



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВӦР-ВА ОЗЫРЛУН ДА ГӖГӖРТАС ВИДЗАН МИНИСТЕРСТВО

П Р И К А З

«18» декабря 2023 г.

№ 1053

г. Сыктывкар

О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 27 марта 2019 г. № 498 «О перечнях (списках) редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира на территории Республики Коми»

В соответствии с постановлением Правительства Республики Коми от 24 августа 2017 г. № 452 «О Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми» и приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 27 марта 2019 г. № 501 «Об утверждении положения о порядке ведения Красной Книги Республики Коми»,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 27 марта 2019 г. № 498 «О перечнях (списках) редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира на территории Республики Коми» следующие изменения:

Приложения №1,2 изложить в редакции согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его принятия.

Министр

Е.А. Киселевич

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства природных
ресурсов и охраны окружающей
среды Республики Коми
от «18» апреля 2023 г. № 2053

«Утвержден
приказом Министерства природных
ресурсов и охраны окружающей
среды Республики Коми
от «27» марта 2019 г. № 498
(приложение № 1)

**Перечень (список) объектов растительного мира,
занесенных в Красную книгу Республики Коми**

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
	Царство Грибы – Fungi – Тшакъяс Отдел Аскомицеты – Ascomycota Порядок Гипокрейнные – Нурocreales Семейство Гипокрейнные – Нурocreaceae	
1.	Триходерма Ньюберга – <i>Trichoderma nybergianum</i> (T. Ulvinen et H.L. Chamb.) Jaklitsch et Voglmaur	3
	Порядок Пецицевые – Pezizales Семейство Сморчковые – Morchellaceae	
2.	Шапочка коническая – <i>Verpa conica</i> (O.F. Müll.) Sw.	3
	Семейство Саркосцифовые – Sarcoscyphaceae	
3.	Микростома вытянутая – <i>Microstoma protractum</i> (Fr.) Kanouse	3
	Семейство Саркосомовые – Sarcosomataceae	
4.	Саркосома шаровидная* ¹ – <i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Casp.	2
	Отдел Базидиомицеты – Basidiomycota Порядок Агариковые – Agaricales Семейство Агариковые – Agaricaceae	
5.	Порховка болотная * – <i>Bovista paludosa</i> Lév.	3
6.	Эхинодерма колючая, шиповатая – <i>Echinoderma echinaceum</i> (J.E. Lange) Bon	3
	Семейство Паутинниковые – Cortinariaceae	
7.	Паутинник фиолетовый – <i>Cortinarius violaceus</i> (L.) Gray	3
	Семейство Энтоломовые – Entolomataceae	
8.	Энтолома седая – <i>Entoloma incanum</i> (Fr.) Hesler	3
	Семейство Гигрофоровые – Hygrophoraceae	
9.	Хризомфалина желтопластинковая – <i>Chrysomphalina chrysophylla</i> (Fr.) Cléménçon	3
10.	Гигроцибе пепельно-серая – <i>Cyphophyllus cinerellus</i> (Kühner) Bon	3

¹ Здесь и далее: (*) – вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации.

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
11.	Гигрофор волоконницевидный – <i>Hygrophorus inocybiformis</i> A.H. Sm. Семейство Гименогастровые – Hymenogastraceae	3
12.	Феоколлибия красивая – <i>Phaeocollybia festiva</i> (Fr.) R. Heim Семейство Марасмиевые – Marasmiaceae	3
13.	Беоспора тысячепластинковая – <i>Baeospora myriadophylla</i> (Peck) Singer	3
14.	Говорушечка древесинная – <i>Clitocybula lignicola</i> (Lj.N. Vassiljeva) E.F. Malysheva et O.V. Morozova	3
15.	Кринипеллис еловый – <i>Crinipellis piceae</i> Singer Семейство Миценовые – Mycenaceae	3
16.	Тектелла блюдцевидная – <i>Tectella patellaris</i> (Fr.) Murrill Семейство Плютеевые – Pluteaceae	3
17.	Плутей умбровый – <i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.) P. Kumm. Семейство Псатирелловые – Psathyrellaceae	3
18.	Митикомицес корнеипес – <i>Mythicomycetes corneipes</i> (Fr.) Redhead et A.H. Sm. Семейство Рядовковые – Tricholomataceae	3
19.	Белопаутинник клубненосный – <i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. et Schwein.) Singer	3
20.	Омфалиастер северный – <i>Omphaliaster borealis</i> (M. Lange et Skifte) Lamoure	3
21.	Вешенка оранжевая – <i>Phyllotopsis nidulans</i> (Pers.) Singer	3
22.	Рипартитес рядовковая – <i>Ripartites tricholoma</i> (Alb. et Schwein.) P. Karst. Порядок Аурикуляриевые – Auriculariales Семейство с неопределенным систематическим положением (Incertae Sedis)	3
23.	Элмерина кариевая (син. апорпиум Кари) – <i>Elmerina caryae</i> (Schwein.) D.A. Reid [syn. <i>Aporpium caryae</i> (Schwein.) Teixeira et D.P. Rogers] Порядок Болетовые – Boletales Семейство Гирупоровые – Gyroporaceae	3
24.	Гирупор синеющий, синяк – <i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.) QuéL. Семейство Масленковые – Suillaceae	3
25.	Болетинус азиатский – <i>Boletinus asiaticus</i> Singer	3
26.	Болетинус примечательный – <i>Boletinus spectabilis</i> (Peck) Murrill	3
27.	Масленок кислый – <i>Suillus acidus</i> (Peck) Singer	3
28.	Масленок американский – <i>Suillus americanus</i> (Peck) Snell	3
29.	Масленок (подкедровник) белый – <i>Suillus placidus</i> (Bonord.) Singer Порядок Кантарелловые – Cantharellales Семейство Кантарелловые (Лисичковые) – Cantharellaceae	3
30.	Лисичка серая – <i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers. Порядок Звездовиковые – Geastrales Семейство Звездовиковые – Geastraceae	3
31.	Звездовик гребенчатый – <i>Geastrum pectinatum</i> Pers. Порядок Гомфовые – Gomphales Семейство Клавариладельфовые – Clavariadelphaceae	3
32.	Клавариладельфус пестиковый – <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk	3
33.	Клавариладельфус усеченный – <i>Clavariadelphus truncatus</i> Donk Семейство Гомфовые – Gomphaceae	3
34.	Рамария финская – <i>Ramaria fennica</i> (P. Karst.) Ricken	3
35.	Рамария Карстена – <i>Ramaria karstenii</i> (Sacc. et P. Syd.) Corner	3
36.	Рамария красноватая – <i>Ramaria rubella</i> (Schaeff.) R.H. Petersen Семейство Лентариевые – Lentariaceae	3
37.	Кавиния бело-зеленая – <i>Kavinia alboviridis</i> (Morgan) Gilb. et Budington Порядок Гименохетовые – Hymenochaetales Семейство Гименохетовые – Hymenochaetaceae	3

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Категория статуса редкости
38.	Онния войлочная – <i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P. Karst. Семейство Рикенелловые – Rickenellaceae	4
39.	Одонтициум веерно-лучевой (син. лейфия веерно-лучевая) – <i>Odonticum flabelliradiatum</i> (J. Erikss. et Hjortstam) Zmitr. [syn. <i>Leifia flabelliradiata</i> (J. Erikss. et Hjortstam) Ginns] Семейство Схизопоровые – Schizoporaceae	4
40.	Кнейффиелла скрывающаяся (син. гифодонция скрывающаяся) – <i>Kneiffiella abdita</i> Riebesehl et Langer [syn. <i>Hyphodontia latitans</i> (Bourdot et Galzin) Ginns et M.N.L. Lefebvre] Порядок Полипоровые – Polyporales Семейство Фомитопсидовые – Fomitopsidaceae	3
41.	Аномолома бело-желтая (син. аномопория бело-желтая) – <i>Anomoloma albolutescens</i> (Romell) Niemelä et K.H. Larss. [syn. <i>Anomoporia albolutescens</i> (Romell) Pouzar]	4
42.	Лиственничная губка – <i>Fomitopsis officinalis</i> (Vill.) Bondartsev et Singer [syn. <i>Laricifomes officinalis</i> (Vill.) Kotl. et Pouzar]	3
43.	Неоантродия ослабленная (син. антродия ослабленная) – <i>Neoantrodia infirma</i> (Renvall et Niemelä) Audet [syn. <i>Antrodia infirma</i> Renvall et Niemelä]	3
44.	Пикнопореллус бело-желтый * – <i>Pycnoporellus alboluteus</i> (Ellis et Everh.) Kotl. et Pouzar Семейство Ганодермовые – Ganodermataceae	3
45.	Трутовик лакированный* – <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. Семейство Мерипилловые – Meripilaceae	3
46.	Ригидопорус шафранно-желтый – <i>Rigidoporus crocatus</i> (Pat.) Ryvarden Семейство Мерулиевые – Meruliaceae	3
47.	Крустодерма длинноцистидная – <i>Crustoderma longicystidiatum</i> (Litsch.) Nakasone	3
48.	Юнгхуния сминающаяся – <i>Junghuhnia collabens</i> (Fr.) Ryvarden	3
49.	Флебия багряно-желтоватая – <i>Phlebia coccineofulva</i> Schwein.	3
50.	Флебия серовато-желтоватая – <i>Phlebia griseoflavescens</i> (Litsch.) J. Erikss. et Hjortstam Семейство Полипоровые – Polyporaceae	3
51.	Дипломитопорус корковый – <i>Diplomitoporus crustulinus</i> (Bres.) Domański	3
52.	Фаволус ложноберезовый (син. полипорус ложноберезовый) – <i>Favolus pseudobetulinus</i> (Murashk. ex Pilát) Sotome et T. Hatt. [syn. <i>Polyporus pseudobetulinus</i> (Murashk. ex Pilát) Thorn, Kotir. et Niemelä]	3
53.	Гаплопорус пахучий – <i>Haploporus odorus</i> (Sommerf.) Bondartsev et Singer	4
54.	Переннипория тонкая – <i>Perenniporia tenuis</i> (Schwein.) Ryvarden	4
55.	Пилопория саянская – <i>Piloporia sajanensis</i> (Parmasto) Niemelä	3
56.	Полипорус зонтичный – <i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	3
57.	Скелетокутис лиловый – <i>Skeletocutis lilacina</i> A. David et Jean Keller Семейство Спарассиевые – Sparassidaceae	3
58.	Спарассис курчавый, грибная капуста* – <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr. Порядок Сыроежковые – Russulales Семейство Аурискальпиевые – Auriscalpiaceae	3
59.	Артомицес гребенчатый (син. клавикурона гребенчатая) * – <i>Arctomyces cristatus</i> (Kauffman) Jülich [syn. <i>Clavicornia cristata</i> (Kauffman) Doty] Семейство Бондарцевиевые – Bondarzewiaceae	4
60.	Бондарцевия пленчатая (син. б. горная) * – <i>Bondarzewia mesenterica</i> (Schaeff.) Kreisel [syn. <i>B. montana</i> (Quél.) Singer] Семейство Герициевые – Hericiaceae	4
61.	Гериций курчавый – <i>Heridium cirrhatum</i> (Pers.) Nikol.	4

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
	Семейство Сыроежковые – Russulaceae	
62.	Млечник альпийский (син. м. крохотный) – <i>Lactarius alpinus</i> Peck	3
63.	Млечник коричневато-фиолетовый – <i>Lactarius brunneoviolaceus</i> M.P. Christ.	3
64.	Млечник дриадолюбивый – <i>Lactarius dryadophilus</i> Kühner	3
	Порядок Телефоровые – Thelephorales	
	Семейство Телефоровые – Thelephoraceae	
65.	Телефора дланевидная – <i>Thelephora palmata</i> (Scop.) Fr.	4
	Лишайники – Lichenes – Из рой, пу рой	
	Отдел Аскомицеты – Ascomycota	
	Порядок Артониевые – Arthoniales	
	Семейство Артониевые – Arthoniaceae	
66.	Артония артониевидная – <i>Arthonia arthonioides</i> (Ach.) A.L.Sm.	1
67.	Фелипес беловатый (син. артония беловатая) – <i>Felipes leucopellaeus</i> (Ach.) Frisch et G. Thor [syn. <i>Arthonia leucopellaea</i> (Ach.) Almq.]	1
	Порядок Монобластиевые – Monoblastiales	
	Семейство Монобластиевые – Monoblastiaceae	
68.	Акрокордия почечная – <i>Acrocordia gemmata</i> (Ach.) A.Massal.	3
	Порядок Калициевые – Caliciales	
	Семейство Калициевые – Caliciaceae	
69.	Аколиум грязный (син. цифелиум пачкающий) – <i>Acolium inquinans</i> (Sm.) A. Massal. [syn. <i>Cyphelium inquinans</i> (Sm.) Trevis.]	3
70.	Аколиум карельский (син. цифелиум карельский) – <i>Acolium karelicum</i> (Vainio) M. Prieto et Wedin [syn. <i>Cyphelium karelicum</i> (Vain.) Räsänen]	3
71.	Аколиум сидячий – <i>Acolium sessile</i> (Pers.) Arnold	1
72.	Калициум пихтовый – <i>Calicium abietinum</i> Pers.	3
73.	Калициум линзовидный – <i>Calicium lenticulare</i> Ach.	1
	Семейство Фисциевые – Physciaceae	
74.	Анаптихия реснитчатая – <i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körb.	3
75.	Гетеродермия красивая – <i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.	1
76.	Феофисция сжатая – <i>Phaeophyscia constipata</i> (Norrl. et Nyl.) Moberg	3
77.	Феофисция красносердцевинная – <i>Phaeophyscia endophoenicea</i> (Harm.) Moberg	3
78.	Феофисция щетинистая – <i>Phaeophyscia hirsuta</i> (Eslinger) Mereschk	3
79.	Феофисция Кайрамо – <i>Phaeophyscia kairamoi</i> (Vain.) Moberg	2
	Порядок Леканоровые – Lecanorales	
	Семейство Кладониевые – Cladoniaceae	
80.	Кладония остроконечная – <i>Cladonia acuminata</i> (Ach.) Norrl.	4
81.	Кладония желто-белая – <i>Cladonia luteoalba</i> Wheldon et A.Wilson	3
82.	Пилофорус мощный – <i>Pilophorus robustus</i> Th. Fr.	2
	Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae	
83.	Арктоцетрария Андреева – <i>Arctocetraria andrejevii</i> (Oxner) Kärnefeldt et Thell	3
84.	Арктоцетрария чернеющая – <i>Arctocetraria nigricascens</i> (Nyl.) Kärnefeldt & Thell	3
85.	Бриория двухцветная – <i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo et D.Hawksw.	3
86.	Бриория Фремонта* – <i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et D.Hawksw.	3
87.	Цетрария сглаженная – <i>Cetraria laevigata</i> Rass.	3
88.	Цетрелия оливковая – <i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W.L.Culb. et C.F.Culb.	1
89.	Гипогимния жестковатая – <i>Hypogymnia austerodes</i> (Nyl.) Räsänen.	2
90.	Масонхалеа безоружная (син. тукерманопсис безоружный) * – <i>Masonhalea inermis</i> (Nyl.) Lumbsch, M. Nelsen et A. Thell [syn. <i>Tuckermanopsis inermis</i> (Nyl.) Kärnefeldt]	3
91.	Меланэликсия серебристоносная (син. меланелия серебристоносная) – <i>Melanelixia subargentifera</i> (Nyl.) O. Blanco et al. [syn. <i>Melanelia subargentifera</i> (Nyl.) Essl.]	3

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
92.	Менегация пробуравленная* – <i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A.Massal.	0
93.	Пармелина липовая – <i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	1
94.	Псевдеверния зернистая – <i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	3
95.	Тукерманопсис реснитчатый – <i>Tuckermanopsis ciliaris</i> (Ach.) Gyeln.	3
96.	Нефромопсис Лаурера * - <i>Nephromopsis laureri</i> [Tuckneraria laureri; Cetraria laurerei]	3
97.	Уснея длиннейшая – <i>Usnea longissima</i> Ach.	1
98.	Вульпицида можжевельниковая – <i>Vulpicida juniperinus</i> (L.) J.-E.Mattsson et M.J.Lai Семейство Псоровые – Psoraceae	3
99.	Псора шароносная – <i>Psora globifera</i> (Ach.) A.Massal.	2
100.	Псора красноватая – <i>Psora rubiformis</i> (Ach.) Hook. Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae	4
101.	Беллицидия лохматая (син. бацидия лохматая) – <i>Bellicidia incompta</i> (Borrer) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [syn. <i>Bacidia incompta</i> (Borrer ex Hook.) Anzi]	3
102.	Клиостомум сморщенный – <i>Cliostomum corrugatum</i> (Ach.: Fr.) Fr.	3
103.	Клиостомум лепрозный – <i>Cliostomum leprosum</i> (Räsänen) Holien et Tønsberg	3
104.	Рамалина притупленная – <i>Ramalina obtusata</i> (Arnold) Bitter	2
105.	Рамалина Рэслера – <i>Ramalina roesleri</i> (Hochst. ex Schaer.) Hue Семейство Стереокаулоновые – Stereocaulaceae	3
106.	Стереокаулон пальчатолостный* – <i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Flörke	3
107.	Стереокаулон сибирский – <i>Stereocaulon sibiricum</i> Lamb	3
108.	Стереокаулон лопаточконосный – <i>Stereocaulon spathuliferum</i> Vain.	3
109.	Стереокаулон сростногубый – <i>Stereocaulon symphycheilum</i> Lamb Порядок Пельтигеровые – Peltigerales Семейство Коллемовые – Collemataceae	3
110.	Коллема чернеющая – <i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.	3
111.	Коллема увядающая – <i>Collema subflaccidum</i> Degel.	3
112.	Энхилиум многоплодный (син. коллема многоплодная) – <i>Enchylum polycarpon</i> (Hoffm.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [syn. <i>Collema polycarpon</i> Hoffm.]	4
113.	Лептогиум Бурнета* – <i>Leptogium burnetiae</i> C. W. Dodge	3
114.	Лептогиум приручейный * – <i>Leptogium rivulare</i> (Ach.) Mont.	1
115.	Сцитиниум пахучий (син. коллема пахучая) – <i>Scytinium fragrans</i> (Sm.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin [syn. <i>Collema fragrans</i> Taylor]	1
116.	Сцитиниум наитончайший (син. лептогиум наитончайший) – <i>Scytinium tenuissimum</i> (Dickson) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [syn. <i>Leptogium tenuissimum</i> (Hoffm.) Körb.] Семейство Лобариевые – Lobariaceae	3
117.	Дендрискокаулон Умгаузена – <i>Dendriscoaulon umhausense</i> (Auersw.) Degel.	1
118.	Дендрискостикта холодная * - <i>Dendriscosticta gelida</i>	1
119.	Лобария Халла – <i>Lobaria hallii</i> (Tuck.) Zahlbr.	1
120.	Лобария смазанная – <i>Lobaria linita</i> (Ach.) Rabenh	3
121.	Лобария легочная* – <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm. Семейство Нефромы – Nephromataceae	3
122.	Нефрома швейцарская – <i>Nephroma helveticum</i> Ach.	2
123.	Нефрома изидиозная – <i>Nephroma isidiosum</i> (Nyl.) Gyeln. Семейство Паннариевые – Pannariaceae	3
124.	Фускопаннария смешанная – <i>Fuscopannaria confusa</i> (P.M.Jørg.) P.M.Jørg.	2
125.	Паннария шерстистая – <i>Pannaria conoplea</i> (Ach.) Bory Семейство Пельтигеровые – Peltigeraceae	2
126.	Пельтигера холмовая – <i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad.	3
127.	Пельтигера Элизабета – <i>Peltigera elisabethae</i> Gyeln.	3

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Категория статуса редкости
128.	Пельтигера Фриппа – <i>Peltigera frippii</i> Holt.-Hartw.	4
129.	Пельтигера горизонтальная – <i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	3
130.	Пельтигера Кристинссона – <i>Peltigera kristinssonii</i> Vitik.	3
131.	Пельтигера Люнге – <i>Peltigera lyngei</i> Gyeln.	4
132.	Солорина губчатая – <i>Solorina spongiosa</i> (Ach.) Anzi Порядок Остропомидцевые – Ostropales Семейство Коеногониевые – Coenogoniaceae	3
133.	Коеногониум желтый (син. димерелла желтая) – <i>Coenogonium luteum</i> (Dicks.) Kalb et Lücking [syn. <i>Dimerella lutea</i> (Dickson) Trevis.] Семейство Гиалектовые – Gyalectaceae	1
134.	Гиалекта кукрийская – <i>Gyalecta kukriensis</i> (Räsänen) Räsänen Порядок Пертузариевые – Pertusariales Семейство Пертузариевые – Pertusariaceae	3
135.	Пертузария полушаровидная – <i>Pertusaria hemisphaerica</i> (Flörke) Erichsen Порядок Трапелиевые – Trapeliales Семейство Трапелиевые – Trapeliaceae	3
136.	Трапелиопсис зеленоватый – <i>Trapeliopsis viridescens</i> (Schrad.) Coppins et P. James Порядок Кониоцибиевые – Coniocybales Семейство Кониоцибиевые – Coniocybaceae	3
137.	Хенотека серая – <i>Chaenotheca cinerea</i> (Pers.) Tibell	1
138.	Хенотека стройная (син. цибебе стройная) – <i>Chaenotheca gracilentia</i> (Ach.) J.Mattsson et Middelb. [syn. <i>Cybebe gracilentia</i> (Ach.) Tibell].	2
139.	Хенотека темноголовая – <i>Chaenotheca phaeocephala</i> (Turner) Th. Fr.	2
140.	Склерофора темноконусная – <i>Sclerophora coniophaea</i> (Norman) J. Mattsson et Middelb. Порядок Микокалициевые – Mycocaliciales Семейство Микокалициевые – Mycocaliciaceae	3
141.	Хенотекопсис финский – <i>Chaenothecopsis fennica</i> (Laurila) Tibell.	2
142.	Хенотекопсис кровавый – <i>Chaenothecopsis haematopus</i> Tibell	1
143.	Хенотекопсис Вайнио – <i>Chaenothecopsis vainioana</i> (Nadv.) Tibell Семейство Сфинктриновые – Sphinctrinaceae	3
144.	Сфинктрина сдавленная – <i>Sphinctrina anglica</i> Nyl.	0
145.	Сфинктрина волчковидная – <i>Sphinctrina turbinata</i> (Pers. Fr.) De Not. Порядок Веррукариевые – Verrucariales Семейство Веррукариевые – Verrucariaceae	1
146.	Дерматокарпон ручейковый – <i>Dermatocarpon rivulorum</i> (Arnold) Dalla Torre et Sarnth. Порядок не известен Семейство Микрокалициевые – Microcaliciaceae	3
147.	Микрокалициюм Алнера – <i>Microcalicium ahlneri</i> Tibell Род с неопределенным систематическим положением в отделе Аскомицеты – Ascomycota	2
148.	Хеиромицина веерообразная – <i>Cheiromicina flabelliformis</i> B. Sutton Отдел Базидиомицеты – Basidiomycota Порядок Кантарелловые – Cantharellales Семейство Клавулиновые – Clavulinaceae	3
149.	Мультиклавула слизистая – <i>Multiclavula mucida</i> (Pers.) R.H.Petersen Порядок Агариковые – Agaricales Семейство Гигрофоровые – Hygrophoraceae	4

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Категория статуса редкости
150.	Лихеномфалия гудзонская (син. омфалина гудзонская) – <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S.Jenn.) Redhead et al.) [syn. <i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S.Jenn.) H.E.Bigelow]	3
	Царство Растения – Plantae Водоросли – Algae – Ва Быдмӧг, Ва турун Отдел Синезеленые водоросли (Цианопрокариоты) – Cyanoprokaryota (Cyanophyta) Порядок Ностоковые – Nostocales Семейство Ностоковые – Nostocaceae	
151.	Носток сливовидный – <i>Nostoc pruniforme</i> C.Agardh ex Bornet et Flahault	3
	Отдел Красные водоросли – Rhodophyta Порядок Немалиевые – Nemaliales Семейство Леманевые – Lemnaceae	
152.	Леманея северная * – <i>Lemanea borealis</i> Atkinson	3
153.	Леманея речная – <i>Lemanea fluviatilis</i> C.Agardh	3
	Отдел Харовые водоросли – Charophyta Порядок Харовые – Charales Семейство Харовые – Characeae	
154.	Хара противоположная – <i>Chara contraria</i> A.Braun ex Kützing	3
155.	Хара сосочковая – <i>Chara papillosa</i> Kützing [syn. <i>Chara intermedia</i> var. <i>papillosa</i> (Kützing) J.C.van Raam]	3
156.	Хара щетинистая – <i>Chara strigosa</i> A.Braun	3
157.	Хара почти-колючая – <i>Chara subspinosa</i> Rupr. [syn. <i>C. rudis</i> (A.Braun) H.von Leonhardi]	3
158.	Нителла стройная – <i>Nitella gracilis</i> (J.E.Smith) C.Agardh	3
159.	Нителла Вальберга – <i>Nitella wahlbergiana</i> J.Wallman	3
160.	Толипелла канадская * – <i>Tolypella canadensis</i> Sawa	3
	Мохообразные – Bryophytes – Нитшъяс Отдел Печёночники – Marchantiophyta Порядок Калобриевые – Calobryales Семейство Гапломитриевые – Haplomitriaceae	
161.	Гапломитриум Хукера* – <i>Haplomitrium hookeri</i> (Lyell ex Sm.) Nees	2
	Порядок Маршанциевые – Marchantiales Семейство Риччиевые – Ricciaceae	
162.	Риччия пещеристая – <i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	3
	Порядок Фоссомброниевые – Fossombroniales Семейство Фоссомброниевые – Fossombronaceae	
163.	Фоссомброния ямчатая – <i>Fossombronina foveolata</i> Lindb.	3
	Порядок Мецгериевые – Metzgeriales Семейство Мецгериевые – Metzgeriaceae	
164.	Мецгерия вильчатая – <i>Metzgeria furcata</i> (L.) Corda	3
	Порядок Порелловые – Porellales Семейство Порелловые – Porellaceae	
165.	Порелла плосколистная – <i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	3
	Порядок Юнгерманниевые – Jungermanniales Семейство Анастрофилловые – Anastrophyllaceae	
166.	Анастрофиллум Мишо – <i>Anastrophyllum michauxii</i> (F.Weber) H.Buch	3
167.	Биантеридион волнистолистный * – <i>Biantheridion undulifolium</i> (Nees) Konstant. et Vilnet	3

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
168.	Шизофиллопсис сфенолобoidный (син. анастрофиллум сфенолобoidный) – <i>Schizophyllopsis sphenoloboides</i> (R.M.Schust.) Váňa et L.Söderstr. [syn. <i>Anastrophyllum sphenoloboides</i> R.M.Schust.] Семейство Арнеллиевые – Arnelliaceae	3
169.	Арнеллия финская – <i>Arnellia fennica</i> (Gottsche) Lindb. Семейство Цефалозиевые – Cephaloziaceae	3
170.	Цефалозия Макоуна * – <i>Cephalozia macounii</i> (Austin) Austin. Семейство Цефалозиелловые – Cephaloziellaceae	2
171.	Цефалозиелла цельнокрайная (син. дихитон цельнокрайный) * – <i>Cephaloziella integerrima</i> (Lindb.) Warnst. [syn. <i>Dichiton integerrimum</i> (Lindb.) H.Buch.]	2
172.	Олеолофозия Перссона (син. лофозия Персона) – <i>Oleolophozia perssonii</i> (H.Buch et S.W.Arnell) L.Söderstr., De Roo et Hedd. [syn. <i>Lophozia perssonii</i> H.Buch et S.W.Arnell.]	3
173.	Протолофозия удлинённая * – <i>Protolophozia elongata</i> (Steph.) Schljakov. Семейство Гимномитриевые – Gymnomitriaceae	2
174.	Нардия Брейдлера – <i>Nardia breidleri</i> (Limpr.) Lindb.	4
175.	Празантус шведский – <i>Prasanthus suecicus</i> (Gottsche) Lindb. Семейство Гарпантовые – Harpanthaceae	3
176.	Гарпантус щитовидный – <i>Harpanthus scutatus</i> (F.Weber et D.Mohr) Spruce. Семейство Юнгерманиевые – Jungermanniaceae	3
177.	Мезоптихия Руте (син. лейкоколя Руте) – <i>Mesoptychia rutheana</i> (Limpr.) L.Söderstr. et Váňa [syn. <i>Leiocolea rutheana</i> (Limpr.) Müll.Frib.] Семейство Лепидозиевые – Lepidoziaceae	3
178.	Курция малоцветковая – <i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle. Семейство Лофозиевые – Lophoziaceae	3
179.	Гетероджемма рыхлая (син. шистохилопсис рыхлый) – <i>Heterogemma laxa</i> (Lindb.) Konstant. et Vilnet [syn. <i>Schistochilopsis laxa</i> (Lindb.) Konstantinova]	3
180.	Лофозия восходящая – <i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) R.M.Schust.	3
181.	Лофозиопсис прозрачный (син. лофозия прозрачная) – <i>Lophoziopsis pellucida</i> (R.M.Schust.) Konstant. et Vilnet [syn. <i>Lophozia pellucida</i> R.M.Schust.] Семейство Одонтосхизмовые – Odontoschismataceae	3
182.	Одонтосхизма оголенная – <i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dumort.	3
183.	Одонтосхизма удлиненная – <i>Odontoschisma elongatum</i> (Lindb.) A.Evans Семейство Скапаниевые – Scapaniaceae	3
184.	Скапания заостренная – <i>Scapania apiculata</i> Spruce	3
185.	Скапания дубравная – <i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle.	3
186.	Скапания шпицбергенская – <i>Scapania spitsbergensis</i> (Lindb.) Müll. Frib.	3
187.	Скапания теневая – <i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) Dumort.	3
188.	Шистохилопсис высокоарктический – <i>Schistochilopsis hyperarctica</i> Konstant. et L.Söderstr. Отдел Мхи – Bryophyta Порядок Сфагновые – Sphagnales Семейство Сфагновые – Sphagnaceae	3
189.	Сфагнум красивый – <i>Sphagnum pulchrum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst. Порядок Фунариевые – Funariales Семейство Дисцелиевые – Disceliaceae	3
190.	Дисцелиум голый – <i>Discelium nudum</i> (Dicks.) Brid. Порядок Энкалиптовые – Encalyptales Семейство Энкалиптовые – Encalyptaceae	3
191.	Энкалипта родственная – <i>Encalypta affinis</i> R. Hedw.	3

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
192.	Энкалипта короткошейковая – <i>Encalypta brevicolla</i> (Bruch et al.) Aongstr. Порядок Гриммиевые – Grimmiales Семейство Гриммиевые – Grimmeriaceae	3
193.	Кодриофорус игловидный (син. ракомитриум игловидный) – <i>Codriophorus acicularis</i> (Hedw.) P.Beauv. [syn. <i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.]	3
194.	Кодриофорус пучковатый (син. ракомитриум пучковатый) – <i>Codriophorus fascicularis</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra et Ochyra [syn. <i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid.]	2
195.	Гриммия мягкая (син. гидрогриммия мягкая) – <i>Grimmia mollis</i> Bruch et al. [syn. <i>Hydrogrimmia mollis</i> (Bruch et al.) Loeske] Семейство Зелигериевые – Seligeriaceae	3
196.	Зелигерия согнутоножковая – <i>Seligeria campylopoda</i> Kindb.	4
197.	Зелигерия Дона – <i>Seligeria donniana</i> (Sm.) Muell. Hal.	4
198.	Зелигерия крошечная – <i>Seligeria pusilla</i> (Hedw.) Bruch et al. Порядок Дикрановые – Dicranales Семейство Дикрановые – Dicranaceae	4
199.	Дикранум Драммонда – <i>Dicranum drummondii</i> Muell. Hal.	3
200.	Дикранум зеленый * – <i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb. Семейство Фиссидентовые – Fissidentaceae	2
201.	Фиссиденс изящнолистный (син. фиссиденс мелкий) – <i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg.-Nann. et Nyholm [syn. <i>Fissidens minutulus</i> Sull.]	2
202.	Фиссиденс крошечный – <i>Fissidens pusillus</i> (Wilson) Milde	2
203.	Фиссиденс рыжеватый – <i>Fissidens rufulus</i> Bruch et al.	3
204.	Фиссиденс зеленоватый – <i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Wahlenb. Семейство Левкобриевые – Leucobryaceae	3
205.	Дикранодонциум голый – <i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E. Britton Семейство Поттиевые – Pottiaceae	4
206.	Дидимодон туфовый – <i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	2
207.	Тортелла наклоненная – <i>Tortella inclinata</i> (R.Hedw.) Limpr. Семейство Рабдовайссиевые – Rhabdoweisiaceae	2
208.	Кнеструм приальпийский – <i>Cnestrum alpestre</i> (Wahlenb. ex Huebener) Nyholm ex Mogensen	3
209.	Кнеструм сланцевый – <i>Cnestrum schisti</i> (F. Weber et D. Mohr) I. Hagen	3
210.	Цинодонциум шероховатolistный – <i>Cynodontium asperifolium</i> (Lindb. et Arnell) Paris	2
211.	Цинодонциум Брунтонна – <i>Cynodontium bruntonii</i> (Sm.) Bruch et al.	4
212.	Цинодонциум ложный – <i>Cynodontium fallax</i> Limpr. Семейство Схистостеговые – Schistostegaceae	3
213.	Схистостега перистая – <i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F.Weber et D.Mohr Порядок Сплахновые – Splachnales Семейство Меезиевые – Meesiaceae	3
214.	Меезия длинноножковая * – <i>Meesia longiseta</i> Hedw. Семейство Сплахновые – Splachnaceae	3
215.	Тэйлория длиннозаостренная – <i>Tayloria acuminata</i> Hornsch. Порядок Ортотриховые – Orthotrichales Семейство Ортотриховые – Orthotrichaceae	4
216.	Улота криволистная – <i>Ulota curvifolia</i> (Wahlenb.) Lilj. Порядок Бриевые – Bryales Семейство Милиххофериевые – Mieliichhoferiaceae	3
217.	Полия удлиненная – <i>Pohlia elongata</i> Hedw. var. <i>greenii</i> (Brid.) A. J. Shaw	3

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
218.	Поля Людвига – <i>Pohlia ludwigii</i> (Spreng. ex Schwaegr.) Broth. Семейство Мниевые – Mniaceae	3
219.	Цинклидиум арктический – <i>Cinclidium arcticum</i> (Bruch et al.) Schimp.	3
220.	Плаггиомниум густозубчатый – <i>Plagiomnium confertidens</i> (Lindb. et Arnell) T. J. Кор. Порядок Гипновые – Hypnales Семейство Амблистегиевые – Amblystegiaceae	3
221.	Кампилофиллум Галлера – <i>Campylophyllum halleri</i> (Hedw.) M. Fleisch.	3
222.	Охырая норвежская (син. гигрогипнум норвежский) – <i>Ochyraea norvegica</i> (Bruch et al.) Ignatov et Ignatova [syn. <i>Hygrohypnum norvegicum</i> (Bruch et al.) J.J.Amann]	3
223.	Псевдокаллиергон трехрядный – <i>Pseudocalliergon trifarium</i> (F. Weber et D. Mohr) Loeske Семейство Аномодонтовые – Anomodontaceae	3
224.	Аномодон длиннолистный – <i>Anomodon longifolius</i> (Brid.) Hartm. Семейство Брахитециевые – Brachytheciaceae	3
225.	Ринхостегиум стенной – <i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Bruch et al. Семейство Гетерокладиевые – Heterocladiaceae	3
226.	Гетерокладиум диморфный – <i>Heterocladium dimorphum</i> (Brid.) Bruch et al. Семейство Неккеровые – Neckeraceae	3
227.	Неккера перистая – <i>Neckera pennata</i> Hedw. Семейство Плагиотециевые – Plagiotheciaceae	3
228.	Миурелла сибирская – <i>Myurella sibirica</i> (Muell. Hal.) Reimers	2
229.	Миурелла нежная – <i>Myurella tenerrima</i> (Brid.) Lindb. Семейство Псевдолескеевые – Pseudoleskeaceae	3
230.	Лекереа изменчивая – <i>Lescurea mutabilis</i> (Brid.) Lindb.	3
231.	Лекереа войлочная (син. псевдолескеа войлочная) – <i>Lescurea radicata</i> (Mitt.) Moenk. [syn. <i>Pseudoleskea radicata</i> (Mitt.) Macoun et Kindb.] Сосудистые растения – Plantae Vasculares Отдел Плауновидные – Lycopodiophyta Класс Плауновые – Lycopodiopsida Семейство Плауновые – Lycopodiaceae	3
232.	Плаунок заливаемый – <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub Класс Полушниковые – Isoëtopsida Семейство Полушниковые – Isoëtaceae	3
233.	Полушник озерный* – <i>Isoetes lacustris</i> L.	3
234.	Полушник щетинистый – <i>Isoetes setacea</i> Durieu Отдел Папоротниковидные – Polypodiophyta [syn. Pteridophyta] Класс Полиподиопсиды – Polypodiopsida Семейство Костенцовые – Aspleniaceae	2
235.	Костенец постенный – <i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	2
236.	Костенец зеленый – <i>Asplenium viride</i> Huds. Семейство Кочедыжниковые – Athyriaceae	3
237.	Корневищник судетский (син. пузырник судетский) – <i>Rhizomatopteris sudetica</i> (A. Br. et Milde) A. Khokhr. [syn. <i>Cystopteris sudetica</i> A. Br. et Milde] Семейство Гроздовниковые – Botrychiaceae	1
238.	Гроздовник северный – <i>Botrychium boreale</i> Milde	2
239.	Гроздовник ланцетовидный – <i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G. Gmel.) Ångstr.	2
240.	Гроздовник виргинский – <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw. Семейство Криптограммовые – Cryptogrammeaceae	3
241.	Криптограмма курчавая – <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br.	2
242.	Криптограмма Стеллера – <i>Cryptogramma stelleri</i> (S.G. Gmel.) Prantl	3

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
	Семейство Щитовниковые – <i>Dryopteridaceae</i>	
243.	Щитовник гребенчатый – <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	3
244.	Щитовник мужской – <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	3
245.	Щитовник пахучий – <i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schott	3
246.	Многорядник копьевидный – <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	3
	Семейство Многоножковые – <i>Polypodiaceae</i>	
247.	Многоножка обыкновенная – <i>Polypodium vulgare</i> L.	3
	Семейство Телиптерисовые – <i>Thelypteridaceae</i>	
248.	Телиптерис болотный – <i>Thelypteris palustris</i> Schott	3
	Семейство Вудсиевые – <i>Woodsiaceae</i>	
249.	Вудсия альпийская – <i>Woodsia alpina</i> (Bolt.) S.F. Gray	1
250.	Вудсия гладкая – <i>Woodsia glabella</i> R. Br.	3
251.	Вудсия эльбская – <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.	3
	Отдел Голосеменные – <i>Pinophyta</i>	
	Класс Хвойные – <i>Pinopsida</i>	
	Семейство Сосновые – <i>Pinaceae</i>	
252.	Сосна сибирская (син. кедр сибирский) – <i>Pinus sibirica</i> Du Tour – Сус пу	2
	Отдел Покрытосеменные – <i>Magnoliophyta</i>	
	Класс Односемядольные – <i>Liliopsida</i>	
	Семейство Частуховые – <i>Alismataceae</i>	
253.	Стрелолист плавающий – <i>Sagittaria natans</i> Pall.	3
	Семейство Луковые – <i>Alliaceae</i>	
254.	Лук угловатый – <i>Allium angulosum</i> L.	3
255.	Лук торчащий – <i>Allium strictum</i> Schrad.	3
	Семейство Сытевые (син. Осоковые) – <i>Cyperaceae</i>	
256.	Осока белая – <i>Carex alba</i> Scop.	3
257.	Осока черноватая – <i>Carex atrata</i> L.	2
258.	Осока чернобурая – <i>Carex atrofusca</i> Schkuhr	3
259.	Осока Бергрота – <i>Carex bergrothii</i> Palmgr.	2
260.	Осока кавказская – <i>Carex caucasica</i> Stev.	2
261.	Осока соседняя – <i>Carex contigua</i> Hoppe	4
262.	Осока ежистоколючая – <i>Carex echinata</i> Murr.	4
263.	Осока повислая – <i>Carex flacca</i> Schreb.	4
264.	Осока желтая – <i>Carex flava</i> L.	4
265.	Осока ледниковая – <i>Carex glacialis</i> Mackenz.	3
266.	Осока Краузе – <i>Carex krausei</i> Boeck.	3
267.	Осока рыхлая – <i>Carex laxa</i> Wahlenb.	4
268.	Осока морская – <i>Carex marina</i> Dew.	4
269.	Осока нижнетычинковая – <i>Carex misandra</i> R. Br. [syn. <i>C. fuliginosa</i> Schkuhr subsp. <i>misandra</i> (R. Br.) W. Nym.]	4
270.	Осока мягчайшая – <i>Carex mollissima</i> Christ	3
271.	Осока притупленная – <i>Carex obtusata</i> Liljebl.	3
272.	Осока омская – <i>Carex omskiana</i> Meinsh.	4
273.	Осока птиценожковая – <i>Carex ornithopoda</i> Willd.	3
274.	Осока стоповидная – <i>Carex pediformis</i> C.A. Mey.	3
275.	Осока ложносытевая – <i>Carex pseudocyperus</i> L.	3
276.	Осока Уильямса – <i>Carex williamsii</i> Britt.	2
277.	Болотница австрийская – <i>Eleocharis austriaca</i> Hayek	4
278.	Болотница пятицветковая – <i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartm.) O. Schwarz	3
279.	Болотница яйцевидная – <i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.	4

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
280.	Кобрезия мышехвостниковая – <i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori	4
281.	Кобрезия простая – <i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mackenz.	4
282.	Очеретник белый – <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	3
	Семейство Ирисовые (син. Касатиковые) – Iridaceae	
283.	Ирис сибирский – <i>Iris sibirica</i> L.	3
	Семейство Ситниковые – Juncaceae	
284.	Ситник стигийский – <i>Juncus stygius</i> L.	3
	Семейство Лилейные – Liliaceae	
285.	Гусиный лук ненецкий – <i>Gagea samojedorum</i> Grossh.	3
	Семейство Мелянтовые – Melanthiaceae	
286.	Тофиельдия краснеющая – <i>Tofieldia coccinea</i> Richards.	3
	Семейство Орхидные – Orchidaceae	
287.	Калипсо луковичная* – <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	3
288.	Венерин башмачок настоящий* – <i>Cypripedium calceolus</i> L. – Адама глава турун	3
289.	Венерин башмачок пятнистый – <i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	3
290.	Пальчатокоренник балтийский – <i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova	3
291.	Пальчатокоренник кровавый – <i>Dactylorhiza cruenta</i> (O.F. Muel.) Soó	3
292.	Пальчатокоренник мясо-красный – <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	3
293.	Пальчатокоренник Траунштейнера* – <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó s.l.	3
294.	Дремлик темно-красный – <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	3
295.	Дремлик широколистный – <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	3
296.	Дремлик болотный – <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	2
297.	Надбородник безлистный* – <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	2
298.	Кокушник альпийский – <i>Gymnadenia conopsea</i> subsp. <i>alpina</i> (Turcz. ex Reichenb. fil.) Janch. ex Soó	1
299.	Гаммарбия болотная – <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	2
300.	Псевдорхис беловатый * – <i>Pseudorchis albida</i>	3
301.	Липарис Лезеля* – <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	2
302.	Мякотница однолистная – <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	3
	Семейство Мятликовые (син. Злаки) – Poaceae [syn. Gramineae] – Си турун	
303.	Полевица Корчагина – <i>Agrostis korczaginii</i> Senjan.-Korcz.	3
304.	Лисохвост сизый – <i>Alopecurus glaucus</i> Less.	3
305.	Коротконожка перистая – <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	3
306.	Кострец вогульский – <i>Bromopsis vogulica</i> (Soczava) Holub	3
307.	Цинна широколистная – <i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	3
308.	Пырейник забайкальский – <i>Elymus transbaicalensis</i> (Nevski) Tzvel.	1
309.	Овсяница Поле – <i>Festuca pohleana</i> E. Alexeev	2
310.	Овсяница ложнодалматская – <i>Festuca pseudodalmatica</i> Krajina	1
311.	Манник большой – <i>Glyceria maxima</i> (C. Hartm.) Holmb.	4
312.	Тонконог азиатский – <i>Koeleria asiatica</i> Domin	3
313.	Тонконог Поле – <i>Koeleria pohleana</i> (Domin) Gontsch.	2
314.	Мятлик сизый – <i>Poa glauca</i> Vahl	3
315.	Мятлик урскульский – <i>Poa urssulensis</i> Trin.	3
316.	Ложнорегнерия отогнутоостая (син. пырей отогнутоостый) – <i>Pseudoroegneria reflexiaristata</i> (Nevski) A. Lavrenko [syn. <i>Elytrigia reflexiaristata</i> (Nevski) Nevski]	2
317.	Схизахна мозолистая – <i>Schizachne callosa</i> (Turcz. ex Griseb.) Ohwi	1
318.	Тростянка овсяницева – <i>Scolochloa festucea</i> (Willd.) Link	2
319.	Валодея темно-пурпурная – <i>Vahlodea atropurpurea</i> (Wahlenb.) Fries	3
	Семейство Рдестовые – Potamogetonaceae – Тшука турун, сир турун	
320.	Рдест курчавый – <i>Potamogeton crispus</i> L.	3

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
321.	Рдест нитевидный – <i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	3
322.	Рдест волосовидный – <i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schlecht. Семейство Ежеголовниковые – Sparganiaceae	4
323.	Ежеголовник мелкоплодный – <i>Sparganium microcarpum</i> (Neum.) Raunk. Класс Двусемядольные – Magnoliopsida Семейство Сельдереевые (син. Зонтичные) – Apiaceae [syn. Umbelliferae]	3
324.	Омежник водный – <i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	3
325.	Вздутоплодник мохнатый – <i>Phlojodicarpus villosus</i> (Turcz. ex Fisch. et C.A. Mey.) Ledeb.	1
326.	Жабрица густоцветковая (син. порезник густоцветковый) – <i>Seseli condensatum</i> (L.) Reichenb. fil. [syn. <i>Libanotis condensata</i> (L.) Crantz] Семейство Астровые (син. Сложноцветные) – Asteraceae [syn. Compositae]	3
327.	Кошачья лапка ворсоносная (син. к. л. шерстистая) – <i>Antennaria villifera</i> Boriss. [syn. <i>A. lanata</i> auct. non Greene]	3
328.	Арника Ильина – <i>Arnica iljinii</i> (Maguire) Iljin	3
329.	Полынь северная – <i>Artemisia borealis</i> Pall.	3
330.	Полынь норвежская – <i>Artemisia norvegica</i> Fries	3
331.	Полынь шелковистая – <i>Artemisia sericea</i> Web.	1
332.	Астра альпийская – <i>Aster alpinus</i> L.	3
333.	Бодяк девясиловидный – <i>Cirsium helenioides</i> (L.) Hill	3
334.	Скерда золотистая – <i>Crepis chrysantha</i> (Ledeb.) Turcz.	3
335.	Скерда многостебельная – <i>Crepis multicaulis</i> Ledeb.	3
336.	Скерда тупокорневищная – <i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch	2
337.	Дендрантема Завадского – <i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvel.	2
338.	Мелколепестник смолевколистный – <i>Erigeron silenifolius</i> (Turcz.) Botsch.	2
339.	Девясил иволистный – <i>Inula salicina</i> L.	3
340.	Белокопытник сибирский (син. нардосмия Гмелина) – <i>Petasites sibiricus</i> (J.F. Gmel.) Dingwall [syn. <i>Nardosmia gmelinii</i> Turcz. ex DC.]	3
341.	Соссюрея малоцветковая – <i>Saussurea parviflora</i> (Poir.) DC.	3
342.	Козелец голый (син. к. Рупрехта) – <i>Scorzonera glabra</i> Rupr. [syn. <i>S. ruprechtiana</i> Lipsch. et Krasch. ex Lipsch.]	2
343.	Пепельник темно-пурпурный (син. крестовник темно-пурпурный) – <i>Tephroseris</i> <i>atropurpurea</i> (Ledeb.) Holub [syn. <i>Senecio atropurpureus</i> (Ledeb.) B. Fedtsch.]	3
344.	Пепельник Игошиной (син. крестовник Игошиной) – <i>Tephroseris igoschinae</i> (Schischk.) B. Nordenstam [syn. <i>Senecio igoschinae</i> Schischk.]	4
345.	Пепельник тундровый (син. крестовник тундровый) – <i>Tephroseris tundricola</i> (Tolm.) Holub [syn. <i>Senecio tundricola</i> Tolm.] Семейство Бурачниковые – Boraginaceae	3
346.	Гакелия повислоплодная – <i>Hackelia deflexa</i> (Wahlenb.) Opiz Семейство Капустные (син. Крестоцветные) – Brassicaceae [syn. Cruciferae]	3
347.	Плоскоплодница голостебельная (син. паррия голостебельная) – <i>Achoriphragma</i> <i>nudicaule</i> (L.) Soják [syn. <i>Parrya nudicaulis</i> (L.) Regel]	3
348.	Бурачок обратнойцевидный – <i>Alyssum obovatum</i> (C.A. Mey.) Turcz.	2
349.	Резушка каменная (син. резуха северная) – <i>Arabidopsis petraea</i> (L.) V.I. Dorof. [syn. <i>Arabis petraea</i> (L.) Lam. subsp. <i>septentrionalis</i> (N. Busch) Tolm.]	3
350.	Брайя багрянистая – <i>Braya purpurascens</i> (R. Br.) Bunge	4
351.	Крупка альпийская – <i>Draba alpina</i> L.	3
352.	Крупка фладницкая – <i>Draba fladnizensis</i> Wulf.	3
353.	Крупка ледниковая – <i>Draba glacialis</i> Adams	3
354.	Крупка молочнорубчатая – <i>Draba lactea</i> Adams	3

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
355.	Крупка снежная – <i>Draba nivalis</i> Liljebl.	3
356.	Крупка малоцветковая (син. к. продолговатоплодная) – <i>Draba pauciflora</i> R. Br. [syn. <i>D. oblongata</i> auct.]	2
357.	Желтушник Палласа – <i>Erysimum pallasii</i> (Pursh) Fern.	2
358.	Эвтрема Эдвардса – <i>Eutrema edwardsii</i> R. Br.	2
359.	Новоторулярия приземистая – <i>Neotorularia humilis</i> (C.A. Mey.) Hedge et J. Léonard	1
360.	Шиверекия подольская – <i>Schivereckia podolica</i> (Bess.) Andrz. ex DC.	3
361.	Ярутка ложечницевидная – <i>Thlaspi cochleariforme</i> DC. Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae	2
362.	Ясколка Крылова – <i>Cerastium krylovii</i> Schischk. et Gorczak.	3
363.	Гвоздика Фишера – <i>Dianthus fischeri</i> Spreng.	3
364.	Гвоздика ползучая – <i>Dianthus repens</i> Willd.	3
365.	Пустынница полярная (син. песчанка полярная) – <i>Eremogone polaris</i> (Schischk.) Ikonn.	4
366.	Гастролихнис родственный (син. г. обертковый) – <i>Gastrolychnis affinis</i> (J. Vahl ex Fries) Tolm. et Kozhanch. [syn. <i>G. involucrata</i> (Cham. et Schlecht.) A. et D. Löve]	3
367.	Качим уральский – <i>Gypsophila uralensis</i> Less. s.l.	2
368.	Минуартия красноватая – <i>Minuartia rubella</i> (Wahlenb.) Hiern	4
369.	Смолевка приятная (син. с. ползучая) – <i>Silene amoena</i> L. [syn. <i>S. repens</i> Patrin]	3
370.	Смолевка поникшая – <i>Silene nutans</i> L.	2
371.	Смолевка малолистная – <i>Silene paucifolia</i> Ledeb.	3
372.	Смолевка волжская – <i>Silene wolgensis</i> (Hornem.) Besser ex Spreng.	3
373.	Смолка альпийская – <i>Viscaria alpina</i> (L.) G. Don [syn. <i>Steris alpina</i> (L.) Šourková]	4
374.	Смолка клейкая (син. с. обыкновенная) – <i>Viscaria viscosa</i> (Scop.) Aschers. [syn. <i>Steris viscaria</i> (L.) Rafin., <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.] Семейство Ладанниковые – Cistaceae	3
375.	Солнцецвет монетолистный – <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. Семейство Толстянковые – Crassulaceae	1
376.	Родиола четырехчленная – <i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.	2
377.	Родиола розовая – <i>Rhodiola rosea</i> L. – Дзурган турун, пыкӧс турун* Семейство Диапенсиевые – Diapensiaceae	3
378.	Диапенсия лапландская – <i>Diapensia lapponica</i> L. Семейство Ворсянковые – Dipsacaceae	3
379.	Сивец луговой – <i>Succisa pratensis</i> Moench Семейство Повойничковые – Elatinaceae	2
380.	Повойничек согнутосемянный, водяной перец – <i>Elatine hydro Piper</i> L. Семейство Вересковые – Ericaceae	4
381.	Кассиопея четырехгранная – <i>Cassiope tetragona</i> (L.) D. Don Семейство Бобовые – Fabaceae [syn. Leguminosae]	3
382.	Астрагал песчаный – <i>Astragalus arenarius</i> L.	4
383.	Астрагал Городкова – <i>Astragalus gorodkovii</i> Jurtz.	1
384.	Копеечник альпийский – <i>Hedysarum alpinum</i> L.	3
385.	Чина гороховидная – <i>Lathyrus pisiformis</i> L.	3
386.	Лядвенец печорский – <i>Lotus peczoricus</i> Min. et Ulle	2
387.	Остролодочник ивдельский (син. о. уральский) – <i>Oxytropis ivdelensis</i> Knjasev [syn. <i>O. uralensis</i> (L.) DC. p.p.]	1
388.	Остролодочник Мертенса – <i>Oxytropis mertensiana</i> Turcz. Семейство Дымянковые – Fumariaceae	2
389.	Хохлатка дымянкообразная – <i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers.	3

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Категория статуса редкости
390.	Хохлатка плотная (син. х. луковичная) – <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. [syn. <i>C. bulbosa</i> (L.) DC.] Семейство Горечавковые – Gentianaceae	3
391.	Горечавка весенняя – <i>Gentiana verna</i> L.	2
392.	Горечавник оголенный – <i>Gentianopsis detonsa</i> (Rottb.) Ma	3
393.	Горечавник Долуханова – <i>Gentianopsis doluchanovii</i> (Grossh.) Tzvel. Семейство Яснотковые (син. Губоцветные) – Lamiaceae [syn. Labiatae]	1
394.	Змееголовник Руйша – <i>Dracosephalum ruyschiana</i> L.	3
395.	Чистец лесной – <i>Stachys sylvatica</i> L.	3
396.	Тимьян голостебельный – <i>Thymus glabricaulis</i> Klok.	4
397.	Тимьян волосистостебельный – <i>Thymus hirticaulus</i> Klok. [syn. <i>Thymus talijevii</i> f. <i>hirticaulus</i> (Klokov) P.A. Schmidt]	4
398.	Тимьян малолистный – <i>Thymus paucifolius</i> Klok. [syn. <i>Thymus talijevii</i> subsp. <i>paucifolius</i> (Klokov) P.A. Schmidt]	4
399.	Тимьян субарктический – <i>Thymus subarcticus</i> Klok. et Shost. [syn. <i>Thymus talijevii</i> subsp. <i>tenaënsis</i> (Hyl.) Jalas] Семейство Пузырчатковые – Lentibulariaceae	4
400.	Жирянка волосистая – <i>Pinguicula villosa</i> L. Семейство Кермековые (син. Свинчатковые) – Limoniaceae [syn. Plumbaginaceae]	3
401.	Армерия шероховатая – <i>Armeria scabra</i> Pall. ex Schult. Семейство Льновые – Linaceae	3
402.	Лен северный – <i>Linum boreale</i> Juz. Семейство Подъельниковые – Monotropaceae	2
403.	Подъельник обыкновенный – <i>Hypopitys monotropa</i> Crantz Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae	3
404.	Кувшинка четырехгранная – <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi – Еджыд запанки Семейство Кипрейные – Onagraceae	3
405.	Кипрей альсинолистный – <i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	3
406.	Кипрей даурский – <i>Epilobium davuricum</i> Fisch. ex Hornem. Семейство Заразиховые – Orobanchaceae	4
407.	Бошнякия русская – <i>Boschniakia rossica</i> (Cham. et Schlecht.) B. Fedtsch. Семейство Пионовые – Paeoniaceae	2
408.	Пион уклоняющийся, марьин корень – <i>Paeonia anomala</i> L. – Марьямоль, марьявуж Семейство Маковые – Papaveraceae	3
409.	Мак югорский – <i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh. subsp. <i>jugoricum</i> (Tolm.) Tolm.	2
410.	Мак полярный – <i>Papaver polare</i> (Tolm.) Perf. Семейство Синюховые – Polemoniaceae	4
411.	Синюха северная (син. с. голоногая) – <i>Polemonium boreale</i> Adams [syn. <i>P. nudipedum</i> Klok.] Семейство Истодовые – Polygalaceae	3
412.	Истод хохлатый – <i>Polygala comosa</i> Schkuhr	3
413.	Истод обыкновенный – <i>Polygala vulgaris</i> L. Семейство Гречишные – Polygonaceae	3
414.	Таран береговой (син. горец Лаксмана) – <i>Aconogonon riparium</i> (Georgi) Hara [syn. <i>Polygonum laxmannii</i> auct.] Семейство Первоцветные – Primulaceae	3
415.	Примула мучнистая (син. первоцвет мучнистый) – <i>Primula farinosa</i> L.	3
416.	Примула Палласа (син. первоцвет Палласа) – <i>Primula pallasii</i> Lehm. Семейство Грушанковые – Pyrolaceae	2
417.	Зимолобка зонтичная – <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton	3

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
Семейство Лютиковые – Ranunculaceae		
418.	Адонис сибирский – <i>Adonis sibirica</i> Patrin ex Ledeb.	1
419.	Ветреник пермский (син. ветреница пермская) – <i>Anemonastrum biarmiense</i> (Juz.) Holub [syn. <i>Anemone biarmiensis</i> Juz.]	3
420.	Ветреница лесная – <i>Anemone sylvestris</i> L.	3
421.	Ветреничка алтайская (син. ветреница алтайская) – <i>Anemonoides altaica</i> (С.А. Мей.) Holub [syn. <i>Anemone altaica</i> Fisch. ex С.А. Мей.]	3
422.	Ветреничка дубравная (син. ветреница дубравная) – <i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub [syn. <i>Anemone nemorosa</i> L.]	3
423.	Ветреничка лютиковидная (син. ветреница лютичная) – <i>Anemonoides ranunculoides</i> (L.) Holub [syn. <i>Anemone ranunculoides</i> L.]	3
424.	Живокость Миддендорфа – <i>Delphinium middendorffii</i> Trautv.	3
425.	Чистяк весенний – <i>Ficaria verna</i> Huds.	3
426.	Оксиграфис ледниковый – <i>Oxygraphis glacialis</i> (Fisch.) Bunge	1
427.	Прострел раскрытый, сон-трава – <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.	2
428.	Лютик длиннолистный – <i>Ranunculus lingua</i> L.	2
429.	Лютик серно-желтый – <i>Ranunculus sulphureus</i> C.J. Phipps	3
430.	Василисник водосборолистный – <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	3
431.	Купальница открытая – <i>Trollius apertus</i> Perf. ex Igoschina	4
Семейство Розовые (син. Розоцветные) – Rosaceae		
432.	Акомастилис ледяной (син. новосиверсия ледяная) – <i>Acomastylis glacialis</i> (Adams) A. Khokhr. [syn. <i>Novosieversia glacialis</i> (Adams) F. Bolle]	3
433.	Кизильник Антонины – <i>Cotoneaster</i> × <i>antoninae</i> Juz. ex Orlova	3
434.	Кизильник киноварно-красный * – <i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz.	3
435.	Кизильник черноплодный – <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt	3
436.	Дриада точечная – <i>Dryas punctata</i> Juz.	3
437.	Пятилистник кустарниковый, курильский чай (син. лапчатник кустарниковый) – <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O. Schwarz [syn. <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.]	2
438.	Лапчатка золотистая – <i>Potentilla chrysantha</i> Trev.	3
439.	Лапчатка прямостоячая – <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. – Калган, кавган вуж	3
440.	Лапчатка североазиатская – <i>Potentilla gelida</i> С.А. Мей. subsp. <i>boreo-asiatica</i> Jurtz. et R. Kam.	3
441.	Лапчатка Кузнецова – <i>Potentilla kuznetzowii</i> (Govor.) Juz.	3
442.	Лапчатка белоснежная – <i>Potentilla nivea</i> L. [syn. <i>P. arenosa</i> (Turcz.) Juz.]	3
443.	Лапчатка прилистниковая – <i>Potentilla stipularis</i> L.	3
Семейство Ивовые – Salicaceae		
444.	Ива красивая – <i>Salix pulchra</i> Cham.	3
445.	Ива отогнутопочечная – <i>Salix recurvigemmis</i> A. Skvorts.	3
Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae		
446.	Селезеночник четырехтычинковый – <i>Chrysosplenium tetrandrum</i> (Lund ex Malmgr.) Th. Fries	4
447.	Камнеломка жестколистная – <i>Saxifraga aizoides</i> L.	3
448.	Камнеломка супротивнолистная – <i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	3
449.	Камнеломка сибирская – <i>Saxifraga sibirica</i> L.	3
450.	Камнеломка тонкая – <i>Saxifraga tenuis</i> (Wahlenb.) H. Smith	4
Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae		
451.	Кастиллея воркутинская* – <i>Castilleja arctica</i> Kryl. et Serg. subsp. <i>vorkutensis</i> Rebr.	3
452.	Кастиллея гипоарктическая – <i>Castilleja hyparctica</i> Rebr.	3
453.	Лаготис уральский – <i>Lagotis uralensis</i> Schischk.	3
454.	Мытник прелестный – <i>Pedicularis amoena</i> Adams ex Stev.	3

№ п/п	Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
455.	Мытник уральский – <i>Pedicularis uralensis</i> Vved.	1
456.	Вероника колосистая – <i>Veronica spicata</i> L.	3
	Семейство Липовые – Tiliaceae	
457.	Липа мелколистная – <i>Tilia cordata</i> Mill.	3
	Семейство Вязовые – Ulmaceae	
458.	Вяз гладкий – <i>Ulmus laevis</i> Pall.	2
	Семейство Фиалковые – Violaceae	
459.	Фиалка холмовая – <i>Viola collina</i> Bess.	3
460.	Фиалка Морица – <i>Viola mauritii</i> Tepl.	3
461.	Фиалка персиколистная – <i>Viola persicifolia</i> Schreb.	2
462.	Фиалка Ривиниуса – <i>Viola riviniana</i> Reichenb.	3
463.	Фиалка Селькирка – <i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	3
464.	Фиалка Сергиевской (син. ф. голая) – <i>Viola sergievskiae</i> Tzvel. [syn. <i>V. glaberrima</i> (Murb.) C. Serg.]	3

Примечания:

1) * – виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации;

2) категории статуса редкости видов (подвидов) дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Республики Коми в связи с необходимостью обеспечения их специальной охраной (далее именуются – таксоны), определяются по следующей шкале:

1 – находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны, численность особей которых уменьшилась до такого уровня или число их местонахождений настолько сократилось, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

2 – сокращающиеся в численности. Таксоны с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения:

таксоны, численность которых сокращается в результате изменения условий существования или разрушения местообитаний;

таксоны, численность которых сокращается в результате чрезмерного использования их человеком и может быть стабилизирована специальными мерами охраны (лекарственные, пищевые, декоративные и др. растения).

3 – редкие. Таксоны с естественной невысокой численностью, встречающиеся на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространенные на значительных территориях (или акваториях), для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны:

узкоареальные эндемики;

имеющие значительный ареал, в пределах которого встречаются спорадически и с небольшой численностью популяций;

имеющие узкую экологическую приуроченность, связанные со специфическими условиями произрастания (выходами известняков или др. пород, засоленными почвами, литоральными местообитаниями и др.);

имеющие значительный общий ареал, но находящиеся в пределах Республики Коми на границе распространения;

имеющие ограниченный ареал, часть которого находится на территории (или акватории) Республики Коми.

4 – неопределенные по статусу. Таксоны, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям других категорий, но нуждаются в специальных мерах охраны.

Утвержден
приказом Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Коми
от «27» марта 2019 г. № 498
(приложение № 2)

**Перечень (список) объектов животного мира,
занесенных в Красную книгу Республики Коми**

№ п/п	Названия животных (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
	Царство Животные – Animalia Тип Членистоногие – Arthropoda Класс Ракообразные – Crustaceae Отряд Десятиногие раки – Decapoda Семейство Речные раки – Astacidae	
1.	Узкопалый речной рак – <i>Astacus</i> (syn. <i>Pontastacus</i>) <i>leptodactylus</i> Eschsch, 1823 Класс Многоножки – Myriapoda Отряд Эugnата – Eugnatha Семейство Юлиды – Julidae	1
2.	Лептоюлюс проксимус – <i>Leptoiulus proximus</i> (Nemes, 1896) Отряд Колобогната – Colobognatha Семейство Полизоны – Polyzoniidae	3
3.	Полизиниум германикум – <i>Polyzonium germanicum</i> Brandt, 1837 Класс Насекомые – Insecta Отряд Полужесткокрылые – Heteroptera Семейство Водяные скорпионы – Nepidae	3
4.	Ранатра палочковидная – <i>Ranatra linearis</i> (Linnaeus, 1758) Отряд Жесткокрылые – Coleoptera Семейство Жужелицы – Carabidae	4
5.	Красотел бронзовый – <i>Calosoma inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	3
6.	Жужелица ребристая – <i>Carabus canaliculatus</i> Adams, 1812	4
7.	Жужелица золотистоямчатая – <i>Carabus clathratus</i> Linnaeus, 1758	3
8.	Жужелица блестящая – <i>Carabus nitens</i> Linnaeus, 1758	3
9.	Карабус королевский – <i>Carabus regalis</i> (F. Waldheim, 1822)	3
10.	Птеростих уреньгинский – <i>Pterostichus urengaicus</i> Jurecek, 1924 Семейство Плавунцы – Dytiscidae	3
11.	Плавунец широчайший * – <i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus, 1758 Семейство Нарывники – Meloidae	2
12.	Майка фиолетовая – <i>Meloe violaceus</i> Marscham, 1802 Семейство Усачи – Cerambycidae	3
13.	Усач косматогрудый таежный – <i>Tragosoma depsarium</i> (Linnaeus, 1767)	3
14.	Коротконадкрыл большой – <i>Necydalis major</i> Linnaeus, 1758 Отряд Сетчатокрылые – Neuroptera Семейство Муравьиные львы – Myrmeleonidae	3
15.	Муравьиный лев обыкновенный – <i>Myrmeleon formicarius</i> (Linnaeus, 1758) Отряд Верблюдки – Raphidioptera Семейство Верблюдки тонкоусые – Raphidiidae	3
16.	Верблюдка тонкоусая – <i>Raphidia ophiopsis</i> Linnaeus, 1758	3

№ п/п	Названия животных (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
	Отряд Ручейники – Trichoptera	
	Семейство Фриганиды – Phryganeidae	
17.	Семблис красивый – <i>Semblis phalaenoides</i> Linnaeus, 1758	3
	Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera	
	Семейство Парусники – Papilionidae	
18.	Парусник мнемозина – <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	2
19.	Парусник феб – <i>Parnassius phoebus</i> (Fabricius, 1793)	3
	Семейство Голубянки – Lycaenidae	
20.	Голубянка арктическая – <i>Agriades glandon aquilo</i> (Boisduval, 1832)	3
21.	Голубянка таймырская – <i>Polyommatus eros taimyrensis</i> Korshunov, 1982	3
	Семейство Нимфалиды – Nymphalidae	
22.	Шашечница идуна – <i>Euphydryas iduna</i> (Dalman, 1816)	3
23.	Перламутровка благородная – <i>Issoria eugenia</i> (Eversmann, 1847)	3
24.	Перламутровка тритония – <i>Clossiana tritonia</i> (Böber, 1812)	3
	Семейство Толстоголовки – Hesperidae	
25.	Толстоголовка альпийская – <i>Pyrhus andromedae</i> (Wallengren, 1873)	3
	Семейство Павлиноглазки – Saturniidae	
26.	Павлиноглазка малая – <i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Бражники – Sphingidae	
27.	Бражник осиновый – <i>Laothoe amurensis</i> (Staudinger, 1861)	3
	Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera	
	Семейство Пчелиные – Apidae	
28.	Шмель скромный, или неяркий – <i>Bombus modestus</i> Eversmann, 1852	2
29.	Шмель моховой – <i>Bombus muscorum</i> (Fabricius, 1775)	3
	Отряд Двукрылые – Diptera	
	Семейство Ктыри – Asilidae	
30.	Лафрия горбатая – <i>Laphria gibbosa</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Журчалки – Syrphidae	
31.	Маллота мегилиформная – <i>Mallota megiliformis</i> (Fallén, 1817)	3
	Тип Хордовые – Chordata	
	Подтип Позвоночные животные – Vertebrata	
	Класс Костные рыбы – Osteichthyes – Черияс	
	Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes	
	Семейство Осетровые – Acipenseridae	
32.	Сибирский осетр * – <i>Acipenser baerii</i> Brandt, 1869	3
	Отряд Лососеобразные – Salmoniformes	
	Семейство Лососевые – Salmonidae	
33.	Таймень* – <i>Hucho taimen</i> Pallas, 1773 – Лен	0
34.	Арктический голец – <i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Сиговые – Coregonidae	
35.	Нельма* – <i>Stenodus leucichthys nelma</i> (Pallas, 1811) – Удж, нельма	1
	Семейство Хариусовые – Thymallidae	
36.	Сибирский хариус – <i>Thymallus arcticus</i> (Pallas, 1776) – Чикыш ком	3
	Класс Земноводные (Амфибии) – Amphibia	
	Отряд Хвостатые – Caudata	
	Семейство Углозубы – Hynobiidae	
37.	Сибирский углозуб – <i>Salamandrella keyserlingii</i> Dybowski, 1870	3

№ п/п	Названия животных (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
	Класс Птицы – Aves – Лэбачъяс	
	Отряд Голубеобразные – Columbiformes	
	Семейство Голубиные – Columbidae	
38.	Обыкновенная горлица * - <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	2
	Отряд Гагарообразные – Gaviiformes	
	Семейство Гагаровые – Gaviidae	
39.	Европейская чернозобая гагара * – <i>Gavia arctica arctica</i> (Linnaeus, 1758) – Гӧгӧра	3
	Отряд Поганки – Podicipediformes	
	Семейство Поганковые – Podicipedidae	
40.	Красношейная поганка * – <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	4
	Отряд Аистообразные – Ciconiiformes	
	Семейство Цаплевые – Ardeidae	
41.	Большая выпь – <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	4
42.	Малая выпь – <i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	4
	Отряд Гусеобразные – Anseriformes	
	Семейство Утиные – Anatidae	
43.	Краснозобая казарка* – <i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	3
44.	Серый гусь * – <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758) – Дзодзӧг	4
45.	Пискулька* – <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	2
46.	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758) – Юсь	4
47.	Малый лебедь* – <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830 – Дзоля юсь	5
	Отряд Соколообразные – Falconiformes	
	Семейство Скопиные – Pandionidae	
48.	Скопа* – <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758) – Чери варыш, тшуж варыш	3
	Семейство Ястребиные – Accipitridae	
49.	Степной лунь* – <i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771)	3
50.	Болотный лунь – <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	4
51.	Большой подорлик* – <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	2
52.	Беркут* – <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758) – Ыджыд кутш	3
53.	Орлан-белохвост* – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758) – Чери варыш	3
	Семейство Соколиные – Falconidae – Варышъяс	
54.	Кречет* – <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	2
55.	Сапсан* – <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	2
56.	Кобчик * – <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	3
	Отряд Журавлеобразные – Gruiformes	
	Семейство Журавлиные – Gruidae	
57.	Серый журавль – <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758) – Тури	3
	Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes	
	Семейство Ржанковые – Charadriidae	
58.	Хрустан * – <i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	4
	Семейство Кулики-сороки – Haematopodidae	
59.	Кулик-сорока (материковый подвид)* – <i>Haematopus ostralegus longipes</i> Buturlin, 1910	3
	Семейство Бекасовые – Scolopacidae	
60.	Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	5
	Отряд Совообразные – Strigiformes	
	Семейство Совиные – Strigidae	
61.	Белая сова – <i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758) – Сюзь	4

№ п/п	Названия животных (русское, латинское, коми (при наличии))	Кате- гория статуса редкости
62.	Филин* – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758) – Сюзь	2
63.	Серая неясыть – <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758 – Тупьюр	3
64.	Длиннохвостая неясыть – <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771 – Тупьюр варыш	3
65.	Бородатая неясыть – <i>Strix nebulosa</i> J.R. Forster, 1772 – Тупьюр	3
	Отряд Воробьинообразные – Passeriformes Семейство Овсянковые - Emberizidae	
66.	Дубровник * - <i>Emberiza aureola</i> (Pallas, 1773)	2
	Семейство Сорокопутовые – Laniidae	
67.	Обыкновенный серый сорокопут – <i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus, 1758 – Ыджыд джетшкай, тотшкай, тоторкатша	3
	Класс Млекопитающие – Mammalia Отряд Зайцеобразные – Lagomorpha Семейство Пищуховые – Ochotonidae	
68.	Северная пищуха – <i>Ochotona (Pika) hyperborea</i> Pallas, 1811	3
	Отряд Хищные – Carnivora Семейство Куньи – Mustelidae	
69.	Европейская норка – <i>Mustela (Lutreola) lutreola</i> Linnaeus, 1761 – Анча, чум	1
70.	Европейский барсук – <i>Meles meles</i> Linnaeus, 1758	3
	Отряд Парнокопытные – Artiodactyla Семейство Оленьи – Cervidae	
71.	Северный олень (дикий) * – <i>Rangifer tarandus</i> Linnaeus, 1758 – Кӧр	3

Примечания:

1) * – виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации;
2) категории статуса редкости видов (подвидов, популяций) диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Коми (далее именуются – таксоны и популяции), определяются по следующей шкале:

0 – вероятно исчезнувшие. Таксоны и популяции, известные ранее на территории (акватории) и нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных – в последние 100 лет, для позвоночных – в последние 50 лет);

1 – находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

2 – сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения;

3 – редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распространены на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (или акваториях);

4 – неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий;

5 – восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.»

