

**КОЛЛЕГИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 29 декабря 2011 г. N 619

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ КОЛЛЕГИИ  
АДМИНИСТРАЦИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 01.11.2010 N 470  
"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СПИСКОВ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ,  
ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Коллегия Администрации Кемеровской области постановляет:

1. Внести в постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 01.11.2010 N 470 "Об утверждении списков видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области" следующие изменения:

1.1. Список видов животных, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, изложить в новой редакции согласно приложению N 1 к настоящему постановлению.

1.2. Список видов растений и грибов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, изложить в новой редакции согласно приложению N 2 к настоящему постановлению.

2. Департаменту документационного обеспечения Администрации Кемеровской области (Т.Н.Вовченко), главному управлению по работе со средствами массовой информации Администрации Кемеровской области (А.В.Горелкин) и департаменту информационных технологий Кемеровской области (С.Л.Мурашкин) обеспечить размещение настоящего постановления на сайте "Электронный бюллетень Коллегии Администрации Кемеровской области".

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Кемеровской области (по природным ресурсам и экологии) Н.Ю.Вашлаеву.

И.о. Губернатора  
Кемеровской области  
В.П.МАЗИКИН

**СПИСОК  
ВИДОВ ЖИВОТНЫХ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п/п	Наименование видов диких животных	Категории статуса редкости
1	2	3
Беспозвоночные животные		
Тип Кольчатые черви - Phylum Annelida		
Класс Малощетинковые черви - Classis Oligochaeta		
Отряд Хаплитаксидоморфы - Ordo Nuplitaxidomorpha		
1.	Эйзеня Малевича - Eisenia malevici	1
2.	Эйзеня салаирская - Eisenia salairica	1
Тип Моллюски - Phylum Mollusca		
Класс Брюхоногие - Classis Gastropoda		
Отряд Риссоидные моллюски - Ordo Rissoiformes		
3.	Сибиробитинелла кузнецкая - Sibirobythinella kuznetziana	3
Тип Членистоногие - Phylum Arthropoda		
Класс Насекомые - Classis Insecta		
Отряд Стрекозы - Ordo Odonata		
4.	Бабка альпийская или зеленотелка альпийская - Somatochlora alpestris	3
5.	Дедка желтоногий - Stylurus flavipes	3
6.	Дедка обыкновенный - Gomphus vulgatissimus	4
7.	Дозорщик темнолобый - Anax parthenope julius	3
8.	Красотка японская - Calopteryx japonica	3
9.	Макромия сибирская - Macromia amphigena fraenata	3
Отряд Тараканосверчки - Ordo Notoptera		
10.	Тараканосверчок Правдина - Grylloblatella pravdini	3
Отряд Прямокрылые - Ordo Orthoptera		
11.	Летунья голубокрылая - Eucromius pulverulentus	3
12.	Трещетка бугорчатая - Bryodemata tuberculatum	2
13.	Триперст пустынный - Bruntridactylus tartarus	3
Отряд Жесткокрылые - Ordo Coleoptera		
14.	Афодий двупятнистый - Aphodius bimaculatus	1
15.	Бегун Бьюкенена - Metacolpodes buchanani	4
16.	Жужелица золотистокаемчатая - Carabus aurolimbatus	3
17.	Корнежил ребристый или сибирский - Eodorcadion carinatum	2
18.	Усач люцерновый или цветочный - Echinocerus floralis	3
Отряд Сетчатокрылые - Ordo Neuroptera		
19.	Муравьиный лев туранский - Deutoleon turanicus	4
Отряд Перепончатокрылые - Ordo Hymenoptera		
20.	Андрена черноватая - Andrena atrata	4
21.	Муравей долиходерус сибирский - Dolichoderus sibiricus	3
22.	Муравей красноголовый - Formica truncorum	3
23.	Пчела-плотник - Xylocopa valga	4
24.	Шмель армянский - Bombus armeniacus	3
25.	Шмель моховой - Bombus muscorum	3
26.	Шмель необычный - Bombus paradoxus	3
27.	Шмель Семенова - Bombus semenoviellus	4
28.	Шмель скромный - Bombus modestus	2

29.	Шмель спорадикус - <i>Bombus sporadicus</i>	2
30.	Шмель патагиатус - <i>Bombus patagiatus</i>	2
Отряд Чешуекрылые - <i>Ordo Lepidoptera</i>		
31.	Аполлон номион - <i>Parnassius nomion</i>	3
32.	Аполлон обыкновенный - <i>Parnassius apollo</i>	5
33.	Аполлон Феб - <i>Parnassius phoebus</i>	3
34.	Бархатница Брисеида - <i>Chazara briseis</i>	3
35.	Белянка каллидица - <i>Parapieris callidice</i>	3
36.	Бражник молочайный - <i>Hyles euphorbiae</i>	3
37.	Голубянка Алексис- <i>Glaucopsyche alexis</i>	3
38.	Голубянка Арион - <i>Maculinea arion</i>	3
39.	Голубянка Пилаон - <i>Plebejus pylaon</i>	3
40.	Голубянка Фальковича - <i>Neolycaena falkovitchi</i>	3
41.	Желтушка торфяниковая - <i>Colias palaeno</i>	3
42.	Капюшонница серебристая - <i>Cucullia argentea</i>	4
43.	Крылохвостка бузинная - <i>Ourapteryx sambucaria</i>	4
44.	Медведица даурская - <i>Chelis daturica</i>	4
45.	Медведица Менетрие - <i>Borearctia menetriesii</i>	4
46.	Павлиний глаз ночной малый - <i>Eudia (Saturnia) pavonia</i>	3
47.	Орденская лента неверная - <i>Catocala adultera</i>	4
48.	Сенница амариллис - <i>Coenonympha amaryllis</i>	3
49.	Толстоголовка альцея - <i>Carcharodus alceae</i>	3
50.	Червонец пятнистый или червонец пламенный - <i>Lycaena phlaeas</i>	3
51.	Шмелевидка скабиозовая - <i>Hemaris tityus</i>	4
52.	Эверсманния украшенная - <i>Eversmannia exornata</i>	3
53.	Энеис Тарпея или степная - <i>Oeneis tarpeia</i>	3
54.	Языкан обыкновенный - <i>Macroglossum stellatarum</i>	4
Позвоночные животные		
Тип Позвоночные - <i>Phylum Vertebrata</i>		
Класс Однооздревые - <i>Classis Cephalaspidomorphi</i>		
Отряд Миногообразные - <i>Ordo Petromyzontiformes</i>		
55.	Минога ручьевая сибирская - <i>Lethenteron kessleri</i>	2
Класс Костные рыбы - <i>Classis Osteichthyes</i>		
Отряд Осетрообразные - <i>Ordo Acipenseriformes</i>		
56.	Осетр сибирский - <i>Acipenser baerii</i>	1
57.	Стерлядь сибирская - <i>Acipenser ruthenus</i>	2
Отряд Лососеобразные - <i>Ordo Salmoniformes</i>		
58.	Ленок тупорылый или ускуч - <i>Brachymystax tumensis</i>	1
59.	Нельма - <i>Stenodus leucichthys nelma</i>	2
Отряд Скорпенообразные - <i>Ordo Scorpaeniformes</i>		
60.	Подкаменщик сибирский - <i>Cottus sibiricus</i>	2
Класс Земноводные - <i>Classis Amphibia</i>		
Отряд Хвостатые - <i>Ordo Caudata</i>		
61.	Лягушка сибирская - <i>Rana amurensis</i>	3
62.	Тритон обыкновенный - <i>Lissontriton vulgaris</i>	1
Класс Пресмыкающиеся - <i>Classis Reptilia</i>		
Отряд Чешуйчатые - <i>Ordo Squamata</i>		
63.	Полоз узорчатый - <i>Elaphe dione</i>	1
Класс Птицы - <i>Classis Aves</i>		
Отряд Поганкообразные - <i>Ordo Podicipediformes</i>		
64.	Поганка большая или чомга - <i>Podiceps cristatus</i>	3
65.	Поганка красношейная или рогатая - <i>Podiceps auritus</i>	3
66.	Поганка серошекая - <i>Podiceps griseigena</i>	3
67.	Поганка черношейная или ушастая - <i>Podiceps nigricollis</i>	3
Отряд Веслоногие (Пеликанообразные) - <i>Ordo Pelecaniformes</i>		
68.	Пеликан кудрявый - <i>Pelecanus crispus</i>	6

69.	Пеликан розовый - <i>Pelecanus onocrotalus</i>	6
Отряд Аистообразные - Ordo Ciconiiformes		
70.	Аист черный - <i>Ciconia nigra</i>	3
71.	Выпь большая - <i>Botaurus stellaris</i>	3
Отряд Фламингообразные - Ordo Phoenicopteriformes		
72.	Фламинго - <i>Phoenicopus roseus</i>	6
Отряд Гусеобразные - Ordo Anseriformes		
73.	Гуменник сибирский - <i>Anser fabalis</i>	1
74.	Казарка краснозобая - <i>Rufibrenta ruficollis</i>	1
75.	Лебедь кликун - <i>Cygnus cygnus</i>	1
76.	Лебедь малый - <i>Cygnus bewickii</i>	4
77.	Огарь или красная утка - <i>Tadorna ferruginea</i>	1
78.	Пеганка - <i>Tadorna tadorna</i>	1
79.	Пискулька - <i>Anser erythropus</i>	1
80.	Чернеть белоглазая или белоглазый нырок - <i>Aythya nyroca</i>	6
Отряд Соколообразные - Ordo Falconiformes		
81.	Балобан - <i>Falco cherrug</i>	1
82.	Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i>	1
83.	Дербник - <i>Falco columbarius</i>	3
84.	Гриф черный - <i>Aegypius monachus</i>	6
85.	Кобчик - <i>Falco vespertinus</i>	1
86.	Кречет - <i>Falco rusticolus</i>	1
87.	Лунь луговой - <i>Circus pygargus</i>	2
88.	Лунь степной - <i>Circus macrourus</i>	2
89.	Орел-карлик - <i>Hieraetus pennatus</i>	3
90.	Орел-могильник - <i>Aquila heliaca</i>	1
91.	Орел степной - <i>Aquila nipalensis</i>	6
92.	Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i>	1
93.	Осоед обыкновенный - <i>Pernis apivorus</i>	3
94.	Осоед хохлатый - <i>Pernis ptilorhynchus</i>	4
95.	Перепелятник малый - <i>Accipiter gularis</i>	4
96.	Подорлик большой - <i>Aquila clanga</i>	1
97.	Пустельга степная - <i>Falco naumanni</i>	1
98.	Сип белоголовый - <i>Gyps fulvus</i>	6
99.	Скопа - <i>Pandion haliaetus</i>	1
100.	Сокол-сапсан - <i>Falco peregrinus</i>	3
Отряд Курообразные - Ordo Galliformes		
101.	Куропатка серая - <i>Perdix perdix</i> (включить)	2
102.	Куропатка белая - <i>Lagopus lagopus</i>	1
103.	Куропатка тундряная - <i>Lagopus mutus</i>	3
Отряд Журавлеобразные - Ordo Gruiformes		
104.	Журавль белый или стерх - <i>Grus leucogeranus</i>	1
105.	Журавль-красавка - <i>Anthropoides virgo</i>	6
106.	Журавль серый - <i>Grus grus</i>	2
107.	Журавль черный или журавль-монах - <i>Grus monacha</i>	1
108.	Камышница или водяная курочка - <i>Gallinula chloropus</i>	3
Отряд Ржанкообразные - Ordo Charadriiformes		
109.	Веретенник большой - <i>Limosa limosa</i>	2
110.	Кроншнеп большой - <i>Numenius arquata</i>	3
111.	Крчка белокрылая - <i>Chlidonias leucopterus</i>	1
112.	Крчка черная - <i>Chlidonias niger</i>	3
113.	Кулик-сорока материковый - <i>Haematopus ostralegus longipes</i>	1
114.	Ходулочник - <i>Himantopus himantopus</i>	6
Отряд Совообразные - Ordo Strigiformes		
115.	Сова белая или полярная - <i>Nyctea scandiaca</i>	2
116.	Филин - <i>Bubo bubo</i>	1
Отряд Стрижеобразные - Ordo Apodiformes		

117.	Стриж колючехвостый - <i>Hirundapus caudacutus</i>	3
Отряд Удодообразные - Ordo Upupiformes		
118.	Удод - <i>Upupa epops</i>	4
Отряд Воробьинообразные - Ordo Passeriformes		
119.	Лазоревка белая или князек - <i>Parus cyaneus</i> (ВКЛ)	3
120.	Ремез обыкновенный - <i>Remiz pendulinus</i>	4
121.	Сорокопут серый или большой - <i>Lanius exubitor</i> (ВКЛ)	3
Класс Млекопитающие - Classis Mammalia		
Отряд Рукокрылые - Ordo Chiroptera		
122.	Вечерница рыжая - <i>Nyctalus noctula</i>	1
123.	Кожан двухцветный - <i>Vespertilio murinus</i>	3
124.	Кожанок северный - <i>Eptesicus nilssonii</i>	3
125.	Ночница длиннохвостая - <i>Myotis frater</i>	4
126.	Ночница Иконникова - <i>Myotis ikonnikovi</i>	3
127.	Ночница прудовая - <i>Myotis dasycneme</i>	3
128.	Трубнонос большой - <i>Murina leucogaster</i>	3
129.	Ушан обыкновенный - <i>Plecotus auritus</i>	3
Отряд Грызуны - Ordo Rodentia		
130.	Мышовка степная - <i>Sicista subtilis</i>	1
131.	Суслик краснощекий - <i>Spermophilus erythrogenys</i>	1
Отряд Хищные - Ordo Carnivora		
132.	Барс снежный или ирбис - <i>Uncia uncia</i>	6
133.	Выдра - <i>Lutra lutra</i>	5
Отряд Парнокопытные - Ordo Artiodactyla		
134.	Кабарга - <i>Moschus moschiferus</i>	1
135.	Северный олень сибирский лесной - <i>Rangifer tarandus angustifrons</i>	3

Примечание. Категории статуса редкости видов (подвидов, популяций) диких животных, занесенных в Красную книгу Кемеровской области в связи с необходимостью обеспечения их специальной охраной (далее именуются - таксоны и популяции), определяются по следующей шкале:

0 - вероятно исчезнувшие. Таксоны и популяции, известные ранее на территории Российской Федерации (на территории Кемеровской области) и нахождение которых в природе не подтверждено при целенаправленных поисках (для беспозвоночных - в последние 100 лет, для позвоночных животных - в последние 50 лет);

1 - находящиеся под угрозой исчезновения (исчезающие). 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 (исчезающие);

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;

6 - редкие случайные. Таксоны и популяции, внесенные в Красную книгу Российской Федерации, которые случайно, нерегулярно, часто в единичных экземплярах, появляются на территории Кемеровской области, но постоянно здесь не живут и не размножаются.

Заместитель Губернатора  
Кемеровской области  
Н.Ю.ВАШЛАЕВА



**СПИСОК  
ВИДОВ РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п/п	Наименование видов растений и грибов	Категории статуса редкости
1	2	3
Растения - Planta		
Покрывтосемянные - Magnoliophyta		
Семейство Луковые - Alliaceae		
1.	Лук ветвистый - <i>Allium ramosum</i> L. ( <i>A. odorum</i> L.)	1
2.	Лук Водопьяновой - <i>Allium vodopjanovae</i> Friesen	2
Семейство Зонтичные - Apiaceae (Umbelliferae)		
3.	Волдушка двустебельная - <i>Vupleurum bicaule</i> Helm	2
4.	Осморица остистая - <i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb.	3
5.	Подлесник европейский - <i>Sanicula europaea</i> L.	3
6.	Подлесник Жиральди - <i>Sanicula giraldii</i> H. Wolff	3
7.	Триния ветвистая - <i>Trinia ramosissima</i> Ledeb.	2
Семейство Кирказоновые - Aristolochiaceae		
8.	Копытень европейский - <i>Asarum europaeum</i> L.	3
Семейство Спаржевые - Asparagaceae		
9.	Спаржа Палласа - <i>Asparagus pallasii</i> Miscz.	2
Семейство Сложноцветные - Asteraceae		
10.	Лейбница бестычинковая - <i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.	2
11.	Полынь понтийская - <i>Artemisia pontica</i> L.	2
12.	Полынь сантолинолистная - <i>Artemisia santolinifolia</i> Turcz. ex Bess.	3
13.	Серпуха окаймленная - <i>Serratula marginata</i> Tausch	2
14.	Стеммаканта сафлоровидная - <i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) M. Dittrich	3
15.	Эдельвейс бледно-желтый - <i>Leontopodium ochroleucum</i> Beauverd (Эдельвейс бледно-желтый, степной - <i>Leontopodium</i> <i>ochroleucum</i> Beauverd subsp. <i>campestre</i> (Ledeb.) Khan.)	1
Семейство Бурачниковые - Boraginaceae		
16.	Оносма Гмелина - <i>Onosma gmelinii</i> Ledeb.	2
17.	Тригонотис незабудковый - <i>Trigonotis myosotidea</i> (Maxim.) Maxim.	2
Семейство Крестоцветные - Brassicaceae (Cruciferae)		
18.	Желтушник желтый - <i>Erysimum flavum</i> Gorgi) Bobr. (Желтушник желтый, алтайский - <i>Erysimum flavum</i> (Gorgi) Bobr. subsp. <i>altaicum</i> (C. A. Meyer) Polozhij)	2
19.	Сердечник трехнадрезанный - <i>Cardamine trifida</i> (Poir.) B.M.G. Jones	2
Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae		
20.	Колокольчик болонский - <i>Campanula bononiensis</i> L.	2
Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae		
21.	Гастролихнис траурный - <i>Gastrolychnis tristis</i> (Bunge) Czer.	2
22.	Качим Патрэна - <i>Gypsophilla patrinii</i> Ser.	3
23.	Ясколка крупная - <i>Cerastium maximum</i> L.	3
Семейство Вьюнковые - Convolvulaceae		

24.	Вьюнок китайский - <i>Convolvulus chinensis</i> Ker-Gawl. (Вьюнок двувершинный - <i>Convolvulus bicuspidatus</i> Fischer ex Link)	2
Семейство Толстянковые - Crassulaceae		
25.	Родиола розовая, золотой корень - <i>Rhodiola rosea</i> L.	3
Семейство Осоковые - Cyperaceae		
26.	Камыш сильный - <i>Scirpus validus</i> Vahl	4
27.	Очеретник белый - <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	3
Семейство Повойничковые - Elatinaceae		
28.	Повойничек трехтычинковый - <i>Elatine triandra</i> Schkuhr	2
Семейство Вересковые - Ericaceae		
29.	Арктоус альпийская - <i>Arctous alpina</i> (L.) Niedenzu	3
30.	Рододендрон золотистый (Кашкара) - <i>Rhododendron aureum</i> Georgi ( <i>Rhododendron chrysanthum</i> Pall.)	3
31.	Рододендрон даурский - <i>Rhododendron dauricum</i> L. (Рододендрон Ледебур - <i>Rhododendron ledebourii</i> Pojark. ( <i>Rhododendron dauricum</i> L. var. <i>sempervirens</i> Sims)	0
Семейство Бобовые - Fabaceae (Leguminosae)		
32.	Астрагал Кауфмана - <i>Astragalus kaufmannii</i> Kryl.	3
33.	Астрагал саралинский - <i>Astragalus saralensis</i> Gontsch.	3
34.	Люпинник отменный - <i>Lupinaster eximius</i> Steph. ex Ser.) С. Presl (Клевер отменный - <i>Trifolium eximium</i> Steph. ex DC.)	2
35.	Копеечник Турчанинова - <i>Hedysarum turczaninovii</i> Peschkova	3
36.	Солодка уральская - <i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fish.	3
37.	Термопсис монгольский - <i>Thermopsis mongolica</i> Czefr.	1
38.	Чина венгерская - <i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke	2
39.	Чина Крылова - <i>Lathyrus krylovu</i> Serg.	2
Семейство Дымянковые - Fumariaceae		
40.	Хохлатка почти расставленная - <i>Corydalis solida</i> subsp. <i>subremota</i> (М.Попов) Peschkova)	2
Семейство Гераниевые - Geraniaceae		
41.	Герань Роберта - <i>Geranium robertianum</i> L.	3
Семейство Касатиковые (Ирисовые) - Iridaceae		
42.	Касатик Блудова - <i>Iris bloudovii</i> Ledeb.	1
43.	Касатик приземистый - <i>Iris humilis</i> Georgi	3
Семейство Губоцветные - Lamiaceae (Labiatae)		
44.	Зизифора пахучковидная - <i>Ziziphora clinopodioides</i> Lam.	3
45.	Змееголовник Крылова - <i>Dracocephalum krylovu</i> Lipsky	2
46.	Тимьян Маршалла - <i>Thymus marschallianus</i> Willd.	3
Семейство Осенниковые - Melanthiaceae		
47.	Зигаденус сибирский - <i>Zigadenus sibiricus</i> (L.) A. Gray	1
Семейство Лилейные - Liliaceae		
48.	Кандык сибирский - <i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. et C.A. Mey.) Kryl.	3
49.	Рябчик малый - <i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin ex Schult. et Schult.	2
50.	Тюльпан поникающий - <i>Tulipa patens</i> Agardh ex Shult. et Shult.	1
Семейство Льновые - Linaceae		
51.	Лен многолетний - <i>Linum perenne</i> L.	3
Семейство Мальвовые - Malvaceae		
52.	Алтей лекарственный - <i>Althaea officinalis</i> L.	2
Семейство Наядовые - Najadaceae		
53.	Каулиния гибкая - <i>Caulinia flexilis</i> Willd.	2
54.	Наяда большая - <i>Najas major</i> All.	2
Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae		
55.	Кубышка малая - <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	3



56.	Кувшинка четырехгранная - <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	3
57.	Кувшинка чисто-белая - <i>Nymphaea candida</i> J. Presl	3
Семейство Орхидные - Orchidaceae		
58.	Башмачок известняковый - <i>Cypripedium calceolus</i> L.	2
59.	Башмачок капельный - <i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	3
60.	Башмачок крупноцветковый - <i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	3
61.	Гнездоцветка (неоттианте) клубочковая - <i>Neottianthe cuculata</i> (L.) Schlechter	3
62.	Гнездовка настоящая - <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	2
63.	Дремлик болотный - <i>Eripactis palustris</i> (L.) Crantz	3
64.	Дремлик зимовниковый - <i>Eripactis helleborine</i> (L.) Crantz	3
65.	Ладьян трехнадрезанный - <i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.	3
66.	Липарис Лезеля - <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	2
67.	Мякотница однолистная - <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	3
68.	Надбородник безлистный - <i>Eripogium aphyllum</i> Sw.	2
69.	Пальчатокоренник длиннолистный - <i>Dactylorhiza longifolia</i> (L. Neum.) Aver. (Пальчатокоренник балтийский - <i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova)	2
70.	Пальчатокоренник кровавый - <i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Muell.) Soo	3
71.	Пальчатокоренник Руссова - <i>Dactylorhiza russowii</i> (Klinge) Holub	2
72.	Пальчатокоренник Фукса - <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	3
73.	Пололепестник зеленый - <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm.	4
74.	Скрученник приятный - <i>Spiranthes amoena</i> (Bieb.) Spreng.	3
75.	Тайник сердцевидный - <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	2
76.	Тайник яйцевидный - <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	3
77.	Ятрышник шлемоносный - <i>Orchis militaris</i> L.	3
Семейство Пионовые - Paeoniaceae		
78.	Пион гибридный - <i>Paeonia hybrida</i> Pall.	0
Семейство Злаковые (Мятликовые) - Gramineae (Poaceae)		
79.	Ковыль Залесского - <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	2
80.	Ковыль перистый - <i>Stipa pennata</i> L.	3
81.	Ковыль пушистый - <i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	2
82.	Чий смешиваемый - <i>Achnatherum confusum</i> (Litv.) Tzvel.	2
83.	Ячмень Рожевица - <i>Hordeum roshevitzii</i> Bowden	4
Семейство Синюховые - Polemoniaceae		
84.	Флокс сибирский - <i>Phlox sibirica</i> L.	1
Семейство Истодовые - Polygalaceae		
85.	Истод тонколиственный - <i>Polygala tenuifolia</i> Willd.	2
Семейство Гречишные - Polygonaceae		
86.	Ревень компактный - <i>Rheum compactum</i> L.	2
Семейство Первоцветные - Primulaceae		
87.	Первоцвет поникающий - <i>Primula patens</i> (Turcz.) E. Busch (Первоцвет Зибольда - <i>Primula sieboldii</i> E. Morren)	2
Семейство Грушанковые - Pyrolaceae		
88.	Грушанка желтоцветковая - <i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	3
89.	Грушанка средняя - <i>Pyrola media</i> Sw.	3
Семейство Лютиковые - Ranunculaceae		
90.	Борец Паско - <i>Aconitum pascoi</i> Worosch.	2
91.	Василистник ложнолепестковый - <i>Thalictrum petaloideum</i> L.	2
92.	Водосбор сибирский - <i>Aquilegia sibirica</i> Lam.	3
93.	Лютик кемеровский - <i>Ranunculus kernerovensis</i> (Kvist.) Ericson ( <i>Ranunculus cassubicus</i> L. subsp. <i>kernerovensis</i> K. Gustav.)	2
94.	Лютик многолистный - <i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. Willd.	3
95.	Лютик многокорневой - <i>Ranunculus polyrhizos</i> Steph.	2

96.	Лютик языковидный - <i>Ranunculus lingua</i> L.	3
97.	Прострел Турчанинова - <i>Pulsatilla turczaninovii</i> Kryl. et Serg.	2
98.	Стародубка пушистая - <i>Adonis villosa</i> Ledeb.	2
Семейство Розовые (Розоцветные) - <i>Rosaceae</i>		
99.	Лапчатка изящнейшая - <i>Potentilla elegantissima</i> Polozhij	2
100.	Таволга городчатая - <i>Spiraea crenata</i> L.	4
Семейство Камнеломковые - <i>Saxifragaceae</i>		
101.	Мителла голая - <i>Mitella nuda</i> L.	3
Семейство Норичниковые - <i>Scrophulariaceae</i>		
102.	Вероника перистая - <i>Veronica pinnata</i> L.	1
103.	Линдерния лежачая - <i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borb.	1
104.	Норичник алтайский - <i>Scrophularia altaica</i> Murr.	1
105.	Норичник тенистый - <i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	1
Семейство Пасленовые - <i>Solanaceae</i>		
106.	Пузырница физалисовая - <i>Physochlaina physaloides</i> (L.) G. Don	1
Семейство Рогульниковые - <i>Trapaeeae</i>		
107.	Рогульник плавающий - <i>Trapa natans</i> L.	0
Семейство Липовые - <i>Tiliaceae</i>		
108.	Липа сибирская - <i>Tilia sibirica</i> Bayer	2
Семейство Валериановые - <i>Valerianaceae</i>		
109.	Патриния скальная - <i>Patrinia rupestris</i> (Pall.) Dufr.	1
Семейство Фиалковые - <i>Violaceae</i>		
110.	Фиалка надрезанная - <i>Viola incisa</i> Turcz.	1
111.	Фиалка рассеченная - <i>Viola dissecta</i> Ledeb.	2
Голосеменные - <i>Pinophyta</i>		
Семейство Кипарисовые - <i>Cupressaceae</i>		
112.	Можевеловый обыкновенный - <i>Juniperus communis</i> L.	2
Семейство Эфедровые - <i>Ephedraceae</i>		
113.	Эфедра односемянная - <i>Ephedra monosperma</i> C.A. Mey.	2
Папоротникообразные - <i>Polypodiophyta</i>		
Семейство Костенцовые - <i>Aspleniaceae</i>		
114.	Костенец волосовидный - <i>Asplenium trichomanes</i> L.	1
115.	Костенец зеленый - <i>Asplenium viride</i> Huds.	3
116.	Костенец саянский - <i>Asplenium sajanense</i> Gadoschn. et Krasnob.	1
117.	Костенец северный - <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	1
Семейство Кочедыжниковые - <i>Athyriaceae</i>		
118.	Пузырник алтайский - <i>Cystopteris altajensis</i> Gureeva	1
Семейство Гроздовниковые - <i>Botrychiaceae</i>		
119.	Гроздовник многораздельный - <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	3
120.	Гроздовник полулунный - <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	3
Семейство Криптограммовые - <i>Cryptogrammaceae</i>		
121.	Криптограмма Стеллера - <i>Cryptogramma stelleri</i> (S.G. Gmel.) Prantl	1
Семейство Щитовниковые - <i>Dryopteridaceae</i>		
122.	Многорядник Брауна - <i>Polystichum braunii</i> (Spencer) Fee	3
123.	Многорядник копьевидный - <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	2
Семейство Ужовниковые - <i>Ophioglossaceae</i>		
124.	Ужовник обыкновенный - <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	1
Семейство Многоножковые - <i>Polypodiaceae</i>		
125.	Многоножка обыкновенная - <i>Polypodium vulgare</i> L.	3
126.	Многоножка сибирская - <i>Polypodium sibiricum</i> Sipl.	3
Семейство Сальвиниевые - <i>Salviniaceae</i>		
127.	Сальвиния плавающая - <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	3

Мохообразные - Bryophyta		
128.	Анакамптодон широкозубцовый - <i>Anacamptodon latidens</i> (Besch.) Broth.	3
129.	Аномодон Ругеля - <i>Anomodon rugelii</i> (Mull. Hal.) Keissl.	3
130.	Эвринхиум узкоклеточный - <i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T. J. Кор.	3
131.	Ринхостегиум круглолистный - <i>Rhynchostegium rotundifolium</i> (Scop. ex Brid.) Bruch et al.	3
132.	Жаффюелиобриум широколистный - <i>Jaffuelobryum latifolium</i> (Lindb. & Arnell) Ther.	2
133.	Схистостега перистая - <i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F. Weber & D. Mohr	2
134.	Скорпидиум скорпионовидный - <i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	1
135.	Псевдокалиергон трехрядный - <i>Pseudocalliergon trifarium</i> (F. Weber & D. Mohr) Loeske	1
136.	Олиготрихум герцинский - <i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. & DC.	3
137.	Цинклидотус береговой - <i>Cinclidotus riparius</i> (Host ex Brid.) Arn.	3
Лишайники - Lichenes		
138.	Лептогиум Бурнета - <i>Leptogium burnetiae</i> Dodge	3
139.	Лобария сетчатая - <i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	3
140.	Лобария ямчатая - <i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.	3
141.	Менегазия пробуравленная - <i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massai.	3
142.	Рамалина Асахины - <i>Ramalina asahinana</i> Zahlbr.	3
143.	Стикта окаймленная - <i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	3
144.	Тукнерария Лаурера - <i>Tuckneraria laureri</i> (Krempelh.) Randlane et Thell	3
145.	Пексине соредиозная - <i>Pexine sorediata</i> (Ach.) Mont.	3
146.	Нормандина красивенькая - <i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	3
Грибы - Fungi (Mycota)		
147.	Гриб-зонтик девичий - <i>Macrolepiota puellaris</i> (Fr.) Mos.	3
148.	Чешуйница древесинная - <i>Leucopholiota lignicola</i> (P. Karst.) Harmaja ( <i>Lepiota lignicola</i> P. Karst.)	3
149.	Паутинник Бюльера - <i>Cortinarius bulliardii</i> (Pers.) Fr.	3
150.	Мицена оregonская (мицена оранжевая) - <i>Mycena oregonensis</i> A. H. Sm.	3
151.	Веселка обыкновенная - <i>Phallus impudicus</i> Pers.	3
152.	Лангермания гигантская - <i>Langemannia gigantea</i> (Pers.) Rostk.	3
153.	Мутинус Равенеля - <i>Mutinus ravenelii</i> (Berk. et Curt.) E. Fischer	3
154.	Дождевик заостренный - <i>Lycoperdon acuminatum</i> Bosc	3
155.	Олений трюфель - <i>Elaphomyces granulatus</i> Fr.	3
156.	Банкера грязно-буро-беловатая - <i>Bankera fuligineo-alba</i> (J. C. Schmidt: Fr.) Pouzar	2
157.	Болетопсис серый - <i>Boletopsis grisea</i> (Peck) Bondartsev & Singer	2
158.	Гомфус булавовидный - <i>Gomphus clavatus</i> (Pers.) Gray.	2
159.	Рогатик усеченный - <i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quel.) Donk	3
160.	Рамариопсис красивейший - <i>Ramariopsis pulchella</i> (Boud.) Corner	2
161.	Рамария краснеющая - <i>Ramaria rubella</i> (Peck) Corner	3
162.	Трутовик Каяндера - <i>Fomitopsis cajanderi</i> (P. Karst.) Kotl. & Pouzar	3

163.	Пилопория саянская - <i>Piloporia sajanensis</i> (Parmasto) Niemela	3
164.	Спарассис курчавый - <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	2

Примечание. Категории статуса редкости видов (подвидов) дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Кемеровской области в связи с необходимостью обеспечения их специальной охраной (далее именуются - таксоны), определяются по следующей шкале:

0 - вероятно исчезнувшие. Таксоны, известные ранее на территории Кемеровской области, нахождение которых в природе не подтверждено в последние 50 лет, но возможность их сохранения нельзя исключить;

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 России на границе распространения;

д) имеющие ограниченный ареал, часть которого находится на территории (или акватории) Кемеровской области;

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;

5 - восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны, численность и область распространения которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда не будут нуждаться в специальных мерах по сохранению и восстановлению.

Заместитель Губернатора  
Кемеровской области  
Н.Ю.ВАШЛАЕВА