиалковые	Violaceae		
14.	Фиалка хасанская	<i>Viola chassanica</i> Kork.	CR	EN
15.	Фиалка Росса	<i>Viola rossii</i> Hemsl.	CR	EN
	Класс Однодольные	Liliopsida (Monocotyledonae)		
	Семейство Частуховые	Alismataceae		
16.	Кальдезия почковидная	<i>Caldesia reniformis</i> (D. Don) Makino	CR	EN
	Семейство Сытевые (Осоковые)	Cyperaceae		
17.	Камыш линейчатый	<i>Scirpus lineolatus</i> Franch. et Savat.	CR	EN
	Семейство Ятрышниковые (Орхидные)	Orchidaceae		
18.	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	EN	VU
19.	Галеарис круглогубый	<i>Galearis cyclochila</i> (Franch. et Sav.) Soó	EN	VU
	Семейство Мятликовые (Злаки)	Poaceae (Gramineae)		
20.	Змеевка Ганса	<i>Cleistogenes hancei</i> Keng	CR	VU
21.	Ковыль байкальский	<i>Stipa baicalensis</i> Roshev.	EN	VU
22.	Цойсия японская	<i>Zoysia japonica</i> Steud.	CR	VU
	Голосеменные	Pinophyta		
	Семейство Хвойниковые	Ephedraceae		
23.	Хвойник односемянный	<i>Ephedra monosperma</i> C.A. Mey.	CR	EN

	Семейство Сосновые	Pinaceae		
24.	Сосна густоцветковая	<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	LR	VU
	Папоротниковидные	Polypodiophyta		
	Семейство Кочедыжниковые	Athyriaceae		
25.	Лунокучник крылатый	<i>Lunathyrium pterorachis</i> (H. Christ) Sa. Kurata	CR	EN
	Семейство Оноклеевые	Onocleaceae		
26.	Страусопер восточный	<i>Matteuccia orientalis</i> (Hook.) Trevir.	CR	EN
	Семейство Синоптерисовые	Sinopteridaceae		
27.	Алевритоптерис серебристый	<i>Aleuritopteris argentea</i> (S.G. Gmel.) Fee	LR	VU
	Плауновидные	Lycopodiophyta		
	Семейство Полушниковые	Isoëtaceae		
28.	Полушник азиатский	<i>Isoëtes asiatica</i> (Makino) Makino	LR	VU
	Надотдел Мохообразные	Bryomorphae		
	Отдел Мхи	Bryophyta (Musci)		
	Класс Листостебельные мхи	Bryopsida (Musci)		
	Семейство Гипновые	Hypnaceae		
29.	Таксифиллум чередующийся	<i>Taxiphyllum alternans</i> (Cardot) Z. Iwats.	EN	VU
	Печеночники	Marchantiophyta		
	Семейство Эйтониевые	Aytoniaceae		
30.	Плагиохасма японская	<i>Plagiochasma japonica</i> (Steph.) Mass.	EN	VU
	Семейство Юбулёвые	Jubulaceae		
31.	Юбуля японская	<i>Jubula japonica</i> Steph.	CR	VU
	Семейство Леженевые	Lejeuneaceae		
32.	Хейлолеженя хасианская	<i>Cheilolejeunea khasiana</i> (Mitt.) N. Kitag.	CR	VU
	Водоросли	Algae		
	Отдел Красные водоросли	Rhodophyta		
	Порядок Гелидиевые	Gelidiales		
33.	Гелидиум изящный	<i>Gelidium elegans</i> Kutzing	CR	VU

При указании статуса растений и грибов использованы следующие категории (аббревиатуры каждой категории указаны в скобках в соответствии с рекомендациями МСОП на английском языке):

ИСЧЕЗНУВШИЕ - EXTINCT (EX). Таксон относится к категории "Исчезнувшие", когда нет оснований для сомнения в том, что последний индивидуум погиб.

ИСЧЕЗНУВШИЕ В ПРИРОДЕ - EXTINCT IN THE WILD (EW). Таксон относится к категории "Исчезнувшие в природе", когда он известен только в культуре, в неволе или в качестве натурализовавшейся популяции (или популяций), далеко за пределами его бывшего ареала.

Таксон считается исчезнувшим в природе, когда исчерпывающие исследования в известных или предполагаемых местообитаниях, в соответствующее время (суток, сезона, года) на протяжении всего его естественного ареала не привели к выявлению хотя бы одной особи. Длительность поисков должна превышать продолжительность жизненного цикла и время существования стадии развития.

НА ГРАНИ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ - CRITICALLY ENDANGERED (CR). Таксон относится к категории "На грани исчезновения", когда он оказывается в условиях крайне высокой степени риска исчезновения в природе в ближайшем будущем.

УГРОЖАЕМЫЕ - ENDANGERED (EN). Таксон относится к категории "Угрожаемые", когда он еще не на грани исчезновения, но степень риска его исчезновения в природе в недалеком будущем очень высока, согласно определению по любому из критериев.

УЯЗВИМЫЕ - VULNERABLE (VU). Таксон относится к категории "Уязвимые", когда он не на грани исчезновения и не угрожаемый, но риск его исчезновения в природе в более или менее отдаленном будущем высок, согласно определению по любому из критериев.

НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА - LOWER RISK (LR). Таксон относится к категории "Низкая степень риска", когда он при оценке не подходит ни к одной из следующих категорий: "На грани исчезновения", "Угрожаемые" и "Уязвимые". Таксоны, включенные в категорию "Низкая степень риска", могут быть разделены на три подкатегории.