



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

П Р И К А З

г. Элиста

«28» мая 2025 г.

№ 75

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

В целях реализации Закона Республики Калмыкия от 25 декабря 2002 года № 257-П-З «О Красной книге Республики Калмыкия» и постановления Правительства Республики Калмыкия от 1 декабря 2003 года № 314 «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Республики Калмыкия, Положения о Комиссии по ведению Красной книги Республики Калмыкия и состава Комиссии по ведению Красной книги Республики Калмыкия»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

Перечень видов (подвидов) животных, занесенных во второе издание Красной книги Республики Калмыкия (Приложение № 1);

Перечень видов (подвидов) растений и грибов, занесенных во второе издание Красной книги Республики Калмыкия (Приложение № 2).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио Министра

О.В.Сангаджиев

Приложение № 1
к приказу Минприроды Калмыкии
от «26» мая 2025 г. № 45

Перечень
объектов животного мира, занесенных
во второе издание Красной книги Республики Калмыкия

| № п/п | Названия видов (подвидов) животных | Категория статуса редкости ¹ | Категория статуса угрозы исчезновения ² | Категория степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер ³ |
|---|---|---|---|--|
| ЧАСТЬ I. БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ | | | | |
| | Тип КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ – ANNELIDA | | | |
| | Класс Поясковые – Clitellata | | | |
| | Отряд Бесхоботные пиявки – Arhynchobdellida | | | |
| 1. | Медицинская пиявка – <i>Hirudo medicinalis</i> | 2 | У | III |
| | Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA | | | |
| | Класс Паукообразные – Arachnida | | | |
| | Отряд Скорпионы – Scorpiones | | | |
| 2. | Скорпион богдинский – <i>Mesobuthus bogdoensis</i> | 4 | НД | III |
| | Класс Насекомые – Insecta | | | |
| | Отряд Стрекозы – Odonata | | | |
| 3. | Дозорщик-император – <i>Anax imperator</i> | 4 | НД | III |
| 4. | Четырехпятнистая стрекоза – <i>Libellula quadrimaculata</i> | 4 | НД | III |
| 5. | Стрекоза перевязанная – <i>Sympetrum pedemontanum</i> | 3 | У | III |
| | Отряд Богомолы – Mantodea | | | |
| 6. | Пятнистокрылый богомол – <i>Iris polystictica</i> | 4 | НД | III |
| 7. | Эмпуза перистоусая – <i>Empusa pennicornis</i> | 3 | У | III |
| | Отряд Тараканы – Blattodea | | | |
| 8. | Таракан египетский – <i>Polyphaga aegyptiaca</i> | 3 | У | III |
| | Отряд Прямокрылые – Orthoptera | | | |
| 9. | Степная дыбка – <i>Saga pedo</i> | 3 | У | III |
| | Отряд Жесткокрылые – Coleoptera | | | |
| 10. | Чёрный скакун – <i>Cephalota atrata</i> | 4 | НД | III |
| 11. | Золотоямчатая жужелица – <i>Carabus clathratus</i> | 4 | НД | III |
| 12. | Бессарабская жужелица – <i>Carabus bessarabicus</i> | 4 | НД | III |
| 13. | Венгерская жужелица – <i>Carabus hungaricus</i> | 2 | У | III |
| 14. | Пахучий красотел – <i>Calosoma sycophanta</i> | 4 | НД | III |

| | | | | |
|-----|--|---|----|-----|
| 15. | Бронзовый красотел – <i>Calosoma inquisitor</i> | 4 | НД | III |
| 16. | Блетиза Эшшольтца – <i>Blethisa eschscholtzii</i> | 4 | НД | III |
| 17. | Скарит ангустус – <i>Scarites angustus</i> | 4 | НД | III |
| 18. | Скарит буцида – <i>Scarites bucida</i> | 4 | НД | III |
| 19. | Орубеза атлета – <i>Orubesa athleta</i> | 4 | НД | III |
| 20. | Двупятнистый афодий – <i>Acrossus bimaculatus</i> | 4 | НД | III |
| 21. | Гладкая бронзовка – <i>Protaetia speciosissima</i> | 4 | НД | III |
| 22. | Усач-кожевник азиатский – <i>Mesoprionus asiaticus</i> | 4 | НД | III |
| 23. | Агатовый клеон – <i>Cyphocleonus achates</i> | 4 | НД | III |
| 24. | Острокрылый слоник – <i>Eusomostrophus acuminatus</i> | 4 | НД | III |
| | Отряд Сетчатокрылые – Neuroptera | | | |
| 25. | Аскалаф пестрый – <i>Libelloides macaronius</i> | 3 | У | III |
| | Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera | | | |
| 26. | Крупный парнопес – <i>Parnopes grandior</i> | 3 | У | III |
| 27. | Сколия однополосая – <i>Scolia fallax</i> | 3 | У | III |
| 28. | Сколия четырехполосая – <i>Scolia quadricincta</i> | 3 | У | III |
| 29. | Пчела-плотник – <i>Xylocopa valga</i> | 3 | У | III |
| 30. | Лиометопум европейский – <i>Liometopum microcephalum</i> | 3 | У | III |
| | Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera | | | |
| 31. | Подалирий – <i>Iphiclides podalirius</i> | 2 | У | III |
| 32. | Махаон – <i>Papilio machaon</i> | 2 | И | II |
| 33. | Зорька Эуфема – <i>Zegris eupheme</i> | 2 | И | II |
| 34. | Зорька белая волжская – <i>Euchloe ausonia volgensis</i> | 2 | У | III |
| 35. | Переливница Илия – <i>Apatura ilia</i> | 3 | У | III |
| 36. | Сатир Фрина – <i>Triphysa phryne</i> | 3 | У | III |
| 37. | Чернушка степная – <i>Proterebia afra</i> | 3 | У | III |
| 38. | Бархатница Цирцея – <i>Brintesia circe</i> | 3 | У | III |
| 39. | Сатир железный – <i>Hipparchia statilinus</i> | 2 | И | III |
| 40. | Голубянка Пилаон – <i>Kretania pylaon</i> | 3 | У | III |
| 41. | Голубянка небесная – <i>Neolysandra coelestinus</i> | 3 | У | III |
| 42. | Коконопряд пырейный – <i>Malacosoma franconicum</i> | 4 | НД | III |
| 43. | Коконопряд Эверсманна – <i>Pachygastris eversmanni</i> | 4 | НД | III |
| 44. | Бражник выюнкковый – <i>Agrius convolvuli</i> | 3 | У | III |
| 45. | Бражник ливорнский – <i>Hyles livornica</i> | 3 | У | III |
| 46. | Совка пурпурная мелкая – <i>Eublemma purpurina</i> | 3 | У | III |
| 47. | Лента орденская оранжевая – <i>Catocala puerpera</i> | 2 | У | III |
| 48. | Совка шпорниковая – <i>Periphanes delphinii</i> | 1 | И | II |
| 49. | Медведица Геба – <i>Eucharia festiva</i> | 3 | У | III |
| 50. | Пяденица цветочная – <i>Eupithecia</i> | 3 | НД | III |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|----|-----|
| | <i>minuscylata</i> | | | |
| ЧАСТЬ II. ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ | | | | |
| | Тип ХОРДОВЫЕ – CHORDATA | | | |
| | Класс Миноги – Petromyzontes | | | |
| | Отряд Миногообразные – Petromyzontiformes | | | |
| 51. | Каспийская минога – <i>Caspiomyzon wagneri</i> | 3 | У | III |
| | Класс Лучепёрые рыбы – Actinopterygii | | | |
| | Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes | | | |
| 52. | Шип – <i>Acipenser nudiiventris</i> | 1 | КР | I |
| | Отряд Сельдеобразные – Clupeiformes | | | |
| 53. | Волжская сельдь – <i>Alosa volgensis</i> | 0 | ИП | III |
| | Отряд Лососеобразные – Salmoniformes | | | |
| 54. | Каспийская кумжа – <i>Salmo trutta caspius</i> | 2 | И | I |
| 55. | Белорыбица – <i>Stenodus leucichthys leucichthys</i> | 1 | КР | I |
| | Отряд Карпообразные – Cypriniformes | | | |
| 56. | Каспийский короткоголовый усач – <i>Barbus brachycephalus caspius</i> | 3 | НД | III |
| 57. | Каспийский рыбец – <i>Vimba vimba persa</i> | 3 | НД | III |
| 58. | Волжский подуст – <i>Chondrostoma variabile</i> | 3 | НД | III |
| | Отряд Трескообразные – Gadiformes | | | |
| 59. | Налим – <i>Lota lota</i> | 3 | НД | III |
| | Класс Земноводные – Amphibia | | | |
| | Отряд Бесхвостые – Anura | | | |
| 60. | Краснобрюхая жерлянка – <i>Bombina bombina</i> | 3 | У | II |
| 61. | Чесночница Палласа – <i>Pelobates vespertinus</i> | 4 | НД | III |
| | Класс Пресмыкающиеся – Reptilia | | | |
| | Отряд Ящерицы – Sauria | | | |
| 62. | Круглоголовка-вертихвостка – <i>Phrynocephalus guttatus</i> | 2 | У | III |
| 63. | Ушастая круглоголовка – <i>Phrynocephalus mystaceus</i> | 1 | У | III |
| 64. | Желтопузик – <i>Pseudopus apodus</i> | 1 | И | III |
| 65. | Кавказская быстрая ящурка – <i>Eremias velox caucasica</i> | 2 | У | III |
| 66. | Полосатая ящерица – <i>Lacerta strigata</i> | 3 | У | III |
| | Отряд Змеи – Serpentes | | | |
| 67. | Западный удавчик – <i>Eryx jaculus</i> | 1 | И | III |
| 68. | Песчаный удавчик – <i>Eryx miliaris</i> | 3 | БУ | III |
| 69. | Палласов полоз – <i>Elaphe sauromates</i> | 2 | У | III |
| 70. | Каспийский полоз – <i>Dolichophis caspius</i> | 3 | У | III |
| 71. | Обыкновенная медянка – <i>Coronella austriaca</i> | 3 | У | III |
| 72. | Восточная ящеричная змея – <i>Malpolon insignitus</i> | 3 | У | III |
| 73. | Восточная степная гадюка – <i>Pelias renardi</i> | 3 | У | III |
| | Класс Птицы – Aves | | | |
| | Отряд Веслоногие – Pelecaniformes | | | |

| | | | | |
|------|--|---|----|-----|
| 74. | Розовый пеликан – <i>Pelecanus onocrotalus</i> | 3 | У | III |
| 75. | Кудрявый пеликан – <i>Pelecanus crispus</i> | 3 | У | III |
| 76. | Малый баклан – <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> | 5 | БУ | III |
| | Отряд Аистообразные – Ciconiiformes | | | |
| 77. | Жёлтая цапля – <i>Ardeola ralloides</i> | 4 | НД | III |
| 78. | Египетская цапля – <i>Bubulcus ibis</i> | 4 | НД | III |
| 79. | Колпица – <i>Platalea leucorodia</i> | 3 | У | III |
| 80. | Каравайка – <i>Plegadis falcinellus</i> | 5 | НО | III |
| 81. | Белый аист – <i>Ciconia ciconia</i> | 4 | НД | III |
| 82. | Чёрный аист – <i>Ciconia nigra</i> | 3 | У | III |
| | Отряд Гусеобразные – Anseriformes | | | |
| 83. | Краснозобая казарка – <i>Branta ruficollis</i> | 3 | У | II |
| 84. | Пискулька – <i>Anser erythropus</i> | 2 | И | II |
| 85. | Малый лебедь – <i>Cygnus bewickii</i> | 3 | У | III |
| 86. | Мраморный чирок – <i>Marmaronetta angustirostris</i> | 0 | КР | III |
| 87. | Белоглазый нырок – <i>Aythya nyroca</i> | 2 | У | III |
| 88. | Савка – <i>Oxyura leucocephala</i> | 2 | У | II |
| | Отряд Соколообразные – Falconiformes | | | |
| 89. | Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> | 3 | НД | III |
| 90. | Чёрный коршун – <i>Milvus migrans</i> | 3 | У | III |
| 91. | Степной лунь – <i>Circus macrourus</i> | 2 | БУ | III |
| 92. | Европейский тювик – <i>Accipiter brevipes</i> | 3 | У | III |
| 93. | Курганник – <i>Buteo rufinus</i> | 5 | БУ | III |
| 94. | Змееяд – <i>Circaetus gallicus</i> | 3 | У | III |
| 95. | Орёл-карлик – <i>Hieraetus pennatus</i> | 3 | БУ | III |
| 96. | Степной орёл – <i>Aquila nipalensis</i> | 2 | КР | I |
| 97. | Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i> | 4 | НД | III |
| 98. | Малый подорлик – <i>Aquila pomarina</i> | 4 | НД | III |
| 99. | Орёл-могильник – <i>Aquila heliaca</i> | 3 | У | III |
| 100. | Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> | 3 | У | III |
| 101. | Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> | 5 | НО | III |
| 102. | Чёрный гриф – <i>Aegypius monachus</i> | 3 | У | III |
| 103. | Белоголовый сип – <i>Gyps fulvus</i> | 2 | У | III |
| 104. | Балобан – <i>Falco cherrug</i> | 1 | КР | II |
| 105. | Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> | 1 | У | III |
| 106. | Кобчик – <i>Falco vespertinus</i> | 3 | БУ | III |
| 107. | Степная пустельга – <i>Falco naumanni</i> | 3 | У | III |
| | Отряд Журавлеобразные – Gruiformes | | | |
| 108. | Серый журавль – <i>Grus grus</i> | 3 | У | III |
| 109. | Красавка – <i>Anthropoides virgo</i> | 2 | И | II |
| 110. | Султанка – <i>Porphyrio porphyrio</i> | 3 | У | III |
| 111. | Дрофа – <i>Otis tarda</i> | 1 | И | II |
| 112. | Стрепет – <i>Tetrax tetrax</i> | 5 | НО | III |
| 113. | Джек – <i>Chlamydotis macqueenii</i> | 4 | НД | I |
| | Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes | | | |
| 114. | Авдотка – <i>Burhinus oedicnemus</i> | 1 | И | III |
| 115. | Каспийский зуёк – <i>Charadrius asiaticus</i> | 1 | КР | III |
| 116. | Морской зуёк – <i>Charadrius alexandrinus</i> | 5 | НО | III |
| 117. | Хрустан – <i>Eudromias morinellus</i> | 4 | НД | III |

| | | | | |
|------|---|---|----|-----|
| 118. | Кречётка – <i>Chettusia gregaria</i> | 1 | КР | II |
| 119. | Белохвостая пигалица – <i>Vanellochettusia leucura</i> | 3 | У | III |
| 120. | Шилоклопка – <i>Recurvirostra avosetta</i> | 3 | У | III |
| 121. | Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus longipes</i> | 3 | У | III |
| 122. | Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i> | 3 | У | III |
| 123. | Степной средний кроншнеп – <i>Numenius phaeopus alboaxillaris</i> | 4 | КР | III |
| 124. | Луговая тиркушка – <i>Glareola pratincola</i> | 3 | У | III |
| 125. | Степная тиркушка – <i>Glareola nordmanni</i> | 3 | У | III |
| 126. | Черноголовый хохотун – <i>Larus ichthyaetus</i> | 3 | У | III |
| 127. | Чеграва – <i>Hydroprogne caspia</i> | 3 | У | III |
| 128. | Малая крачка – <i>Sterna albifrons</i> | 2 | И | III |
| | Отряд Рябкообразные – Pterocletiformes | | | |
| 129. | Чернобрюхий рябок – <i>Pterocles orientalis</i> | 4 | НД | III |
| | Отряд Голубеобразные – Columbiformes | | | |
| 130. | Обыкновенная горлица – <i>Streptopelia turtur</i> | 2 | И | III |
| | Отряд СOVOобразные – Strigiformes | | | |
| 131. | Филин – <i>Bubo bubo</i> | 3 | У | III |
| 132. | Болотная сова – <i>Asio flammeus</i> | 3 | У | III |
| 133. | Сплюшка – <i>Otus scops</i> | 5 | НО | III |
| | Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes | | | |
| 134. | Сизоворонка – <i>Coracias garrulus</i> | 3 | НО | III |
| | Отряд Воробьинообразные – Passeriformes | | | |
| 135. | Серый сорокопут – <i>Lanius excubitor excubitor</i> | 3 | У | III |
| 136. | Пустынный сорокопут – <i>Lanius lathora pallidirostris</i> | 3 | У | III |
| | Класс Млекопитающие – Mammalia | | | |
| | Отряд Насекомоядные – Lipotyphla | | | |
| 137. | Кавказский крот – <i>Talpa caucasica</i> | 4 | НД | III |
| | Отряд Грызуны – Rodentia | | | |
| 138. | Жёлтый суслик – <i>Spermophilus fulvus</i> | 3 | У | III |
| 139. | Степная мышовка – <i>Sicista subtilis</i> | 1 | КР | III |
| 140. | Тарбаганчик – <i>Pygeretmus pumilio</i> | 4 | НД | III |
| 141. | Мохноногий тушканчик – <i>Dipus sagitta</i> | 2 | И | III |
| 142. | Обыкновенный хомяк – <i>Cricetus cricetus</i> | 4 | НД | III |
| 143. | Предкавказский хомяк – <i>Mesocricetus raddei</i> | 4 | НД | III |
| 144. | Степная пеструшка – <i>Lagurus lagurus</i> | 0 | КР | III |
| | Отряд Хищные – Carnivora | | | |
| 145. | Кавказская европейская норка – <i>Mustela lutreola turovi</i> | 0 | КР | III |
| 146. | Перевязка – <i>Vormela peregusna</i> | 1 | КР | III |
| 147. | Кавказская выдра – <i>Lutra lutra meridionalis</i> | 3 | БУ | III |
| 148. | Кавказский камышовый кот (хаус) – <i>Felis chaus chaus</i> | 4 | НД | III |
| 149. | Каспийский тюлень – <i>Phoca caspica</i> | 3 | У | II |
| | Отряд Парнокопытные – Artiodactyla | | | |

| | | | | |
|------|--------------------------------|---|----|---|
| 150. | Сайгак – <i>Saiga tatarica</i> | 5 | БУ | I |
|------|--------------------------------|---|----|---|

¹Категории статуса редкости объектов животного мира: 0 – Вероятно исчезнувшие, 1 – Находящиеся под угрозой исчезновения, 2 – Сокращающиеся в численности и/или распространении, 3 – Редкие, 4 – Неопределенные по статусу, 5 – Восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

²Категории статуса угрозы исчезновения объектов животного мира, характеризующие их состояние в естественной среде обитания: ИП – исчезнувшие в дикой природе (EW – Extinct in the Wild); ИР – исчезнувшие в Российской Федерации (RE – Regionally Extinct); КР – Находящиеся под критической угрозой исчезновения (CR – Critically Endangered); И – Исчезающие (EN – Endangered); У – Уязвимые (VU – Vulnerable); БУ – Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому (NT – Near Threatened); НО – Вызывающие наименьшие опасения (LC – Least Concern); НД – Недостаточно данных (DD – Data Deficient).

³Категории степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус): I приоритет – требуется незамедлительное принятие комплексных мер, включая разработку и реализацию стратегии по сохранению и/или программы по восстановлению (реинтродукции) объекта животного мира и планов действий; II приоритет – необходима реализация одного или нескольких специальных мероприятий по сохранению объекта животного мира; III приоритет – достаточно общих мер, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Калмыкия в области охраны окружающей среды, организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и охраны и использования животного мира и среды его обитания для сохранения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Калмыкия.

Приложение № 2
к приказу Минприроды Калмыкии
от «28» мая 2025 г. № 75

Перечень
видов растений и грибов,
занесенных во второе издание Красной книги Республики Калмыкия

| № п/п | Названия видов растений и грибов | Категория статуса редкости ¹ | Категория статуса угрозы исчезновения ² | Категория степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер ³ |
|---|--|---|--|---|
| Раздел I. Растения | | | | |
| Отдел Мохообразные (Мхи) - Bryophyta | | | | |
| 1. | Семейство Дитриховые - Ditrichaceae Плеуридиум шиловидный - <i>Pleuridium subulatum</i> | 3 | НО | III |
| 2. | Семейство Ортотриховые - Orthotrichaceae Ортотрихум отстоящий - <i>Orthotrichum patens</i> | 3 | НО | III |
| 3. | Семейство Поттиевые - Pottiaceae Акаулон трехгранный - <i>Acaulon triquetrum</i> | 3 | НО | III |
| 4. | Алоина сомнительная - <i>Aloina ambigua</i> | 3 | НО | III |
| 5. | Микробриум Штарка - <i>Microbryum starckeanum</i> | 3 | НО | III |
| 6. | Псевдокроссидиум Горншуха - <i>Pseudocrossidium hornschushianum</i> | 3 | НО | III |
| 7. | Птеригонеурум Козлова - <i>Pterygoneurum kozlovii</i> | 3 | НО | III |
| 8. | Синтрихия седожиловка, разновидность астраханская - <i>Syntrichia caninervis var. astrakhanica</i> | 3 | НО | III |
| 9. | Тортула чернозеленая - <i>Tortula atrovirens</i> | 3 | НО | III |
| Отдел Папоротникообразные - Polypodiophyta | | | | |
| Класс Многоножковые - Polypodiopsida | | | | |
| 10. | Семейство Марсилевые - Marsileaceae Марсилия щетинистая - <i>Marsilea strigosa</i> | 4 | НД | III |
| 11. | Семейство Сальвиниевые - Salviniaceae Сальвиния плавающая - <i>Salvinia natans</i> | 3 | У | III |

| | | | | |
|-----|--|-------|----|-----|
| | Отдел Хвощевидные - Equisetophyta Класс Хвощевые - Equisetopsida Семейство Хвощевые - Equisetaceae | | | |
| 12. | Хвощ зимующий - <i>Equisetum hyemale</i> | 3 | НД | III |
| | Отдел Голосеменные - Pinophyta Класс Гнетовые - Gnetopsida Семейство Эфедровые - Ephedraceae | | | |
| 13. | Эфедра двухколосковая - <i>Ephedra distachya</i> | 3 | НО | III |
| | Отдел Покрытосеменные - Magnoliophyta Класс Однодольные - Liliopsida Семейство Частуховые - Alismataceae | | | |
| 14. | Стрелолист трехлистный - <i>Sagittaria trifolia</i> | 3 | У | III |
| | Семейство Луковые - Alliaceae | | | |
| 15. | Лук каспийский - <i>Allium caspium</i> | 3 | НД | III |
| 16. | Лук неравный - <i>Allium inaequale</i> | 3 | НО | III |
| 17. | Лук линейный - <i>Allium lineare</i> | 3 | НО | III |
| 18. | Лук регелевский - <i>Allium regelianum</i> | 2 (2) | И | III |
| 19. | Лук круглоголовый - <i>Allium sphaerocephalon</i> | 3 | НО | III |
| | Семейство Безвременниковые - Colchicaceae | | | |
| 20. | Безвременник яркий - <i>Colchicum laetum</i> | 3 (3) | У | III |
| | Семейство Осоковые - Cyperaceae | | | |
| 21. | Осока ржаная - <i>Carex secalina</i> | 2 | НД | III |
| 22. | Сыть бурая - <i>Cyperus fuscus</i> | 3 | НО | III |
| 23. | Болотница маленькая - <i>Eleocharis parvula</i> | 2 | У | III |
| 24. | Ситничек паннонский - <i>Juncellus pannonicus</i> | 3 | НО | III |
| 25. | Ситничек поздний - <i>Juncellus serotinus</i> | 3 | НО | III |
| 26. | Сцирпидес обыкновенный - <i>Scirpoides holoschoenus</i> | 3 | НО | III |
| 27. | Камыш Ипполита - <i>Scirpus hippolyti</i> | 3 | НО | III |
| 28. | Торулиниум кавказский - <i>Torulinium caucasicum</i> | 4 | НД | III |
| | Семейство Водокрасовые - Hydrocharitaceae | | | |
| 29. | Водокрас обыкновенный - <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> | 3 | НО | III |
| | Семейство Ирисовые - Iridaceae | | | |
| 30. | Касатик солончаковый - <i>Iris halophila</i> | 2 | У | III |
| 31. | Касатик ненастоящий - <i>Iris notha</i> | 2 (2) | НД | II |
| 32. | Касатик желтый - <i>Iris pseudacorus</i> | 3 | У | III |
| 33. | Касатик ложноненастоящий - <i>Iris pseudonotha</i> | 2 | У | III |
| 34. | Касатик карликовый - <i>Iris pumilla</i> | 2 | У | III |
| 35. | Касатик кожистый - <i>Iris scariosa</i> | 2 | У | II |
| 36. | Касатик тонколистный - <i>Iris tenuifolia</i> | 2 | У | III |

| | | | | |
|-----|--|---|----|-----|
| | Семейство Гиацинтовые - Hyacinthaceae | | | |
| 37. | Бельвалия великолепная, Б. сарматская - <i>Bellevallia speciosa</i> , <i>B. sarmatica</i> | 2 | У | III |
| 38. | Семейство Лилейные - Liliaceae Рябчик шахматовидный - <i>Fritillaria meleagroides</i> | 2 | У | III |
| 39. | Гусиный лук Артемчука - <i>Gagea artemczukii</i> | 2 | У | III |
| 40. | Гусиный лук луковичный - <i>Gagea bulbifera</i> | 3 | НО | III |
| 41. | Птицемлечник Фишера - <i>Ornithogallum fischeranum</i> | 3 | НО | III |
| 42. | Птицемлечник Коха - <i>Ornithogallum kochii</i> | 3 | НО | III |
| 43. | Тюльпан Биберштейна - <i>Tulipa biebersteiniana</i> | 3 | НО | III |
| 44. | Тюльпан двуцветковый - <i>Tulipa biflora</i> | 3 | НО | III |
| 45. | Тюльпан душистый - <i>Tulipa suaveolens</i> | 2 | У | III |
| 46. | Семейство Наядовые - Najadaceae Каулиния малая - <i>Caulinia minor</i> | 2 | НД | III |
| 47. | Семейство Орхидные - Orchidaceae Ятрышник болотный - <i>Orchis palustris</i> | 1 | У | III |
| 48. | Семейство Мятликовые (Злаковые) - Poaceae (Gramineae) Бородач обыкновенный - <i>Bothriochloa ischaetum</i> | 3 | НО | III |
| 49. | Катаброзелля низкая - <i>Catabrosella humilis</i> | 3 | НД | III |
| 50. | Змеевка болгарская - <i>Cleistogenes bulgarica</i> | 3 | У | III |
| 51. | Двутычинница двутычинковая - <i>Diandrochloa diarrhena</i> | 2 | НД | III |
| 52. | Пырей ковылелистный - <i>Elytrigia stipifolia</i> | 2 | НД | III |
| 53. | Зубровка ползучая - <i>Hierochloe repens</i> | 2 | НД | III |
| 54. | Императа цилиндрическая - <i>Imperata cylindrica</i> | 3 | У | III |
| 55. | Перловник трансильванский - <i>Melica transsilvanica</i> | 3 | У | III |
| 56. | Ковыль каспийский - <i>Stipa caspia</i> | 3 | НО | III |
| 57. | Ковыль перистый - <i>Stipa pennata</i> | 2 | У | III |
| 58. | Ковыль красивейший - <i>Stipa pulcherrima</i> | 2 | БУ | III |
| 59. | Ковыль украинский - <i>Stipa ucrainica</i> | 3 | НО | III |
| 60. | Ковыль Залесского - <i>Stipa zaleskii</i> | 2 | БУ | III |
| 61. | Цингерия Биберштейна - <i>Zingeria biebersteiniana</i> | 2 | У | II |
| 62. | Семейство Рдестовые - Potamogetonaceae Рдест сарматский - <i>Potamogeton</i> | 3 | НО | III |

| | | | | |
|-----|---|---|----|-----|
| | <i>sarmaticus</i> | | | |
| 63. | Семейство Ежеголовниковые - Sparganiaceae Ежеголовник всплывший - <i>Sparganium emersum</i> | 3 | НО | III |
| 64. | Семейство Рогозовые - Typhaceae Рогоз Лаксмана - <i>Typha laxmannii</i> | 3 | НО | III |
| 65. | Семейство Занникеллиевые - Zannichelliaceae Алтения нителистная - <i>Althenia filiformis</i> | 2 | НО | III |
| 66. | Заникеллия Клауса - <i>Zannichellia clausii</i> | 3 | НО | III |
| 67. | Класс Двудольные - Magnoliopsida Семейство Сельдерейные (Зонтичные)- Apiaceae (Umbelliferae) Володушка круглолистная - <i>Bupleurum rotundifolium</i> | 3 | У | III |
| 68. | Пушистоспайник длиннолистный - <i>Eriosynaphe longifolia</i> | 2 | И | III |
| 69. | Ферула Карелина - <i>Ferula karelinii</i> | 3 | НД | III |
| 70. | Ферула каспийская - <i>Ferula caspica</i> | 3 | НО | III |
| 71. | Семейство Кутровые - Аросynaceae Кендырь сарматский - <i>Trachomitum sarmatiense</i> | 3 | НО | III |
| 72. | Семейство Кирказоновые - Aristolochiaceae Кирказон ломоносовидный - <i>Aristolochia clematitis</i> | 3 | У | III |
| 73. | Василек Талиева - <i>Centaurea talievii</i> | 2 | У | III |
| 74. | Девясил каспийский - <i>Inula caspica</i> | 3 | НО | III |
| 75. | Девясил высокий - <i>Inula helenium</i> | 3 | НО | III |
| 76. | Наголоватка васильковая - <i>Jurinea cyanoides</i> | 2 | У | III |
| 77. | Козелец клубненосный - <i>Scorzonera tuberosa</i> | 3 | НО | III |
| 78. | Стеммаканта серпуховидная - <i>Stemmacantha serratuloides</i> | 3 | НД | III |
| 79. | Семейство Бурачниковые - Boraginaceae Риндера четырехщитковая - <i>Rindera tetraspis</i> | 3 | НО | III |
| 80. | Семейство Крестоцветные (Капустные) - Brassicaceae (Cruciferae) Катран шершавый - <i>Crambe aspera</i> | 3 | НО | III |
| 81. | Катран татарский - <i>Crambe tatarica</i> | 3 | НО | III |
| 82. | Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae Колокольчик болонский - <i>Campanula boloniensis</i> | 3 | НО | III |
| 83. | Колокольчик рапунцелевидный - <i>Campanula rapunculoides</i> | 3 | НО | III |

| | | | | |
|------|--|-------|----|-----|
| 84. | Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae Гвоздика узколепестная - <i>Dianthus leptopetalus</i> | 3 | НО | III |
| 85. | Оберна лежащая - <i>Oberna procumbens</i> | 3 | НД | III |
| 86. | Семейство Роголистниковые - Ceratophyllaceae Роголистник донской - <i>Ceratophyllum tanaiticum</i> | 3 | НО | III |
| 87. | Семейство Ворсянковые - Dipsacaceae Ворсянка разрезная - <i>Dipsacus laciniatus</i> | 3 | НО | III |
| 88. | Скабиоза исетская - <i>Scabiosa isetensis</i> | 2 | У | III |
| 89. | Семейство Росянковые - Droseraceae Альдрованда пузырчатая - <i>Aldrovanda vesiculosa</i> | 3 (3) | У | III |
| 90. | Семейство Повойничковые - Elatinaceae Повойничек венгерский - <i>Elatine hungarica</i> | 3 | НО | III |
| 91. | Семейство Молочайные - Euphorbiaceae Молочай хрящеватый - <i>Euphorbia glareosa</i> | 3 | НО | III |
| 92. | Семейство Бобовые - Fabaceae Астрагал белостебельный - <i>Astragalus albicaulis</i> | 2 | У | III |
| 93. | Астрагал коротколопастный - <i>Astragalus brachylobus</i> | 3 | НО | III |
| 94. | Астрагал чашечный - <i>Astragalus calycinus</i> | 3 | НО | III |
| 95. | Астрагал рогоплодный - <i>Astragalus cornutus</i> | 2 | У | III |
| 96. | Астрагал шерстистоцветковый - <i>Astragalus dasyanthus</i> | 2 | У | III |
| 97. | Астрагал ергенинский - <i>Astragalus ergenensis</i> | 3 | У | III |
| 98. | Астрагал Хеннинга - <i>Astragalus henningii</i> | 2 | У | III |
| 99. | Астрагал мохнатолистный - <i>Astragalus lasiophyllus</i> | 2 | У | III |
| 100. | Астрагал длинноцветковый - <i>Astragalus longipetalus</i> | 3 | НО | III |
| 101. | Астрагал пушистоцветковый - <i>Astragalus pubiflorus</i> | 2 | У | III |
| 102. | Майкараган волжский - <i>Calophaca wolgarica</i> | 2 | У | II |
| 103. | Эверсмания почти-колочая - <i>Eversmannia subspinosa</i> | 1 | И | II |
| 104. | Копеечник крупноцветковый - <i>Hedysarum grandiflorum</i> | 3 | НО | III |
| | Семейство Горечавковые - Gentianaceae | | НО | III |

| | | | | |
|------|---|---|----|-----|
| 105. | Золототысячник красивый - <i>Centaureum pulchellum</i> | 3 | | |
| | Семейство Толстянковые - Grassulariaceae | | | |
| 106. | Очитник степной - <i>Hylotelephium stepposum</i> | 3 | НО | III |
| 107. | Очиток шиловидный - <i>Sedum subulatum</i> (С.А. Мей.) Boiss. | 3 | У | III |
| 108. | Тиллея Вайяна - <i>Tillaea vaillantii</i> | 2 | У | III |
| | Семейство Зверобойные - Hypericaceae | | | |
| 109. | Зверобой изящный - <i>Hypericum elegans</i> | 3 | У | III |
| | Семейство Яснотковые - Lamiaceae | | | |
| 110. | Душица обыкновенная - <i>Origanum vulgare</i> | 3 | НО | III |
| 111. | Шалфей поникающий - <i>Salvia nutans</i> | 3 | У | III |
| 112. | Чабрец Палласа - <i>Thymus pallasianus</i> | 3 | НО | III |
| | Семейство Пузырчатковые - Lentibulariaceae | | | |
| 113. | Пузырчатка обыкновенная - <i>Utricularia vulgaris</i> | 2 | У | III |
| | Семейство Кермековые - Limoniaceae | | | |
| 114. | Гониолимон Бессера - <i>Goniolimon besserianum</i> | 3 | НО | III |
| 115. | Кермек широколистный - <i>Limonium platyphyllum</i> | 3 | НО | III |
| 116. | Кермек полукустарниковый - <i>Limonium suffruticosum</i> | 3 | НО | III |
| | Семейство Мальвовые - Malvaceae | | | |
| 117. | Алтей бруссонецелистный - <i>Althaea broussonetiifolia</i> | 4 | НД | III |
| 118. | Алтей лекарственный - <i>Althaea officinalis</i> | 3 | НО | III |
| | Семейство Вахтовые - Menyanthaceae | | | |
| 119. | Болотноцветник щитолистный - <i>Nymphoides peltata</i> | 3 | НО | III |
| | Семейство Лотосовые - Nelumbonaceae | | | |
| 120. | Лотос орехоносный - <i>Nelumbo nucifera</i> | 3 | У | III |
| | Семейство Селитрянковые - Nitrariaceae | | | |
| 121. | Селитрянка Шобера - <i>Nitraria schoberi</i> | 3 | НО | III |
| | Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae | | | |
| 122. | Кубышка желтая - <i>Nuphar lutea</i> | 3 | НО | III |
| | Семейство Пионовые - Paeoniaceae | | | |
| 123. | Пион тонколистный - <i>Paeonia tenuifolia</i> | 2 | БУ | III |
| | Семейство Гречишные - Polygonaceae | | | |
| 124. | Курчавка шиповатая - <i>Atraphaxis spinosa</i> | 3 | НО | III |
| | Семейство Лютиковые - Ranunculaceae | | | |
| 125. | Бушия бокоцветная - <i>Buschia lateriflora</i> | 3 | НО | III |

| | | | | |
|------|--|---|----|-----|
| 126. | Живокость пунцовая - <i>Delphinium puniceum</i> | 2 | У | III |
| 127. | Семейство Резедовые - Resedaceae Резеда желтая - <i>Reseda lutea</i> | 3 | У | III |
| 128. | Семейство Розовые - Rosaceae Миндаль низкий - <i>Amygdalus nana</i> | 3 | НО | III |
| 129. | Вишня кустарниковая - <i>Cerasus fruticosa</i> | 3 | НО | III |
| 130. | Боярышник однопестичный - <i>Crataegus monogyna</i> | 3 | НО | III |
| 131. | Лапчатка астраханская - <i>Potentilla astrachanica</i> | 3 | НО | III |
| 132. | Семейство Руппиевые - Ruppiaceae Рупия трапанинская - <i>Ruppia drepanensis</i> | 3 | НО | III |
| 133. | Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae Норичник узловатый - <i>Scrophularia nodosa</i> | 3 | НО | III |
| 134. | Вероника длиннолистная - <i>Veronica longifolia</i> | 3 | НО | III |
| 135. | Семейство Рогульниковые - Трапасеae Водяной орех (Рогульник) плавающий - <i>Trapa natans</i> | 2 | У | III |
| 136. | Семейство Валериановые - Valerianaceae Валериана клубненосная - <i>Valeriana tuberosa</i> | 3 | НО | III |
| 137. | Валериана волжская - <i>Valeriana wolgensis</i> | 3 | НО | III |
| | Раздел II. Грибы | | | |
| 138. | Отдел Сумчатые грибы – Ascomycota Класс Пециномицеты – Pezizomycetes Семейство Смorchковые - Morchellaceae Смorchок степной - <i>Morchella steppicola</i> | 4 | НД | III |
| 139. | Отдел Базидиальные грибы – Basidiomycota Класс Агарикомицеты – Agaricomycetes Семейство Шампиньоновые – Agaricaceae Баттарреа веселковая - <i>Battarreia phalloides</i> | 3 | У | III |
| 140. | Семейство Клавариевые – Clavariaceae Клавария Цоллингера - <i>Clavaria zollingeri</i> | 1 | КР | III |
| 141. | Семейство Гастроспоровые - Gasterosporiaceae Гастроспориум простой - <i>Gastrosporium simplex</i> | 3 | У | III |
| | Семейство Геастровые - Geastraceae | | | |

| | | | | |
|------|---|---|---|-----|
| 142. | Мириостома дырчатая - <i>Myriostoma coliforme</i> | 3 | У | III |
| 143. | Семейство Вешенковые, Плевротовые - <i>Pleurotaceae</i> Вешенка степная, королевская - <i>Pleurotus eryngii</i> | 3 | У | III |
| 144. | Семейство Полипоровые – <i>Polyporaceae</i> Трутовик лакированный, Ганодерма лакированная - <i>Ganoderma lucidum</i> | 3 | У | III |
| 145. | Трутовик корнелюбивый - <i>Picipes rhizophilus</i> (= <i>Polyporus rhizophilus</i>) | 3 | У | III |
| 146. | Вандербилия ясенева - <i>Vanderbylia fraxinea</i> | 3 | У | III |

¹Категории статуса редкости растений и грибов: 0 – Вероятно исчезнувшие, 1 – Находящиеся под угрозой исчезновения, 2 – Сокращающиеся в численности и/или распространении, 3 – Редкие, 4 – Неопределенные по статусу, 5 – Восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

²Категории статуса угрозы исчезновения видов растений и грибов, характеризующие их состояние в естественной среде обитания: ИП – исчезающие в дикой природе (EW – Extinct in the Wild); ИР – исчезающие в Российской Федерации (RE – Regionally Extinct); КР – Находящиеся под критической угрозой исчезновения (CR – Critically Endangered); И – Исчезающие (EN – Endangered); У – Уязвимые (VU – Vulnerable); БУ – Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому (NT – Near Threatened); НО – Вызывающие наименьшие опасения (LC – Least Concern); НД – Недостаточно данных (DD – Data Deficient).

³Категории степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус): I приоритет – требуется незамедлительное принятие комплексных мер, включая разработку и реализацию стратегии по сохранению и/или программы по восстановлению (реинтродукции) видов растений и грибов и планов действий; II приоритет – необходима реализация одного или нескольких специальных мероприятий по сохранению видов растений и грибов; III приоритет – достаточно общих мер, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Калмыкия в области охраны окружающей среды, организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и охраны и использования видов растений и грибов и среды их обитания для сохранения видов растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Калмыкия.