



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 2 » апреля 2020 г. № 200
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 01.11.2010 № 470 «Об утверждении списков видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области»

В соответствии с Законом Кемеровской области от 03.08.2000 № 56-ОЗ «О Красной книге Кемеровской области», в целях сохранения биологического разнообразия Кемеровской области и исключения из хозяйственного использования видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, Правительство Кемеровской области – Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 01.11.2010 № 470 «Об утверждении списков видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области» (в редакции постановлений Коллегии Администрации Кемеровской области от 29.12.2011 № 619, от 20.03.2012 № 87, от 17.07.2012 № 272, от 30.08.2017 № 464) следующие изменения:

1.1. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«б. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Кемеровской области – Кузбасса (по промышленности, транспорту и экологии) Панова А.А.».

1.2. Список видов животных, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, утвержденный постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. Список видов растений и грибов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, утвержденный постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Кемеровской области – Кузбасса (по промышленности, транспорту и экологии) Панова А.А.

Губернатор
Кемеровской области – Кузбасса



С.Е. Цивилев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 2 апреля 2020 г. № 200

Список видов животных,
занесенных в Красную книгу Кемеровской области

| № п/п | Наименование видов животных | Категории статуса редкости |
|--|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Беспозвоночные животные | | |
| Тип Кольчатые черви - Phylum Annelida | | |
| Класс Малощетинковые черви – Classis Oligochaeta | | |
| Отряд Хаплитаксидоморфы – Ordo Haplitaxidomorpha | | |
| 1 | Эйзеня Малевича – <i>Eisenia malevici</i> | 0 |
| 2 | Эйзеня салаирская – <i>Eisenia salairica</i> | 1 |
| Тип Моллюски - Phylum Mollusca | | |
| Класс Брюхоногие - Classis Gastropoda | | |
| Отряд Риссоидные моллюски - Ordo Rissoiformes | | |
| 3 | Сибиробитинелла кузнецкая – <i>Sibirobythinella kuznetziana</i> | 3 |
| Отряд Наземные моллюски - Ordo Geophila | | |
| 4 | Хиланодон бикалоза - <i>Chilanonon bicallosa</i> | 4 |
| Тип Членистоногие - Phylum Arthropoda | | |
| Класс Паукообразные – Arachnida | | |
| Отряд Пауки – Aranei | | |
| 5 | Агелена лабиринтовая <i>Agelena labyrinthica</i> | 4 |
| 6 | Паук–божья коровка, или эрезус черный <i>Eresus kollari</i> | 3 |
| Класс Насекомые - Classis Insecta | | |
| Отряд Стрекозы – Ordo Odonata | | |
| 7 | Красотка японская - <i>Calopteryx japonica</i> | 3 |
| 8 | Дедка желтоногий – <i>Stylurus flavipes</i> | 3 |
| 9 | Дедка обыкновенный – <i>Gomphus vulgatissimus</i> | 3 |
| 10 | Дедка пятноглазый - <i>Gomphus epophthalmus</i> | 3 |
| 11 | Японодедка восточный - <i>Nihonogomphus ruptus</i> | 3 |
| 12 | Змеедедка темный - <i>Ophiogomphus obscurus</i> | 3 |
| 13 | Змеедедка рогатый - <i>Ophiogomphus cecilia</i> | 4 |
| 14 | Длинка сибирская, или макромия сибирская – <i>Macromia amphigena fraenata</i> | 3 |
| 15 | Дозорщик темнолобый - <i>Anax parthenope julius</i> | 3 |

| | | |
|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 16 | Зеленотелка альпийская, или бабка альпийская - <i>Somatochlora alpestris</i> | 3 |
| 17 | Стрекоза перевязанная, или сжатобрюх перевязанный - <i>Sympetrum pedemontanum</i> | 3 |
| Отряд Тараканосверчки – Ordo Notoptera | | |
| 18 | Тараканосверчок Правдина – <i>Grylloblatella pravdini</i> | 3 |
| Отряд Прямокрылые - Ordo Orthoptera | | |
| 19 | Летунья голубокрылая, или малая – <i>Epacromius pulverulentus</i> | 3 |
| 20 | Огневка трескучая – <i>Psophus stridulus</i> | 3 |
| 21 | Трещётка бугорчатая – <i>Bryodema tuberculatum</i> | 2 |
| 22 | Триперст пустынный - <i>Bruntridactylus tartarus</i> | 3 |
| Отряд Жесткокрылые - Ordo Coleoptera | | |
| 23 | Светляк обыкновенный, или иванов червячок - <i>Lampyrus noctiluca</i> | 2 |
| 24 | Афодий двупятнистый – <i>Aphodius bimaculatus</i> | 1 |
| 25 | Жужелица бугорчатая – <i>Carabus tuberculatus</i> | 3 |
| 26 | Корнежил ребристый, или сибирский - <i>Eodorcadion carinatum</i> | 2 |
| 27 | Усач краснокрылый - <i>Amarysius sanguinipennis</i> | 4 |
| 28 | Усач красногрудый - <i>Purpuricenus globulicollis</i> | 4 |
| 29 | Усач мускусный – <i>Aromia moschata</i> | 4 |
| Отряд Сетчатокрылые - Ordo Neuroptera | | |
| 30 | Муравьиный лев туранский - <i>Deutoleon turanicus</i> | 3 |
| 31 | Муравьиный лев обыкновенный – <i>Myrmeleon formicarius</i> | 4 |
| Отряд Перепончатокрылые - Ordo Hymenoptera | | |
| 32 | Андрена бахромчатая - <i>Andrena marginata</i> | 3 |
| 33 | Андрена буро-жёлтая – <i>Andrena fulvago</i> | 3 |
| 34 | Андрена жёлтополосая - <i>Andrena florivaga</i> | 3 |
| 35 | Андрена палитарсис - <i>Andrena pallitarsis</i> | 3 |
| 36 | Андрена ранункулорум - <i>Andrena ranunculorum</i> | 3 |
| 37 | Андрена черноватая, или траурная - <i>Andrena atrata</i> | 4 |
| 38 | Андрена чиновая - <i>Andrena lathyri</i> | 3 |
| 39 | Муравей долиходерус сибирский - <i>Dolichoderus sibiricus</i> | 3 |
| 40 | Муравей красноголовый – <i>Formica truncorum</i> | 3 |
| 41 | Пилильщик ажендаровский <i>Arge azhendarovensis</i> | 4 |
| 42 | Пчела-плотник – <i>Xylocopa valga</i> | 4 |
| 43 | Шмель армянский – <i>Bombus armeniacus</i> | 3 |
| 44 | Шмель моховой – <i>Bombus muscorum</i> | 3 |
| 45 | Шмель необычный – <i>Bombus paradoxus</i> | 3 |

| 1 | 2 | 3 |
|--------------------------------------|--|---|
| 46 | Шмель Семёнова – <i>Bombus semenoviellus</i> | 4 |
| 47 | Шмель скромный – <i>Bombus modestus</i> | 2 |
| 48 | Шмель спорадикус – <i>Bombus sporadicus</i> | 2 |
| 49 | Шмель патагиатус – <i>Bombus patagiatus</i> | 2 |
| Отряд Чешуекрылые - Ordo Lepidoptera | | |
| 50 | Аполлон номион – <i>Parnassius nomion</i> | 3 |
| 51 | Аполлон обыкновенный – <i>Parnassius apollo</i> | 5 |
| 52 | Аполлон феб – <i>Parnassius phoebus</i> | 3 |
| 53 | Бархатница брисеида - <i>Chazara briseis</i> | 3 |
| 54 | Белянка каллидица - <i>Parapieris callidice</i> | 3 |
| 55 | Бражник молочайный - <i>Hyles euphorbiae</i> | 4 |
| 56 | Голубянка алексис- <i>Glaucopsyche alexis</i> | 3 |
| 57 | Голубянка арион – <i>Maculinea arion</i> | 3 |
| 58 | Голубянка никий <i>Aricia nicias</i> | 3 |
| 59 | Голубянка пилаон - <i>Plebejus pylaon</i> | 3 |
| 60 | Голубянка Фальковича – <i>Neolycaena falkovitchi</i> | 3 |
| 61 | Желтушка торфяниковая – <i>Colias palaeno</i> | 3 |
| 62 | Капюшонница серебристая - <i>Cucullia argentea</i> | 4 |
| 63 | Медведица даурская – <i>Chelis daturica</i> | 4 |
| 64 | Медведица Менетрие – <i>Borearctia menetriesii</i> | 4 |
| 65 | Орденская лента краснобрюхая – <i>Catocala paxa</i> | 3 |
| 66 | Орденская лента неверная – <i>Catocala adultera</i> | 4 |
| 67 | Павлиний глаз ночной малый - <i>Eudia (Saturnia) pavonia</i> | 3 |
| 68 | Пяденица бледная- <i>Calcaritis pallida</i> | 3 |
| 69 | Пяденица красноватая - <i>Catarhoe rubidata</i> | 3 |
| 70 | Пяденица неожиданная - <i>Xanthor hoeinsperata</i> | 3 |
| 71 | Пяденица сероватая - <i>Timandra griseata</i> | 2 |
| 72 | Пяденица украшенная - <i>Scopula ornata</i> | 3 |
| 73 | Пяденица хвостатая, или крылохвостка бузинная - <i>Ourapteryx sambucaria</i> | 4 |
| 74 | Сенница амариллис – <i>Coenonympha amaryllis</i> | 3 |
| 75 | Толстоголовка альцея – <i>Carcharodus alceae</i> | 3 |
| 76 | Толстоголовка шандровая - <i>Carcharodus flocciferus</i> | 3 |
| 77 | Червонец пятнистый, или червонец пламенный – <i>Lysaena phlaeas</i> | 3 |
| 78 | Чернушка циклоп - <i>Erebia cyclopia</i> | 3 |
| 79 | Шмелевидка скабиозовая – <i>Hemaris tityus</i> | 4 |
| 80 | Эверсманния украшенная – <i>Eversmannia exornata</i> | 3 |
| 81 | Энеис степная - <i>Oeneis tarpeia</i> | 3 |
| 82 | Языкан обыкновенный – <i>Macroglossum stellatarum</i> | 4 |
| Отряд Двукрылые – Ordo Diptera | | |
| 83 | Плоскоуска типуловидная - <i>Keroplatus tipuloides</i> | 4 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| Позвоночные животные | | |
| Тип Позвоночные - Phylum Vertebrata | | |
| Класс Одноноздревые - Classis Cephalaspidomorphi | | |
| Отряд Миногообразные - Ordo Petromyzontiformes | | |
| 84 | Минога ручьевая сибирская – <i>Lethenteron kessleri</i> | 2 |
| Класс Костные рыбы – Classis Osteichthyes | | |
| Отряд Осетрообразные – Ordo Acipenseriformes | | |
| 85 | Осетр сибирский – <i>Acipenser baerii</i> | 1 |
| 86 | Стерлядь сибирская – <i>Acipenser ruthenus</i> | 1 |
| Отряд Лососеобразные - Ordo Salmoniformes | | |
| 87 | Ленок тупорылый, или ускуч – <i>Brachymystax tumensis</i> | 2 |
| 88 | Муксун - <i>Coregonus muksun</i> | 1 |
| 89 | Нельма – <i>Stenodus leucichthys nelma</i> | 2 |
| 90 | Тугун-манерка - <i>Coregonus tugun manerka</i> | 0 |
| 91 | Сиг-пыжьян - <i>Coregonus pidschian</i> | 0 |
| Отряд Скорпенообразные – Ordo Scorpaeniformes | | |
| 92 | Подкаменщик сибирский – <i>Cottus sibiricus</i> | 2 |
| Класс Земноводные - Classis Amphibia | | |
| Отряд Хвостатые - Ordo Caudata | | |
| 93 | Углозуб сибирский - <i>Salamandrella keyserlingii</i> | 3 |
| 94 | Тритон обыкновенный – <i>Lissotriton vulgaris</i> | 1 |
| 95 | Лягушка сибирская - <i>Rana amurensis</i> | 3 |
| Класс Пресмыкающиеся - Classis Reptilia | | |
| Отряд Чешуйчатые - Ordo Squamata | | |
| 96 | Полз узорчатый – <i>Elaphe dione</i> | 1 |
| Класс Птицы – Classis Aves | | |
| Отряд Поганкообразные – Ordo Podicipediformes | | |
| 97 | Поганка большая, или чомга – <i>Podiceps cristatus</i> | 5 |
| 98 | Поганка красношейная, или рогатая – <i>Podiceps auritus</i> | 3 |
| 99 | Поганка серощёкая - <i>Podiceps griseigena</i> | 3 |
| 100 | Поганка черношейная, или ушастая – <i>Podiceps nigricollis</i> | 3 |
| Отряд Веслоногие (Пеликанообразные) – Ordo Pelecaniformes | | |
| 101 | Пеликан кудрявый – <i>Pelecanus crispus</i> | 6 |
| 102 | Пеликан розовый – <i>Pelecanus onocrotalus</i> | 6 |
| 103 | Баклан большой - <i>Phalacrocorax carbo</i> | 4 |
| Отряд Аистообразные - Ordo Ciconiiformes | | |
| 104 | Аист чёрный – <i>Ciconia nigra</i> | 3 |
| 105 | Выпь большая – <i>Botaurus stellaris</i> | 3 |
| 106 | Цапля белая большая - <i>Egretta alba</i> | 4 |
| Отряд Фламингообразные – Ordo Phoenicopteriformes | | |
| 107 | Фламинго розовый – <i>Phoenicopterus roseus</i> | 6 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Отряд Гусеобразные – Ordo Anseriformes | | |
| 108 | Гуменник таёжный – <i>Anser fabalis</i> | 1 |
| 109 | Гусь серый – <i>Anser anser</i> | 1 |
| 110 | Казарка краснозобая – <i>Branta ruficollis</i> | 1 |
| 111 | Лебедь кликун – <i>Cygnus cygnus</i> | 1 |
| 112 | Лебедь шипун - <i>Cygnus olor</i> | 4 |
| 113 | Лебедь малый – <i>Cygnus bewickii</i> | 6 |
| 114 | Морянка <i>Clangula hyemalis</i> | 4 |
| 115 | Огарь, или красная утка – <i>Tadorna ferruginea</i> | 2 |
| 116 | Пеганка – <i>Tadorna tadorna</i> | 1 |
| 117 | Пискулька – <i>Anser erythropus</i> | 6 |
| 118 | Чернеть белоглазая, или белоглазый нырок – <i>Aythya nyroca</i> | 6 |
| Отряд Ястребообразные – Accipitriformes | | |
| 119 | Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> | 1 |
| 120 | Гриф черный – <i>Aegypius monachus</i> | 6 |
| 121 | Лунь луговой – <i>Circus pygargus</i> | 1 |
| 122 | Лунь степной – <i>Circus macrourus</i> | 2 |
| 123 | Орёл-карлик – <i>Hieraetus pennatus</i> | 3 |
| 124 | Орёл могильник – <i>Aquila heliaca</i> | 1 |
| 125 | Орёл степной – <i>Aquila nipalensis</i> | 6 |
| 126 | Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> | 1 |
| 127 | Осоед обыкновенный, или европейский – <i>Pernis ptilorhynchus</i> | 3 |
| 128 | Осоед хохлатый, или восточный – <i>Pernis ptilorhynchus</i> | 3 |
| 129 | Перепелятник малый – <i>Accipiter gularis</i> | 4 |
| 130 | Подорлик большой – <i>Clanga clanga</i> | 2 |
| 131 | Сип белоголовый – <i>Gyps fulvus</i> | 6 |
| 132 | Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> | 1 |
| Отряд Курообразные – Ordo Galliformes | | |
| 133 | Куропатка белая – <i>Lagopus lagopus</i> | 1 |
| 134 | Куропатка тундряная – <i>Lagopus mutus</i> | 3 |
| Отряд Журавлеобразные – Ordo Gruiformes | | |
| 135 | Журавль белый, или стерх – <i>Leucogeranus leucogeranus</i> | 0 |
| 136 | Журавль-красавка – <i>Grus virgo</i> | 6 |
| 137 | Журавль серый – <i>Grus grus</i> | 3 |
| 138 | Журавль черный, или журавль-монах – <i>Grus monacha</i> | 6 |
| Отряд Ржанкообразные – Ordo Charadriiformes | | |
| 139 | Веретенник большой – <i>Limosa limosa</i> | 2 |
| 140 | Кроншнеп большой – <i>Numenius arquata</i> | 2 |
| 141 | Кулик-сорока материковый – <i>Haematopus ostralegus longipes</i> | 1 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| 142 | Тиркушка степная <i>Glareola nordmanni</i> | 6 |
| 143 | Тулес <i>Pluvialis squatarola</i> | 3 |
| 144 | Ходулочник – <i>Himantopus himantopus</i> | 6 |
| 145 | Хрустан – <i>Charadrius morinellus</i> | 3 |
| 146 | Чибис – <i>Vanellus vanellus</i> | 2 |
| 147 | Крачка белокрылая – <i>Chlidonias leucopterus</i> | 3 |
| 148 | Крачка чёрная – <i>Chlidonias niger</i> | 3 |
| 149 | Чайка малая - <i>Hydrocoloeus minutus</i> | 3 |
| 150 | Хохотун черноголовый - <i>Ichthyaetus ichthyaetus</i> | 6 |
| Отряд Совообразные – Ordo Strigiformes | | |
| 151 | Неясыть бородатая <i>Strix nebulosa</i> | 3 |
| 152 | Сова белая, или полярная – <i>Bubo scandiacus</i> | 2 |
| 153 | Филин – <i>Bubo bubo</i> | 1 |
| Отряд Стрижеобразные – Ordo Apodiformes | | |
| 154 | Стриж колючехвостый – <i>Hirundapus caudacutus</i> | 4 |
| Отряд Удодообразные – Ordo Upuriformes | | |
| 155 | Удод – <i>Upupa epops</i> | 3 |
| Отряд Соколообразные Falconiformes | | |
| 156 | Балобан – <i>Falco cherrug</i> | 1 |
| 157 | Дербник – <i>Falco columbarius</i> | 3 |
| 158 | Кобчик – <i>Falco vespertinus</i> | 1 |
| 159 | Кречет – <i>Falco rusticolus</i> | 1 |
| 160 | Пустельга степная – <i>Falco naumanni</i> | 1 |
| 161 | Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> | 2 |
| 162 | Чеглок – <i>Falco subbuteo</i> | 3 |
| Отряд Воробьинообразные – Ordo Passeriformes | | |
| 163 | Дубровник <i>Emberiza aureola</i> | 1 |
| 164 | Овсянка – ремез <i>Emberiza rustica</i> | 2 |
| 165 | Ремез обыкновенный – <i>Remiz pendulinus</i> | 3 |
| 166 | Синица усатая <i>Panurus biarmicus</i> | 4 |
| 167 | Сорокопут серый - <i>Lanius excubitor</i> | 3 |
| 168 | Сорокопут северный - <i>Lanius borealis</i> | 3 |
| Класс Млекопитающие – Classis Mammalia | | |
| Отряд Рукокрылые – Ordo Chiroptera | | |
| 169 | Вечерница рыжая – <i>Nyctalus noctula</i> | 4 |
| 170 | Кожан двухцветный – <i>Vespertilio murinus</i> | 3 |
| 171 | Кожанок северный – <i>Eptesicus nilsoni</i> | 3 |
| 172 | Ночница длиннохвостая – <i>Myotis frater</i> | 4 |
| 173 | Ночница Иконникова – <i>Myotis ikonnikovi</i> | 3 |
| 174 | Ночница прудовая – <i>Myotis dasycneme</i> | 3 |
| 175 | Трубканос большой – <i>Murina hilgendorfi</i> | 3 |
| 176 | Ушан Огнева, или сибирский – <i>Plecotus ognevi</i> | 3 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Отряд Грызуны – Ordo Rodentia | | |
| 177 | Мышовка степная – <i>Sicista subtilis</i> | 1 |
| 178 | Суслик краснощёкий – <i>Spermophilus erythrogeus</i> | 2 |
| 179 | Суслик длиннохвостый <i>Spermophilus undulates</i> | 3 |
| Отряд Хищные – Ordo Carnivora | | |
| 180 | Ирбис, или снежный барс - <i>Uncia uncia</i> | 6 |
| 181 | Выдра – <i>Lutra lutra</i> | 5 |
| Отряд Парнокопытные – Ordo Artiodactyla | | |
| 182 | Кабарга – <i>Moschus moschiferus</i> | 1 |
| 183 | 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 - 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;

б - 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.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 2 апреля 2020 г. № 200

Список видов растений и грибов,
занесенных в Красную книгу Кемеровской области

| № п/п | Наименование видов растений и грибов | Категории статуса редкости |
|--|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Растения – Planta | | |
| Покрытосемянные – Magnoliophyta | | |
| Семейство Бобовые – Fabaceae (Leguminosae) | | |
| 1 | Астрагал австрийский – <i>Astragalus austriacus</i> Jacq. | 2 |
| 2 | Астрагал влагалищный – <i>Astragalus vaginatus</i> Pall. | 1 |
| 3 | Астрагал Кауфмана – <i>Astragalus kaufmannii</i> Kryn. | 3 |
| 4 | Астрагал мешковидный – <i>Astragalus follicularis</i> Pall. | 3 |
| 5 | Астрагал саралинский – <i>Astragalus saralensis</i> Gontsch. | 3 |
| 6 | Копеечник Турчанинова – <i>Hedysarum turczaninovii</i> Peschkova | 2 |
| 7 | Люпинник отменный – <i>Lupinaster eximius</i> (Stephan ex DC.) C. Presl | 1 |
| 8 | Солодка уральская – <i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch. | 3 |
| 9 | Термопсис монгольский – <i>Thermopsis mongolica</i> Czefr. | 1 |
| 10 | Чина венгерская – <i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke | 2 |
| Семейство Бурачниковые – Boraginaceae | | |
| 11 | Оносма Гмелина – <i>Onosma gmelinii</i> Ledeb. | 2 |
| Семейство Валериановые – Valerianaceae | | |
| 12 | Патриния скальная – <i>Patrinia rupestris</i> (Pall.) Dufur. | 1 |
| Семейство Вахтовые – Menyanthaceae | | |
| 13 | Нимфоцветник щитолистный – <i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze | 2 |
| Семейство Вересковые – Ericaceae | | |
| 14 | Арктоус альпийский – <i>Arctous alpina</i> (L.) Niedenzu | 3 |
| 15 | Арктоус красноплодный – <i>Arctous erythrocarpa</i> Small | 3 |
| 16 | Рододендрон золотистый – <i>Rhododendron aureum</i> Georgi | 1 |
| Семейство Вьюнковые – Convolvulaceae | | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| 17 | Вьюнок китайский – <i>Convolvulus chinensis</i> Ker–Gawl. | 2 |
| Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae | | |
| 18 | Гастролихнис траурный – <i>Gastrolychnis tristis</i> (Bunge) Czer. | 2 |
| 19 | Качим Патрэна – <i>Gypsophila patrinii</i> Ser. | 3 |
| 20 | Ясколка крупная – <i>Cerastium maximum</i> L. | 2 |
| Семейство Гераниевые – Geraniaceae | | |
| 21 | Герань Роберта – <i>Geranium robertianum</i> L. | 3 |
| Семейство Гречишные – Polygonaceae | | |
| 22 | Ревень компактный – <i>Rheum compactum</i> L. | 2 |
| Семейство Грушанковые – Pyrolaceae | | |
| 23 | Грушанка желтоцветковая – <i>Pyrola chlorantha</i> Sw. | 3 |
| Семейство Губоцветные – Lamiaceae (Labiatae) | | |
| 24 | Зизифора пахучковидная – <i>Ziziphora clinopodioides</i> Lam. | 3 |
| 25 | Змееголовник Крылова – <i>Dracosephalum krylovü</i> Lipsky | 2 |
| 26 | Тимьян Маршалла – <i>Thymus marschallianus</i> Willd. | 3 |
| Семейство Злаковые (Мятликовые) – Gramineae (Poaceae) | | |
| 27 | Житняк казахстанский – <i>Agropyron kazachstanikum</i> (Tzvel.) Peschkova | 3 |
| 28 | Ковыль Залесского – <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky | 2 |
| 29 | Ковыль Лессинга – <i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr. | 2 |
| 30 | Ковыль перистый – <i>Stipa pennata</i> L. | 3 |
| 31 | Ковыль предволосовидный – <i>Stipa praecapillata</i> Alechin | 2 |
| 32 | Ковыль пушистый – <i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv. | 2 |
| 33 | Чий смешиваемый – <i>Achnatherum confusum</i> (Litv.) Tzvel. | 2 |
| Семейство Зонтичные – Apiaceae (Umbelliferae) | | |
| 34 | Володушка двустебельная – <i>Vupleurum bicaule</i> Helm | 2 |
| 35 | Осморица остистая – <i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb. | 2 |
| 36 | Подлесник европейский – <i>Sanicula europaea</i> L. | 3 |
| 37 | Подлесник уральский – <i>Sanicula uralensis</i> Kleop. ex R. Kam., Czubarov et Schmakov | 3 |
| 38 | Саяночка странная – <i>Sajanella monstrosa</i> (Willd. ex Sprengel) Soják | 3 |
| 39 | Триния ветвистая – <i>Trinia ramosissima</i> Ledeb. | 1 |
| Семейство Ивовые – Salicaceae | | |
| 40 | Тополь белый — <i>Populus alba</i> L. | 3 |
| Семейство Истодовые – Polygalaceae | | |
| 41 | Истод тонколистный – <i>Polygala tenuifolia</i> Willd. | 2 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae | | |
| 42 | Мителла голая – <i>Mitella nuda</i> L. | 3 |
| Семейство Касатиковые (Ирисовые) – Iridaceae | | |
| 43 | Касатик Блудова – <i>Iris bloudovii</i> Ledeb. | 1 |
| 44 | Касатик приземистый – <i>Iris humilis</i> Georgi | 3 |
| Семейство Кирказоновые – Aristolochiaceae | | |
| 45 | Копытень европейский – <i>Asarum europaeum</i> L. | 3 |
| Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae | | |
| 46 | Колокольчик болонский – <i>Campanula bononiensis</i> L. | 2 |
| Семейство Крестоцветные – Brassicaceae (Cruciferae) | | |
| 47 | Желтушник алтайский – <i>Erysimum flavum</i> subsp. <i>altaicum</i> (С.А. Мей.) Polozh. | 3 |
| 48 | Сердечник трехнадрезанный – <i>Cardamine trifida</i> (Poir.) В.М.Г. Jones | 2 |
| 49 | Теллунгиелла солонцовая – <i>Thellungiella salsuginea</i> (Pallas) O.E. Schulz | 3 |
| Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae | | |
| 50 | Кубышка малая – <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. | 3 |
| 51 | Кувшинка четырехгранная – <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi | 3 |
| 52 | Кувшинка чисто-белая – <i>Nymphaea candida</i> J. Presl | 3 |
| Семейство Лилейные – Liliaceae | | |
| 53 | Кандык сибирский – <i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. et С.А. Мей.) Kryl. | 3 |
| 54 | Рябчик малый – <i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin ex Schult. et Schult. | 3 |
| 55 | Рябчик шахматный – <i>Fritillaria meleagris</i> L. | 3 |
| 56 | Тюльпан поникающий – <i>Tulipa patens</i> Agardh ex Shult. et Shult. | 2 |
| Семейство Липовые – Tiliaceae | | |
| 57 | Липа сибирская – <i>Tilia sibirica</i> Bayer | 2 |
| Семейство Луковые – Alliaceae | | |
| 58 | Лук ветвистый – <i>Allium ramosum</i> L. | 1 |
| 59 | Лук Водопьяновой – <i>Allium vodopjanovae</i> Friesen | 2 |
| Семейство Льновые – Linaceae | | |
| 60 | Лён алтайский – <i>Linum altaicum</i> Ledeb. ex Juz. | 1 |
| 61 | Лён многолетний – <i>Linum perenne</i> L. | 3 |
| Семейство Лютиковые – Ranunculaceae | | |
| 62 | Анемонидиум вильчатый – <i>Anemonidium dichotomum</i> (L.) Holub | 3 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 63 | Борец Паско – <i>Aconitum pascoi</i> Worosch. | 2 |
| 64 | Василистник ложнолепестковый – <i>Thalictrum petaloideum</i> L. | 2 |
| 65 | Водосбор сибирский – <i>Aquilegia sibirica</i> Lam. | 3 |
| 66 | Лютик кемеровский – <i>Ranunculus kemerovensis</i> (Kvist.) S. Ericsson | 2 |
| 67 | Лютик многокорневой – <i>Ranunculus polyrhizos</i> Steph. ex Willd. | 2 |
| 68 | Лютик многолистный – <i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd. | 3 |
| 69 | Лютик языковидный – <i>Ranunculus lingua</i> L. | 3 |
| 70 | Прострел Турчанинова – <i>Pulsatilla turczaninovii</i> Kryl. et Serg. | 2 |
| 71 | Стародубка пушистая – <i>Adonis villosa</i> Ledeb. | 2 |
| Семейство Мальвовые – Malvaceae | | |
| 72 | Алтей лекарственный – <i>Althaea officinalis</i> L. | 2 |
| Семейство Маревые – Chenopodiaceae | | |
| 73 | Лебеда дикая – <i>Atriplex fera</i> (L.) Bunge | 1 |
| 74 | Терескен обыкновенный – <i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. | 1 |
| Семейство Наядовые – Najadaceae | | |
| 75 | Каулиния гибкая – <i>Caulinia flexilis</i> Willd. | 2 |
| 76 | Наяда большая – <i>Najas major</i> All. | 2 |
| Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae | | |
| 77 | Вероника перистая – <i>Veronica pinnata</i> L. | 1 |
| 78 | Норичник алтайский – <i>Scrophularia altaica</i> Murr. | 1 |
| 79 | Норичник тенистый – <i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort. | 3 |
| Семейство Орхидные – Orchidaceae | | |
| 80 | Башмачок вздутый – <i>Cypripedium ventricosum</i> Sw. | 3 |
| 81 | Башмачок известняковый – <i>Cypripedium calceolus</i> L. | 2 |
| 82 | Башмачок капельный – <i>Cypripedium guttatum</i> Sw. | 3 |
| 83 | Башмачок крупноцветковый – <i>Cypripedium macranthon</i> Sw. | 3 |
| 84 | Бровник одноклубневый – <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br. | 3 |
| 85 | Гнездовка настоящая – <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. | 2 |
| 86 | Гнездоцветка клобучковая – <i>Neottianthe cuculata</i> (L.) Schlecht. | 3 |
| 87 | Дремлик болотный – <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz | 3 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| 88 | Дремлик зимовниковый – <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz | 3 |
| 89 | Кокушник длиннорогий – <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. | 3 |
| 90 | Ладьян трехнадрезанный – <i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel. | 3 |
| 91 | Липарис Лезеля – <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich. | 2 |
| 92 | Мякотница однолистная – <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. | 3 |
| 93 | Надбородник безлистный – <i>Epipogium aphyllum</i> Sw. | 2 |
| 94 | Пальчатокоренник кровавый – <i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Muell.) Soo | 3 |
| 95 | Пальчатокоренник Руссова – <i>Dactylorhiza russowii</i> (Klinge) Holub | 3 |
| 96 | Пололепестник зеленый – <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm. | 4 |
| 97 | Скрученник приятный – <i>Spiranthes amoena</i> (Bieb.) Spreng. | 3 |
| 98 | Тайник сердцевидный – <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br. | 2 |
| 99 | Тайник яйцевидный – <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. | 3 |
| 100 | Ятрышник шлемоносный – <i>Orchis militaris</i> L. | 3 |
| Семейство Осенниковые – Melanthiaceae | | |
| 101 | Зигаденус сибирский – <i>Zigadenus sibiricus</i> (L.) A. Gray | 1 |
| Семейство Осоковые – Cyperaceae | | |
| 102 | Осока белая – <i>Carex alba</i> Scop. | 3 |
| 103 | Осока Буксбаума – <i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb. | 2 |
| 104 | Осока поздняя – <i>Carex serotina</i> Merat | 2 |
| 105 | Осока Седакова – <i>Carex sedakowii</i> C. A. Mey. ex Meinsh. | 3 |
| 106 | Очеретник белый – <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl | 3 |
| 107 | Поточник рыжий – <i>Blysmus rufus</i> (Huds.) Link | 3 |
| Семейство Пасленовые – Solanaceae | | |
| 108 | Пузырница физалисовая – <i>Physochlaina physaloides</i> (L.) G. Don | 1 |
| Семейство Портулаковые – Portulacaceae | | |
| 109 | Клайтония Иоанна – <i>Claytonia joanneana</i> Roem. et Schult. | 3 |
| Семейство Пузырчатковые – Lentibulariaceae | | |
| 110 | Пузырчатка малая – <i>Utricularia minor</i> L. | 2 |
| Семейство Розовые (Розоцветные) – Rosaceae | | |
| 111 | Лапчатка изящнейшая – <i>Potentilla elegantissima</i> Polozh. | 2 |
| 112 | Лапчатка прямостоячая (Калган) – <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeuschel | 2 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Семейство Синюховые – Polemoniaceae | | |
| 113 | Флокс сибирский – <i>Phlox sibirica</i> L. | 1 |
| Семейство Сложноцветные – Asteraceae | | |
| 114 | Лейбница бестычинковая – <i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz. | 2 |
| 115 | Серпуха окаймленная – <i>Serratula marginata</i> Tausch | 2 |
| 116 | Стеммаканта сафлоровидная – <i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) M. Dittrich | 3 |
| 117 | Эдельвейс бледно-желтый – <i>Leontopodium ochroleucum</i> Beauv. | 1 |
| Семейство Спаржевые – Asparagaceae | | |
| 118 | Спаржа Палласа – <i>Asparagus pallasii</i> Misch. | 2 |
| Семейство Толстянковые – Crassulaceae | | |
| 119 | Родиола розовая, золотой корень – <i>Rhodiola rosea</i> L. | 3 |
| 120 | Родиола четырехлепестная – <i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch. et Mey. | 2 |
| Семейство Фиалковые – Violaceae | | |
| 121 | Фиалка рассеченная – <i>Viola dissecta</i> Ledeb. | 3 |
| Голосеменные – Pinophyta | | |
| Семейство Кипарисовые – Cupressaceae | | |
| 122 | Можжевельник обыкновенный – <i>Juniperus communis</i> L. | 2 |
| Семейство Эфедровые – Ephedraceae | | |
| 123 | Эфедрa односемянная – <i>Ephedra monosperma</i> C. A. Mey. | 3 |
| Папоротникообразные – Polypodiophyta | | |
| Семейство Вудсиевые – Woodsiaceae | | |
| 124 | Вудсия известняковая – <i>Woodsia calcarea</i> (Fomin) Schmakov | 3 |
| 125 | Вудсия перистонадрезанная – <i>Woodsia pinnatifida</i> (Fomin) Schmakov | 3 |
| 126 | Вудсия разнолистная – <i>Woodsia heterophylla</i> (Turcz. ex Fomin) Schmakov | 2 |
| Семейство Гроздовниковые – Botrychiaceae | | |
| 127 | Гроздовник виргинский – <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw. | 3 |
| 128 | Гроздовник многораздельный – <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr. | 3 |
| 129 | Гроздовник полулунный – <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw. | 3 |
| Семейство Костенцовые – Aspleniaceae | | |
| 130 | Костенец волосовидный – <i>Asplenium trichomanes</i> L. | 1 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 131 | Костенец зеленый – <i>Asplenium viride</i> Huds. | 3 |
| 132 | Костенец саянский – <i>Asplenium sajanense</i> Gudoschn. et Krasnob. | 1 |
| 133 | Костенец северный – <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. | 1 |
| Семейство Кочедыжниковые – <i>Athyriaceae</i> | | |
| 134 | Пузырник алтайский – <i>Cystopteris altajensis</i> Gureeva | 1 |
| Семейство Криптограммовые – <i>Cryptogrammaceae</i> | | |
| 135 | Криптограмма Стеллера – <i>Cryptogramma stelleri</i> (S.G. Gmel.) Prantl | 1 |
| Семейство Многоножковые – <i>Polypodiaceae</i> | | |
| 136 | Многоножка обыкновенная – <i>Polypodium vulgare</i> L. | 3 |
| 137 | Многоножка сибирская – <i>Polypodium sibiricum</i> Sipl. | 3 |
| Семейство Сальвиниевые – <i>Salviniaceae</i> | | |
| 138 | Сальвиния плавающая – <i>Salvinia natans</i> (L.) All. | 3 |
| Семейство Телиптерисовые – <i>Thelypteridaceae</i> | | |
| 139 | Горнопапоротник горный – <i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub | 3 |
| Семейство Ужовниковые – <i>Ophioglossaceae</i> | | |
| 140 | Ужовник обыкновенный – <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. | 3 |
| Семейство Щитовниковые – <i>Dryopteridaceae</i> | | |
| 141 | Многорядник Брауна – <i>Polystichum braunii</i> (Spenner) Fée | 3 |
| 142 | Многорядник копьевидный – <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth | 2 |
| Мохообразные – <i>Bryophyta</i> | | |
| 143 | Алоина короткоклювая – <i>Aloina brevirostris</i> (Hook. & Grev.) Kindb. | 2 |
| 144 | Анакамптодон широкозубцовый – <i>Anacamptodon latidens</i> (Besch.) Broth. | 3 |
| 145 | Аномодон Ругеля – <i>Anomodon rugelii</i> (Müll.Hal.) Keissl. | 3 |
| 146 | Бриум краснеющий – <i>Bryum rubens</i> Mitt. | 2 |
| 147 | Жаффюелиобриум широколистный – <i>Jaffueliobryum latifolium</i> (Lindb. & Arnell) Ther. | 2 |
| 148 | Олиготрихум герцинский – <i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. & DC | 3 |
| 149 | Псевдокаллиергон трехрядный – <i>Pseudocalliergon trifarium</i> (F. Weber & D. Mohr) Loeske | 1 |
| 150 | Ринхостегиум круглолистный – <i>Rhynchostegium rotundifolium</i> (Scop. ex Brid.) Bruch et al. | 3 |

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------|--|---|
| 151 | Скорпидиум скорпионовидный – <i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr. | 1 |
| 152 | Схистостега перистая – <i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F. Weber & D. Mohr | 2 |
| 153 | Цинклидотус береговой – <i>Cinclidotus riparius</i> (Host ex Brid.) Arn. | 3 |
| 154 | Эвринхиум узкоклеточный – <i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T.J. Кор. | 3 |
| Лишайники – Lichenes | | |
| 155 | Лептогиум Бурнета – <i>Leptogium burnetiae</i> Dodge | 3 |
| 156 | Лобария сетчатая – <i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis. | 3 |
| 157 | Лобария ямчатая – <i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC. | 3 |
| 158 | Менегазия пробуравленная – <i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massai. | 3 |
| 159 | Нормандина красивенькая – <i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl. | 3 |
| 160 | Пексине соредиозная – <i>Pexine soreliata</i> (Ach.) Mont. | 3 |
| 161 | Рамалина Асахины – <i>Ramalina asahinana</i> Zahlbr. | 3 |
| 162 | Стикта окаймленная – <i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach. | 3 |
| 163 | Тукнерария Лаурера – <i>Tuckneraria laureri</i> (Krempelh.) Randle et Thell | 3 |
| Грибы – Fungi (Mycota) | | |
| 164 | Банкера грязно-буро-беловатая – <i>Bankera fuligineo-alba</i> (J.C. Schmidt: Fr.) Pouzar | 2 |
| 165 | Болеопсис серый – <i>Boletopsis grisea</i> (Peck) Bondartsev & Singer | 2 |
| 166 | Веселка обыкновенная – <i>Phallus impudicus</i> L. | 3 |
| 167 | Гомфус булабовидный – <i>Gomphus clavatus</i> (Pers.) Gray | 2 |
| 168 | Гриб-зонтик девичий – <i>Leucoagaricus nymphaeum</i> (Kalchbr.) Bon (Macrolepiota puellaris (Fr.) M.M. Moser) | 3 |
| 169 | Дождевик гигантский (Лангермания гигантская) – <i>Langermannia gigantea</i> (Batsch) Rostk. (<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd) | 3 |
| 170 | Дождевик заостренный – <i>Bovista acuminata</i> (Bosc) Kreisel (<i>Lycoperdon acuminatum</i> Bosc) | 3 |
| 171 | Мицена орегонская (м. оранжевая) – <i>Mycena oregonensis</i> A.H. Sm. | 3 |
| 172 | Мутинус Равенеля – <i>Mutinus ravenelii</i> (Berk. et Curt.) E. Fischer | 3 |
| 173 | Олений трюфель – <i>Elaphomyces granulatus</i> Fr. | 3 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----------|--|---|
| 174 | Паутинник Бюльяра – <i>Cortinarius bulliardii</i> (Pers.) Fr. | 3 |
| 175 | Пилопория саянская – <i>Piloporia sajanensis</i> (Parmasto) Niemelä | 3 |
| 176 | Рамариопсис красивейший – <i>Ramariopsis pulchella</i> (Boud.) Corner | 2 |
| 177 | Рамария краснеющая – <i>Ramaria rubella</i> (Peck) Corner | 3 |
| 178 | Рогатик усечённый – <i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk | 3 |
| 179 | Спарассис курчавый – <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr. | 2 |
| 180 | Трутовик Каяндера – <i>Fomitopsis cajanderi</i> (P. Karst.) Kotl. & Pouzar | 3 |
| 181 | Трутовик лакированный, или Ганодерма лакированная (гриб Рейши) - <i>Ganoderma lucidum</i> | 3 |
| 182 | Чешуйница древесинная – <i>Leucopholiota lignicola</i> (P. Karst.) Harmaja (<i>Lepiota lignicola</i> P. Karst.) | 3 |
| 183 | Звездовик черноголовый, земляная звездочка черноголовая, тригастер черноголовый <i>Geastrum melanoscephalum</i> (Czern.) V.J. Stanek, <i>Trichaster melanoscephalus</i> Czern. | 3 |
| Водоросли | | |
| 184 | Нителла Вальберга – <i>Nitella wahlbergiana</i> Wallm. | 1 |
| 185 | Толипелла побегообразующая – <i>Tolypella prolifera</i> (Ziz ex A. Braun) Leonh. | 3 |
| 186 | Хара Брауна – <i>Chara braunii</i> C.C. Gmelin | 3 |
| 187 | Хара противоположная – <i>Chara contraria</i> A. Braun ex Kütz. | 1 |
| 188 | Хара прутьевидная – <i>Chara virgata</i> Kütz. | 3 |

Примечание. Категории статуса редкости видов (подвидов) дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Кемеровской области в связи с необходимостью обеспечения их специальной охраной (далее - 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 Российской Федерации 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.