



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

П Р И К А З

«27» марта 2019 г.

№ 498

г. Сыктывкар

О перечнях (списках) редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира на территории Республики Коми

В соответствии со статьями 6 и 60 Федерального закона «Об охране окружающей среды», статьями 6.1 и 24 Федерального закона «О животном мире», статьей 27 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства Республики Коми от 24 августа 2017 г. № 452 «О Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень (список) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Коми, согласно приложению № 1.
2. Утвердить Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Коми, согласно приложению № 2.
3. Утвердить Перечень (список) объектов растительного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для биологического надзора, согласно приложению № 3.
4. Утвердить Перечень (список) объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для биологического надзора, согласно приложению № 4.
5. Признать утратившими силу:
 - 1) приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 12 февраля 2008 г. № 79 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Коми»;

2) приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 10 июля 2008 г. № 359 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного и животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендуемых для биологического надзора»;

3) приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 28 июля 2008 г. № 390 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 12 февраля 2008 г. № 79 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Коми».

6. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Министр



Р.В. Полшведкин

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 Гипокрейные – Нурocreales Семейство Гипокрейные – Нурocreaceae | |
| 1. | Триходерма Ньюберга – <i>Trichoderma nybergianum</i> (T. Ulvinen et H.L. Chamb.) Jaklitsch et Voglmaуr | 3 |
| | Порядок Пецицевые – Pezizales Семейство Смorchковые – 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 |
| 11. | Гигрофор волоконницевидный – <i>Hygrophorus inocybiformis</i> A.H. Sm. | 3 |
| | Семейство Гименогастровые – Hymenogastraceae | |
| 12. | Феоколлибия красивая – <i>Phaeocollybia festiva</i> (Fr.) R. Heim | 3 |
| | Семейство Марасмиевые – Marasmiaceae | |
| 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 | 3 |
| | Семейство Миценовые – Mycenaceae | |
| 16. | Тектелла блюдцевидная – <i>Tectella patellaris</i> (Fr.) Murrill | 3 |
| | Семейство Плютеевые – Pluteaceae | |
| 17. | Плютей умбровый – <i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.) P. Kumm. | 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 |
|----------|--|---------------------------------------|
| | Семейство Псатирелловые – Psathyrellaceae | |
| 18. | Митикомицес корнеипес – <i>Mythicomycetes corneipes</i> (Fr.) Redhead et A.H. Sm. | 3 |
| | Семейство Рядовковые – Tricholomataceae | |
| 19. | Белопутинник 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. | 3 |
| | Порядок Аурикуляриевые – Auriculariales | |
| | Семейство с неопределенным систематическим положением (Incertae Sedis) | |
| 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] | 3 |
| | Порядок Болетовые – Boletales | |
| | Семейство Гиропоровые – Gyroporaceae | |
| 24. | Гиропор синеющий, синяк – <i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.) Quéf. | 3 |
| | Семейство Масленковые – Suillaceae | |
| 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 | 3 |
| | Порядок Кантарелловые – Cantharellales | |
| | Семейство Кантарелловые (Лисичковые) – Cantharellaceae | |
| 30. | Лисичка серая – <i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers. | 3 |
| | Порядок Звездовиковые – Geastrales | |
| | Семейство Звездовиковые – Geastraceae | |
| 31. | Звездовик гребенчатый – <i>Geastrum pectinatum</i> Pers. | 3 |
| | Порядок Гомфовые – Gomphales | |
| | Семейство Клавариладельфовые – Clavariadelphaceae | |
| 32. | Клавариладельфус пестиковый – <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk | 3 |
| 33. | Клавариладельфус усеченный – <i>Clavariadelphus truncatus</i> Donk | 3 |
| | Семейство Гомфовые – Gomphaceae | |
| 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 | 3 |
| | Семейство Лентариевые – Lentariaceae | |
| 37. | Кавиния бело-зеленая – <i>Kavinia alboviridis</i> (Morgan) Gilb. et Budington | 3 |
| | Порядок Гименохетовые – Hymenochaetales | |
| | Семейство Гименохетовые – Hymenochaetaceae | |
| 38. | Онния войлочная – <i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P. Karst. | 4 |
| | Семейство Рикенелловые – Rickenellaceae | |
| 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] | 4 |
| | Семейство Схизопоровые – Schizoporaceae | |
| 40. | Кнейффиелла скрывающаяся (син. гифодонция скрывающаяся) – <i>Kneiffiella abdita</i> Riebesehl et Langer [syn. <i>Huiphodontia latitans</i> (Bourdot et Galzin) Ginns et M.N.L. Lefebvre] | 3 |
| | Порядок Полипоровые – Polyporales | |
| | Семейство Фомитопсидовые – Fomitopsidaceae | |
| 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>Neocantrodia infirma</i> (Renvall et Niemelä) Audet [syn. <i>Antrodia infirma</i> Renvall et Niemelä] | 3 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии)) | Кате- гория статуса редкости |
|----------|--|---------------------------------------|
| 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 Мерипиловые – Meripilaceae | 3 |
| 46. | Ригидопорус шафранно-желтый – <i>Rigidoporus crocatus</i> (Pat.) Ryvardeen Семейство Мерулиевые – Meruliaceae | 3 |
| 47. | Крустодерма длинноцистидная – <i>Crustoderma longicystidium</i> (Litsch.) Nakasone | 3 |
| 48. | Юнгхуния сминающаяся – <i>Junghuhnia collabens</i> (Fr.) Ryvardeen | 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.) Ryvardeen | 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 Ауриסקальпиевые – Auriscalpiaceae | 3 |
| 59. | Артомицес гребенчатый (син. клавикорона гребенчатая) – <i>Artomyces 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>Hericium cirrhatum</i> (Pers.) Nikol. Семейство Сыроежковые – Russulaceae | 4 |
| 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 Порядок Телефоровые – Thelephorales Семейство Телефоровые – Thelephoraceae | 3 |
| 65. | Телефора дланевидная – <i>Thelephora palmata</i> (Scop.) Fr. Лишайники – Lichenes – Из рой, пу рой Отдел Аскомицеты – Ascomycota Порядок Артониевые – Arthoniales Семейство Артониевые – Arthoniaceae | 4 |
| 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.] Порядок Монобластиевые – Monoblastiales Семейство Монобластиевые – Monoblastiaceae | 1 |
| 68. | Акрокордия почечная – <i>Acrocordia gemmata</i> (Ach.) A.Massal. Порядок Калициевые – Caliciales Семейство Калициевые – Caliciaceae | 3 |
| 69. | Аколиум грязный (син. цифелиум пачкающий) – <i>Acolium inquinans</i> (Sm.) A. Massal. [syn. <i>Cyphelium inquinans</i> (Sm.) Trevis.] | 3 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии)) | Категория статуса редкости |
|----------|--|----------------------------------|
| 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. Семейство Фисциевые – Physciaceae | 1 |
| 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 Порядок Леканоровые – Lecanorales Семейство Кладониевые – Cladoniaceae | 2 |
| 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. Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae | 2 |
| 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 |
| 92. | Менегаззия 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. | Тукнерария Лаурера* (син. цетрария Лаурера) – <i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randle et Thell [syn. <i>Cetraria laureri</i> Kremp.] | 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 пальчатолыственный* – <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 Пельтигерые – Peltigerales | 3 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии)) | Категория статуса редкости |
|--|--|----------------------------------|
| Семейство Коллемовые – Collemataceae | | |
| 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>Enchylium 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.] | 3 |
| Семейство Лобариевые – Lobariaceae | | |
| 117. | Дендрискокаулон Умгаузена – <i>Dendriscoaulon umhausense</i> (Auersw.) Degel. | 1 |
| 118. | Дендрискостикта Райта (син. стикта Райта) – <i>Dendriscosticta wrightii</i> (Tuck.) B. Moncada et Lücking [syn. <i>Sticta wrightii</i> Tuck.] | 1 |
| 119. | Лобария Халла – <i>Lobaria hallii</i> (Tuck.) Zahlbr. | 1 |
| 120. | Лобария смазанная – <i>Lobaria linata</i> (Ach.) Rabenh | 3 |
| 121. | Лобария легочная* – <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm. | 3 |
| Семейство Нефромы – Nephromataceae | | |
| 122. | Нефрома швейцарская – <i>Nephroma helveticum</i> Ach. | 2 |
| 123. | Нефрома изидиозная – <i>Nephroma isidiosum</i> (Nyl.) Gyeln. | 3 |
| Семейство Паннариевые – Pannariaceae | | |
| 124. | Фускопаннария смешанная – <i>Fuscopannaria confusa</i> (P.M.Jørg.) P.M.Jørg. | 2 |
| 125. | Паннария шерстистая – <i>Pannaria conoplea</i> (Ach.) Vory | 2 |
| Семейство Пельтигеровые – Peltigeraceae | | |
| 126. | Пельтигера холмовая – <i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad. | 3 |
| 127. | Пельтигера Элизабета – <i>Peltigera elisabethae</i> Gyeln. | 3 |
| 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 | 3 |
| Порядок Остропомиевые – Ostropales | | |
| Семейство Коеногоневые – Coenogoniaceae | | |
| 133. | Коеногониум желтый (син. димерелла желтая) – <i>Coenogonium luteum</i> (Dicks.) Kalb et Lücking [syn. <i>Dimerella lutea</i> (Dickson) Trevis.] | 1 |
| Семейство Гиалектовы – Gyalectaceae | | |
| 134. | Гиалекта кукрийская – <i>Gyalecta kukriensis</i> (Räsänen) Räsänen | 3 |
| Порядок Пертузариевые – Pertusariales | | |
| Семейство Пертузариевые – Pertusariaceae | | |
| 135. | Пертузария полушаровидная – <i>Pertusaria hemisphaerica</i> (Flörke) Erichsen | 3 |
| Порядок Трапелиевые – Trapeliales | | |
| Семейство Трапелиевые – Trapeliaceae | | |
| 136. | Трапелиопсис зеленоватый – <i>Trapeliopsis viridescens</i> (Schrad.) Coppins et P. James | 3 |
| Порядок Кониоцибиевые – Coniocybales | | |
| Семейство Кониоцибиевые – Coniocybaceae | | |
| 137. | Хенотека серая – <i>Chaenotheca cinerea</i> (Pers.) Tibell | 1 |
| 138. | Хенотека стройная (син. цибебе стройная) – <i>Chaenotheca gracilenta</i> (Ach.) J.Mattsson et Middelb. [syn. <i>Cybebe gracilenta</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. | 3 |
| Порядок Микокалициевые – Mycocaliciales | | |
| Семейство Микокалициевые – Mycocaliciaceae | | |

| № п/п | Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии)) | Категория статуса редкости |
|----------|--|----------------------------------|
| 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. | Микрокалициум 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 |
| 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] Царство Растения – Plantae Водоросли – Algae – Ва Быдмög, Ва турун Отдел Синезеленые водоросли (Цианопрокариоты) – Цианопрокaryota (Cyanophyta) Порядок Ностоковые – Nostocales Семейство Ностоковые – Nostocaceae | 3 |
| 151. | Носток сливовидный – <i>Nostoc pruniforme</i> C.Agardh ex Bornet et Flahault Отдел Красные водоросли – Rhodophyta Порядок Немалиевые – Nemaliales Семейство Леманеевые – Lemaneaceae | 3 |
| 152. | Леманея северная – <i>Lemanea borealis</i> Atkinson | 3 |
| 153. | Леманея речная – <i>Lemanea fluviatilis</i> C.Agardh Отдел Харовые водоросли – Charophyta Порядок Харовые – Charales Семейство Харовые – Characeae | 3 |
| 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 Мохообразные – Bryophytes – Нитшгъяс Отдел Печёночники – Marchantiophyta Порядок Калобриевые – Calobryales Семейство Гапломитриевые – Naplomitriaceae | 3 |
| 161. | Гапломитриум Хукера* – <i>Naplomitrium hookeri</i> (Lyell ex Sm.) Nees Порядок Маршанциевые – Marchantiales Семейство Риччиевые – Ricciaceae | 2 |
| 162. | Риччия пещеристая – <i>Riccia cavernosa</i> Hoffm. | 3 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии)) | Категория статуса редкости |
|----------|---|----------------------------------|
| | Порядок Фоссомброниевые – Fossombroniales | |
| | Семейство Фоссомброниевые – Fossombroniaceae | |
| 163. | Фоссомброния ямчатая – <i>Fossombronina foveolata</i> Lindb. | 3 |
| | Порядок Метцгериевые – Metzgeriales | |
| | Семейство Метцгериевые – Metzgeriaceae | |
| 164. | Метцгерия 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>Biantheridium undulifolium</i> (Nees) Konstant. et Vilnet | 3 |
| 168. | Шизофиллопсис сфенолобый (син. анастрофиллум сфенолобый) – <i>Schizophyllopsis sphenoboides</i> (R.M.Schust.) Váňa et L.Söderstr. [syn. <i>Anastrophyllum sphenoboides</i> R.M.Schust.] | 3 |
| | Семейство Арнеллиевые – Arnelliaceae | |
| 169. | Арнеллия финская – <i>Arnellia fennica</i> (Gottsche) Lindb. | 3 |
| | Семейство Цефалозиевые – Cephaloziaceae | |
| 170. | Цефалозия Макоуна – <i>Cephalozia macounii</i> (Austin) Austin. | 2 |
| | Семейство Цефалозиелловые – Cephaloziellaceae | |
| 171. | Цефалозиелла цельнокрая (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 удлиненная – <i>Protolophozia elongata</i> (Steph.) Schljakov. | 2 |
| | Семейство Гимномитриевые – Gymnomitriaceae | |
| 174. | Нардия Брейдлера – <i>Nardia breidlerii</i> (Limpr.) Lindb. | 4 |
| 175. | Празантус шведский – <i>Prasanthus suecicus</i> (Gottsche) Lindb. | 3 |
| | Семейство Гарпантовые – Harpanthaceae | |
| 176. | Гарпантус щитовидный – <i>Harpanthus scutatus</i> (F.Weber et D.Mohr) Spruce. | 3 |
| | Семейство Юнгерманниевые – Jungermanniaceae | |
| 177. | Мезоптихия Руте (син. лейколея Руте) – <i>Mesoptychia rutheana</i> (Limpr.) L.Söderstr. et Váňa [syn. <i>Leiocolea rutheana</i> (Limpr.) Müll.Frib.] | 3 |
| | Семейство Лепидозиевые – Lepidoziaceae | |
| 178. | Курция малоцветковая – <i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle. | 3 |
| | Семейство Лофозиевые – Lophoziaceae | |
| 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.] | 3 |
| | Семейство Одонтосхизмовые – Odontoschismataceae | |
| 182. | Одонтосхизма оголенная – <i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dumort. | 3 |
| 183. | Одонтосхизма удлиненная – <i>Odontoschisma elongatum</i> (Lindb.) A.Evans | 3 |
| | Семейство Скапаниевые – Scapaniaceae | |
| 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. | 3 |
| | Отдел Мхи – Bryophyta | |
| | Порядок Сфагновые – Sphagnales | |

| № п/п | Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии)) | Кате- гория статуса редкости |
|----------|---|---------------------------------------|
| | Семейство Сфагновые – Sphagnaceae | |
| 189. | Сфагнум красивый – <i>Sphagnum pulchrum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst. | 3 |
| | Порядок Фунариевые – Funariales | |
| | Семейство Дисцелиевые – Disceiaceae | |
| 190. | Дисцелиум голый – <i>Discelium nudum</i> (Dicks.) Brid. | 3 |
| | Порядок Энкалиптовые – Encalyptales | |
| | Семейство Энкалиптовые – Encalyptaceae | |
| 191. | Энкалипта родственная – <i>Encalypta affinis</i> R. Hedw. | 3 |
| 192. | Энкалипта короткошейковая – <i>Encalypta brevicolla</i> (Bruch et al.) Aongstr. | 3 |
| | Порядок Гриммиевые – Grimmiales | |
| | Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae | |
| 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] | 3 |
| | Семейство Зелигериевые – Seligeriaceae | |
| 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. | 4 |
| | Порядок Дикрановые – Dicranales | |
| | Семейство Дикрановые – Dicranaceae | |
| 199. | Дикранум Драммонда – <i>Dicranum drummondii</i> Muell. Hal. | 3 |
| 200. | Дикранум зеленый – <i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb. | 2 |
| | Семейство Фиссидентовые – Fissidentaceae | |
| 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. | 3 |
| | Семейство Левкобриевые – Leucobryaceae | |
| 205. | Дикранодонциум голый – <i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E. Britton | 4 |
| | Семейство Поттиевые – Pottiaceae | |
| 206. | Дидимодон туфовый – <i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa | 2 |
| 207. | Тортелла наклоненная – <i>Tortella inclinata</i> (R.Hedw.) Limpr. | 2 |
| | Семейство Рабдовайссиевые – Rhabdoweisiaceae | |
| 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 шероховатолостный – <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. | 3 |
| | Семейство Схистостеговые – Schistostegaceae | |
| 213. | Схистостега перистая – <i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr | 3 |
| | Порядок Сплахновые – Splachnales | |
| | Семейство Меезиевые – Meesiaceae | |
| 214. | Меезия длинноножковая – <i>Meesia longiseta</i> Hedw. | 3 |
| | Семейство Сплахновые – Splachnaceae | |
| 215. | Тэйлория длиннозаостренная – <i>Tayloria acuminata</i> Hornsch. | 4 |
| | Порядок Орготриховые – Orthotrichales | |
| | Семейство Орготриховые – Orthotrichaceae | |
| 216. | Улота криволистная – <i>Ulota curvifolia</i> (Wahlenb.) Lilj. | 3 |
| | Порядок Бриевые – Bryales | |

| № п/п | Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии)) | Категория статуса редкости |
|----------|---|----------------------------------|
| | Семейство Милиххофериевые – Mielichhoferiaceae | |
| 217. | Полия удлиненная – <i>Pohlia elongata</i> Hedw. var. <i>greenii</i> (Brid.) A. J. Shaw | 3 |
| 218. | Полия Людвига – <i>Pohlia ludwigii</i> (Spreng. ex Schwaegr.) Broth. | 3 |
| | Семейство Мниевые – Mniaceae | |
| 219. | Цинклидиум арктический – <i>Cinclidium arcticum</i> (Bruch et al.) Schimp. | 3 |
| 220. | Плагиомниум густозубчатый – <i>Plagiomnium confertidens</i> (Lindb. et Arnell) T. J. Кор. | 3 |
| | Порядок Гипновые – Hypnales | |
| | Семейство Амблистегиевые – Amblystegiaceae | |
| 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. | Псевдокалиергон трехрядный – <i>Pseudocalliergon trifarium</i> (F. Weber et D. Mohr) Loeske | 3 |
| | Семейство Аномодонтовые – Anomodontaceae | |
| 224. | Аномодон длиннолистный – <i>Anomodon longifolius</i> (Brid.) Hartm. | 3 |
| | Семейство Брахитециевые – Brachytheciaceae | |
| 225. | Ринхостегиум стенной – <i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Bruch et al. | 3 |
| | Семейство Гетерокладиевые – Heterocladiaceae | |
| 226. | Гетерокладиум диморфный – <i>Heterocladium dimorphum</i> (Brid.) Bruch et al. | 3 |
| | Семейство Неккеревые – Neckeraceae | |
| 227. | Неккера перистая – <i>Neckera pennata</i> Hedw. | 3 |
| | Семейство Плагиотециевые – Plagiotheciaceae | |
| 228. | Миурелла сибирская – <i>Myurella sibirica</i> (Muell. Hal.) Reimers | 2 |
| 229. | Миурелла нежная – <i>Myurella tenerrima</i> (Brid.) Lindb. | 3 |
| | Семейство Псевдолескеевые – Pseudoleskeaceae | |
| 230. | Лекереа изменчивая – <i>Lescuraea mutabilis</i> (Brid.) Lindb. | 3 |
| 231. | Лекереа войлочная (син. псевдолескеа войлочная) – <i>Lescuraea radicata</i> (Mitt.) Moenk. [syn. <i>Pseudoleskea radicata</i> (Mitt.) Macoun et Kindb.] | 3 |
| | Сосудистые растения – Plantae Vasculares | |
| | Отдел Плауновидные – Lycopodiophyta | |
| | Класс Плауновые – Lycopodiopsida | |
| | Семейство Плауновые – Lycopodiaceae | |
| 232. | Плаунок заливаемый – <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub | 3 |
| | Класс Полушниковые – Isoëtopsida | |
| | Семейство Полушниковые – Isoëtaceae | |
| 233. | Полушник озерный* – <i>Isoëtes lacustris</i> L. | 3 |
| 234. | Полушник щетинистый* – <i>Isoëtes setacea</i> Durieu | 2 |
| | Отдел Папоротниковидные – Polypodiophyta [syn. Pteridophyta] | |
| | Класс Полиподиопсиды – Polypodiopsida | |
| | Семейство Костенцовые – Aspleniaceae | |
| 235. | Костенец постенный – <i>Asplenium ruta-muraria</i> L. | 2 |
| 236. | Костенец зеленый – <i>Asplenium viride</i> Huds. | 3 |
| | Семейство Кочедыжниковые – Athyriaceae | |
| 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] | 1 |
| | Семейство Гроздовниковые – Botrychiaceae | |
| 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. | 3 |
| | Семейство Криптограммовые – Cryptogrammaceae | |
| 241. | Криптограмма курчавая – <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. | 2 |
| 242. | Криптограмма Стеллера – <i>Cryptogramma stelleri</i> (S.G. Gmel.) Prantl | 3 |
| | Семейство Щитовниковые – Dryopteridaceae | |
| 243. | Щитовник гребенчатый – <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray | 3 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии)) | Кате- гория статуса редкости |
|----------|--|---------------------------------------|
| 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 Семейство Многоножковые – Polypodiaceae | 3 |
| 247. | Многоножка обыкновенная – <i>Polypodium vulgare</i> L. Семейство Телиптерисовые – Thelypteridaceae | 3 |
| 248. | Телиптерис болотный – <i>Thelypteris palustris</i> Schott Семейство Вудсиевые – Woodsiaceae | 3 |
| 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. Отдел Голосеменные – Pinophyta Класс Хвойные – Pinopsida Семейство Сосновые – Pinaceae | 3 |
| 252. | Сосна сибирская (син. кедр сибирский) – <i>Pinus sibirica</i> Du Tour – Сус пу Отдел Покрытосеменные – Magnoliophyta Класс Односемядольные – Liliopsida Семейство Частуховые – Alismataceae | 2 |
| 253. | Стрелолист плавающий – <i>Sagittaria natans</i> Pall. Семейство Луковые – Alliaceae | 3 |
| 254. | Лук угловатый – <i>Allium angulosum</i> L. | 3 |
| 255. | Лук торчащий – <i>Allium strictum</i> Schrad. Семейство Сытевые (син. Осоковые) – Cyperaceae | 3 |
| 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 |
| 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 Семейство Ирисовые (син. Касатиковые) – Iridaceae | 3 |
| 283. | Ирис сибирский – <i>Iris sibirica</i> L. | 3 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии)) | Кате- гория статуса редкости |
|----------|--|---------------------------------------|
| | 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. | Леукорхис беловатый – <i>Leucorchis albida</i> (L.) E. Mey. | 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 korczagii</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 урсульский – <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 festucacea</i> (Willd.) Link | 2 |
| 319. | Валодя 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 |
| 321. | Рдест нитевидный – <i>Potamogeton filiformis</i> Pers. | 3 |
| 322. | Рдест волосовидный – <i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schlecht. | 4 |
| | Семейство Ежеголовниковые – Sparganiaceae | |
| 323. | Ежеголовник мелкоплодный – <i>Sparganium microcarpum</i> (Neum.) Raunk. | 3 |
| | Класс Двусемядольные – Magnoliopsida | |
| | Семейство Сельдереевые (син. Зонтичные) – Apiaceae [syn. Umbelliferae] | |
| 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 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии)) | Кате- гория статуса редкости |
|----------|--|---------------------------------------|
| 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 смолевколистый – <i>Erigeron silenifolius</i> (Turcz.) Botsch. | 2 |
| 339. | Девясил иволистный – <i>Inula salicina</i> L. | 3 |
| 340. | Белокопытник сибирский (син. нарδοςмия 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 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.] | 3 |
| | Семейство Бурачниковые – Boraginaceae | |
| 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 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 каменистая (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 фладнийская – <i>Draba fladnizensis</i> Wulf. | 3 |
| 353. | Крупка ледниковая – <i>Draba glacialis</i> Adams | 3 |
| 354. | Крупка молочнобелая – <i>Draba lactea</i> Adams | 3 |
| 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.) Andr. ex DC. | 3 |
| 361. | Ярутка ложечницевидная – <i>Thlaspi cochleariforme</i> DC. | 2 |
| | Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae | |
| 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 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии)) | Кате- гория статуса редкости |
|----------|--|---------------------------------------|
| 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. | Минуарция 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.] | 3 |
| | Семейство Ладанниковые – Cistaceae | |
| 375. | Солнцецвет монетолистный – <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. | 1 |
| | Семейство Толстянковые – Crassulaceae | |
| 376. | Родиола четырехчленная – <i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch. et C.A. Mey. | 2 |
| 377. | Родиола розовая – <i>Rhodiola rosea</i> L. – Дзуртан турун, пыкӧс турун* | 3 |
| | Семейство Диапенсиевые – Diapensiaceae | |
| 378. | Диапенсия лапландская – <i>Diapensia lapponica</i> L. | 3 |
| | Семейство Ворсянковые – Dipsacaceae | |
| 379. | Сивец луговой – <i>Succisa pratensis</i> Moench | 2 |
| | Семейство Повойничковые – Elatinaceae | |
| 380. | Повойничек согнутосемянный, водяной перец – <i>Elatine hydropiper</i> L. | 4 |
| | Семейство Вересковые – Ericaceae | |
| 381. | Кассиопея четырехгранная – <i>Cassiope tetragona</i> (L.) D. Don | 3 |
| | Семейство Бобовые – Fabaceae [syn. Leguminosae] | |
| 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. | 2 |
| | Семейство Дымянковые – Fumariaceae | |
| 389. | Хохлатка дымянкообразная – <i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers. | 3 |
| 390. | Хохлатка плотная (син. х. луковичная) – <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. [syn. <i>C. bulbosa</i> (L.) DC.] | 3 |
| | Семейство Горечавковые – Gentianaceae | |
| 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. | 1 |
| | Семейство Яснотковые (син. Губоцветные) – Lamiaceae [syn. Labiatae] | |
| 394. | Змееголовник Руйша – <i>Dracocephalum 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 hirticaulis</i> Klok. [syn. <i>Thymus talijevii</i> f. <i>hirticaulis</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] | 4 |
| | Семейство Пузырчатковые – Lentibulariaceae | |

| № п/п | Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии)) | Кате- гория статуса редкости |
|----------|--|---------------------------------------|
| 400. | Жиранка волосистая – <i>Pinguicula villosa</i> L. Семейство Кермекковые (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. | Зимолюбка зонтичная – <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton Семейство Лютиковые – Ranunculaceae | 3 |
| 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 Семейство Розовые (син. Розоцветные) – Rosaceae | 4 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов (русское, латинское, коми (при наличии)) | Кате- гория статуса редкости |
|----------|--|---------------------------------------|
| 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> C.A. Mey. 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 |
| 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 Полизоиды – Polyzoiiidae | 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 Отряд Ручейники – Trichoptera | 3 |

| № п/п | Названия животных (русское, латинское, коми (при наличии)) | Кате- гория статуса редкости |
|----------|--|---------------------------------------|
| | 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>Pyrurgus 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 |
| | Класс Птицы – Aves – Лэбачъяс | |
| | Отряд Гагарообразные – Gaviiformes | |
| | Семейство Гагаровые – Gaviidae | |
| 38. | Европейская чернозобая гагара – <i>Gavia arctica arctica</i> (Linnaeus, 1758) – Гөгöра | 3 |
| | Отряд Поганки – Podicipediformes | |
| | Семейство Поганковые – Podicipedidae | |
| 39. | Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758) | 4 |

| № п/п | Названия животных (русское, латинское, коми (при наличии)) | Категория статуса редкости |
|---|--|----------------------------------|
| Отряд Аистообразные – Ciconiiformes | | |
| Семейство Цаплевые – Ardeidae | | |
| 40. | Большая выпь – <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758) | 4 |
| 41. | Малая выпь – <i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766) | 4 |
| Отряд Гусеобразные – Anseriformes | | |
| Семейство Утиные – Anatidae | | |
| 42. | Краснозобая казарка* – <i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pallas, 1769) | 3 |
| 43. | Серый гусь – <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758) – Дзодзӧг | 4 |
| 44. | Пискулька* – <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758) | 2 |
| 45. | Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758) – Юсь | 4 |
| 46. | Малый лебедь* – <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830 – Дзоля юсь | 5 |
| Отряд Соколообразные – Falconiformes | | |
| Семейство Скопиные – Pandionidae | | |
| 47. | Скопа* – <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758) – Чери варыш, тшуж варыш | 3 |
| Семейство Ястребиные – Accipitridae | | |
| 48. | Степной лунь* – <i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771) | 3 |
| 49. | Болотный лунь – <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758) | 4 |
| 50. | Большой подорлик* – <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811 | 2 |
| 51. | Беркут* – <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758) – Ыджыд кутш | 3 |
| 52. | Орлан-белохвост* – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758) – Чери варыш | 3 |
| Семейство Соколиные – Falconidae – Варышъяс | | |
| 53. | Кречет* – <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758 | 2 |
| 54. | Сапсан* – <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771 | 2 |
| 55. | Кобчик – <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766 | 3 |
| Отряд Журавлеобразные – Gruiformes | | |
| Семейство Журавлиные – Gruidae | | |
| 56. | Серый журавль – <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758) – Тури | 3 |
| Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes | | |
| Семейство Кулики-сороки – Haematopodidae | | |
| 57. | Кулик-сорока (материковый подвид)* – <i>Haematopus ostralegus longipes</i> Buturlin, 1910 | 3 |
| Семейство Бекасовые – Scolopacidae | | |
| 58. | Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758) | 5 |
| Отряд Совообразные – Strigiformes | | |
| Семейство Совиные – Strigidae | | |
| 59. | Белая сова – <i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758) – Сюзь | 4 |
| 60. | Филин* – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758) – Сюзь | 2 |
| 61. | Серая неясыть – <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758 – Тупъюр | 3 |
| 62. | Длиннохвостая неясыть – <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771 – Тупъюр варыш | 3 |
| 63. | Бородатая неясыть – <i>Strix nebulosa</i> J.R. Forster, 1772 – Тупъюр | 3 |
| Отряд Воробьинообразные – Passeriformes | | |
| Семейство Сорокопутовые – Laniidae | | |
| 64. | Обыкновенный серый сорокопут* – <i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus, 1758 – Ыджыд джетшкэй, тотшкэй, тоторкатша | 3 |
| Класс Млекопитающие – Mammalia | | |
| Отряд Зайцеобразные – Lagomorpha | | |
| Семейство Пищуховые – Ochotonidae | | |
| 65. | Северная пищуха – <i>Ochotona (Pika) hyperborea</i> Pallas, 1811 | 3 |
| Отряд Хищные – Carnivora | | |
| Семейство Куньи – Mustelidae | | |
| 66. | Европейская норка – <i>Mustela (Lutreola) lutreola</i> Linnaeus, 1761 – Анча, чум | 1 |
| 67. | Европейский барсук – <i>Meles meles</i> Linnaeus, 1758 | 3 |
| Отряд Парнокопытные – Artiodactyla | | |
| Семейство Оленьи – Cervidae | | |

| № п/п | Названия животных (русское, латинское, коми (при наличии)) | Категория статуса редкости |
|----------|--|----------------------------------|
|----------|--|----------------------------------|

68. Северный олень (дикий) – *Rangifer tarandus* 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.

Утвержден
приказом Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Коми
от «27» марта 2019 г. № 498
(приложение № 3)

**Перечень (список) объектов растительного мира,
нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде
и рекомендованных для биологического надзора**

| № п/п | Названия растений и грибов, (русское, латинское, коми (при наличии)) |
|----------|---|
| | Царство Грибы – Fungi – Тшакъяс Отдел Базидиомицеты – Basidiomycota Порядок Гименохетовые – Hymenochaetales Семейство Гименохетовые – Hymenochaetaceae |
| 1. | Кониферипория серно-желтая (син. феллинос серно-желтый) – <i>Coniferiporia sulphurascens</i> (Pilát) L.W. Zhou et Y.C. Dai [syn. <i>Phellinus sulphurascens</i> Pilát] Порядок Полипоровые – Polyporales Семейство Фомитопсидовые – Fomitopsidaceae |
| 2. | Ресинопория толстая (син. антродия толстая) – <i>Resinoporia crassa</i> (P. Karst.) Audet [syn. <i>Antrodia crassa</i> (P. Karst.) Ryvarden] |
| 3. | Родофомес Каяндера (син. трутовик Каяндера) – <i>Rhodofomes cajanderi</i> (P. Karst.) B.K. Cui, M.L. Han et Y.C. Dai [syn. <i>Fomitopsis cajanderi</i> (P. Karst.) Kotl. et Pouzar] Семейство Фанерохетовые – Phanerochaetaceae |
| 4. | Климакодон северный – <i>Climacodon septentrionalis</i> (Fr.) P. Karst. Порядок Сыроежковые – Russulales Семейство Ауриסקальпиевые – Auriscalpiaceae |
| 5. | Пилолистник лисий – <i>Lentinellus vulpinus</i> (Sowerby) Kühner et Maire Лишайники Отдел Ascomycota – Сумчатые грибы Порядок Калициевые – Caliciales Семейство Фисциевые – Physciaceae |
| 6. | Фискония стертая – <i>Physconia detersa</i> (Nyl.) Poelt |
| 7. | Фискония изидиозная – <i>Physconia perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg Порядок Леканоровые – Lecanorales Семейство Кладониевые – Cladoniaceae |
| 8. | Кладония паразитическая – <i>Cladonia parasitica</i> (Hoffm.) Hoffm. Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae Zenker |
| 9. | Эверния растопыренная – <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach. |
| 10. | Гипогимния Биттера – <i>Hypogymnia bitteri</i> (Lunge) Ahti |
| 11. | Гипогимния темноватая – <i>Hypogymnia subobscura</i> (Vainio) Poelt |
| 12. | Гипогимния ленточная – <i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Rarriquet Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae |
| 13. | Рамалина мучнистая – <i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach. |
| 14. | Рамалина волосовидная – <i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl. Порядок Пельтигеровые – Peltigerales Семейство Коллемовые – Collemataceae |
| 15. | Лептогиум синеватый – <i>Leptogium cyanescens</i> (Rabh.) Korb. |
| 16. | Ростания скрытая (син. коллема скрытая) – <i>Rostania occultata</i> (Bagl.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [syn. <i>Collema occultatum</i> Bagl.] Семейство Лобариевые – Lobariaceae |

| № п/п | Названия растений и грибов, (русское, латинское, коми (при наличии)) |
|----------|--|
| 17. | Лобария ямчатая – <i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC. Семейство Пельтигеревые – Peltigeraceae |
| 18. | Пельтигера жилковатая – <i>Peltigera venosa</i> (L.) Hoffm. Порядок Кониоцибиевые – Coniocybales Семейство Кониоцибиевые – Coniocybaceae |
| 19. | Хенотека тончайшая – <i>Chaenotheca gracillima</i> (Vain.) Tibell |
| 20. | Хенотека щетинистая – <i>Chaenotheca hispidula</i> (Ach.) Zahlbr. |
| 21. | Хенотека сглаженная – <i>Chaenotheca laevigata</i> Nadv. Водоросли – Algae – Ва быдмӧг, ва турун Отдел Красные водоросли – Rhodophyta Порядок Немалиевые – Nemaliales Семейство Акрохетиевые – Acrochaetiaceae |
| 22. | Одуинелла Германна – <i>Audouinella hermannii</i> (Roth) Duby in De Candolle Семейство Батрахоспермовые – Batrachospermaceae |
| 23. | Батрахоспермум студенистый (син. б. четковидный) – <i>Batrachospermum gelatinosum</i> (Linnaeus) De Candolle. [syn. <i>B. moniliforme</i> Roth] Отдел Харовые водоросли – Charophyta Порядок Харовые – Charales Семейство Харовые – Characeae |
| 24. | Хара шаровидная (син. х. ломкая) – <i>Chara globularis</i> Thuiller [syn. <i>C. fragilis</i> Desv.] |
| 25. | Хара прутьевидная – <i>Chara virgata</i> Kützting |
| 26. | Нителла гибкая – <i>Nitella flexilis</i> (Linnaeus) C.Agardh |
| 27. | Нителла тусклая – <i>Nitella opaca</i> (C.Agardh ex Bruzelius) C.Agardh Мохообразные – Bryophytes – Нитшъяс Отдел Мхи – Bryophyta Порядок Тиммиевые – Timmiales Семейство Тиммиевые – Timmiaceae |
| 28. | Тиммия норвежская – <i>Timmia norvegica</i> J.E.Zetterst. Порядок Энкалиптовые – Encalyptales Семейство Энкалиптовые – Encalyptaceae |
| 29. | Бриобриттония прозрачная – <i>Bryobrittonia longipes</i> (Mitt.) D.G.Horton |
| 30. | Энкалипта бахромчатая – <i>Encalypta ciliata</i> Hedw. |
| 31. | Энкалипта обыкновенная – <i>Encalypta vulgaris</i> Hedw. Порядок Дикрановые – Dicranales Семейство Брухиациевые – Bruchiaceae |
| 32. | Трематодон сомнительный – <i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch Семейство Дикрановые – Dicranaceae |
| 33. | Дикранелла приземистая – <i>Dicranella humilis</i> R. Ruthe Семейство Дитриховые – Ditrachaceae |
| 34. | Дистихиум наклоненный – <i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) Bruch et al. |
| 35. | Дитрихум крошечный – <i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe Семейство Поттиевые – Pottiaceae |
| 36. | Барбула свернутая – <i>Barbula convoluta</i> Hedw. |
| 37. | Дидимодон жестковатый – <i>Didymodon rigidulus</i> Hedw. |
| 38. | Тортула хмелевидная – <i>Tortula hoppeana</i> (Schultz) Ochyra [syn. <i>Desmatodon latifolius</i> (Hedw.) Brid.] |
| 39. | Тортула белоустьевая – <i>Tortula leucostoma</i> (R.Br.) Hook. et Grev. [syn. <i>Desmatodon leucostoma</i> (R.Br.) Berggr.] |
| 40. | Тортула остроконечная – <i>Tortula mucronifolia</i> Schwaegr. |
| 41. | Тортула бриевая (син. поттия бриевая) – <i>Tortula protobryoides</i> R.H.Zander [syn. <i>Pottia bryoides</i> (Dicks.) Mitt.] |
| 42. | Тортула усеченная (син. поттия усеченная) – <i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt. [syn. <i>Pottia truncata</i> (Hedw.) Bruch et al.] |
| 43. | Трихостомум кудреватый – <i>Trichostomum crispulum</i> Bruch Семейство Рабдовайссиевые – Rhabdoweisiaceae |

| № п/п | Названия растений и грибов, (русское, латинское, коми (при наличии)) |
|----------|--|
| 44. | Амфидиум Мужо – <i>Amphidium mougeotii</i> (Bruch et al.) Schimp. |
| 45. | Киэрия серповидная – <i>Kiaeria falcata</i> (Hedw.) I.Hagen |
| 46. | Киэрия ледниковая – <i>Kiaeria glacialis</i> (Begg.) I.Hagen Порядок Сплахновые – Splachnales Семейство Сплахновые – Splachnaceae |
| 47. | Сплахнум бутылковидный – <i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw. |
| 48. | Тэйлория тонкая – <i>Tayloria tenuis</i> (Dicks. ex With.) Schimp. |
| 49. | Тетраплодон особенный – <i>Tetraplodon paradoxus</i> (R. Br.) I.Hagen Порядок Ортотриховые – Orthotrichales Семейство Ортотриховые – Orthotrichaceae |
| 50. | Ортотрихум приглаженный – <i>Orthotrichum laevigatum</i> J.E.Zetterst. |
| 51. | Зигодон зеленейший – <i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid. Порядок Бриевые – Bryales Семейство Бертрамиевые – Bartramiaceae |
| 52. | Бертрамия яблоковидная – <i>Bartramia pomiformis</i> Hedw. |
| 53. | Коностомум четырехугольный – <i>Conostomum tetragonum</i> (Hedw.) Lindb. Семейство Бриевые – Bryaceae |
| 54. | Бриум арктический – <i>Bryum arcticum</i> (R. Br.) Bruch et al. |
| 55. | Бриум нейдамский – <i>Bryum neodamense</i> Itzigs. |
| 56. | Бриум памирский – <i>Bryum pamirense</i> H.Philib. ex Broth. |
| 57. | Бриум красноватый – <i>Bryum rutilans</i> Brid. Семейство Милиххофериевые – Mieliichhoferiaceae |
| 58. | Полия Эндрюса – <i>Pohlia andrewsii</i> A.J. Shaw Семейство Мниевые – Mniaceae |
| 59. | Мниум Блютта – <i>Mnium blyttii</i> Bruch et al. Порядок Гипновые – Hypnales Семейство Амблистегиевые – Amblystegiaceae |
| 60. | Гигроамблистегиум цепкий – <i>Hygroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn. |
| 61. | Псевдокаллиергон плауновидный – <i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Hedenaes Семейство Аномодонтовые – Anomodontaceae |
| 62. | Аномодон плетевидный – <i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. et Taylor Семейство Брахитециевые – Brachytheciaceae |
| 63. | Брахитециум галечный – <i>Brachythecium glareosum</i> (Bruch ex Spruce) Bruch et al. |
| 64. | Брахитециум Томаса (син. циррифиллум Томаса) – <i>Brachythecium tommasinii</i> (Sendtn. ex Boulay) Ignatov et Huttunen [syn. <i>Cirriphyllum tommasinii</i> (Sendtn. ex Boulay) Grout] |
| 65. | Оксирихиум зияющий (син. эвринхиум зияющий) – <i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske [syn. <i>Eurhynchium hians</i> (Hedw.) Sande Lac.] |
| 66. | Ринхостегиум береговидный – <i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) Cardot |
| 67. | Сциурогипнум ледниковый (син. брахитециум ледниковый) – <i>Sciuro-hypnum glaciale</i> (Bruch et al.) Ignatov et Huttunen [syn. <i>Brachythecium glaciale</i> Bruch et al.] Семейство Каллиергоновые – Calliergonaceae |
| 68. | Лескипнум каштановобурый – <i>Loeskyrnum badium</i> (Hartm.) H. K. G. Paul Семейство Фонтиналиевые – Fontinalaceae |
| 69. | Фонтиналис чешуйчатый – <i>Fontinalis squamosa</i> Hedw. Семейство Плагиотециевые – Plagiotheciaceae |
| 70. | Ортотециум спутанный – <i>Orthothecium intricatum</i> (Hartm.) Bruch et al. |
| 71. | Ортотециум красноватобурый – <i>Orthothecium rufescens</i> (Dicks. ex Brid.) Bruch et al. |
| 72. | Плагиотециум скрытный – <i>Plagiothecium latebricola</i> Bruch et al. Семейство Птеригинандровые – Pterigynandraceae |
| 73. | Птеригинандрум нитевидный – <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw. Семейство Пилезиевые – Pylaisiaceae |
| 74. | Стереодон Бамберга – <i>Stereodon bambergi</i> (Schimp.) Lindb. [syn. <i>Hypnum bambergi</i> Schimp.] Семейство Пилезиделфовые – Pylaisiadelphaceae |
| 75. | Платигириум ползучий – <i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Bruch et al. |

| № п/п | Названия растений и грибов, (русское, латинское, коми (при наличии)) |
|----------|--|
| | Семейство Скорпидиевые – Scorpidiaceae |
| 76. | Гигрогипнелла полярная (син. гигрогипнум полярный) – <i>Hygrohypnella polare</i> (Lindb.) Ignatov et Ignatova [syn. <i>Hygrohypnum polare</i> (Lindb.) Loeske] |
| | Семейство Туидиевые – Thuidiaceae |
| 77. | Туидиум ассимилирующий (син. туидиум Филибера) – <i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A. Jaeger [syn. <i>T. philibertii</i> Limpr.] |
| 78. | Туидиум неженский – <i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Bruch et al. |
| | Сосудистые растения – Plantae vasculares |
| | Отдел Папоротниковидные – Polypodiophyta [syn. Pteridophyta] |
| | Класс Полиподиопсиды – Polypodiopsida |
| | Семейство Кочедыжниковые – Athyriaceae |
| 79. | Голокучник Роберта – <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm. |
| 80. | Корневищник горный (син. пузырник горный) – <i>Rhisomatopteris montana</i> (Lam.) A. Khokhr. [syn. <i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.] |
| | Семейство Гиполеписовые – Hypolepidaceae |
| 81. | Орляк сибирский – <i>Pteridium pinetorum</i> subsp. <i>sibiricum</i> Gureeva et C.N. Page [syn. <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn p.p.] |
| | Отдел Покрытосеменные – Magnoliophyta |
| | Класс Односемядольные – Liliopsida |
| | Семейство Орхидные – Orchidaceae |
| 82. | Пальчатокоренник Фукса – <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó |
| 83. | Пальчатокоренник пятнистый – <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó |
| 84. | Кокушник комариный – <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. |
| 85. | Любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. |
| | Семейство Сытевые (син. Осоковые) – Cyperaceae – Эжёр |
| 86. | Осока буроватая – <i>Carex fuscidula</i> V. Krecz. ex Egor. |
| 87. | Осока Ледебуря – <i>Carex ledebouriana</i> C.A. Mey. ex Trev. |
| 88. | Осока норвежская – <i>Carex norvegica</i> Retz. |
| 89. | Осока сабинская – <i>Carex sabynensis</i> Less. ex Kunth |
| | Семейство Ситниковидные – Juncaginaceae |
| 90. | Триостренник приморский – <i>Triglochin maritimum</i> L. |
| | Семейство Лилейные – Liliaceae |
| 91. | Ллойдия поздняя – <i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb. |
| | Семейство Мятликовые (син. Злаки) – Poaceae [syn. Gramineae] – Си турун |
| 92. | Кострец Пампелла – <i>Bromopsis pumPELLIANA</i> (Scribn.) Holub |
| 93. | Мятлик расставленный – <i>Poa remota</i> Forsell. |
| 94. | Мятлик сибирский – <i>Poa sibirica</i> Roshev. |
| | Семейство Рдестовые – Potamogetonaceae – Тшука турун, сир турун |
| 95. | Рдест выемчатый – <i>Potamogeton subretusus</i> Hagstr. |
| | Класс Двусемядольные – Magnoliopsida |
| | Семейство Астровые (син. Сложноцветные) – Asteraceae [syn. Compositae] |
| 96. | Пепельник разнолистный (син. крестовник резедолистный) – <i>Tephrosia heterophylla</i> (Fisch.) Konechn. [syn. <i>Senecio resedifolius</i> Less.] |
| | Семейство Капустные (син. Крестоцветные) – Brassicaceae [syn. Cruciferae] |
| 97. | Сердечник маргаритколистный – <i>Cardamine bellidifolia</i> L. |
| 98. | Сердечник крупнолистный – <i>Cardamine macrophylla</i> Willd. |
| 99. | Крупка серая – <i>Draba cinerea</i> Adams |
| | Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae |
| 100. | Колокольчик олений – <i>Campanula cervicaria</i> L. |
| | Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae |
| 101. | Пустынница скальная (син. песчанка скальная) – <i>Eremogone saxatilis</i> (L.) Ikonn. |
| 102. | Арктосмолка бесстебельная (син. смолевка бесстебельная) – <i>Xamilenis acaulis</i> (L.) Tzvel. [syn. <i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.] |
| | Семейство Маревые – Chenopodiaceae |
| 103. | Верблюдка зябкая – <i>Corispermum algidum</i> Pjin |

| № п/п | Названия растений и грибов, (русское, латинское, коми (при наличии)) |
|----------|--|
| | Семейство Вересковые – Ericaceae |
| 104. | Гариманелла моховидная – <i>Harrimanella hypnoides</i> (L.) Cov. |
| 105. | Луазелеурия лежачая – <i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv. |
| 106. | Филлодоце голубая – <i>Phyllodoce caerulea</i> (L.) Bab. |
| | Семейство Бобовые – Fabaceae [syn. Leguminosae] |
| 107. | Астрагал норвежский – <i>Astragalus norvegicus</i> Grauer |
| 108. | Копеечник арктический – <i>Hedysarum arcticum</i> B. Fedtsch. |
| | Семейство Яснотковые (син. Губоцветные) – Lamiaceae [syn. Labiatae] |
| 109. | Душица обыкновенная – <i>Origanum vulgare</i> L. |
| | Семейство Пузырчатковые – Lentibulariaceae |
| 110. | Пузырчатка малая – <i>Utricularia minor</i> L. |
| | Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae |
| 111. | Кувшинка чистобелая – <i>Nymphaea candida</i> J. Presl |
| 112. | Кувшинка сундвика – <i>Nymphaea x sundvikii</i> Hiit. |
| | Семейство Гречишные – Polygonaceae |
| 113. | Кисличник двустолбчатый – <i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill |
| | Семейство Первоцветные – Primulaceae |
| 114. | Проломник северный – <i>Androsace septentrionalis</i> L. |
| | Семейство Лютиковые – Ranunculaceae |
| 115. | Лютик кашубский – <i>Ranunculus cassubicus</i> L. |
| 116. | Лютик гиперборейский – <i>Ranunculus hyperboreus</i> Rottb. |
| 117. | Лютик Палласа – <i>Ranunculus pallasii</i> Schlecht. |
| 118. | Лютик крошечный – <i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb. |
| 119. | Василисник альпийский – <i>Thalictrum alpinum</i> L. |
| | Семейство Мареновые – Rubiaceae |
| 120. | Подмаренник густоцветковый – <i>Galium densiflorum</i> Ledeb. |
| | Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae |
| 121. | Камнеломка колючая – <i>Saxifraga spinulosa</i> Adams. |
| | Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae |
| 122. | Вероника альпийская – <i>Veronica alpina</i> L. |
| | Семейство Фиалковые – Violaceae |
| 123. | Фиалка удивительная – <i>Viola mirabilis</i> L. |

Утвержден
приказом Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Коми
от «27» марта 2019 г. № 498
(приложение № 4)

**Перечень (список) объектов животного мира,
нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и
рекомендованных для биологического надзора**

| № п/п | Названия животных (русское, латинское, коми (при наличии)) |
|----------|--|
| | Тип Первичнополостные черви – Nematelminthes Класс Волосатиковые – Nematomorpha Отряд Гордииды – Gordiida Семейство Волосатики – Gordiidae |
| 1. | Волосатик Павловского – <i>Gordius pavlovskii</i> Kirjanova, 1955 Тип Кольчатые черви – Annelida Класс Пиявки – Hirudinea Отряд Хоботные пиявки – Rhynchobdellea Семейство Плоские пиявки – Glossiphoniida |
| 2. | Бореобделла бородавчатая – <i>Boreobdella verrucata</i> Fr.Müll., 1844 Тип Мягкотелые – Mollusca Класс Брюхоногие – Gastropoda Отряд Гигрофилы – Hygrophila Семейство Физиды – Physidae |
| 3. | Пузырчатая физа – <i>Physa adversa</i> (Costa, 1778) Семейство Планорбиды – Planorbidae |
| 4. | Сплюснутая катушка – <i>Hippeutis fontana</i> (Lightfoot, 1786) Класс Двустворчатые – Bivalvia Отряд Беззубкообразные – Unioniformes Семейство Беззубковые – Unionidae |
| 5. | Утиная беззубка – <i>Colletopterum seisanense petschoricum</i> (Shadin, 1938) Тип Членистоногие – Arthropoda Класс Насекомые – Insecta Отряд Стрекозы – Odonata Семейство Коромысла – Aeschnidae |
| 6. | Коромысло синее – <i>Aeschna cyanea</i> (Müller, 1764) |
| 7. | Коромысло зеленое – <i>Aeschna viridis</i> Eversmann, 1836 |
| 8. | Коромысло рыжеватое – <i>Anaciaeschna isosceles</i> (Müller, 1767) Семейство Бабки – Corduliidae |
| 9. | Бабка альпийская – <i>Somatochlora alpestris</i> (Selys, 1840) Семейство Стрекозы настоящие – Libellulidae |
| 10. | Стрекоза плоская – <i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758) Семейство Булавобрюхи – Cordulegastridae |
| 11. | Булавобрюх кольчатый – <i>Cordulegaster boltoni</i> (Donovan, 1807) Отряд Поденки – Ephemeroptera Семейство Поденки суставницевого – Arthropleidae |
| 12. | Суставница однородная – <i>Arthroplea congener</i> (Bengtsson, 1909) Семейство Поденки изонихиевые – Isonychiidae |

| № п/п | Названия животных (русское, латинское, коми (при наличии)) |
|----------|--|
| 13. | Изонихия неизвестная – <i>Isonychia ignota</i> (Walker, 1853) Семейство Поденки грязевые – Caenidae |
| 14. | Поденка короткохвостая – <i>Brachicercus harisella</i> (Curtis, 1834) |
| 15. | Поденка сходножилковая Вернера – <i>Paraleptophlebia weneri</i> (Ulmer, 1919) Отряд Прямокрылые – Orthoptera Семейство Кузнечиковые – Tettigonidae |
| 16. | Пластинокрыл обыкновенный – <i>Phaneroptera falcata</i> (Poda, 1761) |
| 17. | Кузнечик певчий – <i>Tettigonia cantans</i> (Fuessly, 1775) |
| 18. | Кузнечик зеленый – <i>Tettigonia viridissima</i> Linnaeus, 1758 Семейство Кобыльковые (Настоящие саранчовые) – Acrididae |
| 19. | Огневка трескучая – <i>Psophus stridulus</i> (Linnaeus, 1758) Отряд Веснянки – Plecoptera Семейство Веснянки короткохвостые – Capniidae |
| 20. | Веснянка короткохвостая двулобая – <i>Capnia bifrons</i> (Newman, 1839) |
| 21. | Веснянка короткохвостая одинокая – <i>Capnia vidua</i> (Klapalek, 1904) |
| 22. | Веснянка короткохвостая Зайцева – <i>Capnia zaicevi</i> Klapalek, 1914 Семейство Желтокрылые – Chloroperlidae |
| 23. | Изоптена пилоусая – <i>Isoptena serricornis</i> (Pictet, 1841) Отряд Полужесткокрылые – Heteroptera Семейство Слепняки – Miridae |
| 24. | Зигимус нигрицепс – <i>Zygitus nigriceps</i> (Fallén, 1829) Отряд Жесткокрылые – Coleoptera Семейство Жужелицы – Carabidae |
| 25. | Красотел золотоямчатый – <i>Calosoma auropunctatum</i> (Herbst, 1784) |
| 26. | Красотел исследователь – <i>Calosoma investigator</i> (Illiger, 1798) |
| 27. | Скакун полевой – <i>Cicindela campestris</i> Linnaeus, 1758 |
| 28. | Жужелица Хуммеля (красноногая) – <i>Carabus hummeli</i> F. Waldheim, 1823 |
| 29. | Жужелица-брызгун Лошниковая – <i>Carabus loschnikovi</i> F. Waldheim, 1823 |
| 30. | Жужелица пахучая – <i>Carabus odoratus</i> Motschulsky, 1844 Семейство Водолюбы – Hydrophyllidae |
| 31. | Водолюб большой чернейший – <i>Hydrous aterrimus</i> (Eschscholtz, 1822) Отряд Ручейники – Trichoptera Семейство Ручейники пухотелые – Hydroptilidae |
| 32. | Власотел пластинчатый – <i>Ithytrichia lamellaris</i> Eaton, 1873 Семейство Арктопсихиды – Arctopsychidae |
| 33. | Арктопсихе ладожский – <i>Arctopsyche ladogensis</i> (Kolenati, 1859) Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera Семейство Парусники – Papilionidae |
| 34. | Хвостonosец махаон – <i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758 Семейство Белянки – Pieridae |
| 35. | Желтушка гекла – <i>Colias hecla</i> Lefebvre, 1836 |
| 36. | Желтушка тиха – <i>Colias tyche</i> (Böber, 1812) Семейство Голубянки – Lycaenidae |
| 37. | Зефир березовый – <i>Thecla betulae</i> (Linnaeus, 1758) |
| 38. | Хвостатка сливовая – <i>Fixsenia pruni</i> (Linnaeus, 1758) |
| 39. | Червонец пятнистый – <i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761) |
| 40. | Короткохвостка альцет – <i>Cupido alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1804) |
| 41. | Голубянка карликовая – <i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775) |
| 42. | Голубянка никий – <i>Aricia nicias</i> (Meigen, 1830) Семейство Нимфалиды – Nymphalidae |
| 43. | Ленточник тополевыи – <i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758) |
| 44. | Пеструшка таволговая – <i>Neptis rivularis</i> (Scopoli, 1761) |
| 45. | Пеструшка саффо – <i>Neptis sappho</i> (Pallas, 1771) |
| 46. | Перламутровка большая лесная – <i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758) |
| 47. | Перламутровка харикло – <i>Clossiana chariclea</i> (Schneider, 1792) |

| № п/п | Названия животных (русское, латинское, коми (при наличии)) |
|----------|---|
| 48. | Перламутровка дия – <i>Clossiana dia</i> (Linnaeus, 1758) |
| 49. | Перламутровка импроба – <i>Clossiana improba</i> (Butler, 1868) |
| 50. | Перламутровка полярная – <i>Clossiana polaris</i> (Boisduval, 1829) |
| 51. | Перламутровка селена восточная – <i>Clossiana selenis</i> (Eversmann, 1837) |
| 52. | Шашечница промежуточная – <i>Euphydryas ichnea</i> (Boisduval, [1833]) Семейство Сатириды – Satyridae |
| 53. | Краеглазка печальная – <i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763) |
| 54. | Краеглазка дейдамия – <i>Lopinga deidamia</i> (Eversmann, 1851) |
| 55. | Краеглазка эгерия – <i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758) |
| 56. | Буроглазка большая – <i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758) |
| 57. | Сенница геро – <i>Coenonympha hero</i> (Linnaeus, 1761) |
| 58. | Чернушка мраморная – <i>Erebia discoidalis</i> (Kirby, 1837) |
| 59. | Чернушка перевязанная – <i>Erebia fasciata</i> Butler, 1868 |
| 60. | Чернушка енисейская – <i>Erebia jeniseiensis</i> Trybom, 1877 |
| 61. | Энейс большая, или сибирская – <i>Oeneis magna</i> Graeser, 1888 |
| 62. | Энейс поликсена – <i>Oeneis polixenes</i> (Fabricius, 1775) Семейство Толстоголовки – Hesperiiidae |
| 63. | Толстоголовка пестрая – <i>Pyrgus alveus</i> (Hübner, [1803]) |
| 64. | Толстоголовка васильковая – <i>Pyrgus centaureae</i> (Rambur, 1839) Семейство Павлиноглазки – Saturniidae |
| 65. | Павлиноглазка рыжая – <i>Aglia tau</i> (Linnaeus, 1758) Семейство Шелкопряды березовые – Endromidae |
| 66. | Шелкопряд березовый – <i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758) Семейство Шелкопряды осенние – Lemoniidae |
| 67. | Шелкопряд одуванчиковый – <i>Lemonia taraxaci</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775) Семейство Бразники – Sphingidae |
| 68. | Бразник тополевый – <i>Laothoe populi</i> (Linnaeus, 1758) |
| 69. | Бразник слепой – <i>Smerinthus caecus</i> Ménétriés, 1857 |
| 70. | Бразник глазчатый – <i>Smerinthus ocellatus</i> (Linnaeus, 1758) |
| 71. | Шмелевидка жимолостевая – <i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus, 1758) |
| 72. | Бразник малый винный – <i>Dielephila porcellus</i> (Linnaeus, 1758) Семейство Коконопряды – Lasiocampidae |
| 73. | Коконопряд дубовый – <i>Lasiocampa quercus</i> (Linnaeus, 1758) |
| 74. | Коконопряд клеверный – <i>Lasiocampa trifolii</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775) |
| 75. | Коконопряд тополевый – <i>Poecilocampa populi</i> (Linnaeus, 1758) |
| 76. | Коконопряд лунчатый – <i>Cosmotriche lobulina</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775) |
| 77. | Коконопряд травяной – <i>Euthrix potatoria</i> (Linnaeus, 1758) |
| 78. | Коконопряд дуболистный – <i>Gastropacha quercifolia</i> (Linnaeus, 1758) |
| 79. | Коконопряд тополеволистный – <i>Gastropacha populifolia</i> (Linnaeus, 1758) |
| 80. | Коконопряд сливовый – <i>Odonestis pruni</i> (Linnaeus, 1758) Семейство Эпиплемиды – Epiplemidae |
| 81. | Эверсманния украшенная – <i>Eversmannia ornata</i> (Eversmann, 1837) Семейство Медведицы – Arctiidae |
| 82. | Медведица тундровая – <i>Pararctia tundra</i> Tshistjakov, 1991 |
| 83. | Медведица альпийская – <i>Acerbia alpina</i> (Quensel, 1802) |
| 84. | Медведица Квензеля – <i>Grammia quenseli</i> (Paykull, 1793) |
| 85. | Медведица пурпурная – <i>Rhyparia purpurata</i> (Linnaeus, 1758) |
| 86. | Медведица сельская – <i>Epicallia villica</i> (Linnaeus, 1758) |
| 87. | Медведица желтая – <i>Arctia flavia</i> (Fuessly, 1779) Семейство Совки – Noctuidae |
| 88. | Ленточница неверная – <i>Catocala adultera</i> Ménétriés, 1856 |
| 89. | Ленточница голубая – <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758) |
| 90. | Ленточница светло-желтая – <i>Catocala fulminea</i> (Scopoli, 1763) Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera Семейство Пчелиные – Apidae |

| № п/п | Названия животных (русское, латинское, коми (при наличии)) |
|----------|---|
| 91. | Шмель Шренка – <i>Bombus schrencki</i> Morawitz, 1881 |
| 92. | Шмель спорадикус – <i>Bombus sporadicus</i> Nylander, 1848 Отряд Двукрылые – Diptera Семейство Слепни – Tabanidae |
| 93. | Светлоглазка карликовая – <i>Atylotus sublunaticornis</i> (Zetterstedt, 1842) Семейство Жужжалы – Bombyliidae |
| 94. | Жужжало малое – <i>Bombylius minor</i> (Linnaeus, 1758) Семейство Журчалки – Syrphidae |
| 95. | Дорос сетчатый – <i>Doros profuges</i> (Harris, 1780) |
| 96. | Ксилота шведская – <i>Xylota suecica</i> (Ringdahl, 1943) |
| 97. | Шмелевидка воздушная – <i>Volucella inanis</i> (Linnaeus, 1758) |
| 98. | Блера обманчивая – <i>Blera fallax</i> (Linnaeus, 1758) |
| 99. | Лейота угловатая – <i>Lejota ruficornis</i> (Zetterstedt, 1843) |
| 100. | Криорина азилика – <i>Criorhina asilica</i> (Fallén, 1816) |
| 101. | Ценомия ржавая – <i>Coenomyia ferruginea</i> (Scopoli, 1763) |
| 102. | Сфексовидка осовидная – <i>Sphecomyia vespiformis</i> (Gorski, 1852) Тип Хордовые – Chordata Подтип Позвоночные животные – Vertebrata Класс Костные рыбы – Osteichthyes – Черияс Отряд Лососеобразные – Salmoniformes Семейство Лососевые – Salmonidae |
| 103. | Атлантический лосось – <i>Salmo salar</i> (Linnaeus, 1758) Семейство Сиговые – Coregonidae |
| 104. | Арктический омуль – <i>Coregonus autumnalis</i> (Pallas, 1776) |
| 105. | Чир – <i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776) Отряд Скорпенообразные – Scorpaeniformes Семейство Рогатковые – Cottidae |
| 106. | Обыкновенный подкаменщик – <i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758. – Гундыр, кыз юра, паськыд юр Класс Пресмыкающиеся (Рептилии) – Reptilia Отряд Чешуйчатые – Squamata Подотряд Ящерицы – Sauria Семейство Веретеницевые – Anguidae |
| 107. | Веретеница ломкая – <i>Anguis fragilis</i> (Linnaeus, 1758) Подотряд Змеи – Serpentes Семейство Ужовые – Colubridae |
| 108. | Обыкновенный уж – <i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758) Семейство Гадюки – Viperidae |
| 109. | Обыкновенная гадюка – <i>Viperia berus</i> (Linnaeus, 1758) Класс Птицы – Aves – Лэбачъяс Отряд Гагарообразные – Gaviiformes Семейство Гагаровые – Gaviidae |
| 110. | Краснозобая гагара – <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763) Отряд Поганкообразные – Podicipediformes Семейство Поганковые – Podicipedidae |
| 111. | Большая поганка – <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758) Отряд Соколообразные – Falconiformes Семейство Ястребиные – Accipitridae |
| 112. | Обыкновенный осоед – <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758) Отряд Курообразные – Galliformes Семейство Фазановые – Phasianidae |
| 113. | Перепел – <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758) – Квайтпалич Отряд Журавлеобразные – Gruiformes Семейство Пастушковые – Rallidae |
| 114. | Коростель – <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758) – Герчкан |

| № п/п | Названия животных (русское, латинское, коми (при наличии)) |
|----------|--|
| 115. | Камышница – <i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758) |
| 116. | Лысуха – <i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758 |
| | Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes |
| | Семейство Бекасовые – Scolopacidae |
| 117. | Дупель – <i>Gallinago media</i> (Latham, 1787) – Енмеж |
| | Отряд Воробьинообразные – Passeriformes |
| | Семейство Мухоловковые – Muscicapidae |
| 118. | Соловей-красношейка – <i>Luscinia calliope</i> (Pallas, 1776) |
| | Класс Млекопитающие – Mammalia |
| | Отряд Рукокрылые – Chiroptera |
| | Семейство Гладконосые (Кожановые) – Vespertilionidae |
| 119. | Бурый (обыкновенный) ушан – <i>Plecotus auritus</i> Linnaeus, 1758 |
| 120. | Ночница Брандта – <i>Myotis (Aeorestes) brandtii</i> Eversmann, 1845 |
| | Отряд Грызуны – Rodentia |
| | Семейство Беличьи – Sciuridae |
| 121. | Обыкновенная летяга – <i>Pteromys volans</i> Linnaeus, 1758 |