

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**ПРИКАЗ
12 февраля 2008 г. N 79**

г. Сыктывкар

**Об утверждении перечней (списков)
объектов растительного и животного мира, занесенных
в Красную книгу Республики Коми**

(в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)

В соответствии с подпунктом 57 пункта 7 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми, утвержденного постановлением Правительства Республики Коми от 13 июня 2002 г. N 76 "О Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми", приказываю:

1. Утвердить согласованные с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Коми, Комитетом лесов Республики Коми, Управлением Росприроднадзора по Республике Коми, Управлением Россельхознадзора по Республике Коми, федеральным государственным учреждением "Коми бассейновое управление по сохранению, воспроизводству водных биологических ресурсов и организации рыболовства", Институтом биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук:

Перечень (список) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Коми (приложение N 1);

Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Коми (приложение N 2);

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 29 июня 1998 г. N 29 "Об утверждении списков объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Коми".

И.о.министра
В.И.ГАЙДЕЕК

Утвержден
приказом
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Коми
от 12 февраля 2008 г. N 79
(приложение N 1)

**ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК)
объектов растительного мира, занесенных
в Красную книгу Республики Коми**

(в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)

N п/п	Названия видов растений и грибов, (русское, латинское, коми (при наличии))	Категория статуса редкости
1	2	3

Царство Грибы - Fungi - Тшакъяс

Раздел 1

Отдел Сумчатые грибы - Ascomycota

Порядок Пецициевые - Pezizales

Семейство Дисциновые - Discinaceae

1. Строчок осенний - *Gyromitra infula* (Schaeff.) Quel. 3

Семейство Гельвелловые - Helvellaceae

2. Сморчковая шапочка - *Ptychoverpa bohemica* (Krombh.) Boud. 3

Семейство Саркосомовые - Sarcosomataceae

3. Саркосома шаровидная <*> - *Sarcosoma globosum* (Schmidel) Rehm 2

Раздел 2

Отдел Базидиомицеты - Basidiomycota

Порядок Агариковые - Agaricales

Семейство Агариковые - Agaricaceae

4. Гриб-зонтик пестрый - *Macrolepiota procera* (Scop.) Singer 3

Семейство Паутинниковые - Cortinariaceae

5. Паутинник фиолетовый - *Cortinarius violaceus* (L.) Gray 3

Семейство Строфариевые - Strophariaceae

6. Митикомицес корнеипес - *Mythicomycetes corneipes* (Fr.) Redhead et A.H.Sm. 3

Семейство Рядовковые - Tricholomataceae

7. Рядовка фиолетовая - *Lepista nuda* (Bull.) Cooke 4

8.	Феолепиота золотистая - <i>Phaeolepiota aurea</i> (Matt.) Maire	3
9.	Вешенка оранжевая - <i>Phyllotopsis nidulans</i> (Pers.) Singer	3
10.	Рядовка красивая - <i>Tricholomopsis decora</i> (Fr.) Singer	3
Порядок Болетовые - Boletales		
Семейство Гирупоровые- Gyroporaceae		
11.	Гирупор синеющий, синяк - <i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.) Quel.	3
Семейство Масленковые - Suillaceae		
12.	Масленок (подкедровник) белый - <i>Suillus placidus</i> (Bonord.) Singer	3
Порядок Полипоровые - Polyporales		
Семейство Фомитопсидовые- Fomitopsidaceae		
13.	Аномопория бело-желтая - <i>Anomoporia albolutescens</i> (Romell) Pouzar	4
14.	Лиственничная губка - <i>Laricifomes officinalis</i> (Vill.) Kotl. et Pouzar	3
Семейство Ганодермовые - Ganodermataceae		
15.	Трутовик лакированный <*> - <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	3
Семейство Мерипиловые - Meripilaceae		
16.	Антродия ослабленная - <i>Antrodia infirma</i> Renvall et Niemela	3
17.	Грифола курчавая, гриб-баран <*> - <i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	3
18.	Ригидопорус шафранно-желтый - <i>Rigidoporus crocatus</i> (Pat.) Ryvarden	3
Семейство Мерулиевые - Meruliaceae		
19.	Крустодерма длинноцистидная - <i>Crustoderma longicystidium</i> (Litsch.) Nakasone	3
20.	Флебия багряно-желтоватая - <i>Phlebia coccineofulva</i> Schwein.	3
21.	Флебия серовато-желтоватая - <i>Phlebia griseoflavescens</i> (Litsch.) J. Erikss. et Hjortstam	3
Семейство Полипоровые - Polyporaceae		
22.	Гаплопорус пахучий - <i>Haploporus odorus</i> (Sommerf.) Bondartsev et Singer	4
23.	Переннипория тонкая - <i>Perenniporia tenuis</i> (Schwein.) Ryvarden	4
24.	Пилопория Саянская - <i>Piloporia sajanensis</i> (Parmasto) Niemela	3
25.	Полипорус ложноберезовый - <i>Polyporus pseudobetulinus</i>	3

- (Murashk. ex Pilat) Thorn, Kotir. et Niemela
26. Пикнопореллус бело-желтый - *Pycnoporellus alboluteus* (Ellis et Everh.) Kotl. et Pouzar 3
27. Скелетокутис лиловый - *Skeletocutis lilacina* A. David et Jean Keller 3
- Семейство Спарассиевые - Sparassidaceae
28. Спарассис курчавый, грибная капуста <*> - *Sparassis crispa* (Wulfen) Fr. 3
- Семейство Стехериновые - Steccherinaceae
29. Дипломитопорус корковый - *Diplomitoporus crustulinus* (Bres.) Domanski 3
30. Юнгхуния сминающаяся - *Junghuhnia collabens* (Fr.) Ryvar den 3
- Семейство Тубуликриневые - Tubulicrinaceae
31. Лейфия веерно-лучевая - *Leifia flabelliradiata* (J. Erikss. et Hjortstam) Ginns 4
- Порядок Сыроежковые - Russulales
- (в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)
- Семейство Аурискальпиевые - Auriscalpiaceae
32. Клавикорона гребенчатая - *Clavicornia cristata* (Kauffman) Doty 4
- Семейство Бондарцевиевые - Bondarzewiaceae
33. Бондарцевия горная - *Bondarzewia montana* (Quel.) Singer 4
- Семейство Герициевые - Hericiaceae
34. Гериций курчавый - *Heridium cirrhatum* (Pers.) Nikol. 4
- Порядок Кантарелловые - Cantharellales
- Семейство Лисичковые - Cantharellaceae
35. Лисичка серая - *Craterellus cornucopioides* (L.) Pers. 3
- Порядок Гименохетовые - Hymenochaetales
- Семейство Гименохетовые - Hymenochaetaceae
36. Онния войлочная - *Onnia tomentosa* (Fr.) P. Karst. 4
- Семейство Схизопоровые - Schizoporaceae
37. Гифодонция скрывающаяся - *Huiphodontia latitans* (Bourdot et Galzin) Ginns et M.N.L. Lefebvre 3
- Порядок Веселковые - Phallales
- Семейство Гомфовые - Gomphaceae
38. Клавариладельфус пестиковый - *Clavariadelphus pistillaris* 3

	(L.) Donk	
39.	Клавариадельфус усеченный - <i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quel.) Donk	3
40.	Кавиния бело-зеленая - <i>Kavinia alboviridis</i> (Morgan) Gilb. et Budington	3
	Порядок Телефоровые - <i>Thelephorales</i>	
	Семейство Телефоровые - <i>Thelephoraceae</i>	
41.	Телефора дланевидная - <i>Thelephora palmata</i> (Scop.) Fr.	4
	Порядок Тримелловые - <i>Tremellales</i>	
	Семейство Апорпиевые - <i>Aporpiaceae</i>	
42.	Апорпиум Кари - <i>Aporpium caryae</i> (Schwein.) Teixeira et D.P.Rogers	3
	Раздел 3	
	Лишайники - <i>Lichenes</i> - Из рой, пу рой	
	Отдел Сумчатые грибы - <i>Ascomycota</i>	
	Класс Аскомицеты (Настоящие сумчатые грибы) - <i>Ascomycetes</i>	
	Подкласс Артониомицеты <i>Arthoniomycetidae</i>	
	Порядок Артониевые - <i>Arthoniales</i>	
	Семейство Артониевые - <i>Arthoniaceae</i>	
43.	Артония артониевидная - <i>Arthonia arthonioides</i> (Ach.) A.L.Sm.	1
44.	Артония беловатая - <i>Arthonia leucopellaea</i> (Ach.) Almq.	1
	Подкласс Дотидеомицеты - <i>Dothideomycetidae</i>	
	Порядок Пиреномицетные - <i>Pyrenulales</i>	
	Семейство Монобластиевые - <i>Monoblastiaceae</i>	
45.	Акрокордия почечная - <i>Acrocordia gemmata</i> (Ach.) A.Massal.	3
	Подкласс Леканоромицеты - <i>Lecanoromycetidae</i>	
	Порядок Агириновые - <i>Agyriales</i>	
	Семейство Агириновые - <i>Agyriaceae</i>	
46.	Трапелиопсис зеленоватый - <i>Trapeliopsis viridescens</i> (Schrad.) Coppins & P.James	3
	Порядок Гиалектовые <i>Gyalectales</i>	
	Семейство Гиалектовые - <i>Gyalectaceae</i>	
47.	Димерелла желтая - <i>Dimerella lutea</i> (Dicks.) Trevis.	1
48.	Гиалекта кукрийская - <i>Gyalecta kukriensis</i> (Rasanen)	4

Rasanen

Порядок Леканоровые - Lecanorales

Семейство Бацидиевые - Bacidiaceae

49. Бацидия лохматая - *Bacidia incompta* (Borrer ex Hook.) Anzi 3
50. Клиостомум сморщенный - *Cliostomum corrugatum* (Ach.: Fr.) Fr. 3
51. Клиостомум лепрозный - *Cliostomum leprosum* (Rasanen) Holien & Tonsberg 3

Семейство Калициевые - Caliciaceae

52. Калициум пихтовый - *Calicium abietinum* Pers. 4
53. Калициум линзовидный - *Calicium lenticulare* Ach. 1
54. Цифелиум карельский - *Cyphelium karelicum* (Vain.) Rasanen 3
55. Цифелиум пачкающий - *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis. 3

Семейство Кладониевые - Cladoniaceae

56. Кладония остроконечная - *Cladonia acuminata* (Ach.) Norrl. 4
57. Кладония желто-белая - *Cladonia luteoabla* Wheldon & A.Wilson 3
58. Пилофорус мощный - *Pilophorus robustus* Th. Fr. 2

Семейство Коллемовые - Collemaaceae

59. Коллема пахучая - *Collema fragrans* (Sm.) Ach. 1
60. Коллема чернеющая - *Collema nigrescens* (Huds.) DC. 3
61. Коллема многоплодная - *Collema polycarpon* Hoffm. 4
62. Коллема увядающая - *Collema subflaccidum* Degel. 3
63. Лептогиум Бурнета <*> - *Leptogium burnetiae* C.W.Dodge 3
64. Лептогиум приручейный - *Leptogium rivulare* (Ach.) Mont. 1
65. Лептогиум наитончайший - *Leptogium tenuissimum* (Dicks.) Korb. 3

Семейство Паннариевые - Pannariaceae

66. Фускопаннария сомнительная - *Fuscopannaria confusa* (P.M.Jorg.) P.M.Jorg. 2
67. Паннария шерстистая - *Pannaria conoplea* (Ach.) Bory 2

Семейство Пармелиевые - Parmeliaceae

68. Арктоцетрария Андреева - *Arctocetraria andrejevii* (Oxner) Karnefeldt & Thell 3
69. Арктоцетрария чернеющая - *Arctocetraria nigricascens* (Nyl.) Karnefelt & Thell 3

70. Бриория Фремонта <*> - *Bryoria fremontii* (Tuck.) Brodo & D.Hawksw. 3
71. Цетрария сглаженная - *Cetraria laevigata* Rass. 4
72. Цетрелия оливковая - *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W.L.Culb. & C.F.Culb. 1
73. Гипогимния жестковатая - *Hypogymnia austerodes* (Nyl.) Rasanen. 2
74. Гипогимния темноватая - *Hypogymnia subobscura* (Vainio) Poelt 3
75. Меланелия серебристоносная - *Melanelia subargentifera* (Nyl.) Essl. 3
76. Менегазия пробуравленная <*> - *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A.Massal. 3
77. Псевдеверния зернистая - *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf 3
78. Тукерманопсис реснитчатый - *Tuckermanopsis ciliaris* (Ach.) Gyeln. 3
79. Тукерманопсис безоружный - *Tuckermanopsis inermis* (Nyl.) Karnefelt 4
80. Пармелина липовая - *Parmelina tiliacea* (Hoffm.) Hale 1
81. Уснея длиннейшая - *Usnea longissima* Ach. 1
82. Тукнерария Лаурера <*> - *Tuckneraria laureri* (Kremp.) Randleane & Thell (*Cetraria laurerei* Kremp.) 3
83. Вульпицида можжевельниковая - *Vulpicida juniperinus* (L.) J.-E.Mattsson & M.J.Lai 3
84. Вульпицида Тилезия - *Vulpicida tilesii* (Ach.) J.-E.Mattsson & M.J.Lai 3

Семейство Фисциевые - *Physciaceae*

85. Анаптихия реснитчатая - *Anaptychia ciliaris* (L.) Korb. 3
86. Гетеродермия красивая - *Heterodermia speciosa* (Wulfen) Trevis. 2
87. Феофисция сжатая - *Phaeophyscia constipata* (Norrl. & Nyl.) Moberg 3
88. Феофисция красносердцевинная - *Phaeophyscia endophoenicea* (Harm.) Moberg 3
89. Феофисция Кайрамо - *Phaeophyscia kairamoi* (Vain.) Moberg 2
90. Феофисция щетинистая - *Phaeophyscia hirsuta* (Eslinger) Mereschk 3
91. Фискония стертая - *Physconia detersa* (Nyl.) Poelt 3

Семейство Псоровые - *Psoraceae*

92.	Псора шароносная - <i>Psora globifera</i> (Ach.) A.Massal.	2
93.	Псора красноватая - <i>Psora rubiformis</i> (Ach.) Hook.	4
	Семейство Рамалиновые - Ramalinaceae	
94.	Рамалина Рэслера - <i>Ramalina roesleri</i> (Hochst. ex Schaer.) Hue	3
95.	Рамалина притупленная - <i>Ramalina obtusata</i> (Arnold) Bitter	2
	Семейство Стереокаулоновые - Stereocaulaceae	
96.	Стереокаулон сибирский - <i>Stereocaulon sibiricum</i> Lamb	3
97.	Стереокаулон лопаточконосный - <i>Stereocaulon spathuliferum</i> Vain.	3
98.	Стереокаулон стростногубый - <i>Stereocaulon symphycheilum</i> Lamb	4
	Порядок Пельтигеровые - Peltigerales	
	(в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)	
	Семейство Лобариевые - Lobariaceae	
99.	Дендрискокаулон Умгаузена - <i>Dendriscoaulon umhausense</i> (Auersw.) Degel. (пункт в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)	1
100.	Лобария Халла - <i>Lobaria hallii</i> (Tuck.) Zahlbr.	1
101.	Лобария легочная <*> - <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	2
102.	Стикта Райта - <i>Sticta wrightii</i> Tuck.	1
	Семейство Нефромы - Nephromataceae	
103.	Нефрома изидиозная - <i>Nephroma isidiosum</i> (Nyl.) Gyeln.	3
104.	Нефрома швейцарская - <i>Nephroma helveticum</i> Ach.	2
	Семейство Пельтигеровые - Peltigeraceae	
105.	Пельтигера британская - <i>Peltigera britannica</i> (Gyeln.) Holt.-Hartw. & Tonsberg	4
106.	Пельтигера Элизабета - <i>Peltigera elisabethae</i> Gyeln.	3
107.	Пельтигера Люнге - <i>Peltigera lyngei</i> Gyeln.	4
108.	Пельтигера горизонтальная - <i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	3
109.	Пельтигера Фриппа - <i>Peltigera frippii</i> Holt.- Hartw.	4
110.	Пельтигера Кристинссона - <i>Peltigera kristinssonii</i> Vitik.	3
111.	Солорина губчатая - <i>Solorina spongiosa</i> (Ach.) Anzi	3
	Порядок Пертузариевые - Pertusariales	
	Семейство Пертузариевые - Pertusariaceae	
112.	Пертузария полушаровидная - <i>Pertusaria hemisphaerica</i>	3

(Florke) Erichsen

Семейства с неопределенным
систематическим положением в подклассе
Леканоромицеты - Lecanoromycetidae

Семейство Кониоцибиевые - Coniocybaceae

- | | | |
|------|--|---|
| 113. | Хенотека серая - <i>Chaenotheca cinerea</i> (Pers.) Tibell | 1 |
| 114. | Хенотека стройная - <i>Chaenotheca gracilentata</i> (Ach.)
J.Mattsson & Middelb. (<i>Cybebe gracilentata</i> (Ach.) Tibell). | 2 |
| 115. | Хенотека темноголовая - <i>Chaenotheca phaeocephala</i> (Turner)
Th. Fr. | 2 |
| 116. | Склерофора темноконусная - <i>Sclerophora coniophaea</i>
(Norman) J.Mattsson & Middelb. | 3 |

Порядки с неопределенным
систематическим положением в классе
Аскомицеты (Настоящие сумчатые грибы) - Ascomycetes

Порядок Микокалициевые - Mucocaliciales

Семейство Микокалициевые - Mucocaliciaceae

- | | | |
|------|--|---|
| 117. | Хенотекопсис кровавый - <i>Chaenothecopsis haematopus</i> Tibell | 1 |
| 118. | Хенотекопсис Вайнио - <i>Chaenothecopsis vainioana</i> (Nadv.)
Tibell | 3 |

Семейство Сфинктриновые - Sphinctrinaceae

- | | | |
|------|--|---|
| 119. | Сфинктрина сдавленная - <i>Sphinctrina anglica</i> Nyl. | 1 |
| 120. | Сфинктрина волчковидная - <i>Sphinctrina turbinata</i> (Pers.)
Fr.) De Not. | 1 |

Семейства с неопределенным систематическим положением в классе

Аскомицеты (Настоящие сумчатые грибы) - Ascomycetes

Семейство Микрокалициевые - Microcaliciaceae

- | | | |
|------|---|---|
| 121. | Микрокалиций Алнера - <i>Microcalicium ahlneri</i> Tibell | 2 |
|------|---|---|

Раздел 4

Отдел Базидиомицеты - Basidiomycota

Класс Базидиомицеты - Basidiomycetes

Подкласс Агарикомицеты - Agaricomycetidae

Порядок Агариковые - Agaricales

Семейство Клавариевые - Clavariaceae

- | | | |
|------|--|---|
| 122. | Мультиклавула слизистая - <i>Multiclavula mucida</i> (Pers.)
R.H.Petersen | 4 |
|------|--|---|

Семейство Трихоломовые - Tricholomataceae

123. Лихеномфалина гудзонская <*> - *Lichenomphalia hudsoniana* 3
(H.S.Jenn.) Redhead et al.) (*Omphalina hudsoniana*
(H.S.Jenn.) H.E.Bigelow)

Роды с неясным положением в системе грибов

124. Хеиромицина веерообразная - *Cheiromicina flabelliformis* B. 3
Sutton in B. Sutton & Muhr

Царство Растения - Plantae

Раздел 5

Водоросли - Algae - Ва быдмог, ва турун

Отдел Синезеленые водоросли (Цианопрокаримты) - Cyanophyta
(Cyanoprokaryota)

Порядок Ностоковые - Nostocales

Семейство Ностоковые - Nostocaceae

125. Носток сливовидный - *Nostoc pruniforme* Ag. ex Born. et Flah. 3

Отдел Красные водоросли - Rhodophyta

Порядок Немалиевые - Nemaliales

Семейство Леманевые - Lemnaceae

126. Леманея речная - *Lemanea fluviatilis* Ag. 3

Отдел Харовые водоросли - Charophyta

Порядок Харовые - Charales

Семейство Нителловые - Nitellaceae

127. Толипелла колосовидная - *Tolypella spicata* (R.D.W.) R.D.W. 3

Семейство Харовые - Characeae

128. Хара обыкновенная - *Chara vulgaris* L. emend. Wallr. 3

Раздел 6

Отдел Мохообразные - Bryophyta - Нитшъяс

Класс Печеночники - Hepaticae

Семейство Арнеллиевые - Arneliaceae

129. Арнеллия финская - *Arnelia fennica* (Gottsche) Lindb. 3

Семейство Цефалозиевые - Cephalozieae

130. Одонтосхизма оголенная - *Odontoschisma denudatum* (Mart.) 3
Dumort.

131. Цефалозия Макоуна - *Cephalozia macounii* (Austin) Austin. 2

Семейство Цефалозиелловые - Cephalozieaceae

132. Дихитон цельнокрайный - *Dichiton integerrimum* (Lindb.) 2

- H. Buch.
133. Цефалозиелла нежненькая - *Cephaloziella elachista* (J.V. Jack ex Gottsche et Rabenh.) Schiffn. 3
Семейство Геокаликсовые - Geocalycaceae
134. Гарпантус щитовидный - *Harpanthus scutatus* (F. Weber et D. Mohr) Spruce. 3
Семейство Гапломитриевые - *Haplomitriaceae*
135. Гапломитриум Хукера <*> - *Haplomitrium hookeri* (Sm.) Nees. 2
Семейство Юнгерманниевые - *Jungermanniaceae*
136. Нардия японская - *Nardia japonica* Steph. 3
Семейство Лепидозиевые - *Lepidoziaceae*
137. Курция малоцветковая - *Kurzia pauciflora* (Dicks.) Grolle. 3
Семейство Лофозиевые - *Lophoziaceae*
138. Анастрофиллум сфенолобоидный - *Anastrophyllum sphenoloboides* R.M. Schust. 3
139. Лофозия восходящая - *Lophozia ascendens* (Warnst.) R.M. Schust. 3
140. Лофозия Персона - *Lophozia perssonii* H. Buch et S.W. Arnell. 3
141. Лофозия прозрачная - *Lophozia pellucida* R.M. Schust. 3
142. Сфенолобус пололистный - *Sphenolobus cavifolius* (H. Buch et S.W. Arnell) K. Mull. 3
143. Шистохилопсис высокоарктический - *Schistochilopsis hyperarctica* (R.M. Schust.) Konstantinova. 3
144. Шистохилопсис рыхлый - *Schistochilopsis laxa* (Lindb.) Konstantinova. 3
Семейство Скапаниевые - *Scapaniaceae*
145. Скапания дубравная - *Scapania nemorea* (L.) Grolle. 3
Класс Листостебельные мхи - *Musci*
Семейство Амблистегиевые - *Amblystegiaceae*
146. Кампилофиллум Галлера - *Campylophyllum halleri* (Hedw.) M. Fleisch. (*Campylium halleri* (Hedw.) Lindb.) 3
147. Охырая норвежская - *Ochyraea norvegica* (Bruch et al.) Ignatov et Ignatova (*Hygrophynum norvegicum* (Bruch et al.) J.J. Amann) 3
148. Псевдокалиергон трехрядный - *Pseudocalliergon trifarium* (E. Weber et D. Mohr) Loeske. 3
Семейство Аномодонтовые - *Anomodontaceae*
149. Аномодон длиннолистный - *Anomodon longifolius* (Brid.) Hartm. 3

Семейство Бертрамиевые - Bartramiaceae		
150.	Филонотис бранденбургский - <i>Philonotis marchica</i> (Hedw.) Brid.	3
Семейство Брахитециевые - Brachytheciaceae		
151.	Ринхостегий стеной - <i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Bruch et al.	3
152.	Сциурогипнум орнейский - <i>Sciuro-hypnum ornellanum</i> (Molendo) Ignatov et Huttunen (<i>Scleropodium ornellanum</i> (Molendo) Lorenz.)	3
Семейство Дикрановые - Dicranaceae		
153.	Дикранум Драммонда - <i>Dicranum drummondii</i> Muell. Hal.	3
154.	Дикранум зеленый - <i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb.	2
Семейство Дисцелиевые - Disceliaceae		
155.	Дисцелиум голый - <i>Discelium nudum</i> (Dicks.) Brid.	3
Семейство Энкалиптовые - Encalyptaceae		
156.	Энкалипта короткошейковая - <i>Encalypta brevicolla</i> (Bruch et al.) Aongstr.	3
157.	Энкалипта родственная - <i>Encalypta affinis</i> R. Hedw.	3
Семейство Фиссидентовые - Fissidentaceae		
158.	Фиссиденс зеленоватый - <i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Wahlenb.	3
159.	Фиссиденс крошечный - <i>Fissidens pusillus</i> (Wilson) Milde	2
160.	Фиссиденс изящнолистный - <i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg.- Nann. et Nyh. (<i>Fissidens minutulus</i> Sull.)	2
161.	Фиссиденс рыжеватый - <i>Fissidens rufulus</i> Bruch et al.	3
Семейство Фунариевые - Funariaceae		
162.	Фунария мелкоустьева - <i>Funaria microstoma</i> Bruch ex Schimp.	4
Семейство Гриммиевые - Grimmiaceae		
163.	Гриммия одноцветная - <i>Grimmia unicolor</i> Hook.	2
164.	Гриммия мягкая - <i>Grimmia mollis</i> Bruch et al. (<i>Hydrogrimmia</i> <i>mollis</i> (Bruch et al.) Loeske	3
165.	Кодриофорус игловидный - <i>Codriophorus acicularis</i> (Hedw.) P. Beauv. (<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid (пункт в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)	3
166.	Кодриофорус пучковатый - <i>Codriophorus fascicularis</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra et Ochyra (<i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid. (пункт в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)	2
Семейство Гетерокладиевые - Heterocladiaceae		

167. Гетерокладиум диморфный - *Heterocladium dimorphum* (Brid.) Bruch et al. 3
Семейство Левкобриевые - *Leucobryaceae*
168. Дикранодонциум голый - *Dicranodontium denudatum* (Brid.) E.Britton. 4
Семейство Меезиевые - *Meesiaceae*
169. Меезия длинноножковая - *Meesia longiseta* Hedw. 3
Семейство Милихофериевые - *Mielichhoferiaceae*
170. Полия длинношейковая - *Pohlia longicollis* (Hedw.) Lindb. 3
171. Полия Людвиг - *Pohlia ludwigii* (Spreng. ex Schwaegr.) Broth. 3
172. Полия сапрофитная - *Pohlia saprophila* (Muell. Hal.) Broth. 2
173. Полия удлиненная - *Pohlia elongata* Hedw. var. *greenii* (Brid.) A.J.Shaw. 3
Семейство Мниевые - *Mniaceae*
174. Плагиомниум густозубчатый - *Plagiomnium confertidens* (Lindb. et Arnell) T.J.Kop. 3
175. Цинклидиум арктический - *Cinclidium arcticum* (Bruch et al.) Schimp. 3
Семейство Неккеровые - *Neckeraceae*
176. Неккера перистая - *Neckera pennata* Hedw. 3
Семейство Ортотриховые - *Orthotrichaceae*
177. Улота криволистная - *Ulota curvifolia* (Wahlenb.) Lilj. 3
Семейство Плагиотечиевые - *Plagiotheciaceae*
178. Миурелла нежная - *Myurella tenerrima* (Brid.) Lindb. 3
179. Миурелла сибирская - *Myurella sibirica* (Muell. Hal.) Reimers 2
Семейство Политриховые - *Polytrichaceae*
180. Политрихаструм красивый - *Polytrichastrum formosum* (Hedw.) G.L.Sm. (*Polytrichum formosum* Hedw.) 3
181. Политрихаструм шестиугольный - *Polytrichastrum sexangulare* (Floerke ex Brid.) G.L.Sm. (*Polytrichum sexangulare* Brid.) 3
Семейство Поттиевые - *Pottiaceae*
182. Дидимодон туфовый - *Didymodon tophaceus* (Brid.) Lisa 2
183. Тортелла наклоненная - *Tortella inclinata* (R.Hedw.) Limpr. 2
Семейство Псевдолескеевые - *Pseudoleskeaceae*

184. Лекереа войлочная - *Lescuraea radicata* (Mitt.) Moenk. 3
(*Pseudoleskea radicata* (Mitt.) Macoun et Kindb.)
185. Лекереа изменчивая - *Lescuraea mutabilis* (Brid.) Lindb. 3
186. Лекереа отстоящая - *Lescuraea patens* Lindb. (*Pseudoleskea* 2
patens (Lindb.) Kindb.)
- (пункт в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)

Семейство Пилезиевые - *Pylaisiaceae*

187. Стереодон складчатый - *Stereodon plicatulus* Lindb. (*Hypnum* 3
plicatulum (Lindb.) A.Jaeger)
- (пункт в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)

Семейство Рабдовойсские - *Rhabdoweisiaceae*

188. Кнеструм приальпийский - *Cnestrum alpestre* (Wahlenb. ex 3
Huebener) Nyholm ex Mogensen.
189. Кнеструм сланцевый - *Cnestrum schistii* (F.Weber et D.Mohr) 3
I.Hagen.
190. Цинодонциум Брунтонна - *Cynodontium bruntonii* (Sm.) Bruch 4
et al.
191. Цинодонциум ложный - *Cynodontium fallax* Limpr. 3
192. Цинодонциум шероховатолистный - *Cynodontium asperifolium* 2
(Lindb. et Arnell) Paris

Семейство Схистостеговые - *Schistostegaceae*

193. Схистостега перистая - *Schistostega pennata* (Hedw.) 3
F.Weber et Mohr

Семейство Зелигериевые - *Seligeriaceae*

194. Зелигерия Дона - *Seligeria donniana* (Sm.) Muell. Hal. 4
195. Зелигерия крошечная - *Seligeria pusilla* (Hedw.) Bruch et al. 4
196. Зелигерия согнутоножковая - *Seligeria campylopoda* Kindb. 4
197. Зелигерия трехрядная - *Seligeria trifaria* (Brid.) Lindb. 4

Семейство Сфагновые - *Sphagnaceae*

198. Сфагнум красивый - *Sphagnum pulchrum* (Lindb. ex Braithw.) 3
Warnst.

Семейство Сплахновые - *Splachnaceae*

199. Тэйлория длиннозаостренная - *Tayloria acuminata* Hornsch. 4

Раздел 7

Сосудистые растения - *Plantae Vasculares*

(в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)

Отдел Плауновидные - *Lycopodiophyta*

Класс Полушниковые - Isoetopsida

Семейство Полушниковые - Isoetaceae

200. Полушник озерный <*> - *Isoetes lacustris* L. 3
201. Полушник щетинистый <*> - *Isoetes setacea* Durieu 2

Раздел 8

Отдел Папоротниковидные - Polypodiophyta (Pteridophyta)

Класс Полиподиопсиды - Polypodiopsida

Семейство Костенцовые - Aspleniaceae

202. Костенец постенный - *Asplenium ruta-muraria* L. 2
203. Костенец зеленый - *Asplenium viride* Huds. 3

Семейство Кочедыжниковые - Athyriaceae

204. Корневищник судетский (пузырник судетский) -
Rhizomatopteris sudetica (A.Br. et Milde) A. Khokhr.
(*Cystopteris sudetica* A.Br. et Milde) 1

Семейство Гроздовниковые - Botrychiaceae

205. Гроздовник северный - *Botrychium boreale* Milde 3
206. Гроздовник ланцетовидный - *Botrychium lanceolatum*
(S.G.Gmel.) Angstr. 3
207. Гроздовник виргинский - *Botrychium virginianum* (L.) Sw. 3

Семейство Криптограммовые - Cryptogrammeae

208. Криптограмма курчавая - *Cryptogramma crispa* (L.) R.Br. 2
209. Криптограмма Стеллера - *Cryptogramma stelleri* (S.G.Gmel.)
Prantl 3

Семейство Щитовниковые - Dryopteridaceae

210. Щитовник гребенчатый - *Dryopteris cristata* (L.) A.Gray 3
211. Щитовник мужской - *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott 3
212. Щитовник пахучий - *Dryopteris fragrans* (L.) Schott 3
213. Многорядник копьевидный - *Polystichum lonchitis* (L.) Roth 3

Семейство Гиполеписовые - Hypolepidaceae

214. Орляк обыкновенный - *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn 3

Семейство Многоножковые - Polypodiaceae

215. Многоножка обыкновенная - *Polypodium vulgare* L. 3

Семейство Телиптерисовые - Thelypteridaceae

216. Телиптерис болотный - *Thelypteris palustris* Schott 3

Семейство Вудсиевые - Woodsiaceae

217. Вудсия альпийская - *Woodsia alpina* (Bolt.) S.F.Gray 4
218. Вудсия гладкая - *Woodsia glabella* R.Br. 3
219. Вудсия эльбская - *Woodsia ilvensis* (L.) R.Br. 3

Раздел 9

Отдел Голосеменные - Pinophyta

Класс Хвойные - Pinosida

Семейство Сосновые - Pinaceae

220. Сосна сибирская, кедр сибирский - *Pinus sibirica* Du Tour - Сус пу 2

Раздел 10

Отдел Покрытосеменные - Magnoliophyta

Класс Односемядольные - Liliopsida

Семейство Орхидные - Orchidaceae

221. Калипсо луковичная <*> - *Calypso bulbosa* (L.) Oakes 3
222. Венерин башмачок настоящий <*> - *Cypripedium calceolus* L. - Адама глава турун 3
223. Венерин башмачок пятнистый - *Cypripedium guttatum* Sw. 2
224. Пальчатокоренник балтийский <*> - *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova 3
225. Пальчатокоренник кровавый - *Dactylorhiza cruenta* (O.F. Muell.) Soo 2
226. Пальчатокоренник мясокрасный - *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soo 3
227. Пальчатокоренник Траунштейнера <*> - *Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soo s.l. 3
228. Дремлик темнокрасный - *Epipactis atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.) Bess. 3
229. Дремлик лесной (д. широколистный) - *Epipactis helleborine* (L.) Crantz (*E. latifolia* (L.) All.) 2
230. Дремлик болотный - *Epipactis palustris* (L.) Crantz 4
231. Надбородник безлистный <*> - *Epipogium aphyllum* Sw. 2
232. Гаммарбия болотная - *Hammarbya paludosa* (L.) O.Kuntze 3
233. Леукорхис беловатый - *Leucorchis albida* (L.) E.Mey. 3
234. Мякотница однолистная - *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. 3

Семейство Частуховые - Alismataceae

235. Стрелолист плавающий - <i>Sagittaria natans</i> Pall.	3
Семейство Луковые - <i>Alliaceae</i>	
236. Лук угловатый - <i>Allium angulosum</i> L.	3
237. Лук торчащий - <i>Allium strictum</i> Schrad.	3
Семейство Сытевые (Осоковые) - <i>Cyperaceae</i> - Эжор	
238. Осока белая - <i>Carex alba</i> Scop.	3
239. Осока черноватая - <i>Carex atrata</i> L.	2
240. Осока чернобурая - <i>Carex atrofusca</i> Schkuhr.	3
241. Осока Бергрота - <i>Carex bergrothii</i> Palmgr.	2
242. Осока кавказская - <i>Carex caucasica</i> Stev.	2
243. Осока соседняя - <i>Carex contigua</i> Hoppe	4
244. Осока ежистоколючая - <i>Carex echinata</i> Murr.	4
245. Осока повислая - <i>Carex flacca</i> Schreb.	4
246. Осока желтая - <i>Carex flava</i> L.	4
247. Осока ледниковая - <i>Carex glacialis</i> Mackenz.	3
248. Осока коротковолосистая - <i>Carex hirta</i> L.	4
249. Осока Краузе - <i>Carex krausei</i> Boeck.	3
250. Осока рыхлая - <i>Carex laxa</i> Wahlenb.	4
251. Осока морская - <i>Carex marina</i> Dew.	4
252. Осока нижнетычинковая - <i>Carex misandra</i> R.Br. (<i>C. fuliginosa</i> Schkuhr subsp. <i>misandra</i> (R.Br.) W.Nym.)	4
253. Осока мягчайшая - <i>Carex mollissima</i> Christ	3
254. Осока притупленная - <i>Carex obtusata</i> Liljeb.	3
255. Осока омская - <i>Carex omskiana</i> Meinsh.	4
256. Осока птиценожковая - <i>Carex ornithopoda</i> Willd.	3
257. Осока стоповидная - <i>Carex pediformis</i> C.A.Mey.	3
258. Осока ложносытевая - <i>Carex pseudocyperus</i> L.	3
259. Осока Уильямса - <i>Carex williamsii</i> Britt.	2
260. Болотница австрийская - <i>Eleocharis austriaca</i> Hayek	4
261. Болотница пятицветковая - <i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X.Hartm.) O.Schwarz	4
262. Болотница яйцевидная - <i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.	4

263.	Кобрезия мышехвостниковая - <i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori	4
264.	Кобрезия простая - <i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mackenz.	4
265.	Очеретник белый - <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	3
	Семейство Ирисовые (Касатиковые) - Iridaceae	
266.	Ирис сибирский - <i>Iris sibirica</i> L.	3
	Семейство Ситниковые - Juncaceae	
267.	Ситник стигийский - <i>Juncus stygius</i> L.	3
	Семейство Лилейные - Liliaceae	
268.	Гусиный лук ненецкий - <i>Gagea samojedorum</i> Grossh.	3
	Семейство Мелянтовые - Melanthiaceae	
269.	Тофельдия краснеющая - <i>Tofieldia coccinea</i> Richards.	3
	Семейство Мятликовые (Злаки) - Poaceae (Gramineae) - Си турун	
270.	Полевица Корчагина - <i>Agrostis korczaginii</i> Senjan.-Korcz.	3
271.	Лисохвост сизый - <i>Alopecurus glaucus</i> Less.	4
272.	Коротконожка перистая - <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	3
273.	Кострец Пампелла - <i>Bromopsis pumpelliana</i> (Scribn.) Holub s.l.	3
274.	Цинна широколистная - <i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	3
275.	Пырейник забайкальский - <i>Elymus transbaicalensis</i> (Nevski) Tzvel.	1
276.	Пырей отогнутоостый (ложнорегнерия отогнутоостая) - <i>Elytrigia reflexiaristata</i> (Nevski) Nevski (<i>Agropyron reflexiaristatum</i> Nevski; <i>Pseudoroegneria reflexiaristata</i> (Nevski) A.Lavrenko)	2
277.	Овсяница Поле - <i>Festuca pohleana</i> E. Alexeev	4
278.	Овсяница ложнодалматская - <i>Festuca pseudodalmatica</i> Krajina	1
279.	Манник большой - <i>Glyceria maxima</i> (C. Hartm.) Holmb.	3
280.	Зубровка малоцветковая - <i>Hierochloa pauciflora</i> R. Br.	4
281.	Тонконог азиатский - <i>Koeleria asiatica</i> Domin	3
282.	Тонконог Поле - <i>Koeleria pohleana</i> (Domin) Gontsch.	2
283.	Мятлик сизый - <i>Poa glauca</i> Vahl	3
284.	Мятлик расставленный - <i>Poa remota</i> Forsell.	3
285.	Мятлик урскульский - <i>Poa urssulensis</i> Trin.	3
286.	Схизахна мозолистая - <i>Schizachne callosa</i> (Turcz. ex Griseb.) Ohwi	1

287.	Тростянка овсянищевая - <i>Scolochloa festucacea</i> (Willd.) Link	2
288.	Валодеея темно-пурпурная - <i>Vahlodea atropurpurea</i> (Wahlenb.) Fries	3
	Семейство Рдестовые - <i>Potamogetonaceae</i> - Тшука турун, сир турун	
289.	Рдест курчавый - <i>Potamogeton crispus</i> L.	4
290.	Рдест нитевидный - <i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	4
291.	Рдест волосовидный - <i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schlecht.	4
	Семейство Ежеголовниковые - <i>Sparganiaceae</i>	
292.	Ежеголовник мелкоплодный - <i>Sparganium microcarpum</i> (Neum.) Raunk.	4
	Класс Двусемядольные - <i>Magnoliopsida</i>	
	Семейство Сельдереевые (Зонтичные) - <i>Apiaceae</i> (<i>Umbelliferae</i>)	
293.	Володушка золотистая - <i>Vupleurum longifolium</i> L. subsp. <i>aureum</i> (Fisch. ex Hoffm.) Soo	3
294.	Омежник водный - <i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	3
295.	Вздутлоплодик мохнатый - <i>Phlojodicarpus villosus</i> (Turcz. ex Fisch. et C.A.Mey.) Ledeb.	1
296.	Жабрица густоцветковая (порезник густоцветковый) - <i>Seseli condensatum</i> (L.) Reichenb. fil. (<i>Libanotis condensata</i> (L.) Crantz)	3
	Семейство Астровые (Сложноцветные) - <i>Asteraceae</i> (<i>Compositae</i>)	
297.	Кошачья лапка ворсоносная (к.л.шерстистая) - <i>Antennaria villifera</i> Boriss. (<i>A. lanata</i> auct. non Greene)	3
298.	Арника Ильина - <i>Arnica iljinii</i> (Maguire) Iljin	3
299.	Полынь северная - <i>Artemisia borealis</i> Pall.	3
300.	Полынь шелковистая - <i>Artemisia sericea</i> Web.	1
301.	Астра альпийская - <i>Aster alpinus</i> L.	3
302.	Бодяк девясиловидный - <i>Cirsium helenioides</i> (L.) Hill	3
303.	Скерда золотистая - <i>Crepis chrysantha</i> (Ledeb.) Turcz.	3
304.	Скерда многостебельная - <i>Crepis multicaulis</i> Ledeb.	3
305.	Скерда тупокорневищная - <i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch	2
306.	Дендрантема Завадского - <i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvel.	2
307.	Мелколепестник смолевколиственный - <i>Erigeron silenifolius</i> (Turcz.) Botsch.	2

308.	Девясил иволистный - <i>Inula salicina</i> L.	3
309.	Белокопытник сибирский (nardosмия Гмелина) - <i>Petasites sibiricus</i> (J.F.Gmel.) Dingwall (<i>Nardosmia gmelinii</i> Turcz. ex DC.)	3
310.	Соссюрея малоцветковая - <i>Saussurea parviflora</i> (Poir.) DC.	3
311.	Козелец голый (к. Рупрехта) - <i>Scorzonera glabra</i> Rupr. (<i>S. ruprechtiana</i> Lipsch. et Krasch. ex Lipsch.)	2
312.	Пепельник темно-пурпурный (крестовник темно-пурпурный) - <i>Tephroseris atropurpurea</i> (Ledeb.) Holub (<i>Senecio atropurpureus</i> (Ledeb.) V.Fedtsch.)	3
313.	Пепельник тундровый (крестовник тундровый) - <i>Tephroseris tundricola</i> (Tolm.) Holub (<i>Senecio tundricola</i> Tolm.)	3
Семейство Бурачниковые - Boraginaceae		
314.	Гакелия повислоплодная - <i>Hackelia deflexa</i> (Wahlenb.) Opiz	3
Семейство Брассиковые (Крестоцветные) - Brassicaceae (Cruciferae)		
315.	Неуролома голостебельная (паррия голостебельная) - <i>Achoriphragma nudicaule</i> (L.) Sojak (<i>Parrya nudicaulis</i> (L.) Regel)	3
316.	Бурачок обратнаяйцевидный - <i>Alyssum obovatum</i> (C.A.Mey.) Turcz.	2
317.	Резушка каменистая (резуха северная) - <i>Arabidopsis petraea</i> (L.) V.I.Dorof. (<i>Arabis petraea</i> (L.) Lam. subsp. <i>septentrionalis</i> (N.Busch) Tolm.)	3
318.	Брайя багрянистая - <i>Braja purpurascens</i> (R.Br.) Bunge	4
319.	Сердечник маргаритколистный - <i>Cardamine bellidifolia</i> L.	3
320.	Крупка альпийская - <i>Draba alpina</i> L.	4
321.	Крупка серая - <i>Draba cinerea</i> Adams	4
322.	Крупка фладницийская - <i>Draba fladnizensis</i> Wulf.	4
323.	Крупка ледниковая - <i>Draba glacialis</i> Adams	4
324.	Крупка молочнобелая - <i>Draba lactea</i> Adams	4
325.	Крупка снежная - <i>Draba nivalis</i> Liljeb.	4
326.	Крупка малоцветковая (к. продолговатоплодная) - <i>Draba pauciflora</i> R.Br. (<i>D.oblongata</i> auct.)	4
327.	Желтушник Палласа - <i>Erysimum pallasii</i> (Pursh) Fern.	3
328.	Эвтрема Эдвардса - <i>Eutrema edwardsii</i> R.Br.	2
329.	Новоторулярия приземистая - <i>Neotorularia humilis</i> (C.A. Mey.) Hedge & J.Leonard	2
330.	Шиверекия подольская - <i>Schivereckia podolica</i> (Bess.) Andrz. ex DC.	3

331. Ярутка ложечницевидная - <i>Thlaspi cochleariforme</i> DC.	2
Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae	
332. Колокольчик олений - <i>Campanula cervicaria</i> L.	3
Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae	
333. Ясколка Крылова - <i>Cerastium krylovii</i> Schischk. et Gorczak.	3
334. Гвоздика Фишера - <i>Dianthus fischeri</i> Spreng.	3
335. Гвоздика ползучая - <i>Dianthus repens</i> Willd.	3
336. Пустынница полярная (песчанка полярная) - <i>Eremogone polaris</i> (Schischk.) Ikonn.	4
337. Пустынница скальная (песчанка скальная) - <i>Eremogone saxatilis</i> (L.) Ikonn.	3
338. Гастролихнис родственный (г. обертковый) - <i>Gastrolychnis affinis</i> (Vahl ex Fries) Tolm. et Kozhanch. (<i>G.involucrata</i> (Cham. et Schlecht.) A. & D. Love)	3
339. Качим уральский - <i>Gypsophila uralensis</i> Less. s.l.	2
340. Минуарция красноватая - <i>Minuartia rubella</i> (Wahlenb.) Hiern	4
341. Смолевка поникшая - <i>Silene nutans</i> L.	3
342. Смолевка малолистная - <i>Silene paucifolia</i> Ledeb.	3
343. Смолевка приятная (с. ползучая) - <i>Silene amoena</i> L. (<i>S. repens</i> Patrin)	3
344. Смолка альпийская - <i>Viscaria alpina</i> (L.) G. Don (<i>Steris alpina</i> (L.) Sourkova)	3
345. Смолка клейкая (с. обыкновенная) - <i>Viscaria viscosa</i> (Scop.) Aschers. (<i>Steris viscaria</i> (L.) Rafin., <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.)	3
Семейство Маревые - Chenopodiaceae	
346. Верблюдка зябкая - <i>Corispermum algidum</i> Iljin	2
Семейство Ладанниковые - Cistaceae	
347. Солнцецвет монетолистный - <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	1
Семейство Толстянковые - Crassulaceae	
348. Родиола четырехчленная - <i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch. et C.A.Mey.	2
349. Родиола розовая - <i>Rhodiola rosea</i> L. - Дзуртан турун, пыкос турун	2
Семейство Диапенсиевые - Diapensiaceae	
350. Диапенсия лапландская - <i>Diapensia lapponica</i> L.	3
Семейство Ворсянковые - Dipsacaceae	

351. Сивец луговой - <i>Succisa pratensis</i> Moench	2
Семейство Повойничковые - <i>Elatinaceae</i>	
352. Повойничек согнутосемянный, водяной перец - <i>Elatine hydroper</i> L.	4
Семейство Вересковые - <i>Ericaceae</i>	
353. Кассиопея четырехгранная - <i>Cassiope tetragona</i> (L.) D. Don	3
Семейство Бобовые - <i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>)	
354. Астрagal Городкова - <i>Astragalus gorodkovii</i> Jurtz.	1
355. Копеечник альпийский - <i>Hedysarum alpinum</i> L.	3
356. Чина гороховидная - <i>Lathyrus pisiformis</i> L.	3
357. Лядвенец печорский - <i>Lotus peczoricus</i> Min. et Ulle	2
358. Остролодочник Мертенса - <i>Oxytropis mertensiana</i> Turcz.	2
359. Остролодочник ивдельский (о. уральский) - <i>Oxytropis ivdelensis</i> Knjasev (<i>O. uralensis</i> auct. non (L.) DC.)	1
Семейство Дымянковые - <i>Fumariaceae</i>	
360. Хохлатка плотная (х. луковичная) - <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. (<i>C. bulbosa</i> (L.) DC.)	3
361. Хохлатка дымянкообразная - <i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers.	3
Семейство Горечавковые - <i>Gentianaceae</i>	
362. Горечавка весенняя - <i>Gentiana verna</i> L.	2
363. Горечавник оголенный - <i>Gentianopsis detonsa</i> (Rottb.) Ma	3
364. Горечавник Долуханова - <i>Gentianopsis doluchanovii</i> (Grossh.) Tzvel.	1
Семейство Яснотковые (Губоцветные) - <i>Lamiaceae</i> (<i>Labiatae</i>)	
365. Змееголовник Руйша - <i>Dracoscephalum ruyschiana</i> L.	3
366. Душица обыкновенная - <i>Origanum vulgare</i> L.	2
367. Чистец лесной - <i>Stachys sylvatica</i> L.	3
368. Чабрец Талиева - <i>Thymus talijevii</i> Klok. et Shost. s.l.	2
Семейство Пузырчатковые - <i>Lentibulariaceae</i>	
369. Жирянка волосистая - <i>Pinguicula villosa</i> L.	3
Семейство Кермековые (Свинчатковые) - <i>Limoniacae</i> (<i>Plumbaginaceae</i>)	
370. Армерия шероховатая - <i>Armeria scabra</i> Pall. ex Schult.	3
Семейство Льновые - <i>Linaceae</i>	

371. Лен северный - <i>Linum boreale</i> Juz.	2
Семейство Подъельниковые - Monotropaceae	
372. Подъельник обыкновенный - <i>Nyropitys monotropa</i> Crantz	1
Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae	
373. Кувшинка четырехгранная - <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi - Еджыд запанки	3
Семейство Кипрейные - Onagraceae	
374. Кипрей альсинолистный - <i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	3
375. Кипрей холмовой - <i>Epilobium collinum</i> C.C.Gmel.	4
376. Кипрей даурский - <i>Epilobium davuricum</i> Fisch. ex Hornem.	4
377. Кипрей горный - <i>Epilobium montanum</i> L.	4
Семейство Заразиховые - Orobanchaceae	
378. Бошнякия русская - <i>Boschniakia rossica</i> (Cham. et Schlecht.) B. Fedtsch.	2
Семейство Пионовые - Paeoniaceae	
379. Пион уклоняющийся, марьин корень - <i>Paeonia anomala</i> L. - Марьямоль, марьявуж	2
Семейство Маковые - Papaveraceae	
380. Мак югорский - <i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh. subsp. <i>jugoricum</i> (Tolm.) Tolm.	2
381. Мак полярный - <i>Papaver polare</i> (Tolm.) Perf.	4
Семейство Синюховые - Polemoniaceae	
382. Синюха голоногая - <i>Polemonium boreale</i> Adams subsp. <i>nudipedum</i> (Klok.) R.Kam.	4
Семейство Истодовые - Polygalaceae	
383. Истод хохлатый - <i>Polygala comosa</i> Schkuhr	3
384. Истод обыкновенный - <i>Polygala vulgaris</i> L.	3
Семейство Гречишные - Polygonaceae	
385. Таран береговой (горец Лаксмана) - <i>Aconogonon riparium</i> (Georgi) Nara (<i>Polygonum laxmannii</i> auct.)	3
386. Кисличник двустолбчатый - <i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	3
Семейство Первоцветные - Primulaceae	
387. Примула мучнистая (первоцвет мучнистый) - <i>Primula farinosa</i> L.	3
388. Примула Палласа (первоцвет Палласа) - <i>Primula pallasii</i> Lehm.	2
Семейство Грушанковые - Pyrolaceae	

389.	Зимолюбка зонтичная - <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.Barton	3
	Семейство Лютиковые - Ranunculaceae	
390.	Адонис сибирский - <i>Adonis sibirica</i> Patr. in Ledeb.	1
391.	Ветреник пермский (ветреница пермская) - <i>Anemonastrum biarmiense</i> (Juz.) Holub (<i>Anemone biarmiensis</i> Juz.)	2
392.	Ветреница лесная - <i>Anemone sylvestris</i> L.	3
393.	Ветреничка алтайская (ветреница алтайская) - <i>Anemonoides altaica</i> (C.A.Mey.) Holub (<i>Anemone altaica</i> Fisch. ex C.A.Mey.)	3
394.	Ветреничка лютиковидная (ветреница лютичная) - <i>Anemonoides ranunculoides</i> (L.) Holub (<i>Anemone ranunculoides</i> L.)	2
395.	Живокость Миддендорфа - <i>Delphinium middendorffii</i> Trautv.	4
396.	Чистяк весенний - <i>Ficaria verna</i> Huds.	3
397.	Оксиграфис ледниковый - <i>Oxygraphis glacialis</i> (Fisch.) Bunge	2
398.	Прострел раскрытый, сон-трава - <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	2
399.	Лютик длиннолистный - <i>Ranunculus lingua</i> L.	2
400.	Лютик серно-желтый - <i>Ranunculus sulphureus</i> C.J.Phipps	3
401.	Василисник водосборолистный - <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	3
402.	Купальница открытая - <i>Trollius apertus</i> Perf. ex Igoschina	4
	Семейство Розовые (Розоцветные) - Rosaceae	
403.	Акомастилис ледяной (новосиверсия ледяная) - <i>Acomastylis glacialis</i> (Adams) A. Khokhr. (<i>Novosieversia glacialis</i> (Adams) F. Bolle)	3
404.	Кизильник черноплодный - <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt	4
405.	Кизильник одноцветковый - <i>Cotoneaster uniflorus</i> Bunge	4
406.	Дриада точечная - <i>Dryas punctata</i> Juz.	3
407.	Пятилистник кустарниковый, курильский чай (лапчатник кустарниковый) - <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O.Schwarz (<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.)	2
408.	Лапчатка золотистая - <i>Potentilla chrysantha</i> Trev.	3
409.	Лапчатка прямостоячая - <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. - Калган, кавган вуж	3
410.	Лапчатка североазиатская - <i>Potentilla gelida</i> C.A.Mey. subsp. <i>boreo-asiatica</i> Jurtz. et R. Kam.	4
411.	Лапчатка Кузнецова - <i>Potentilla kuznetzowii</i> (Govor.) Juz.	3
412.	Лапчатка белоснежная - <i>Potentilla nivea</i> L. (<i>P. arenosa</i> (Turcz.) Juz.)	4

413.	Лапчатка прилистниковая - <i>Potentilla stipularis</i> L.	3
	Семейство Ивовые - Salicaceae - Бадь	
414.	Ива отогнутопочечная - <i>Salix recurvigemmis</i> A.Skvorts.	3
	Семейство Бузиновые - Sambucaceae	
415.	Бузина кистевидная - <i>Sambucus racemosa</i> L.	2
	Семейство Камнеломковые - Saxifragaceae	
416.	Селезеночник четырехтычинковый - <i>Chrysosplenium tetrandrum</i> (Lund ex Malmgr.) Th. Fries	4
417.	Камнеломка жестколистная - <i>Saxifraga aizoides</i> L.	3
418.	Камнеломка супротивнолистная - <i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	3
419.	Камнеломка сибирская - <i>Saxifraga sibirica</i> L.	4
420.	Камнеломка тонкая - <i>Saxifraga tenuis</i> (Wahlenb.) H. Smith	4
	Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae	
421.	Кастиллея воркутинская <*> - <i>Castilleja arctica</i> Kryl. et Serg. subsp. <i>vorkutensis</i> Rebr.	3
422.	Кастиллея гипоарктическая - <i>Castilleja hyparctica</i> Rebr.	3
423.	Лаготис уральский - <i>Lagotis uralensis</i> Schischk.	4
424.	Мытник прелестный - <i>Pedicularis amoena</i> Adams ex Stev.	3
425.	Мытник уральский - <i>Pedicularis uralensis</i> Vved.	4
426.	Вероника колосистая - <i>Veronica spicata</i> L.	3
	Семейство Липовые - Tiliaceae	
427.	Липа мелколистная - <i>Tilia cordata</i> Mill.	2
	Семейство Вязовые - Ulmaceae	
428.	Вяз гладкий - <i>Ulmus laevis</i> Pall.	2
429.	Вяз шершавый - <i>Ulmus scabra</i> Mill.	2
	Семейство Фиалковые - Violaceae	
430.	Фиалка холмовая - <i>Viola collina</i> Bess.	3
431.	Фиалка Морица - <i>Viola mauritii</i> Tepl.	3
432.	Фиалка персиколистная - <i>Viola persicifolia</i> Schreb.	2
433.	Фиалка Ривиниуса - <i>Viola riviniana</i> Reichenb.	3
434.	Фиалка Селькирка - <i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	3
435.	Фиалка Сергиевской (ф. голая) - <i>Viola sergievskiae</i> Tzvel. (<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:

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

б) 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:

а) узкоареальные эндемики;

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

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

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

д) 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 12 февраля 2008 г. N 79
(приложение N 2)

ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК)
объектов животного мира, занесенных
в Красную книгу Республики Коми

(в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)

N п/п	Названия видов животных, (русское, латинское, коми (при наличии))	Категория статуса редкости
1	2	3

Царство Животные - Animalia

Раздел 1

Тип Первичнополостные черви - Nematelminthes

Класс Волосатиковые - Nematomorpha

Отряд Гордииды - Gordiida

Семейство Волосатики - Gordiidae

1. Волосатик Павловского - *Gordius pavlovskii* Kirjanova, 1955 4

Раздел 2

Тип Кольчатые черви - Annelida

Класс Пиявки - Hirudinea

Отряд Хоботные пиявки - Rhynchobdellea

Семейство Плоские пиявки - Glossiphoniidae

2. Бореобделла бородавчатая - *Boreobdella verrucata* (Fr. Muller, 1844) 3

Раздел 3

Тип Мягкотелые - Molluska

Класс Брюхоногие - Gastropoda

Отряд Гигрофилы - Hygrophila

Семейство Физида - Physidae

3. Пузырчатая физиды - *Physa adversa* (Costa, 1778) 3

Семейство Планорбиды - Planorbidae

4. Сплюснутая катушка - *Hippeutis fontana* (Lightfoot, 1786) 2

- Класс Двустворчатые - Bivalvia
- Отряд Беззубкообразные - Unioniformes
- Семейство Беззубковые - Unionidae
5. Утиная беззубка - *Colletopterum Seisanense Petschoricum* (Shadin, 1938) 3
- Раздел 4
- Тип Членистоногие - Arthropoda
- Класс Ракообразные - Crustaceae
- Отряд Десятиногие раки - Decapoda
- Семейство Речные раки - Astacidae
6. Узкопалый речной рак - *Astacus (Ponastacus) leptodactylus* Eschsch, 1823 1
- Класс Многоножки - Myriapoda
- Отряд Эugnата - Eugnatha
- Семейство Юлиды - Julidae
7. Лептоюлюс проксимус - *Leptoilulus proximus* (Nemes, 1896) 3
- Отряд Колобогната - Colobognatha
- Семейство Полизоны - Polyzoniidae
8. Полизоны германikum - *Polyzonium germanicum* Brandt, 1837 3
- Класс Насекомые - Insecta - Гут-гар
- Отряд Поденки - Ephemeroptera
- Семейство Поденки суставницевые - Arthropleidae
9. Суставница однородная - *Arthroplea congener* (Bengtsson, 1909) 3
- Семейство Поденки изонихиевые - Isonychiidae
10. Изонихия неизвестная - *Isonychia ignota* (Walker, 1853) 3
- Семейство Поденки грязевые - Caenidae
11. Поденка короткохвостая - *Brachicercus harisella* (Curtis, 1834) 3
12. Поденка сходножилковая Вернера - *Paraleptophlebia weneri* (Ulmer, 1919) 3
- Отряд Стрекозы - Odonata - Аньомако, юрсигусь
- Семейство Настоящие стрекозы - Libellulidae
13. Стрекоза плоская - *Libellula depressa* (Linnaeus, 1758) 3

Отряд Веснянки - Plecoptera

Семейство Веснянки короткохвостые - Capniidae

14. Веснянка короткохвостая Зайцева - *Capnia zaicevi* Klapalek, 1914 4
15. Веснянка короткохвостая двулобая - *Capnia bifrons* (Newman, 1839) 4
16. Веснянка короткохвостая одинокая - *Capnia vidua* (Klapalek, 1904) 4
17. Изоптена пилоусая - *Isoptena serricornis* (Pictet, 1841) 4

Отряд Полужесткокрылые - Heteroptera

Семейство Слепняки - Miridae

18. Зигимус нигрицепс - *Zygimus nigriceps* (Fallen, 1829) 3

Семейство Водяные скорпионы - Nepidae

19. Ранатра палочковидная - *Ranatra linearis* (Linnaeus, 1758) 4

Отряд Жесткокрылые - Coleoptera

Семейство Жужелицы - Carabidae

20. Красотел золотоямчатый - *Calosoma auropunctatum* (Herbst, 1784) 3
21. Красотел бронзовый - *Calosoma inquisitor* (Linnaeus, 1758) 3
22. Красотел-исследователь - *Calosoma investigator* (Illiger, 1798) 3
23. Жужелица золотистоямчатая - *Carabus clathratus* (Linnaeus, 1758) 3
24. Жужелица блестящая - *Carabus nitens* (Linnaeus, 1758) 3
25. Карабус королевский - *Carabus regalis* (Fischer-Waldheim, 1822) 3
26. Жужелица ребристая - *Carabus canaliculatus* Adams, 1812 4

Семейство Плавунцы - Dytiscidae

27. Плавунец широчайший - *Dytiscus latissimus* Linnaeus, 1758 2

Семейство Водолюбы - Hydrophilidae

28. Водолюб большой чернейший - *Hydrous aterrimus* (Eschscholtz, 1822) 4

Семейство Нарывники - Meloidae

29. Майка фиолетовая - *Meloe violaceus* Marscham, 1802 3

Семейство Усачи - Cerambycidae

30. Усач косматогрудый таежный - *ragosoma deparium* (Linnaeus, 1767) 3

31. Коротконадкрыл большой - *Nesodyalis major* Linnaeus, 1758 3
Отряд Сетчатокрылые - Neuroptera
Семейство Муравьиные львы - Myrmeleonidae
32. Муравьиный лев обыкновенный - *Myrmeleon formicarius* (Linnaeus, 1758) 3
Отряд Верблюдки - Raphidioptera
Семейство Верблюдки тонкоусые - Raphidiidae
33. Верблюдка тонкоусая - *Raphidia ophiopsis* Linnaeus, 1758 3
Отряд Ручейники - Trichoptera
Семейство Ручейники пухотелые - Hydroptilidae
34. Власотел пластинчатый - *Ithytrichia lamellaris* Eaton, 1873 3
Семейство Фриганиды - Phryganeidae
35. Семблис красивый - *Semblis phalaenoides* (Linnaeus, 1758) 3
Семейство Арктопсихиды - Arctopsychidae
36. Арктопсихе ладожский - *Arctopsyche ladogensis* (Kolenati, 1859). 4
Отряд Чешуекрылые - Lepidoptera
Семейство Парусники - Papilionidae
37. Аполлон Феб - *Parnassius phoebus* (Fabricius, 1793) 3
38. Мнемозина - *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758) 2
Семейство Нимфалиды - Nymphalidae
39. Шашечница идуна - *Euphydryas iduna* (Dalman, 1816) 3
40. Перламутровка Евгения - *Issoria eugenia* (Eversmann, 1847) 3
41. Перламутровка тритония - *Boloria tritonia* (Bober, 1812) 3
Семейство Павлиноглазки - Saturniidae
42. Павлиноглазка малая - *Saturnia pavonia* (Linnaeus, 1758) 3
(пункт в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)
Семейство Бразники - Sphingidae
43. Бразник осиновый - *Laothoe amurensis* (Staudinger, 1861) 3
Семейство Совки - Noctuidae - Вой бобувьяс
44. Голубая орденская лента - *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758) 3
Отряд Перепончатокрылые - Hymenoptera
Семейство Пчелиные - Apidae - Мазяс

45. Шмель скромный, или неяркий - *Bombus modestus* Eversmann, 1852 2
46. Шмель моховой - *Bombus muscorum* (Fabricius, 1775) 3
47. Шмель Шренка - *Bombus schrenkii* (F. Morawitz, 1881) 3
48. Шмель спорадикус - *Bombus sporadicus* (Nylander, 1848) 3

Отряд Двукрылые - Diptera

Семейство Слепни - Tabanidae - Лодзьяс

49. Светлоглазка карликовая - *Atylotus sublunaticornis* (Zetterstedt, 1842) 3

Семейство Ктыри - Asilidae

50. Ляфрия горбатая - *Laphria gibbosa* (Linnaeus, 1758) 3

Семейство Жужжала - Bombyliidae

51. Жужжало малое - *Bombylius minor* Linnaeus, 1758 4

Семейство Журчалки - Syrphidae

52. Ксилота шведская - *Xylota suecica* (Ringdahl, 1943) 3
53. Дорос сетчатый - *Doros conopseus* (Fabricius, 1775) 4
54. Шмелевидка воздушная - *Volucella inanis* (Linnaeus, 1758) 4

Раздел 5

Тип Хордовые - Chordata

Подтип Позвоночные животные - Vertebrata

Класс Костные рыбы - Osteichthyes - Черияс

(в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)

Отряд Осетрообразные - Acipenseriformes

Семейство Осетровые - Acipenseridae

55. Сибирский осетр (западносибирский подвид - обской осетр) <*> - *Acipenser baerii baerii* (*Acipenser baerii*) (Brandt 1869) 2

Отряд Лососеобразные - Salmoniformes

(в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)

Семейство Лососевые - Salmonidae

56. Обыкновенный таймень <*> - *Hucho taimen* (Pallas, 1773) 1
57. Арктический голец - *Salvelinus alpinus* (Linnaeus, 1758) 3

Семейство Сиговые - Coregonidae

57. Нельма <*> - *Stenodus leucichthys nelma* (Pallas, 1811) - Удж, нельма 1

- Семейство Хариусовые - Thymallidae
58. Сибирский хариус - *Thymallus arcticus* (Pallas, 1776) - Чикыш ком 3
- Отряд Скорпенообразные - Scorpaeniformes
- Семейство Рогатковые - Cottidae
59. Обыкновенный подкаменщик <*> - *Cottus gobio* L. - Гундыр, кыз юра изув, паськыд юр 2
- Класс Земноводные (Амфибии) - Amphibia
- Отряд Хвостатые - Caudata
- Семейство Углозубы - Hynobiidae
60. Сибирский углозуб - *Salamandrella keiserlingii* Dybowski, 1870 3
- Отряд Бесхвостые - Anura
- Семейство Круглоязычные - Discoglossidae
61. Краснобрюхая жерлянка - *Bombina bombina* Linnaeus, 1761 4
- Класс Птицы - Aves - Лэбачъяс
- Отряд Гагары - Gaviiformes
- Семейство Гагарообразные - Gaviiformes
- (в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)
62. Европейская чернозобая гагара - *Gavia arctica arctica* (Linnaeus, 1758) - гогора 2
- Отряд Поганки - Podicipediformes
- Семейство Поганковые - Podicipedidae
63. Красношейная поганка - *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758) 4
64. Большая поганка, чомга - *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758) 3
- Отряд Аистообразные - Ciconiiformes
- Семейство Цаплевые - Ardeidae
65. Выпь - *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758) 3
66. Малая выпь - *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766) 3
- Отряд Гусеобразные - Anseriformes
- Семейство Утиные - Anatidae
67. Краснозобая казарка <*> - *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769) 3
68. Серый гусь - *Anser anser* (Linnaeus, 1758) - Дзодзор 4
69. Пискулька <*> - *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758) 2

70. Лебедь - кликун - <i>Cygnus Cygnus</i> (Linnaeus, 1758) - Юсь	3
71. Малый лебедь <*> - <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830 - Дзоля юсь (пункт в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)	5
Отряд Соколообразные - Falconiformes	
Семейство Скопиные - Pandionidae	
72. Скопа <*> - <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758) - Чери варыш, тшуж варыш	3
Отряд Соколообразные - Falconiformes	
Семейство Ястребиные - Accipitridae	
73. Осоед - <i>Fernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	3
74. Болтный лунь - <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	3
75. Беркут <*> - <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758) - Ыджыд кутш	3
76. Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758) - Чери варыш	3
Семейство Соколиные - Falconidae - Варышгъяс	
77. Кречет <*> - <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	2
78. Сапсан <*> - <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	2
79. Кобчик - <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	1
Отряд курообразные - Galliformes	
Семейство Фазановые - Phasianidae	
80. Перепел - <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758) - Квайтпалич	2
Отряд Журавлеобразные - Gruiformes	
Семейство Журавлиные - Gruidae	
81. Серый журавль - <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758) - Тури	3
Семейство Пастушковые - Rallidae	
82. Коростель - <i>Srex srex</i> (Linnaeus, 1758) - Герчкан (пункт в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)	4
83. Камышница - <i>Callinua chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	3
84. Лысуха - <i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	3
Отряд Ржанкообразные - Charadriiformes	
Семейство Кулики-сороки - Haematopodidae - Вадор кай	
85. Кулик-сорока (материковый подвид) <*> - <i>Haematopus ostralegus</i> <i>longipes</i> Linnaeus, 1758	3
Семейство Бекасовые - Scolopacidae - Енмеж	

86. Дупель - <i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	4
87. Большой веретенник - <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	4
Отряд СOVOобразные - Strigiformes	
Семейство СОВИНЫЕ - Strigidae	
88. Белая сова - <i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758) - Сюзь	4
89. Филин <*> - <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758) - Сюзь	2
90. Серая неясыть - <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758 - Тупьюр	2
91. Длиннохвостая неясыть - <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771 - Тупьюр варыш	2
92. Бородатая неясыть - <i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772 - Тупьюр	2
Отряд Воробьинообразные - Passeriformes	
Семейство Сорокопутовые Laniidae	
93. Обыкновенный серый сорокопут <*> - <i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus, 1758 - Ыджыд джетшкai, тотшкai, тоторкатша	3
Семейство Muscipidae - Мухоловковые	
(в ред. приказа Минприроды РК от 28.07.2008 г. N 390)	
94. Соловей-красношейка - <i>Calliope calliope</i> (Pallas, 1776) - Колип, колипкai	3
Класс Млекопитающие - Mammalia	
Отряд Рукокрылые - Chiroptera	
Семейство Гладконосые, или Обыкновенные летучие мыши - Vespertilionidae	
95. Бурый ушан - <i>Plecotus auritus</i> Linnaeus, 1758	2
Отряд Зайцеобразные - Lagomorpha	
Семейство Пищуховые - Ochotonidae	
96. Северная пищуха - <i>Ochotona hyperborea</i> Pallas, 1811	3
Отряд Хищные - Carnivora	
Семейство Куньи - Mustelidae	
97. Европейская норка - <i>Mustela (Lutreola) lutreola</i> Linnaeus, 1761 - Анча, чум	1
98. Европейский барсук - <i>Meles meles meles</i> Linnaeus, 1758	3
Отряд Парнокопытные - Artiodactyla	
Семейство Олени - Cervidae	
99. Северный олень (дикий) - <i>Rangifer tarandus tarandus</i> Linnaeus, 1758 - Кор	2

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:

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.