

ПРИКАЗ

Министерства природных ресурсов Российской Федерации
от 25 октября 2005 г. № 289

Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)

Зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2005 г.
Регистрационный № 7211

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 19 февраля 1996 г. № 158 "О Красной книге Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 9, ст. 808) приказываю:

Утвердить согласованные с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, Федеральным агентством лесного хозяйства и Российской академией наук:

Перечень (список) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, по состоянию на 1 июня 2005 г. (приложение 1);

Перечень (список) объектов растительного мира, исключенных из Красной книги Российской Федерации, по состоянию на 1 июня 2005 г. (приложение 2).

Министр

Ю.П. Трутнев

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|----------|----------------------------------|----------------------|
|----------|----------------------------------|----------------------|

Раздел 1

ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ

Семейство Кленовые — Aceraceae

1. Клен японский — *Acer japonicum* Thunb. 1

Семейство Частуховые — Alismataceae

2. Частуха Валленберга — *Alisma wahlenbergii* (Holmb.) Juz. 1
3. Кальдезия белозоролистная — *Caldesia parnassifolia* (L.) Parl. 1

Семейство Луковые — Alliaceae

4. Лук красивенъкий — *Allium bellulum* Prokh. 3
5. Лук крупный — *Allium grande* Lipsky 2
6. Лук гунибский — *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh. 3

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|---|---|----------------------|
| 7. | Лук нерейдоцветный — <i>Allium neriniflorum</i> (Herb.) Backer [<i>Calloscordum neriniflorum</i> Herb.] | 2 |
| 8. | Лук странный — <i>Allium paradoxum</i> (Bieb.) G. Don fil. | 3 |
| 9. | Лук низкий — <i>Allium pumilum</i> Vved. | 3 |
| 10. | Лук регелевский — <i>Allium regelianum</i> A. Beck. | 2 |
| 11. | Нектароскордум трехфутовый — <i>Nectaroscordum tripedale</i> (Trautv.) Grossh. | 1 |
| Семейство Амариллисовые — Amaryllidaceae | | |
| 12. | Подснежник узколистный — <i>Galanthus angustifolius</i> G. Koss | 2 |
| 13. | Подснежник Борткевича — <i>Galanthus bortkewitschianus</i> G. Koss | 1 |
| 14. | Подснежник кавказский — <i>Galanthus caucasicus</i> (Baker) Grossh. | 3 |
| 15. | Подснежник лагодехский — <i>Galanthus lagodechianus</i> Kem. — Nath. | 3 |
| 16. | Подснежник широколистный — <i>Galanthus platyphyllus</i> Traub et Moldenke | 3 |
| 17. | Подснежник складчатый — <i>Galanthus plicatus</i> Bieb. | 2 |
| 18. | Подснежник Воронова — <i>Galanthus woronowii</i> Losinsk. | 2 |
| 19. | Белоцветник летний — <i>Leucojum aestivum</i> L. | 2 |
| 20. | Панкрайций морской — <i>Pancratium maritimum</i> L. | 1 |
| 21. | Штернбергия колхикоп цветная — <i>Sternbergia colhiciflora</i> Waldst. et Kit. | 1 |
| Семейство Сумаховые — Anacardiaceae | | |
| 22. | Фисташка туполистная — <i>Pistacia mutica</i> Fisch. et C.A. Mey. | 3 |
| Семейство Зонтичные — Apiaceae (Umbelliferae) | | |
| 23. | Сныть широколистная — <i>Aegopodium latifolium</i> Turcz. | 3 |
| 24. | Арафе ароматная — <i>Arafoe aromatica</i> M.Pimenov et Lavrova | 3 |
| 25. | Володушка Мартынова — <i>Bupleurum martjanovii</i> Krylov | 3 |
| 26. | Володушка Ришави — <i>Bupleurum rischawii</i> Albov | 3 |
| 27. | Цервария снытевидная — <i>Cervaria aegopodioides</i> (Boiss.) M.Pimenov | 3 |
| 28. | Гирчовник Смита — <i>Conioselinum smithii</i> (H.Wolff) M.Pimenov et Kljuykov | 3 |
| 29. | Критмум морской — <i>Crithmum maritimum</i> L. | 3 |
| 30. | Пушистоспайник длиннолистный — <i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC. | 2 |
| 31. | Синеголовник морской — <i>Eryngium maritimum</i> L. | 2 |
| 32. | Галосциаструм Тилинга — <i>Halosciastrum melanotilingia</i> (Boissieu) M.Pimenov et V.N. Tikhom. | 2 |
| 33. | Щитолистник ветвевцветковый — <i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim. | 3 |
| 34. | Гладыш Стевена — <i>Laserpitium stevenii</i> Fisch. et Trautv. | 3 |
| 35. | Магадания ольская — <i>Magadania olaensis</i> (Gorovoi et N. S. Pavlova) M.Pimenov et Lavrova | 3 |
| 36. | Манденовия Комарова — <i>Mandenovia komarovii</i> (Manden.) Alava | 2 |
| 37. | Прангос трехраздельный — <i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. et Heyn | 0 |
| 38. | Скалолюбка Таширо — <i>Rupiphila tachiroei</i> (Franch. et Savat.) M.Pimenov et Lavrova | 2 |
| 39. | Тамамшаночка красноватая — <i>Tamamschjanella rubella</i> (E. Busch) M.Pimenov et Kljuykov | 3 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|--|--|----------------------|
| Семейство Падубовые — <i>Aquifoliaceae</i> | | |
| 40. | Падуб Сугероки — <i>Ilex sugerokii</i> Maxim. | 3 |
| Семейство Аралиевые — <i>Araliaceae</i> | | |
| 41. | Аралия материковая — <i>Aralia continentalis</i> Kitag. | 2 |
| 42. | Аралия сердцевидная — <i>Aralia cordata</i> Thunb. | 2 |
| 43. | Плющ Пастухова — <i>Hedera pastuchowii</i> Woronow | 2 |
| 44. | Калопанакс семилопастный, диморфант — <i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz. | 3 |
| 45. | Заманиха высокая — <i>Oplopanax elatus</i> (Nakai) Nakai | 2 |
| 46. | Женьшень настоящий — <i>Panax ginseng</i> C. A. Mey. | 1 |
| Семейство Кирказоновые — <i>Aristolochiaceae</i> | | |
| 47. | Кирказон маньчжурский — <i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom. | 1 |
| Семейство Спаржевые — <i>Asparagaceae</i> | | |
| 48. | Спаржа коротколистная — <i>Asparagus brachyphyllus</i> Turcz. | 3 |
| Семейство Асфоделиновые — <i>Asphodelaceae</i> | | |
| 49. | Асфоделина крымская — <i>Asphodeline taurica</i> (Pall. ex Bieb.) Endl. | 3 |
| 50. | Асфоделина тонкая — <i>Asphodeline tenuior</i> (Bieb.) Ledeb. | 2 |
| 51. | Эремурус замечательный — <i>Eremurus spectabilis</i> Bieb. | 2 |
| Семейство Сложноцветные — <i>Asteraceae</i> | | |
| 52. | Амфорикарпос изящный — <i>Amphoricarpos elegans</i> Albov | 0 |
| 53. | Пупавка Корнух-Троцкого — <i>Anthemis trotzkiana</i> Claus | 3 |
| 54. | Арника альпийская — <i>Arnica alpina</i> (L.) Olin [<i>Arnica fennoscandica</i> Jurzев et Korobkov] | 2 |
| 55. | Полынь беловоЙЛОЧНАЯ — <i>Artemisia hololeuca</i> Bieb. ex Bess. | 2 |
| 56. | Полынь топяная — <i>Artemisia limosa</i> Koidz. | 3 |
| 57. | Полынь солянковидная — <i>Artemisia salsoloides</i> Willd. | 3 |
| 58. | Полынь сенявинская — <i>Artemisia senjavinensis</i> Bess. | 3 |
| 59. | Брахантемум Баранова — <i>Brachanthemum baranovii</i> (Krasch. et Poljak.) Krasch. | 1 |
| 60. | Канкриния Красноборова — <i>Cancrinia krasnoborovii</i> V. Khan | 3 |
| 61. | Кладохета чистейшая — <i>Cladochaeta candidissima</i> (Bieb.) DC. | 3 |
| 62. | Дендрантема выемчатолистная — <i>Dendranthema sinuatum</i> (Ledeb.) Tzvelev | 2 |
| 63. | Мелколепестник сложный — <i>Erigeron compositus</i> Pursh | 3 |
| 64. | Наголоватка меловая — <i>Jurinea cretacea</i> Bunge | 3 |
| 65. | Соссюрея скребницелистная — <i>Saussurea ceterachifolia</i> Lipsch. | 3 |
| 66. | Соссюрея Дорогостайского — <i>Saussurea dorogostaiskii</i> Palib. | 2 |
| 67. | Соссюрея Ядринцева — <i>Saussurea jadrinzevii</i> Krylov | 1 |
| 68. | Соссюрея советская — <i>Saussurea sovietica</i> Kom. | 3 |
| 69. | Соссюрея уральская — <i>Saussurea uralensis</i> Lipsch. | 3 |
| 70. | Серпуха донская — <i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn. | 1 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|---|--|----------------------|
| 71. | Стеммоканта сафлоровидная (за исключением популяций Республики Алтай и Тыва, Алтайского и Красноярского краев) — <i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) M. Dittrich [<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin] | 3 |
| 72. | Пижма Акинфиева — <i>Tanacetum akinfiewii</i> (Alexeenko) Tzvelev | 1 |
| 73. | Одуванчик белоязычковый — <i>Taraxacum leucoglossum</i> Brenn. | 1 |
| 74. | Тридактилина Кирилова — <i>Tridactylina kirilowii</i> (Turcz.) Sch. Bip. | 3 |
| Семейство Барбарисовые — Berberidaceae | | |
| 75. | Двулистник Грея — <i>Diphylleia grayi</i> Fr. Schmidt | 3 |
| 76. | Горянка колхидская — <i>Epimedium colchicum</i> (Boiss.) Trautv. | 3 |
| 77. | Горянка корейская — <i>Epimedium koreanum</i> Nakai | 1 |
| 78. | Горянка крупночашечковая — <i>Epimedium macrosepalum</i> Stearn | 3 |
| Семейство Бересовые — Betulaceae | | |
| 79. | Береза Максимовича — <i>Betula maximowicziana</i> Regel | 1 |
| 80. | Береза Радде — <i>Betula raddeana</i> Trautv. | 3 |
| 81. | Береза Шмидта — <i>Betula schmidtii</i> Regel | 3 |
| 82. | Орех медвежий, лещина древовидная — <i>Corylus colurna</i> L. | 2 |
| 83. | Хмелеграб обыкновенный — <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | 2 |
| Семейство Бурачниковые — Boraginaceae | | |
| 84. | Незабудочник уральский — <i>Eritrichium uralense</i> Serg. | 2 |
| 85. | Мертензия мелкоголовчатая — <i>Mertensia serrulata</i> (Turcz.) DC. | 3 |
| 86. | Незабудка Чекановского — <i>Myosotis czekanowskii</i> (Trautv.) Kame- lin et V.N.Tikhom. | 2 |
| 87. | Оносма многолистная — <i>Onosma polyphylla</i> Ledeb. | 3 |
| Семейство Крестоцветные — Brassicaceae (Cruciferae) | | |
| 88. | Бородиния крупнолистная — <i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz.) German [<i>Borodinia tilingii</i> (Regel) Berkut.] | 3 |
| 89. | Сердечник пурпурный — <i>Cardamine purpurea</i> Cham. et Schlecht. | 3 |
| 90. | Сердечник клинолистный — <i>Cardamine sphenophylla</i> Jurtzev | 3 |
| 91. | Ложечница датская — <i>Cochlearia danica</i> L. | 2 |
| 92. | Катран сердцелистный — <i>Crambe cordifolia</i> Stev. | 1 |
| 93. | Катран коктебельский — <i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch | 2 |
| 94. | Катран Стевена — <i>Crambe steveniana</i> Rupr. | 3 |
| 95. | Зубянка сибирская — <i>Dentaria sibirica</i> (O.E. Schulz) N. Busch | 3 |
| 96. | Двойчатка Оше — <i>Didymophysa aucheri</i> Boiss. | 3 |
| 97. | Рогачка меловая — <i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov | 3 |
| 98. | Евтрема сердцелистная — <i>Eutrema cordifolium</i> Turcz. ex Ledeb. | 2 |
| 99. | Галицкая лопатчатая — <i>Galitzkya spathulata</i> (Steph.) V. Botschantz. | 2 |
| 100. | Клоповник Мейера — <i>Lepidium meyeri</i> Claus | 2 |
| 101. | Долгоног крылосемянный — <i>Macropodium pterospermum</i> Fr. Schmidt | 3 |
| 102. | Левкой душистый — <i>Matthiola fragrans</i> Bunge | 3 |
| 103. | Мегадения маленькая — <i>Megadenia pygmaea</i> Maxim. [<i>Megadenia bardunovii</i> M. Pop.; <i>M. speluncarum</i> Vorobiev, Worosch. et Gorovoj] | 3 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|----------|---|----------------------|
| 104. | Лжепузырник пальчатый — <i>Pseudovesicaria digitata</i> (C.A. Mey.) Rupr. | 3 |
| 105. | Редовская двоякоперистая — <i>Redowskia sophiifolia</i> Cham. et Schlecht. | 1 |
| 106. | Смеловская неожиданная — <i>Smelowskia inopinata</i> (Kom.) Kom. | 3 |
| 107. | Стевения Сергиевской — <i>Stevenia sergievskajae</i> (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [<i>Alissum sergievskajae</i> Krasnob.] | 2 |
| | Семейство Самшитовые — <i>Buxaceae</i> | |
| 108. | Самшит колхидский — <i>Buxus colchica</i> Pojark. | 2 |
| | Семейство Кабомбовые — <i>Cabombaceae</i> | |
| 109. | Бразения Шребера — <i>Brasenia schreberi</i> J. F. Gmel. | 1 |
| | Семейство Колокольчиковые — <i>Campanulaceae</i> | |
| 110. | Бубенчик якутский — <i>Adenophora jacutica</i> Fed. | 3 |
| 111. | Колокольчик ардонский — <i>Campanula ardonensis</i> Rupr. | 2 |
| 112. | Колокольчик Отрана — <i>Campanula autraniana</i> Albov | 2 |
| 113. | Колокольчик безентгийский — <i>Campanula besenginica</i> Fomin | 3 |
| 114. | Колокольчик доломитовый — <i>Campanula dolomitica</i> E. Busch | 3 |
| 115. | Колокольчик Комарова — <i>Campanula komarovii</i> Maleev | 3 |
| 116. | Колокольчик холодолюбивый — <i>Campanula kryophila</i> Rupr. | 3 |
| 117. | Колокольчик осетинский — <i>Campanula ossetica</i> Bieb. | 2 |
| 118. | Мюхленбергелла Оверина — <i>Muehlenbergella oweriniana</i> (Rupr.) Feer [<i>Edraianthus owerinianus</i> Rupr.] | 1 |
| | Семейство Каперсовые — <i>Capparaceae</i> (Cleomaceae) | |
| 119. | Клеоме донецкая — <i>Cleome donetzica</i> Tzvelev | 3 |
| | Семейство Жимолостные — <i>Caprifoliaceae</i> | |
| 120. | Жимолость этрусская — <i>Lonicera etrusca</i> Santi | 3 |
| 121. | Жимолость Толмачева — <i>Lonicera tolmatchevii</i> Pojark. | 2 |
| | Семейство Гвоздичные — <i>Caryophyllaceae</i> | |
| 122. | Гвоздика акантолимоновидная — <i>Dianthus acantholimonoides</i> Schischk. | 3 |
| 123. | Гастролихнис Сочавы — <i>Gastrolychnis soczaviana</i> (Schischk.) Tolm. et Kozhanch. | 3 |
| 124. | Качим пинежский — <i>Gypsophila uralensis</i> Less. subsp. <i>pinegensis</i> (Perf.) Kamelin | 3 |
| 125. | Звездчатка Мартынова — (<i>Stellaria martjanovii</i> Krylov [<i>Mesostemma martjanovii</i> (Krylov) Ikon.]) | 3 |
| 126. | Минуарция Крашенинникова — <i>Minuartia krascheninnikovii</i> Schischk. | 3 |
| 127. | Паронихия головчатая — <i>Paronychia cephalotes</i> (Bieb.) Bess. | 2 |
| 128. | Смолевка Акинфиева — <i>Silene akinfievi</i> Schmalh. | 3 |
| 129. | Смолевка меловая — <i>Silene cretacea</i> Fisch. ex Spreng. | 3 |
| 130. | Смолевка Гельманна — <i>Silene hellmannii</i> Claus | 3 |
| 131. | Смолевка скальная — <i>Silene rupestris</i> L. | 2 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|---|---|----------------------|
| Семейство Бересклетовые — Celastraceae | | |
| 132. | Бересклет карликовый — <i>Euonymus nana</i> Bieb. | 1 |
| Семейство Маревые — Chenopodiaceae | | |
| 133. | Крашенинниковия ленская — <i>Krascheninnikovia lenensis</i> (Kumin.) Tzvelev [<i>Ceratooides lenensis</i> (Kumin.) Jurtev et Kamelin] | 3 |
| Семейство Хлорантовые — Chloranthaceae | | |
| 134. | Хлорант пильчатый — <i>Chloranthus serratus</i> (Tunb.) Roem. et Schult. | 1 |
| Семейство Ладанниковые — Cistaceae | | |
| 135. | Солнцецвет арктический — <i>Helianthemum arcticum</i> (Grosser) Janch. | 1 |
| Семейство Вьюнковые — Convolvulaceae | | |
| 136. | Повой сольданелловый — <i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br. | 3 |
| Семейство Кизиловые — Cornaceae | | |
| 137. | Ботрокариум спорный — <i>Bothrocaryum controversum</i> (Hemsl. ex Griseb.) Pojarkov | 3 |
| Семейство Толстянковые — Crassulaceae | | |
| 138. | Горноколосник странный — <i>Orostachys paradoxa</i> (A.P.Khokhr. et Worosch.) Czer. | 1 |
| 139. | Родиола розовая (за исключением популяций Республики Тыва, Алтайского и Красноярского краев, Магаданской области) — <i>Rodiola rosea</i> L. | 3 |
| 140. | Очиток щитковый — <i>Sedum corymbosum</i> Grossh. | 1 |
| 141. | Тиллея водная — <i>Tilia aquatica</i> L. | 3 |
| Семейство Осоковые — Cyperaceae | | |
| 142. | Осока Дэвелла — <i>Carex davalliana</i> Smith | 1 |
| 143. | Осока пурпуровлагалищная — <i>Carex erythrobasis</i> Levl. et Vaniot | 3 |
| 144. | Осока разрезная — <i>Carex incisa</i> Boott | 3 |
| 145. | Осока необычная — <i>Carex insaniae</i> Koidz. | 3 |
| 146. | Осока японская — <i>Carex japonica</i> Thunb. | 3 |
| 147. | Осока теневая — <i>Carex umbrosa</i> Host | 3 |
| 148. | Меч-трава обыкновенная — <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl | 2 |
| 149. | Фимбрстилис охотский — <i>Fimbristylis ochotensis</i> (Meinsh.) Kom. | 2 |
| 150. | Очеретник Фабера — <i>Rhynchospora faberi</i> Clarke | 3 |
| 151. | Очеретник бурый — <i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Ait. fil. | 3 |
| Семейство Волчелистниковые — Daphniphyllaceae | | |
| 152. | Волчелистник низкий — <i>Daphniphyllum humile</i> Maxim. ex Franch. et Savat. | 2 |
| Семейство Диоскорейные — Dioscoreaceae | | |
| 153. | Диоскорея кавказская — <i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky | 1 |
| 154. | Диоскорея ниппонская (за исключением популяций Приморского края) — <i>Dioscorea nipponica</i> Makino | 2 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|--|---|----------------------|
| Семейство Ворсянковые — Dipsacaceae | | |
| 155. | Головчатка Литвинова — <i>Cephalaria litvinovii</i> Bobr. | 2 |
| 156. | Скабиоза Ольги — <i>Scabiosa olgae</i> Albov | 3 |
| Семейство Росянковые — Droseraceae | | |
| 157. | Альдрованда пузырчатая — <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L. | 3 |
| Семейство Эбеновые — Ebenaceae | | |
| 158. | Хурма обыкновенная (аборигенные популяции) — <i>Diospyros lotus</i> L. | 3 |
| Семейство Вересковые — Ericaceae | | |
| 159. | Рододендрон Фори — <i>Rhododendron fauriei</i> Franch. | 3 |
| 160. | Рододендрон Шлиппенбаха — <i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim. | 2 |
| 161. | Рододендрон Чоносского — <i>Rhododendron tschonoskii</i> Maxim. | 3 |
| Семейство Шерстостебельниковые — Eriocaulaceae | | |
| 162. | Шерстостебельник Комарова — <i>Eriocaulon komarovii</i> Tzvelev | 1 |
| Семейство Молочайные — Euphorbiaceae | | |
| 163. | Молочай остистый — <i>Euphorbia aristata</i> Schmalh. | 2 |
| 164. | Молочай Потанина — <i>Euphorbia potaninii</i> Proch. | 2 |
| 165. | Молочай жесткий — <i>Euphorbia rigida</i> Bieb. [<i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf.] | 2 |
| 166. | Молочай жигулевский — <i>Euphorbia zhiguliensis</i> Prokh. | 3 |
| 167. | Лептопус колхидский — <i>Leptopus colchicus</i> (Fisch. et C.A. Mey. ex Boiss.) Pojark. | 3 |
| Семейство Бобовые — Fabaceae (Leguminosae) | | |
| 168. | Язвенник Кузеневой — <i>Anthyllis kuzenevae</i> Juz. | 0 |
| 169. | Астраканта колючковая — <i>Astracantha arnacantha</i> (Bieb.) Podlech [<i>Astragalus arnacantha</i> Bieb.] | 2 |
| 170. | Астрагал аксайский — <i>Astragalus aksaicus</i> Schischk. | 3 |
| 171. | Астрагал клеровский — <i>Astragalus clerceanus</i> Iljin et Krasch. | 2 |
| 172. | Астрагал щельный — <i>Astragalus fissuralis</i> Alexeenko | 3 |
| 173. | Астрагал Гельма — <i>Astragalus helmii</i> Fisch. var. <i>permensis</i> (C.A. Mey.) Korsh. | 3 |
| 174. | Астрагал Игошиной — <i>Astragalus igoschinae</i> Kamelin et Jurtzev | 3 |
| 175. | Астрагал каракутинский — <i>Astragalus karakugensis</i> Bunge | 3 |
| 176. | Астрагал кунгурский — <i>Astragalus kungurensis</i> Boriss. | 1 |
| 177. | Астрагал роскошный — <i>Astragalus luxurians</i> Bunge | 1 |
| 178. | Астрагал ольхонский — <i>Astragalus olchonensis</i> Gontsch. | 1 |
| 179. | Астрагал донской — <i>Astragalus tanaiticus</i> C. Koch | 2 |
| 180. | Астрагал Цинтера — <i>Astragalus zingeri</i> Korsh. | 2 |
| 181. | Майкараган волжский — <i>Calophaea wolgarica</i> (L. fil.) DC. | 2 |
| 182. | Нут маленький — <i>Cicer minutum</i> Boiss. et Hohen. | 2 |
| 183. | Десмодиум Оулдхема — <i>Desmodium oldhami</i> Oliv. | 2 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|----------|--|----------------------|
| 184. | Эремоспартон безлистный — <i>Eremosparton aphyllum</i> (Pall.) Fisch. et C.A. Mey. | 2 |
| 185. | Эверсмания почти-колючая — <i>Ewersmannia subspinosa</i> (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch. | 1 |
| 186. | Дрок беловатый — <i>Genista albida</i> Willd. | 3 |
| 187. | Дрок распространенный — <i>Genista humifusa</i> L. | 3 |
| 188. | Дрок сванетский — <i>Genista suanica</i> Schischk. | 3 |
| 189. | Дрок донской — <i>Genista tanaitica</i> P.A.Smirn. | 3 |
| 190. | Гольденштедтия однолистная — <i>Gueldenstaedtia monophylla</i> Fisch. | 3 |
| 191. | Копеечник американский — <i>Hedysarum americanum</i> (Michx.) Britt. | 3 |
| 192. | Копеечник седоватый — <i>Hedysarum candidum</i> Bieb. | 2 |
| 193. | Копеечник меловой — <i>Hedysarum cretaceum</i> Fisch. | 3 |
| 194. | Копеечник дагестанский — <i>Hedysarum daghestanicum</i> Rupr. ex Boiss. | 3 |
| 195. | Копеечник крупноцветковый — <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall. | 3 |
| 196. | Копеечник минусинский — <i>Hedysarum minussinense</i> B.Fedtsch. | 3 |
| 197. | Копеечник Разумовского — <i>Hedysarum razoumovianum</i> Fisch. et Helm | 3 |
| 198. | Копеечник украинский — <i>Hedysarum ucrainicum</i> Kaschm. | 3 |
| 199. | Копеечник уссурийский — <i>Hedysarum ussuricense</i> I. Schischk. et Kom. | 2 |
| 200. | Копеечник зундукский — <i>Hedysarum zundukii</i> Peschkova | 2 |
| 201. | Чина голубая — <i>Laithrus venetus</i> (Mill.) Wohlf. | 3 |
| 202. | Леспедеца кривокистевая — <i>Lespedeza corymbosa</i> Miq. | 3 |
| 203. | Леспедеца войлочная — <i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Maxim. | 3 |
| 204. | Люцерна решетчатая — <i>Medicago cancellata</i> Bieb. | 3 |
| 205. | Остролодочник колючий — <i>Oxytropis acanthacea</i> Jurtzev | 3 |
| 206. | Остролодочник приальпийский — <i>Oxytropis alpestris</i> Schischk. | 3 |
| 207. | Остролодочник сомнительный — <i>Oxytropis dubia</i> Turcz. | 4 |
| 208. | Остролодочник железистый — <i>Oxytropis glandulosa</i> Turcz. | 3 |
| 209. | Остролодочник Ипполита — <i>Oxytropis hippolyti</i> Boriss. | 3 |
| 210. | Остролодочник заключающий — <i>Oxytropis includens</i> Basil. | 3 |
| 211. | Остролодочник войлочный — <i>Oxytropis lanuginosa</i> Kom. | 3 |
| 212. | Остролодочник блестящий — <i>Oxytropis nitens</i> Turcz. | 3 |
| 213. | Остролодочник белоснежный — <i>Oxytropis nivea</i> Bunge | 3 |
| 214. | Остролодочник вздутоплодный — <i>Oxytropis physocarpa</i> Ledeb. | 3 |
| 215. | Остролодочник Свердрупа — <i>Oxytropis sverdrupii</i> Lyngé | 3 |
| 216. | Остролодочник почти-длинноножковый — <i>Oxytropis sublongipes</i> Jurtzev [<i>Oxytropis kamtschatica</i> Hult.] | 3 |
| 217. | Остролодочник тодомоширский — <i>Oxytropis todomoshiriensis</i> Miyabe et Miyake | 2 |
| 218. | Остролодочник пушистопузырчатый — <i>Oxytropis trichophysa</i> Bunge | 3 |
| 219. | Остролодочник трехлистный — <i>Oxytropis triphylla</i> (Pall.) Pers. | 3 |
| 220. | Остролодочник чуйский — <i>Oxytropis tschujae</i> Bunge | 3 |
| 221. | Пуэрария дольчатая — <i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi | 3 |
| 222. | Вавиловия прекрасная — <i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed. | 2 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|----------|---|----------------------|
| 223. | Вика плотноволосистая — <i>Vicia hololasia</i> Woronow | 1 |
| 224. | Горошек Цыдена — <i>Vicia tsydenii</i> Malyschev | 1 |
| | Семейство Буковые — Fagaceae | |
| 225. | Дуб зубчатый — <i>Quercus dentata</i> Thunb. | 3 |
| | Семейство Дымянковые — Fumariaceae | |
| 226. | Адтумия азиатская — <i>Adlumia asiatica</i> Ohwi | 2 |
| 227. | Хохлатка Бунге — <i>Corydalis bungeana</i> Turcz. | 3 |
| 228. | Хохлатка таркинская — <i>Corydalis tarkiensis</i> Prokh. | 3 |
| | Семейство Горечавковые — Gentianaceae | |
| 229. | Горечавка лагодехская — <i>Gentiana lagodechiana</i> (Kusn.) Grossh. | 3 |
| 230. | Горечавка особенная — <i>Gentiana paradoxa</i> Albov | 3 |
| 231. | Горечавочка Сугавары — <i>Gentianella sugawarae</i> (Hara) Czer. | 3 |
| 232. | Сверция байкальская — <i>Swertia baicalensis</i> M.Popov ex Pissjauk. | 3 |
| 233. | Сверция многолетняя — <i>Swertia perennis</i> L. | 1 |
| | Семейство Гераниевые — Geraniaceae | |
| 234. | Аистник Стевена — <i>Erodium stevenii</i> Bieb. | 3 |
| 235. | Аистник татарский — <i>Erodium tataricum</i> Willd. | 3 |
| 236. | Аистник тибетский — <i>Erodium tibetanum</i> Edgew. | 3 |
| | Семейство Шаровницевые — Globulariaceae | |
| 237. | Шаровница точечная — <i>Globularia punctata</i> Lapeyr. | 3 |
| 238. | Шаровница волосоцветковая — <i>Globularia trichosantha</i> Fisch. et C.A. Mey. | 3 |
| | Семейство Гиацинтовые — Hyacinthaceae | |
| 239. | Бельвалия сарматская — <i>Bellevalia sarmatica</i> (Georgi) Woronow | 2 |
| 240. | Мускари длинноцветковый — <i>Muscari dolichanthum</i> Woronow et Tron | 2 |
| 241. | Ложномускари голубой — <i>Pseudomuscari coeruleum</i> (Losinsk.) Garbari [<i>Muscari coeruleum</i> Losinsk.] | 2 |
| 242. | Пролеска пролесковидная — <i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce | 0 |
| | Семейство Гортензиевые — Hydrangeaceae | |
| 243. | Дейция гладкая — <i>Deutzia glabrata</i> Kom. | 2 |
| 244. | Гортензия черешчатая — <i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc. | 3 |
| 245. | Схизофрагма гортензиевидная — <i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc. | 1 |
| | Семейство Зверобойные — Hypericaceae | |
| 246. | Зверобой Монбрэ — <i>Hyperium montbretti</i> Spach [<i>Hyperium bithynicum</i> Boiss.] | 3 |
| | Семейство Касатиковые (Ирисовые) — Iridaceae | |
| 247. | Беламканда китайская — <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC. | 1 |
| 248. | Шафран прекрасный — <i>Crocus speciosus</i> Bieb. | 2 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|--|--|----------------------|
| 249 | Шафран крымский — <i>Crocus tauricus</i> (Trautv) Puring [<i>Crocus biflorus</i> Mill s str] | 4 |
| 250 | Шафран долинный — <i>Crocus vallicola</i> Herb | 2 |
| 251 | Шпажник болотный — <i>Gladiolus palustris</i> Gaudin | 0 |
| 252 | Иридодиктиум сетчатый — <i>Iridodictyum reticulatum</i> (Bieb) Rodionenko | 2 |
| 253 | Касатик островольный — <i>Iris acutiloba</i> C A Mey | 1 |
| 254 | Касатик безлистный — <i>Iris aphylla</i> L | 2 |
| 255 | Касатик мечевидный — <i>Iris ensata</i> Thunb | 3 |
| 256 | Касатик Людвига — <i>Iris ludwigii</i> Maxim | 2 |
| 257 | Касатик ненастоящий — <i>Iris notha</i> Bieb | 2 |
| 258 | Касатик низкий — <i>Iris pumila</i> L s 1 | 3 |
| 259 | Касатик кожистый — <i>Iris scariosa</i> Willd ex Link | 2 |
| 260 | Касатик тигровый — <i>Iris tigridia</i> Bunge | 3 |
| 261 | Касатик Тимофеева — <i>Iris timofejewii</i> Woronow | 2 |
| 262 | Касатик вздутый — <i>Iris ventricosa</i> Pall | 3 |
| 263 | Касатик Воробьева — <i>Iris vorobievi</i> N S Pavlova [<i>I. mandshurica</i> Maxim] | 1 |
| Семейство Ореховые — Juglandaceae | | |
| 264 | Орех айлантолистный — <i>Juglans ailanthifolia</i> Carr | 3 |
| 265 | Лапина крылоплодная — <i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx) Kunth ex Cjinsk | 3 |
| Семейство Губоцветные — Lamiaceae (Labiatae) | | |
| 266 | Живучка пирамидальная — <i>Ajuga pyramidalis</i> L | 2 |
| 267 | Иссоп меловой — <i>Hyssopus cretaceus</i> Dubjan | 3 |
| 268 | Тимьян клоповый — <i>Thymus cimicinus</i> Blum ex Ledeb | 3 |
| 269 | Тимьян красиевенький — <i>Thymus pulchellus</i> C A Mey | 2 |
| Семейство Лилейные — Liliaceae | | |
| 270 | Кардиокринум сердцевидный — <i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb) Makino [<i>Cardiocrinum glehnii</i> (Fr Schmidt) Makino] | 2 |
| 271 | Кандык кавказский — <i>Erythronium caucasicum</i> Woronow | 3 |
| 272 | Кандык японский — <i>Erythronium japonicum</i> Decne | 2 |
| 273 | Кандык сибирский — <i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch et C A Mey) Kryl | 3 |
| 274 | Рябчик кавказский — <i>Fritillaria caucasica</i> Adams | 3 |
| 275 | Рябчик дагана — <i>Fritillaria dagana</i> Turcz ex Trautv | 3 |
| 276 | Рябчик шахматный — <i>Fritillaria meleagris</i> L | 3 |
| 277 | Рябчик русский — <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr | 3 |
| 278 | Рябчик уссурийский — <i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim | 3 |
| 279 | Лилия мозолистная — <i>Lilium callosum</i> Siebold et Zucc | 3 |
| 280 | Лилия кавказская — <i>Lilium caucasicum</i> (Miscz ex Grossh) Grossh | 2 |
| 281 | Лилия поникающая — <i>Lilium cernuum</i> Kom | 3 |
| 282 | Лилия Кессельринга — <i>Lilium kesselringianum</i> Miscz | 2 |
| 283 | Лилия ланцетолистная — <i>Lilium lancifolium</i> Thunb | 3 |
| 284 | Лилия ложнотигровая — <i>Lilium pseudotigrinum</i> Carr | 2 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|---|---|----------------------|
| 285. | Тюльпан Липского — <i>Tulipa lipskyi</i> Grossh. | 2 |
| 286. | Тюльпан Шренка — <i>Tulipa schrenkii</i> Regel | 2 |
| Семейство Кермековые — Limoniaceae (Plumbaginaceae) | | |
| 287. | Армерия обыкновенная — <i>Armeria vulgaris</i> Willd. | 3 |
| 288. | Кермековидка Оверина — <i>Limoniopsis owerinii</i> (Boiss.) Lincz. | 3 |
| Семейство Лобелиевые — Lobeliaceae | | |
| 289. | Лобелия Дортманна — <i>Lobelia dortmanna</i> L. | 3 |
| Семейство Магнолиевые — Magnoliaceae | | |
| 290. | Магнolia снизу-белая — <i>Magnolia hypoleuca</i> Siebold. et Zucc. [<i>Magnolia obovata</i> Thunb.] | 1 |
| Семейство Безвременниковые — Melanthiaceae (Colchicaceae) | | |
| 291. | Брандушка разноцветная — <i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker-Gawl.) Spreng. | 2 |
| 292. | Безвременник яркий — <i>Colchicum laetum</i> Stev. | 3 |
| 293. | Безвременник великолепный — <i>Colchicum speciosum</i> Stev. | 2 |
| 294. | Безвременник теневой — <i>Colchicum umbrosum</i> Stev. | 2 |
| Семейство Вахтовые — Menyanthaceae | | |
| 295. | Болотоцветник корейский — <i>Nymphoides coreana</i> (Levl.) Hara | 1 |
| Семейство Восковниковые — Myricaceae | | |
| 296. | Восковница болотная — <i>Myrica gale</i> L. | 2 |
| Семейство Наядовые — Najadaceae | | |
| 297. | Каулиния гибкая — <i>Caulinia flexilis</i> Willd. | 2 |
| 298. | Каулиния тончайшая — <i>Caulinia tenuissima</i> (A. Br. ex Magnus) Tzvelev | 1 |
| Семейство Лотосовые — Nelumbonaceae | | |
| 299. | Лотос орехоносный — <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. | 3 |
| Семейство Кувшинковые — Nymphaeaceae | | |
| 300. | Эвриала устрашающая — <i>Euryale ferox</i> Salisb. | 1 |
| 301. | Кубышка японская — <i>Nuphar japonica</i> DC. | 1 |
| Семейство Орхидные — Orchidaceae | | |
| 302. | Амитостигма Киноситы — <i>Amitostigma kinoshitae</i> (Makino) Schlechter | 3 |
| 303. | Анакамптис пирамидальный — <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. | 3 |
| 304. | Калиспо луковичная — <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes | 3 |
| 305. | Пыльцеголовник крупноцветковый — <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce | 3 |
| 306. | Пыльцеголовник прямой — <i>Cephalanthera erecta</i> (Tunb.) Blume | 2 |
| 307. | Пыльцеголовник пышноцветущий — <i>Cephalanthera floribunda</i> Woronow | 2 |
| 308. | Пыльцеголовник длинноприцветниковый — <i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume | 3 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|----------|---|----------------------|
| 309. | Пыльцеголовник длиннолистный — <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch | 3 |
| 310. | Пыльцеголовник красный — <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. | 3 |
| 311. | Кремастра изменчивая — <i>Cremnastra variabilis</i> (Blume) Nakai | 3 |
| 312. | Венерин башмачок настоящий — <i>Cypripedium calceolus</i> L. | 3 |
| 313. | Венерин башмачок крупноцветковый — <i>Cypripedium macranthon</i> Sw. | 3 |
| 314. | Венерин башмачок вздутоцветковый — <i>Cypripedium ventricosum</i> Sw. | 3 |
| 315. | Венерин башмачок Ятабе — <i>Cypripedium yatabeanum</i> Makino | 3 |
| 316. | Пальчатокоренник балтийский — <i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova | 3 |
| 317. | Пальчатокоренник майский — <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh. | 3 |
| 318. | Пальчатокоренник бузинный — <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soo | 1 |
| 319. | Пальчатокоренник Траунштейнера — <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo s. l. | 3 |
| 320. | Пальчатокоренник Дюрвиля — <i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steudel) Baumann et Kuenkele [<i>Dactylorhiza amblyoloba</i> (Nevski) Aver., <i>Dactylorhiza triphylla</i> (C. Koch) Czer. s. l.] | 3 |
| 321. | Дактилосталикс раскрытый — <i>Dactylostalix ringens</i> Reichenb. fil. | 4 |
| 322. | Элеорхис японский — <i>Eleorchis japonica</i> (A. Gray) F. Maek. | 2 |
| 323. | Седлоцветник сахалинский — <i>Ephippianthus sachalinensis</i> Reichenb. fil. | 4 |
| 324. | Надбородник безлистный — <i>Epipogium aphyllum</i> Sw. | 2 |
| 325. | Гастродия высокая — <i>Gastrodia elata</i> Blume | 3 |
| 326. | Кокушник ароматнейший — <i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich. | 1 |
| 327. | Поводник лучевой — <i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng. | 2 |
| 328. | Поводник иезуский — <i>Habenaria yezoensis</i> Hara | 2 |
| 329. | Ремнелепестник козий — <i>Himantoglossum caprinum</i> (Bieb.) C. Koch | 1 |
| 330. | Ремнелепестник прекрасный — <i>Himantoglossum formosum</i> (Stev.) C. Koch | 1 |
| 331. | Лимодорум недоразвитый — <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. | 3 |
| 332. | Липарис японский — <i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim. | 3 |
| 333. | Липарис Крамера — <i>Liparis krameri</i> Franch. et Savat. | 3 |
| 334. | Липарис Кумокири — <i>Liparis kumokiri</i> F. Maek. | 3 |
| 335. | Липарис Лезеля — <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich. | 2 |
| 336. | Липарис Макино — <i>Liparis makinoana</i> Schleih. | 3 |
| 337. | Липарис сахалинский — <i>Liparis sachalinensis</i> Nakai | 3 |
| 338. | Мирмехис японский — <i>Myrmecis japonica</i> (Reichenb. fil.) Rolfe | 2 |
| 339. | Гнездовка уссурийская — <i>Neottia ussuriensis</i> (Kom. et Nevski) Soo | 1 |
| 340. | Неоттианте клубочковая — <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlecht. | 3 |
| 341. | Офрис пченоносная — <i>Ophrys apifera</i> Huds. | 1 |
| 342. | Офрис кавказская — <i>Ophrys caucasica</i> Woronow ex Grossh. | 1 |
| 343. | Офрис насекомоносная — <i>Ophrys insectifera</i> L. | 2 |
| 344. | Офрис оводоносная — <i>Ophrys oestrifera</i> Bieb. | 2 |
| 345. | Ятрышник клопоносный — <i>Orchis coriophora</i> L. s. l. | 2 |
| 346. | Ятрышник мужской — <i>Orchis mascula</i> (L.) L. | 3 |
| 347. | Ятрышник шлемоносный — <i>Orchis militaris</i> L. | 3 |
| 348. | Ятрышник дремлик — <i>Orchis morio</i> L. | 1 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|---|---|----------------------|
| 349. | Ятрышник бледный — <i>Orchis pallens</i> L. | 1 |
| 350. | Ятрышник болотный — <i>Orchis palustris</i> Jacq. s. l. | 1 |
| 351. | Ятрышник раскрашенный — <i>Orchis picta</i> Loisel. | 3 |
| 352. | Ятрышник прованский — <i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC. | 1 |
| 353. | Ятрышник мелкоточечный — <i>Orchis punctulata</i> Stev. et Lindl. | 3 |
| 354. | Ятрышник пурпурный — <i>Orchis purpurea</i> Huds. | 3 |
| 355. | Ятрышник обезьяний — <i>Orchis simia</i> Lam. | 3 |
| 356. | Ятрышник трехзубчатый — <i>Orchis tridentata</i> Scop. | 3 |
| 357. | Ятрышник обожженный — <i>Orchis ustulata</i> L. | 2 |
| 358. | Любка камчатская — <i>Platanthera camtschatica</i> (Cham. et Schleih.) Makino | 3 |
| 359. | Любка офрисовидная — <i>Platanthera ophrydioides</i> Fr. Schmidt | 3 |
| 360. | Бородатка японская — <i>Pogonia japonica</i> Reichenb. fil. | 3 |
| 361. | Понерорхис малоцветковый — <i>Ponerorchis pauciflora</i> (Lindl.) Ohwi | 2 |
| 362. | Серапиас сошниковый — <i>Serapias vomeracea</i> (Burm. fil.) Briq. | 2 |
| 363. | Скрученник спиральный — <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall. | 3 |
| 364. | Стевениелла сатириовидная — <i>Steveniella satyrioides</i> (Stev.) Schleih. | 1 |
| 365. | Траунштейнера шаровидная — <i>Traunsteinera globosa</i> (L.) C.Rchb. | 3 |
| 366. | Траунштейнера сферическая — <i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schleih. | 3 |
| 367. | Тулютис уссурийский — <i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel et Maack) Hara | 3 |
| Семейство Заразиховые — Orobanchaceae | | |
| 368. | Маннагеттая Гуммеля — <i>Mannagettaea hummelii</i> H. Smith | 2 |
| Семейство Пионовые — Paeoniaceae | | |
| 369. | Пион кавказский — <i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz. [<i>Paeonia kavachensis</i> Aznav.] | 3 |
| 370. | Пион степной — <i>Paeonia hybrida</i> Pall. | 2 |
| 371. | Пион молочноцветковый — <i>Paeonia lactiflora</i> Pall. | 2 |
| 372. | Пион обратнояйцевидный — <i>Paeonia obovata</i> Maxim. | 3 |
| 373. | Пион горный — <i>Paeonia oregonon</i> S. Moore | 2 |
| 374. | Пион тонколистный — <i>Paeonia tenuifolia</i> L. | 2 |
| 375. | Пион Витмана — <i>Paeonia wittmanniana</i> Hartwiss ex Lindl. | 1 |
| Семейство Маковые — Papaveraceae | | |
| 376. | Мачок желтый — <i>Glaucium flavum</i> Crantz | 2 |
| 377. | Мак прицветниковый — <i>Papaver bracteatum</i> Lindl. | 1 |
| 378. | Мак лапландский — <i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh. | 3 |
| 379. | Мак Лизы — <i>Papaver lisae</i> N. Busch | 3 |
| 380. | Мак Уэллпла — <i>Papaver walpolei</i> A.E.Porsild. | 3 |
| Семейство Пегановые — Peganaceae | | |
| 381. | Гармала чернушковая — <i>Peganum nigellastrum</i> Bunge | 2 |
| Семейство Подорожниковые — Plantaginaceae | | |
| 382. | Прибрежница одноцветковая — <i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers. | 2 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|----------|----------------------------------|----------------------|
|----------|----------------------------------|----------------------|

Семейство Злаки (Мятликовые) — Poaceae (Gramineae)

- | | | |
|------|--|---|
| 383. | Влагалищецветник маленький — <i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel | 1 |
| 384. | Луговик Турчанинова — <i>Deschampsia turczaninowii</i> Litv. | 2 |
| 385. | Двутычинница двутычинковая — <i>Diandrochloa diarrhena</i> (Schult. et Schult. fil.) A. N. Henry | 2 |
| 386. | Двуколосница незамеченная — <i>Dimeria neglecta</i> Tzvelev | 1 |
| 387. | Пырей ковылелистный — <i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski | 2 |
| 388. | Овсяница баргузинская — <i>Festuca bargusinensis</i> Malyshev | 1 |
| 389. | Овсяница Сомье — <i>Festuca sommieri</i> Litard. | 3 |
| 390. | Тонконог Караваева — <i>Koeleria karavajevii</i> Govor. | 3 |
| 391. | Тонконог жестколистный — <i>Koeleria sclerophylla</i> P.A.Smirn. | 3 |
| 392. | Ломкоколосник дагестанский — <i>Psathyrostachys daghestanica</i> (Alexeenko) Nevski | 2 |
| 393. | Ломкоколосник скальный — <i>Psathyrostachys rupestris</i> (Alexeenko) Nevski | 2 |
| 394. | Рожь Куприянова — <i>Secale kuprijanovii</i> Grossh. | 2 |
| 395. | Ковыль родственный — <i>Stipa consanguinea</i> Trin. et Rupr. | 1 |
| 396. | Ковыль опущеннополистный — <i>Stipa dasypylla</i> (Lindem.) Trautv. | 3 |
| 397. | Ковыль перистый — <i>Stipa pennata</i> L. s. str. | 3 |
| 398. | Ковыль красивейший — <i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch | 3 |
| 399. | Ковыль Сырейщикова — <i>Stipa syreitschikowii</i> P.A.Smirn. | 1 |
| 400. | Ковыль Залесского — <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky | 3 |
| 401. | Трехбородник китайский — <i>Tripogon chinensis</i> (Franch.) Hack. | 2 |
| 402. | Цингерия Биберштейна — <i>Zingeria biebersteiniana</i> (Claus) P.A.Smirn. | 2 |

Семейство Гречишные — Polygonaceae

- | | | |
|------|---|---|
| 403. | Горец аляскинский — <i>Polygonum alascanum</i> (Small) Wight ex Hult. [<i>Aconogonon alaskanum</i> (Small) Sojak] | 3 |
| 404. | Горец амгинский — <i>Polygonum amgense</i> V. Michaleva et Perfiljeva [<i>Aconogonon amgense</i> (V. Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev] | 3 |
| 405. | Ревень алтайский (за исключением популяций Иркутской области) — <i>Rheum compactum</i> L. | 2 |

Семейство Первоцветные — Primulaceae

- | | | |
|------|--|---|
| 406. | Проломник Козо-Полянского — <i>Androsace koso-poljanskii</i> Ovcz. | 3 |
| 407. | Цикламен кавказский — <i>Cyclamen coum</i> Mill. subsp. <i>caucasicum</i> (C. Koch) O. Schwarz | 3 |
| 408. | Первоцвет дарьяльский — <i>Primula darialica</i> Rupr. | 3 |
| 409. | Первоцвет Юлии — <i>Primula juliae</i> Kusn. | 2 |
| 410. | Первоцвет перистый — <i>Primula pinnata</i> Popov et Fed. | 3 |
| 411. | Первоцвет почколистный — <i>Primula renifolia</i> Volgunov | 3 |
| 412. | Первоцвет сахалинский — <i>Primula sachalinensis</i> Nakai | 3 |
| 413. | Первоцвет чукотский — <i>Primula tschuktschorum</i> Kjellm. [<i>Primula beringensis</i> (A. Pors.) Jurtzev] | 3 |
| 414. | Срединская большая — <i>Sredinskya grandis</i> (Trautv.) Fed. | 3 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|----------|----------------------------------|----------------------|
|----------|----------------------------------|----------------------|

Семейство Лютиковые — Ranunculaceae

- | | | |
|------|--|---|
| 415. | Борец двухцветковый — <i>Aconitum biflorum</i> Fisch. ex DC. | 3 |
| 416. | Борец ненайденный — <i>Aconitum decipiens</i> Worosch. et Anfalov | 2 |
| 417. | Борец Флерова — <i>Aconitum flerovii</i> Steinb. | 2 |
| 418. | Борец Паско — <i>Aconitum pascoi</i> Worosch. | 3 |
| 419. | Борец саянский — <i>Aconitum sajanense</i> Kuminova | 2 |
| 420. | Борец тангутский — <i>Aconitum tanguticum</i> (Maxim.) Stapf | 1 |
| 421. | Ветреница байкальская — <i>Anemone baikalensis</i> Turcz. ex Ledeb. [<i>Arsenjevia baikalensis</i> (Turcz. ex Ledeb.) Starodub.] | 3 |
| 422. | Ветреница нежная — <i>Anemone blanda</i> Schott et Kotschy | 3 |
| 423. | Ветреница уральская — <i>Anemone uralensis</i> Fisch. DC. | 2 |
| 424. | Беквития ледяная — <i>Beckwithia glacialis</i> (L.) A. et D. Love | 3 |
| 425. | Живокость пунцовая — <i>Delphinium pumiceum</i> Pall. | 2 |
| 426. | Миякея цельнолистная — <i>Miyakea integrifolia</i> Miyabe et Tatew. | 1 |
| 427. | Прострел луговой — <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. s. l. | 3 |
| 428. | Прострел весенний — <i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill. | 2 |
| 429. | Прострел обыкновенный — <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. | 1 |
| 430. | Лютик саянский — <i>Ranunculus sajanensis</i> Popov | 3 |

Семейство Розовые (Розоцветные) — Rosaceae

- | | | |
|------|---|---|
| 431. | Миндаль черешковый — <i>Amygdalus pedunculata</i> Pall. [<i>Prunus pedunculata</i> (Pall.) Maxim.] | 3 |
| 432. | Абрикос маньчжурский — <i>Armeniaca mandshurica</i> (Maxim.) B. Skvortsov | 3 |
| 433. | Кизильник алаунский — <i>Cotoneaster alaunicus</i> Golitsin | 3 |
| 434. | Кизильник киноварнокрасный — <i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz. | 3 |
| 435. | Кизильник блестящий — <i>Cotoneaster lucidus</i> Schltr. | 3 |
| 436. | Экзохорда пильчатолистная — <i>Exochorda serratifolia</i> S. Moore | 1 |
| 437. | Лапчатка берингийская — <i>Potentilla beringensis</i> Jurtzev | 1 |
| 438. | Лапчатка Эверсманна — <i>Potentilla eversmanniana</i> Fisch. ex Ledeb. | 1 |
| 439. | Лапчатка Толля — <i>Potentilla tollii</i> Trautv. | 3 |
| 440. | Лапчатка волжская — <i>Potentilla volgarica</i> Juz. | 1 |
| 441. | Принсепия китайская — <i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Bean | 2 |
| 442. | Кровохлебка великолепная — <i>Sanguisorba magnifica</i> I. Schischk. et Kom. | 1 |
| 443. | Рябинник сумахолистный — <i>Sorbaria rhoifolia</i> Kom. | 3 |
| 444. | Рябинокизильник Позднякова — <i>Sorbocotoneaster pozdnjakovii</i> Pojarkov | 3 |

Семейство Иглицевые — Ruscaceae

- | | | |
|------|---|---|
| 445. | Иглица колхидская — <i>Ruscus colchicus</i> P. F. Yeo | 2 |
|------|---|---|

Семейство Ивовые — Salicaceae

- | | | |
|------|--|---|
| 446. | Ива Гордеева — <i>Salix gordejevii</i> Chang et B. Skvortsov | 1 |
|------|--|---|

Семейство Камнеломковые — Saxifragaceae

- | | | |
|------|--|---|
| 447. | Селезеночник Дежнева (трещиноватый) — <i>Chrysosplenium rimosum</i> Kom. subsp. <i>dezhnevii</i> Jurtzev | 3 |
| 448. | Камнеломка колончатая — <i>Saxifraga columnaris</i> Schmalh. | 3 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|----------|---|----------------------|
| 449. | Камнеломка Динника — <i>Saxifraga dinnikii</i> Schmalh. | 3 |
| 450. | Камнеломка Коржинского — <i>Saxifraga korshinskii</i> Kom. | 3 |
| 451. | Камнеломка молочная — <i>Saxifraga lactea</i> Turcz. | 3 |
| | Семейство Норичниковые — <i>Scrophulariaceae</i> | |
| 452. | Кастиллея арктическая — <i>Castilleja arctica</i> Krylov et Serg. | 3 |
| 453. | Цимбохазма днепровская — <i>Cymbochasma borysthenica</i> (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz | 1 |
| 454. | Льнянка волжская — <i>Linaria volgensis</i> Rakov et Tzvelev | 2 |
| 455. | Норичник меловой — <i>Scrophularia cretacea</i> Fisch. ex Spreng. | 3 |
| 456. | Вероника богосская — <i>Veronica bogosensis</i> Tumadzhanyan | 2 |
| 457. | Вероника нителистная — <i>Veronica filifolia</i> Lipsky | 2 |
| 458. | Вероника саянская — <i>Veronica sajanensis</i> Printz | 3 |
| | Семейство Пасленовые — <i>Solanaceae</i> | |
| 459. | Красавка белладонна — <i>Atropa bella-donna</i> L. | 2 |
| | Семейство Клекачковые — <i>Staphyleaceae</i> | |
| 460. | Клекачка колхидская — <i>Staphylea colchica</i> Stev. | 3 |
| 461. | Клекачка перистая — <i>Staphylea pinnata</i> L. | 3 |
| | Семейство Волчниковые — <i>Thymelaeaceae</i> | |
| 462. | Волчник алтайский — <i>Daphne altaica</i> Pall. | 0 |
| 463. | Волчник баксанский — <i>Daphne baksanica</i> Pobed. | 1 |
| 464. | Волчник боровой — <i>Daphne cneorum</i> L. | 3 |
| 465. | Стеллеропсис алтайский — <i>Stelleropsis altaica</i> (Thieb.) Pobed. | 3 |
| 466. | Стеллеропсис кавказский — <i>Stelleropsis caucasica</i> Pobed. | 3 |
| | Семейство Липовые — <i>Tiliaceae</i> | |
| 467. | Липа Максимовича — <i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa | 1 |
| | Семейство Трапелловые — <i>Trapellaceae</i> | |
| 468. | Трапелла китайская — <i>Trapella sinensis</i> Oliv. | 3 |
| | Семейство Валериановые — <i>Valerianaceae</i> | |
| 469. | Валериана аянская — <i>Valeriana ajanensis</i> (Regel et Til.) Kom. | 3 |
| | Семейство Вербеновые — <i>Verbenaceae</i> | |
| 470. | Орехокрыльник монгольский — <i>Caryopteris mongholica</i> Bunge | 3 |
| | Семейство Калиновые — <i>Viburnaceae</i> | |
| 471. | Калина Райта — <i>Viburnum wrightii</i> Miq. | 3 |
| | Семейство Фиалковые — <i>Violaceae</i> | |
| 472. | Фиалка надрезанная — <i>Viola incisa</i> Turcz. | 1 |
| | Семейство Виноградовые — <i>Vitaceae</i> | |
| 473. | Виноградовник японский — <i>Ampelopsis japonica</i> (Thunb.) Makino | 1 |
| 474. | Девичий виноград триостренный — <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch. | 1 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|----------|----------------------------------|----------------------|
|----------|----------------------------------|----------------------|

Раздел 2

ГОЛОСЕМЕННЫЕ

Семейство Кипарисовые — Cupressaceae

- | | |
|--|---|
| 475. Можжевельник прибрежный — <i>Juniperus conferta</i> Parl. | 3 |
| 476. Можжевельник высокий — <i>Juniperus excelsa</i> Bieb. | 2 |
| 477. Можжевельник вонючий — <i>Juniperus foetidissima</i> Willd. | 2 |
| 478. Можжевельник твердый — <i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. subsp. <i>litoralis</i> Urussov | 2 |
| 479. Можжевельник Саржента — <i>Juniperus sargentii</i> (A. Henry) Takeda ex Koidz. | 3 |
| 480. Микробиота перекрестнолистная — <i>Microbiota decussata</i> Kom. | 2 |

Семейство Сосновые — Pinaceae

- | | |
|--|---|
| 481. Лиственница ольгинская — <i>Larix olgensis</i> A. Henry | 2 |
| 482. Ель Глена — <i>Picea glehnii</i> (Fr. Schmidt) Mast. | 3 |
| 483. Сосна густоцветная — <i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc. | 2 |
| 484. Сосна Палласа — <i>Pinus pallasiana</i> D. Don. | 1 |
| 485. Сосна пищундская — <i>Pinus pityusa</i> Stev. | 2 |
| 486. Сосна меловая — <i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>cretacea</i> Kalenicz. ex Kom. | 3 |

Семейство Тисовые — Taxaceae

- | | |
|---|---|
| 487. Тис ягодный — <i>Taxus baccata</i> L. | 2 |
| 488. Тис остроконечный — <i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. ex Endl. | 3 |

Раздел 3

ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ

Папоротниковые

Семейство Костенцовые — Aspleniaceae

- | | |
|--|---|
| 489. Костенец черный — <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. | 3 |
| 490. Костенец дагестанский — <i>Asplenium daghestanicum</i> Christ | 3 |
| 491. Костенец алтайский — <i>Asplenium altajense</i> (Kom.) Grub. | 3 |
| 492. Костенец саянский — <i>Asplenium sajanense</i> Gudoschn. et Krasnob. | 2 |
| 493. Костенец скудный — <i>Asplenium nesii</i> Christ. [<i>Asplenium exiguum</i> Bedd.] | 3 |

Семейство Кочедыжниковые — Athyriaceae

- | | |
|---|---|
| 494. Кочедыжничек японский — <i>Athyriopsis japonica</i> (Thunb.) Ching. | 1 |
| 495. Кочедыжник Уорда — <i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Makino. | 3 |
| 496. Лунокучник Генри — <i>Lunathyrium henryi</i> (Baker) Kurata [<i>Deparia henryi</i> (Baker) M. Kato] | 3 |

Семейство Гроздовниковые — Botrychiaceae

- | | |
|--|---|
| 497. Гроздовник простой — <i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc. | 1 |
|--|---|

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|---|---|----------------------|
| Семейство Щитовниковые — Dryopteridaceae | | |
| 498. | Арахниодес безострийный — <i>Arachniodes mutica</i> (Franch. et Savat.) Ohwi. | 2 |
| 499. | Щитовник китайский — <i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz. | 1 |
| 500. | Лепторумора Микеля — <i>Leptorumohra miquelianana</i> (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito | 1 |
| Семейство Тонколистниковые (Гименофилловые) — Hymenophyllaceae | | |
| 501. | Мекодий Райта — <i>Mecodium wrightii</i> (Bsch) Copel. | 2 |
| Семейство Марсилеевые — Marsileaceae | | |
| 502. | Марсилия египетская — <i>Marsilea aegyptiaca</i> Willd. | 1 |
| 503. | Марсилия щетинистая — <i>Marsilea strigosa</i> Willd. | 1 |
| Семейство Ужовниковые — Ophioglossaceae | | |
| 504. | Ужовник аляскинский — <i>Ophioglossum alascanum</i> E. Britt. | 2 |
| 505. | Ужовник тепловодный — <i>Ophioglossum thermale</i> Kom. | 2 |
| Семейство Чистоустовые — Osmundaceae | | |
| 506. | Чистоуст японский — <i>Osmunda japonica</i> Thunb. | 3 |
| 507. | Чистоустник Клайтона — <i>Osmundastrum claytonianum</i> L. Tagawa [<i>Osmundastrum pilosum</i> (Wall. ex Grev. et Hook.) Tzvel.] | 2 |
| Семейство Плагиогириевые — Plagiogyriaceae | | |
| 508. | Плагиогирия Матсумуры — <i>Plagiogyria mutsumurana</i> (Makino) | 3 |
| Макино | | |
| Семейство Многоножковые — Polypodiaceae | | |
| 509. | Пиррозия длинночерешковая — <i>Pyrrosia petiolaris</i> (Christ et Baroni) Ching [<i>Pyrrosia lingua</i> (Thunb.) Farw.] | 3 |
| Семейство Синоптерисовые — Sиноpteridaceae | | |
| 510. | Алевритоптерис Куна — <i>Aleuritopteris kuhnii</i> (Milde) Ching [<i>Cheilanthes kuhnii</i> Milde] | 3 |
| Семейство Вудсиеевые — Woodsiaceae | | |
| 511. | Гименоцистис ломкий — <i>Hymenocystis fragilis</i> (Trev.) A. Askerov [<i>Woodsia fragilis</i> (Trev.) Moore] | 3 |
| Плауновидные | | |
| Семейство Полушниковые — Isoëtaceae | | |
| 512. | Полушник озерный — <i>Isoëtes lacustris</i> L. | 3 |
| 513. | Полушник морской — <i>Isoëtes maritima</i> Underw. [<i>Isoëtes beringensis</i> Kom.] | 2 |
| 514. | Полушник щетинистый — <i>Isoëtes setacea</i> Durieu | 2 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|----------|----------------------------------|----------------------|
|----------|----------------------------------|----------------------|

Раздел 4

МОХООБРАЗНЫЕ

Листостебельные мхи

Семейство Архидиевые — Archidiaceae

515. Архидиум очереднолистный — *Archidium alternifolium* (Hedw.) Schimp. 1

Семейство Аулакомниевые — Aulacomniaceae

516. Аулакомниум обоеполый — *Aulacomnium androgynum* (Hedw.) Schwaegr. 3

Семейство Брахитециевые — Brachytheciaceae

517. Томентипnum серповиднолистный — *Tomentypnum falcifolium* (Ren. ex Nich.) Tuom. 3

Семейство Бриевые — Bryaceae

518. Милиххоферия крупноплодная — *Mielichhoferia macrocarpa* (Hook.) Bruch et Schimp. ex Jaeg. 2

519. Ортодонтопсис Бардунова — *Orthodontopsis bardunovii* Ignatov et Tan 2

520. Полия Кардо — *Pohlia cardotii* (Ren.) Broth. 3

Семейство Бриоксиевые — Bryoxiphiaceae

521. Бриоксиум Саватье — *Bryoxiphium savatieri* (Husn.) Mitt. 3

Семейство Буксбаумиевые — Buxbaumiaceae

522. Буксбаумия зеленая — *Buxbaumia viridis* (DC.) Moug. et Nestl. 3

Семейство Крифеевые — Cryphaeaceae

523. Крифея амурская — *Cryphaea amurensis* Ignatov 2

524. Крифея разнонаправленная — *Cryphaea heteromalla* (Hedw.) Mohr 3

525. Форстремия Ногучи — *Forsstroemia noguchii* Stark 1

526. Форстремия прямая — *Forsstroemia stricta* Lazar. 1

Семейство Дирановые — Dicranaceae

527. Онгстремия сережчатая — *Aongstroemia julacea* (Hook.) Mitt. 3

528. Ореас Марциуса — *Oreas martiana* (Hoppe et Hornsch.) Brid. 3

Семейство Энкалиптовые — Encalyptaceae

529. Энкалипта коротконожковая — *Encalypta brevipes* Schljak. 3

Семейство Гриммииевые — Grimmiaceae

530. Индузиелла тяньшанская — *Indusiella thianschanica* Broth. et C. Muell. 3

531. Схистидиум скрытоплодный — *Schistidium cryptocarpum* Mogensen et Blom 3

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|---|---|----------------------|
| Семейство Гипновые — Hypnaceae | | |
| 532 | Хондаэлла брахитециевая — <i>Hondaella caperata</i> (Mitt) Ando, Tan et Iwats | 2 |
| 533 | Таксифиллум чередующийся — <i>Taxiphyllum alternans</i> (Card) Iwats | 3 |
| Семейство Лескеевые — Leskeaceae | | |
| 534 | Линдбергия короткокрылая — <i>Lindbergia brachyptera</i> (Mitt) Kindb | 3 |
| 535 | Линдбергия Дутье — <i>Lindbergia duthiei</i> (Broth) Broth | 3 |
| Семейство Леукодонтовые — Leucodontaceae | | |
| 536 | Леукодон флагеллоносный — <i>Leucodon flagellaris</i> Lindb ex Broth | 3 |
| Семейство Метеориевые — Meteoriaceae | | |
| 537 | Метеориум Буханана — <i>Meteoriump buchananii</i> (Brid) Broth | 1 |
| Семейство Мюриниевые — Myuriaceae | | |
| 538 | Мюриния круглолистная — <i>Myuria rotundifolia</i> (Arn) Broth | 2 |
| Семейство Неккеровые — Neckeraceae | | |
| 539 | Гомалиадельфус гладкозубчатый — <i>Homaliodelphus laevidentatus</i> (Okam) Iwats | 3 |
| 540 | Неккера северная — <i>Neckera borealis</i> Nog | 3 |
| Семейство Плагиотециевые — Plagiotheciaceae | | |
| 541 | Плагиотециум тупейший — <i>Plagiothecium obtusissimum</i> Broth | 3 |
| Семейство Поттиевые — Pottiaceae | | |
| 542 | Дидимодон гигантский — <i>Didymodon giganteus</i> (Funck) Jur | 1 |
| 543 | Хильперция Веленовского — <i>Hilpertia velenovskyi</i> (Schiffn) Zander | 1 |
| 544 | Гиофила вогнутая — <i>Hyophila involuta</i> (Hook) Jaeg | 3 |
| 545 | Тортула язычковая — <i>Tortula lingulata</i> Lindb | 3 |
| Семейство Зелигерииевые — Seligeriaceae | | |
| 546 | Зелигерия эландская — <i>Seligeria oelandica</i> C Jens et Med | 1 |
| Семейство Сфагновые — Sphagnaceae | | |
| 547 | Сфагнум мягкий — <i>Sphagnum molle</i> Sull | 2 |
| Семейство Тетрафисовые — Tetraphidaceae | | |
| 548 | Тетродонциум широковыемчетый — <i>Tetradontium repandum</i> (Funck et Sturm) Schwaegr | 3 |
| Семейство Туидиевые — Thuidiaceae | | |
| 549 | Актинотуидиум Гукера — <i>Actinothuidium hookeri</i> (Mitt) Broth | 3 |
| 550 | Миябэя кустарничковая — <i>Miyabea fruticella</i> (Mitt) Broth | 2 |
| Печеночники | | |
| Семейство Анеуровые — Aneuraceae | | |
| 551 | Криптоаллус удивительный — <i>Cryptothallus mirabilis</i> Malmb | 3 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|----------|---|----------------------|
| | Семейство Эйтониевые — <i>Aytoniaceae</i> | |
| 552. | Астерелла тонколистная — <i>Asterella leptophylla</i> (Mont.) Grolle | 3 |
| 553. | Плагиохазма японская — <i>Plagiochasma japonica</i> (Steph.) O. Mass. | 3 |
| | Семейство Калипогеевые — <i>Calypogeiacaeae</i> | |
| 554. | Эокалипгейя Шустера — <i>Eocalypgeia schusteriana</i> (Hatt. et Mizut.) Schust. | 3 |
| | Семейство Цефалозиевые — <i>Cephaloziaceae</i> | |
| 555. | Иватзукия Исибы — <i>Iwatsukia jishibae</i> (Steph.) Kitag. | 3 |
| | Семейство Цефалозиелловые — <i>Cephaloziellaceae</i> | |
| 556. | Цефалозиелла цельнокрайная — <i>Cephaloziella integerrima</i> (Lindb.) Warnst. | 2 |
| | Семейство Клевевые — <i>Cleveaceae</i> | |
| 557. | Пельтолепис японский — <i>Peltolepis japonica</i> (Schim. et Hatt.) Hatt. | 3 |
| | Семейство Кодониевые — <i>Codoniaceae</i> | |
| 558. | Фоссомброния аляскинская — <i>Fossombronia alaskana</i> Steere et H. Inoue | 3 |
| | Семейство Геокаликсовые — <i>Geocalycaceae</i> | |
| 559. | Аномилия клинолистная — <i>Anomylia cuneifolia</i> (Hook.) Schust. | 3 |
| | Семейство Гимномитриевые — <i>Gymnomitriaceae</i> | |
| 560. | Апомарсупелла отвороченная — <i>Apomarsupella revoluta</i> (Nees) Schust. | 3 |
| 561. | Гимномитриум мелкогородчатый — <i>Gymnomitrium crenulatum</i> Carring. | 1 |
| 562. | Марсупелла изменчивая — <i>Marsupella commutata</i> (Limpr.) H. Berg. | 3 |
| 563. | Празантус ямальский — <i>Prasanthus jamalicus</i> Potemkin | 3 |
| | Семейство Гапломитриевые — <i>Haplomitriaceae</i> | |
| 564. | Гапломитриум Гукера — <i>Haplomitrium hookeri</i> (Sm.) Nees | 2 |
| | Семейство Юбуловые — <i>Jubulaceae</i> | |
| 565. | Юбула японская — <i>Jubula japonica</i> Steph. | 3 |
| | Семейство Юнтерманиевые — <i>Jungermanniaceae</i> | |
| 566. | Нардия Брейдлера — <i>Nardia breidleri</i> (Limpr.) Lindb. | 3 |
| | Семейство Лофозиевые — <i>Lophoziaaceae</i> | |
| 567. | Хандонантус бирманский — <i>Chandonanthus birmensis</i> Steph. | 3 |
| 568. | Лофозия обесцвеченная — <i>Lophozia decolorans</i> (Limpr.) Steph. [<i>Isopaches decolorans</i> (Limpr.) Buch] | 3 |
| 569. | Лофозия удлиненная — <i>Lophozia elongata</i> Steph. [<i>Protolophozia elongata</i> (Steph.) Schljak.] | 2 |
| 570. | Лофозия Перссона — <i>Lophozia perssonii</i> Buch et S. Arn. | 3 |
| | Семейство Маршанцевые — <i>Marchantiaceae</i> | |
| 571. | Бучеджия румынская — <i>Bucegia romanica</i> Radian | 2 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|---|--|----------------------|
| Семейство Неотрихоколеевые — Neotrichocoleaceae | | |
| 572. | Трихоколеопсис мешочковый — <i>Trichocoleopsis sacculata</i> (Mitt.) Okam. | 3 |
| Семейство Паллавициниевые — Pallaviciniaceae | | |
| 573. | Хатториантус пустынный — <i>Hattorianthus erimonus</i> (Steph.) Schust. et H. Inoue | 3 |
| Семейство Скапаниевые — Scapaniaceae | | |
| 574. | Скапания шариконосная — <i>Scapania sphaerifera</i> Buch et Tuomik. | 2 |
| Семейство Треубиевые — Treubiaceae | | |
| 575. | Апотреубия Хортон — <i>Apotreubia hortoniae</i> Schust. et Konstantinova | 2 |
| Раздел 5 | | |
| ЛИШАЙНИКИ | | |
| Семейство Икмадофиловые — Icmadophilaceae | | |
| 576. | Икмадофила японская — <i>Icmadophila japonica</i> (Zahlbr.) Rambold et Hertel [<i>Glossodium japonicum</i> Zahlbr.] | 3 |
| Семейство Кладониевые — Cladoniaceae | | |
| 577. | Кладония зольная — <i>Cladonia favillicola</i> Trass | 3 |
| 578. | Кладония грациозновидная — <i>Cladonia gracilifomis</i> Zahlbr. | 2 |
| 579. | Кладония вулканская — <i>Cladonia vulcani</i> Savicz | 2 |
| Семейство Коккокарпиеевые — Coccocarpiaeae | | |
| 580. | Коккокарпия краснодревесная — <i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscow et Krog | 3 |
| 581. | Коккокарпия пальмикола — <i>Coccocarpia palmicola</i> (Spreng.) Arv. et D. Galloway | 3 |
| Семейство Коллемовые — Collemataceae | | |
| 582. | Лептогиум Бурнета — <i>Leptogium burnetiae</i> C.W. Dodge | 3 |
| 583. | Лептогиум Гильденбранда — <i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl. | 3 |
| Семейство Лобариеевые — Lobariaceae | | |
| 584. | Лобария широкая — <i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell | 3 |
| 585. | Лобария легочная — <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm. | 2 |
| 586. | Лобария сетчатая — <i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis. | 3 |
| 587. | Стикта окаймленная — <i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach. | 3 |
| Семейство Паннариевые — Pannariaceae | | |
| 588. | Паннария грязно-бурая — <i>Pannaria lurida</i> (Mont.) Nyl. | 3 |
| Семейство Пармелиевые — Parmeliaceae | | |
| 589. | Асахинея Шоландера — <i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W.L. Culb. et C.F. Culb. | 3 |
| 590. | Бриокаулон ложносатоанский — <i>Bryocaulon pseudosatoanum</i> (Asahina) Kärnefelt | 3 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|--|---|----------------------|
| 591. | Бриория Фремонта — <i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et D. Hawksw. | 3 |
| 592. | Цетрария камчатская — <i>Cetraria kamczatica</i> Savicz | 3 |
| 593. | Цетрария степная — <i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Karnefelt | 2 |
| 594. | Цетрелия аляскинская — <i>Cetrelia alaskana</i> (W.L. Culb. et C.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb. | 3 |
| 595. | Еверниаструм усиковый — <i>Everniastrum cirrhatum</i> (Fr.) Hale ex Sipman | 1 |
| 596. | Гипогимния хрупкая — <i>Hypogymnia fragillima</i> (Hillm.) Rassad. | 3 |
| 597. | Летария лисья — <i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue | 2 |
| 598. | Мэйсонхэйлеа Ричардсона — <i>Masonhalea richardsonii</i> (Hook.) Karnefelt | 3 |
| 599. | Менегацция пробуравленная — <i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal. | 3 |
| 600. | Нефромопсис Комарова — <i>Nephromopsis komarovii</i> (Elenkin) J.C. Wei [<i>Cetraria komarovii</i> Elenkin] | 3 |
| 601. | Нефромопсис украшенный — <i>Nephromopsis oranta</i> (Mull. Arg.) Hue [<i>Cetraria oranta</i> Mull. Agr.] | 3 |
| 602. | Оропогон азиатский — <i>Oropogon asiaticus</i> Asahina | 3 |
| 603. | Пармотрема Арнольда — <i>Parmotrema arnoldii</i> (Du Rietz) Hale [<i>Parmelia arnoldii</i> Du Rietz] | 3 |
| 604. | Пунктелия сухая — <i>Punctelia rupestris</i> (Ach.) Krog [<i>Parmelia rupestris</i> Ach.] | 3 |
| 605. | Римелия сетчатая — <i>Rimelia reticulata</i> (Taylor) Hale et A. Fletcher [<i>Parmelia reticulata</i> Taylor] | 3 |
| 606. | Тукнерария Лаурера — <i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randlane et Thell [<i>Cetraria laureri</i> Kremp.] | 3 |
| 607. | Уснея цветущая — <i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg. | 2 |
| Семейство Фисциевые — Phyciaceae | | |
| 608. | Пиксине соредиозная — <i>Pyxine sorediata</i> (Ach.) Mont. [<i>Pyxine endochrysoidea</i> (Nyl.) Degel] | 3 |
| 609. | Торнабея щитконосная — <i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J.R. Laundon [<i>Tornabenia atlantica</i> (Ach.) Kurok.] | 3 |
| Семейство Стереокаулоновые — Stereocaulaceae | | |
| 610. | Стереокаулон пальчатолистный — <i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Flórke | 2 |
| 611. | Стереокаулон обнаженный — <i>Stereocaulon exutum</i> Nyl. | 3 |
| 612. | Стереокаулон хоккайдский — <i>Stereocaulon hokkaidense</i> Asahina | 3 |
| 613. | Стереокаулон ложнодепрельтовский — <i>Stereocaulon pseudodepreaultii</i> Asahina | 3 |
| 614. | Стереокаулон Савича — <i>Stereocaulon saviczii</i> Du Rietz | 3 |
| Семейство Телосхистовые — Teloschistaceae | | |
| 615. | Телосхистес желтоватый — <i>Teloschistes flavicans</i> (Sm.) Norman | 3 |
| Семейство Трихоломовые — Tricholomataceae | | |
| 616. | Омфалина гудзонская — <i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow | 3 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|----------|----------------------------------|----------------------|
|----------|----------------------------------|----------------------|

Семейство Умбиликариевые — *Umbilicariaceae*

- 617 Умбиликария съедобная — *Umbilicaria esculenta* (Miyoshi) Munks 3

Раздел 6

МОРСКИЕ ВОДОРОСЛИ — МАКРОФИТЫ

ЧЕРНОЕ И АЗОВСКОЕ МОРЯ РОССИИ

Зеленые водоросли

Семейство Сифонокладовые — *Siphonocladaceae*

- 618 Сифонокладус крохотный — *Siphonocladus pusillus* (C Agardh ex Kutzing) Hauck 2

Красные водоросли

Семейство Ломентариевые — *Lomentariaceae*

- 619 Ломентария сдавленная — *Lomentaria compressa* (Kutzing) Kyhn 3

Семейство Филлофоровые — *Phyllophoraceae*

- 620 Филлофора курчавая — *Phyllophora crispa* (Hudson) P S Dixon [*Phyllophora nervosa* (A P de Candolle) Greville] 2

Бурые водоросли

Семейство Хордариевые — *Chordariaceae*

- 621 Стилофора нежная — *Stilophora tenella* (Esper) P C Silva [*Stilophora rhizodes* (C Agardh) J Agardh] 2

СЕВЕРНЫЕ МОРЯ РОССИИ

Зеленые водоросли

Семейство Корнманиевые — *Kornmanniaceae*

- 622 Корнмания тонкокожистая — *Kornmannia leptoderma* (Kjellman) Bliding 3

Бурые водоросли

Семейство Филлариевые — *Phyllariaceae*

- 623 Саккориза кожистая — *Saccorhiza dermatodea* (Bachelot de la Pylaie) J Agardh 2

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЕ МОРЯ РОССИИ

Зеленые водоросли

Семейство Дербезиевые — *Derbesiaceae*

- 624 Дербезия морская — *Derbesia marina* (Lyngbye) Kjellman 3

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|--|---|----------------------|
| Красные водоросли | | |
| Семейство Анфельтиевые — <i>Ahnfeltiaceae</i> | | |
| 625 | Анфельция равновершинная — <i>Ahnfeltia fastigiata</i> (Endlicher) Makienko | 3 |
| Семейство Церамиевые — <i>Ceramiaceae</i> | | |
| 626 | Микрокладия boreальная — <i>Microcladia borealis</i> Ruprecht | 3 |
| 627 | Токидея пильчатая — <i>Tokidaea serrata</i> (M J Wynne) Lindstrom et M J Wynne | 3 |
| Семейство Делессерииевые — <i>Delesseriaceae</i> | | |
| 628 | Лаингия алеутская (Конгрегатокарпус алеутский) — <i>Laingia aleutica</i> M J Wynne [Congregatocarpus aleuticus M J Wynne comb. ined.] | 3 |
| 629 | Мемброноптера диморфная — <i>Membranoptera dimorpha</i> N L Gardner | 3 |
| 630 | Мемброноптера густоразветвленная — <i>Membranoptera multiramosa</i> N L Gardner | 3 |
| 631 | Неохолмезия японская — <i>Neoholmesia japonica</i> (Okamura) Mikami | 3 |
| 632 | Нинбургия пролиферирующая — <i>Nienburgia prolifera</i> M J Wynne | 3 |
| 633 | Пантонеяра Юргенса — <i>Pantoneura juergensii</i> (J Agardh) Kylin | 3 |
| Семейство Дюмонтевые — <i>Dumontiaceae</i> | | |
| 634 | Константия морская роза — <i>Constantinea rosa</i> — <i>marina</i> (S G Gmelin) Postels et Ruprecht | 2 |
| Семейство Гелидиевые — <i>Gelidiaceae</i> | | |
| 635 | Гелидиум изящный — <i>Gelidium elegans</i> Kutzning | 3 |
| Семейство Гигартиновые — <i>Gigartinaceae</i> | | |
| 636 | Мазелла листоплодная — <i>Mazzaella phyllocarpa</i> (Postels et Ruprecht) Perestenko | 1 |
| Семейство Халимениевые — <i>Halymeniacaeae</i> | | |
| 637 | Халимения заостренная — <i>Halymenia acuminate</i> (Holmes) J Agardh [Grateloupia acuminate Holmes] | 3 |
| Семейство Пальмариевые — <i>Palmariacaeae</i> | | |
| 638 | Галосакцион прочный — <i>Halosaccion firmum</i> (Postels et Ruprecht) Kutzning | 3 |
| 639 | Пальмария четковидная — <i>Palmaria moniliformis</i> (E Blinova et A D Zinova) Perestenko | 2 |
| Семейство Петроцелиевые — <i>Petrocelidaceae</i> | | |
| 640 | Мастокарпус с сосочками — <i>Mastocarpus papillatus</i> (C Agardh) Kutzning | 2 |
| Семейство Родомеловые — <i>Rhodomelaceae</i> | | |
| 641 | Берингиелла губастая — <i>Beringiella labiosa</i> M J Wynne | 3 |
| Семейство Арешоугиевые — <i>Areschougiaceae</i> | | |
| 642 | Опунтиелла украшенная — <i>Opuntiella ornata</i> (Postels et Ruprecht) A D Zinova | 3 |

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|----------|----------------------------------|----------------------|
|----------|----------------------------------|----------------------|

Бурые водоросли

Семейство Деламариеевые — Delamareaceae

- 643 Щаповия бичевидная — *Stschapovia flagelliformis* A D Zinova 3

Семейство Ламинариевые — Laminariaceae

- 644 Циматере волокнистая — *Cymathaeira fibrosa* Nagai 3

- 645 Костулярия курильская — *Costularia kurilensis* Petr et Guss 3

- 646 Филлариелла охотская — *Phyllariella ochotensis* Petr et Voz 3

Семейство Лессониевые — Lessoniaceae

- 647 Лессония ламинариеподобная — *Lessonia laminarioidea* Postels et Ruprecht 3

Раздел 7

ПРЕСНОВОДНЫЕ ВОДОРОСЛИ — МАКРОФИТЫ

Зеленые водоросли

Семейство Харовые — Characeae

- 648 Хара нитевидная — *Chara filiformis* Hertzsch [*Chara jubata* A Br, *Chara tyzenhausii* Gorski] 3

- 649 Хара щетинистая — *Chara strigosa* A Br 3

Красные водоросли

Семейство Батрахоспермовые — Batrachospermaceae

- 650 Сиродотия шведская — *Sirodotia suecica* Kylin 3

Семейство Леманеевые — Lemaneaceae

- 651 Леманея судетская — *Lemanea sudetica* Kutzing 3

Семейство Тореевые — Thoreaceae

- 652 Торея реснитчатая — *Thorea hispida* (Thore) Desvaux [*Thorea ramosissima* Bory] 2

Раздел 8

ГРИБЫ

Сумчатые грибы — Ascomycetes

Порядок Пецицеевые — Pezizales

Семейство Саркосомовые — Sarcosomataceae

- 653 Саркосома шаровидная — *Sarcosoma globosum* (Schmidel) Rehm 2

Семейство Трюфелевые — Tuberaceae

- 654 Трюфель летний, русский черный трюфель — *Tuber aestivum* Vitt 2

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|----------|----------------------------------|----------------------|
|----------|----------------------------------|----------------------|

Базидиальные грибы — Basidiomycetes

Порядок Агариковые — Agaricales

Семейство Шампиньоновые — Agaricaceae

655. Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная — *Lepiota lignicola* P. Karst.

3

Семейство Вешенковые (Плевротовые) — Pleurotaceae

656. Вешенка (плевротус) лососево-соломенная — *Pleurotus djamor* (Rumph. ex Fr.) Boedijn [*Pleurotus salmonostramineus* Lj.N. Vassiljeva]

3

Семейство Плютеевые — Pluteaceae

657. Мухомор шишкообразный — *Amanita strobiliformis* (Paulet ex Vittad.) Bertillon

3

658. Мухомор Виттадини — *Amanita vittadini* (Moretti) Sacc.

3

Семейство Рядовковые — Tricholomataceae

659. Лейкопаксиллус лепистовидный — *Leucopaxillus lepistoides* (Maire) Singer

3

660. Рядовка-исполин — *Tricholoma colossus* (Fr.) Quel.

2

Порядок Болетовые — Boletales

Семейство Болетовые — Boletaceae

661. Болет красно-желтый — *Boletus rhodoxanthus* (Krombh.) Kallenb.

3

Семейство Мокруховые — Gomphidiaceae

662. Мокруха желтоножковая — *Chroogomphus flavipes* (Peck) O.K. Mill.

3

663. Мокруха войлочная — *Chroogomphus tomentosus* (Murrill) O.K. Mill.

3

Семейство Гиропоровые — Gyroporaceae

664. Перецный гриб рубиновый — *Rubinoboletus rubinus* (W.G. Smith) Pilat et Dermek [*Chalciporus rubinus* (W.G. Smith) Singer]

3

Семейство Шишкогрибовые — Strobilomycetaceae

665. Порфировик ложноберезовиковый — *Porphyrellus porphyrosporus* (Fr.) J.-E. Gilbert [*Porphyrellus pseudosaber* (Secr.) Singer]

3

666. Шишкогриб хлопьевножковый — *Strobilomyces floccopus* (Vahl) Fr. P. Karst.

3

Порядок Ганодермовые — Ganodermatales

Семейство Ганодермовые — Ganodermataceae

667. Трутовик лакированный — *Ganoderma lucidum* (W. Curt.: Fr.) P. Karst.

3

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса |
|---|--|----------------------|
| Порядок Руссоловые (Сыроежковые) — Russulales | | |
| Семейство Герициевые — Hericiaceae | | |
| 668. | Ежовик альпийский — <i>Hericium alpestre</i> Pers. | 3 |
| Порядок Гименохетовые — Hymenochaetales | | |
| Семейство Гименохетовые — Hymenochaetaceae | | |
| 669. | Феллинус дубовый или меланопория дубовая — <i>Phellinus quercinus</i> Bondartsev et Ljub. [<i>Melanoporia quercina</i> (Bondartsev et Ljub.) Parmasto] | 2 |
| Порядок Веселковые — Phallales | | |
| Семейство Звездовниковые — Geastraceae | | |
| 670. | Звездовник сводчатый — <i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook. | 3 |
| Семейство Веселковые — Phallaceae | | |
| 671. | Решеточник красный — <i>Clathrus ruber</i> P. Micheli | 3 |
| 672. | Сетконоска сдвоенная — <i>Dictyophora duplexata</i> (Bosc) E.E. Fischer | 3 |
| Порядок Полипоровые — Polyporales | | |
| Семейство Мерипиловые — Meripilaceae | | |
| 673. | Грифола курчавая, гриб-баран — <i>Gnifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray | 3 |
| Семейство Полипоровые — Polyporaceae | | |
| 674. | Трутовик разветвленный — <i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr. [<i>Dendropolyporus umbellatus</i> (Pers.: Fr.) Julich; <i>Grifola umbellata</i> (Pers.: Fr.) Pilat] | 3 |
| Семейство Спарассиевые — Sparassidaceae | | |
| 675. | Спарассис курчавый, грибная капуста — <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen: Fr.) Fr. | 3 |
| Порядок Телефоровые — Thelephorales | | |
| Семейство Банкеровые — Bunkeraceae | | |
| 676. | Болетопсис бело-черный — <i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod | 3 |

Примечания:

Категории статуса редкости видов (подвидов) дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации в связи с необходимостью обеспечения их специальной охраной (далее именуются — таксоны), определяются по следующей шкале:

0 — Вероятно исчезнувшие. Таксоны, известные ранее на территории (или акватории) Российской Федерации, 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) России.

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.

ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК)
объектов растительного мира, исключенных
из Красной книги Российской Федерации
(по состоянию на 1 июня 2005 г.)

Раздел 1

ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ

Семейство Луковые — Alliaceae

1. Лук алтайский — *Allium altaicum* Pall.

Семейство Зонтичные — Apiaceae (Umbelliferae)

2. Астрантia большая — *Astrantia major* L.

Семейство Асфоделиновые — Asphodelaceae

3. Эремурус индерский — *Eremurus inderiensis* (Stev.) Regel

Семейство Сложноцветные — Asteraceae

4. Василек Дубянского — *Centaurea dubjanskyi* Iljin

5. Василек боровой — *Centaurea pineticola* Iljin

6. Василек Талиеви — *Centaurea taliewii* Kleop.

7. Крестовник водный — *Senecio aquaticus* Hill

Семейство Барбарисовые — Berberidaceae

8. Гимноспермум алтайский — *Gymnospermium altaicum* (Pall.) Spach

Семейство Крестоцветные — Brassicaceae (Cruciferae)

9. Резушник чукчей — *Arabidopsis tschuktschorum* (Jurtz.) Jurtz.

10. Катран Литвинова — *Crambe litwinowii* K. Gross

11. Крупка островная — *Draba insularis* Pissjauk.

Семейство Гвоздичные — Caryophyllaceae

12. Минуарция Гельма — *Minuartia helmii* (Fisch. et Ser.) Schischk.

13. Петрокома Гефта — *Petrocomia hoeftiana* (Fisch.) Rupr.

Семейство Роголистниковые — Ceratophyllaceae

14. Роголистник донской — *Ceratophyllum tanaiticum* Sapeg.

Семейство Маревые — Chenopodiaceae

15. Свекла венчикоцветная — *Beta corolliflora* Zosimovic ex Buttler

Семейство Осоковые — Cyperaceae

16. Осока рыхлая — *Carex laxa* Wahlenb.

17. Осока свинцово-зеленая — *Carex livida* (Wahlenb.) Willd.

18. Осока Малышева — *Carex malyschevii* Egor.

19. Болотница жемчужная — *Eleocharis margaritacea* (Hult.) Miyabe et Kudo

20. Болотница четырехгранная — *Eleocharis tetraquetra* Nees

Семейство Бобовые — Fabaceae (Leguminosae)

21. Солодка Коржинского — *Glycyrrhiza korhinskyi* Grig.

22. Чина Литвинова — *Lathyrus litvinovii Iljin*
 Семейство Крыжовниковые — Grossulariaceae
23. Смородина уссурийская — *Ribes ussuricense Jancz.*
 Семейство Гиацинтовые — Hyacinthaceae
24. Птицемлечник дуговидный — *Ornithogalum arcuatum Stev.*
 Семейство Безвременниковые — Melanthiaceae (Colchicaceae)
25. Безвременник осенний — *Colchicum autumnale L.*
 Семейство Тутовые — Moraceae
26. Инжир обыкновенный — *Ficus carica L.*
 Семейство Маковые — Papaveraceae
27. Мак восточный — *Papaver orientale L.*
 Семейство Злаки — Poaceae (Gramineae)
28. Хорделимус европейский — *Hordelymus europaeus (L.) Harz*
29. Мятлик шероховатый — *Poa radula Franch. et Savat.*
 Семейство Гранатовые — Punicaceae
30. Гранат обыкновенный — *Punica granatum L.*
 Семейство Лютиковые — Ranunculaceae
31. Живокость укокская — *Delphinium ukokense Serg*
32. Живокость уральская — *Delphinium uralense Nevski*
 Семейство Мареновые — Rubiaceae
33. Подмаренник удивительный — *Galium paradoxum Maxim.*
 Семейство Ивовые — Salicaceae
34. Тополь бальзамический — *Populus balsamifera L.*
35. Ива дарпирская — *Salix darpirensis Jurtz. et Khokhr.*
 Семейство Рогульниковые — Trapaceae
36. Водяной орех плавающий — *Trapa natans L. s. l.*
 Семейство Калиновые — Viburnaceae
37. Калина съедобная — *Viburnum edule (Michx.) Rafin.*

Раздел 4

МОХООБРАЗНЫЕ

Листостебельные мхи

- Семейство Амблистегиевые — Amblystegiaceae
38. Кампилиум Крылова — *Campylium krylovii (Podp.) Lazar.*
 Семейство Дикрановые — Dicranaceae
39. Актрактилокарпус альпийский — *Atractylocarpus alpinus (Schimp. Ex Milde) Lindh.*

Семейство Леукондонтовые — Leucondontaceae

40. Дозия японская — *Dozya japonica* Lac.

Семейство Туидиевые — Thuidiaceae

41. Лептоптеригинандрум южно-альпийский — *Leptopterigynandrum austro-alpinum* C. Muell.

Печеночники

Семейство Юнгерманиевые — Jungermanniaceae

42. Нардия японская — *Nardia japonica* Steph.

Раздел 5

ЛИШАЙНИКИ

Семейство Пармелиевые — Parmeliaceae

43. Пармелия Борисова — *Parmelia borisorum* Oxn.

Раздел 8

ГРИБЫ

Сумчатые грибы — Ascomycetes

Порядок Агариковые — Agaricales

Семейство Шампиньоновые — Agaricaceae

44. Гриб-зонтик девичий — *Macrolepiota puellaris* (Fr.) M. Moser

Семейство Паутинниковые — Cortinariaceae

45. Паутинник фиолетовый — *Cortinarius violaceus* (L.: Fr.) Gray

Семейство Болетовые — Boletaceae

46. Осиновик белый — *Leccinum percandidum* (Vassilkov) Watling

47. Гиропор синеющий, синяк — *Gyroporus cyanescens* (Bull.: Fr.) Quel.

Семейство Веселковые — Phallaceae

48. Мутинус Равенеля — *Mutinus ravenelii* (Berk. Et Curt) E. Fischer