

ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН
БЫРАБЫЫТАЛЫСТЫБАТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 28 апреля 2017 г. № 136

Об утверждении Перечня (списка) редких и находящихся на грани исчезновения видов растений, грибов для занесения в Красную книгу Республики Саха (Якутия)

В соответствии с Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 02 октября 2006 г. № 2942 «О Красной книге Республики Саха (Якутия)» в целях издания Красной книги Республики Саха (Якутия) о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах растений и грибов Правительство Республики Саха (Якутия) п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить прилагаемый Перечень (список) редких и находящихся на грани исчезновения видов растений, грибов для занесения в Красную книгу Республики Саха (Якутия).

2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) – министра сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия) Алексеева П.Н.

3. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель Правительства
Республики Саха (Якутия)



Е. ЧЕКИН

УТВЕРЖДЕН



Установлением Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 28 апреля 2017 г. № 136

ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК)

редких и находящихся на грани исчезновения видов растений, грибов
для занесения в Красную книгу Республики Саха (Якутия)

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ		
Частуховые – Alismataceae		
1.	Стрелолист стрелолистный - <i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	3
Луковые – Alliaceae		
2.	Лук Максимовича - <i>Allium maximowiczii</i> Regel	3
3.	Лук стелющийся - <i>Allium prostratum</i> Trev.	2
4.	Лук ветвистый - <i>Allium ramosum</i> L.	2
Сельдерейные – Apiaceae		
5.	Дудник даурский - <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. et Hoffm.) Benth. et Hook.f. ex Franch. et Sav.	3
6.	Дудник скальный - <i>Angelica saxatilis</i> Turcz. ex Ledeb.	3
7.	Пустореберник обнаженный – <i>Cenolophium denudatum</i> (Fisch. ex Hornem.) Tutin	3
8.	Вздутоплодник сибирский – <i>Phlojodicarpus sibiricus</i> (Fisch. ex Spreng.) Koso-Pol.	2
9.	Вздутоплодник мохнатый – <i>Phlojodicarpus villosus</i> (Turcz. ex Fisch. et C.A. Mey.) Ledeb.	2
Астровые – Asteraceae		
10.	Кошачья лапка одноголовая - <i>Antennaria monocephala</i> (Torr. et Gray) DC.	3
11.	Полынь скученная - <i>Artemisia glomerata</i> Ledeb.	3
12.	Полынь Караваева - <i>Artemisia karavaevii</i> Leonova	3
13.	Полынь рассеченноподобная - <i>Artemisia laciniatiformis</i> Kom.	3
14.	Полынь Мартянова - <i>Artemisia martjanovii</i> Krasch. ex Poljak.	3
15.	Полынь отставленно-лопастная- <i>Artemisia remotiloba</i> Krasch. ex Poljak.	3

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
16.	Мелколепестник Мюири (Комарова) - <i>Erigeron muirii</i> A. Gray	3
17.	Эдельвейс кошачьялапковидный - <i>Leontopodium antennarioides</i> Socz.	3
18.	Эдельвейс Харкевича - <i>Leontopodium charkeviczii</i> Barkalov	3
19.	Эдельвейс мохнатенький - <i>Leontopodium villosulum</i> Khokhr.	1
20.	Бузульник сибирский - <i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	3
21.	Белокопытник лучистый - <i>Petasites radiatus</i> (G.F. Gmel.) Toman	3
22.	Белокопытник красноватый - <i>Petasites rubellus</i> (G.F. Gmel.) Toman	3
23.	Соссюрея байкальская - <i>Saussurea baicalensis</i> (Adams) Robins.	3
24.	Соссюрея серебристо-белая - <i>Saussurea hypargyrea</i> Lipsch.	3
25.	Соссюрея острозубчатая - <i>Saussurea oxyodonta</i> Hulten	3
26.	Соссюрея Полякова - <i>Saussurea poljakowii</i> Glehn	3
27.	Соссюрея ложноузколистная - <i>Saussurea pseudoangustifolia</i> Lipsch.	3
28.	Соссюрея Шангина - <i>Saussurea schanginiana</i> (Wyd.) Fisch.	3
29.	Соссюрея Сочавы – <i>Saussurea soczavae</i> Lipsch.	3
30.	Одуванчик ложноснежный – <i>Taraxacum pseudonivale</i> Malyshev	3
31.	Одуванчик полутрубчатый – <i>Taraxacum semitubulosum</i> Jurtz.	3
32.	Пепельник якутский - <i>Tephrosia jacutica</i> (Schischk.) Holub	3
33.	Козлобородник сибирский - <i>Tragopogon sibiricus</i> Ganesch.	3
Березовые – <i>Betulaceae</i>		
34.	Береза каменная - <i>Betula ermanii</i> Cham.	2
Бурачниковые – <i>Boraginaceae</i>		
35.	Безшипник Елены - <i>Anoplocaryum helenae</i> Volot.	3
36.	Незабудочник алданский - <i>Eritrichium aldanensis</i> Ovczinnikova	3
37.	Незабудочник Караваяева - <i>Eritrichium karavaevii</i> Ovczinnikova	3
38.	Незабудочник охотский - <i>Eritrichium ochotense</i> Jurtzev et Khokhr.	3
39.	Мертензия даурская - <i>Mertensia davurica</i> (Pall. ex Sims) G. Don fil.	3
40.	Мертензия приречная - <i>Mertensia rivularis</i> (Turcz.) DC.	3
41.	Незабудка Чекановского - <i>Myosotis czekanowskii</i> (Trautv.) R. Kam. et V. Tichomirov КК РФ	4
42.	Медуница мягенькая - <i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex Hornem.	3
Капустные – <i>Brassicaceae</i>		
43.	Резуха Турчанинова - <i>Arabis turczaninowii</i> Ledeb.	3
44.	Эрмания парриевидная - <i>Ermania parryoides</i> Cham. ex Botsch.	3
45.	Редовская двоякоперистая - <i>Redowskia sophiifolia</i> Cham. et Schlecht. КК РФ	1
46.	Смеловская белая - <i>Smelowskia alba</i> (Pall.) Regel	3
47.	Шильник водяной - <i>Subularia aquatica</i> L.	3
Колокольчиковые – <i>Campanulaceae</i>		

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
48.	Бубенчик якутский – <i>Adenophora jacutica</i> Fed. КК РФ	1
Гвоздичные – Caryophyllaceae		
49.	Песчанка Редовского - <i>Arenaria redowskii</i> Cham. et Schlecht.	3
50.	Гвоздика пышная - <i>Dianthus superbus</i> L.	3
51.	Диходон ясколковый - <i>Dichodon cerastoides</i> (L.) Reichenb.	3
52.	Дрема скальная - <i>Gastrolychnis saxatilis</i> (Turcz. ex Fisch. et C.A. Mey.) Peschkova	3
53.	Минуартия туполопастная. - <i>Minuartia obtusiloba</i> (Rydb.) Hause	3
54.	Звездчатка шерлериевидная - <i>Stellaria cherleriae</i> (Fisch. ex Ser.) F. Williams	3
55.	Звездчатка якутская - <i>Stellaria jacutica</i> Schischk.	3
56.	Звездчатка одноцветковая - <i>Stellaria monantha</i> Hulten	3
Маревые – Chenopodiaceae		
57.	Крашенинниковия хохолковая - <i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. – КК РФ	2
Ландышевые – Convallariaceae		
58.	Клинтония удская - <i>Clintonia udensis</i> Trautv. et C.A. Mey.	3
59.	Купена низкая - <i>Polygonatum humile</i> Fisch. ex Maxim.	3
60.	Купена душистая - <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	3
Толстянковые – Crassulaceae		
61.	Родиола четырехнадрезанная - <i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.	3
62.	Родиола розовая - <i>Rhodiola rosea</i> L. КК РФ	2
Сытевые – Cyperaceae		
63.	Осока неясноусая - <i>Carex adelstoma</i> V. Krecz.	3
64.	Осока Буксбаума - <i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	3
65.	Осока кирганикская - <i>Carex kirganica</i> Kom.	3
66.	Осока Кречетовича - <i>Carex kraczetoviczii</i> Egor.	3
67.	Осока рыхлая - <i>Carex laxa</i> Wahlenb.	3
68.	Осока свинцово-зеленая - <i>Carex livida</i> (Wahlenb.) Willd.	3
69.	Осока ложносытевая - <i>Carex pseudocyperus</i> L.	3
70.	Осока камышевидная - <i>Carex scirpoidea</i> Michx.	3
71.	Осока приземистая – <i>Carex supina</i> subsp. <i>spaniocarpa</i> (Steud.) Hulten	3
72.	Осока зеленоватая – <i>Carex viridula</i> Michx.	3
73.	Кречетовичия дернистая – <i>Kraczetoviczia caespitosa</i> (L.) Tzvelev	3

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
74.	Кречетовичия одноцветковая – <i>Kreczetoviczia uniflora</i> (Trautv.) Tzvelev	3
75.	Очеретник белый - <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	3
76.	Пухонос альпийский - <i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	3
Росянковые – Droseraceae		
77.	Росянка английская - <i>Drosera anglica</i> Huds.	3
Вересковые – Ericaceae		
78.	Зимолюбка зонтичная - <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton	3
79.	Филлодоце голубая - <i>Phyllodoce caerulea</i> (L.) Bab.	3
80.	Рододендрон Редовского - <i>Rhododendron redowskianum</i> Maxim.	3
Бобовые – Fabaceae		
81.	Астрагал ленский - <i>Astragalus lenensis</i> Shemetova, Schaulo et Lomon.	3
82.	Астрагал колымский - <i>Astragalus kolymensis</i> Jurtzev	3
83.	Астрагал ложноподнимающийся - <i>Astragalus pseudoadsurgens</i> Jurtzev	3
84.	Астрагал долинный - <i>Astragalus vallicola</i> Gontsch.	3
85.	Астрагал жиганский - <i>Astragalus zhiganicus</i> L. Kuzn.	3
86.	Карагана гривастая - <i>Caragana jubata</i> (Pall.) Poiret	2
87.	Копеечник Гмелина - <i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb.	3
88.	Клевер (люпинник) отменный - <i>Lupinaster eximum</i> (Steph. ex DC.) C. Persl.	3
89.	Остролодочник Чекановского - <i>Oxytropis czekanowskii</i> Jurtzev	3
90.	Остролодочник Черского - <i>Oxytropis czerskii</i> Jurtzev	3
91.	Остролодочник Шелудяковой – <i>Oxytropis scheludjakovae</i> Karavaev et Jurtzev	3
92.	Остролодочник охотский - <i>Oxytropis ochotensis</i> Bunge	3
93.	Остролодочник волосистый - <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	3
94.	Остролодочник полупонижающийся - <i>Oxytropis subnutans</i> (Jurtzev) Jurtzev	3
95.	Термопсис ланцетный - <i>Thermopsis lanceolata</i> R. Br. subsp. <i>jacutica</i> (Czefr.) Kurbatsky	2
96.	Вика жилковая - <i>Vicia venosa</i> (Willd. ex Link) Maxim.	3
Дымянковые – Fumariaceae		
97.	Хохлатка Городкова - <i>Corydalis gorodkovii</i> Karav.	3
98.	Дицентра иноземная - <i>Dicentra peregrina</i> (J. Rudolph) Makino	3
Горечавковые – Gentianaceae		

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
99.	Горечавка (калатиана) одноцветковая - <i>Calathiana uniflora</i> (Georgi) Holub	3
Красодневоцветные – <i>Hamamelidaceae</i>		
100.	Красоднев желтый (малый) - <i>Hamamelis minor</i> Mill.	2
Зверобойные – <i>Hypericaceae</i>		
101.	Зверобой большой - <i>Hypericum ascyron</i> L.	3
102.	Зверобой Геблера - <i>Hypericum gebleri</i> Ledeb.	3
Ирисовые – <i>Iridaceae</i>		
103.	Касатик мечевидный - <i>Iris ensata</i> Thunb. КК РФ	4
104.	Касатик сглаженный - <i>Iris laevigata</i> Fisch. et C.A. Mey.	2
105.	Касатик восточный (кроваво-красный) - <i>Iris sanguinea</i> Donn	3
Яснотковые – <i>Lamiaceae</i>		
106.	Змееголовник якутский - <i>Dracoscephalum jacutense</i> Peschkova	1
107.	Шлемник байкальский - <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	3
Лилейные – <i>Liliaceae</i>		
108.	Гусиноклык малоцветковый - <i>Gagea pauciflora</i> (Turcz. ex Trautv.) Ledeb.	1
109.	Лилия пенсильванская - <i>Lilium pensylvanicum</i> Ker.-Gawl.	2
110.	Лилия кудреватая - <i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Misch.	2
Лобелиевые – <i>Lobeliaceae</i>		
111.	Лобелия сидячелистная - <i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.	3
Мелантиевые – <i>Melanthiaceae</i>		
112.	Ацелидантус антиклевидный - <i>Acelidanthus anticleidoides</i> Trautv. et C.A. Mey.	3
Вахтовые – <i>Menyanthaceae</i>		
113.	Болотноцветник щитовидный - <i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze.	3
Верляницевые – <i>Monotropaceae</i>		
114.	Подъяльник обыкновенный – <i>Monotropa hypopitys</i> L.	3

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
Наядовые – Najadaceae		
115.	Наяда (каулиния) гибкая - <i>Caulinia flexilis</i> Willd. КК РФ	3
Кувшинковые – Nymphaeaceae		
116.	Кубышка малая - <i>Nuphar pumila</i> (Timm.) DC.	2
117.	Кувшинка четырехгранная - <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	2
Кипрейные – Onagraceae		
118.	Двулепестник альпийский - <i>Circaea alpina</i> L.	3
Орхидные – Orchidaceae		
119.	Калипсо луковичная - <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes КК РФ	3
120.	Башмачок настоящий - <i>Cypripedium calceolus</i> L. КК РФ	2
121.	Башмачок пятнистый - <i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	2
122.	Башмачок крупноцветковый - <i>Cypripedium macranthon</i> Sw. КК РФ	2
123.	Башмачок вздутоцветковый - <i>Cypripedium x ventricosum</i> Sw. КК РФ	2
124.	Пальчатокоренник кровавый - <i>Dactylorhiza cruenta</i> (O.F. Mueller) Soó	3
125.	Пальчатокоренник Фукса - <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	3
126.	Пальчатокоренник Мейера (гебридский) – <i>Dactylorhiza hebridensis</i> (Wilmott) Aver.	3
127.	Пальчатокоренник мясо-красный - <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	3
128.	Пальчатокоренник солончаковый - <i>Dactylorhiza salina</i> (Turcz. ex Lindl.) Soó	3
129.	Дремлик зимовниковый - <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	3
130.	Надбородник безлистный - <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	3
131.	Поводник линейнолистный - <i>Habenaria linearifolia</i> Maxim.	3
132.	Бровник одноклубневый - <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	3
133.	Тайник сердцевидный - <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	3
134.	Тайник Саватье – <i>Listera pinetorium</i> Lindley	3
135.	Мякотница однолистная - <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	3
136.	Гнездовка камчатская - <i>Neottia camtschatea</i> (L.) Rchb.	3
137.	Ятрышник шлемоносный - <i>Orchis militaris</i> L. КК РФ	3
138.	Любка малоцветковая – <i>Platanthera oligantha</i> Turcz.	3
139.	Любка комарниковая - <i>Platanthera tipuloides</i> (L.) Lindl.	3
140.	Скрученник приятный - <i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	3
Кисличные – Oxalidaceae		
141.	Кислица обыкновенная - <i>Oxalis acetosella</i> L.	3
Пионовые – Paeoniaceae		

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
142.	Пион марьин корень - <i>Paeonia anomala</i> L.	2
Маковые – <i>Papaveraceae</i>		
143.	Мак анюйский - <i>Papaver anjuicum</i> Tolm.	3
144.	Мак Чекановского – <i>Papaver microcarpum</i> subsp. <i>czekanowskii</i> (Tolm.) Tolm.	3
145.	Мак индигирский - <i>Papaver indigirkense</i> Jurtzev	3
146.	Мак якутский - <i>Papaver jacuticum</i> Peschkova	3
147.	Мак белошерстистый - <i>Papaver leucotrichum</i> Tolm.	3
148.	Мак немноготычинковый - <i>Papaver paucistaminum</i> Tolm. et Petrovsky	3
149.	Мак щетинистый - <i>Papaver setosum</i> (Tolm.) Peschkova	3
Белозоровые – <i>Parnassiaceae</i>		
150.	Белозор Коцебу - <i>Parnassia kotzebuei</i> Cham. et Schlecht.	3
Мятликовые – <i>Poaceae</i>		
151.	Вейник арктический - <i>Calamagrostis arctica</i> Vasey	3
152.	Вейник ложнотростниковый - <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Hall.) Koel.	3
153.	Цинна широколистная - <i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	3
154.	Змеевка растопыренная - <i>Cleistogenes squarrosa</i> (Trin.) Keng	3
155.	Пырей мохнатый - <i>Elytrigia villosa</i> (Drobov) Tzvelev	3
156.	Овсяница Караваева - <i>Festuca karavaevii</i> E. Alexeev	3
157.	Овсяница Комарова - <i>Festuca komarovii</i> Krivot.	3
158.	Овсяница ложнобороздчатая - <i>Festuca pseudosulcata</i> Drob.	3
159.	Овсяница Скрябина - <i>Festuca skrjabinii</i> E. Alexeev	3
160.	Овсец Крылова - <i>Helictotrichon krylovii</i> (Pavlov) Henrard	3
161.	Пленчатомятлик шерстистоцветковый - <i>Hyalopoa lanatiflora</i> (Roshev.) Tzvelev	3
162.	Тонконог Караваева - <i>Koeleria karavajevii</i> Govor. КК РФ	3
163.	Тонконог Скрябина - <i>Koeleria skrjabinii</i> Karav. et Tzvelev	3
164.	Перловник поникающий - <i>Melica nutans</i> L.	3
165.	Перловник Турчанинова - <i>Melica turczaninowiana</i> Ohwi	3
166.	Мятлик укороченный - <i>Poa abbreviata</i> R. Br.	3
167.	Мятлик нитестебельный - <i>Poa filiculmis</i> Roshev.	3
168.	Мятлик Траутфеттера - <i>Poa trautvetteri</i> Tzvelev	3
169.	Ковыльчек альпийский - <i>Ptilagrostis alpina</i> (Fr. Schmidt) Sipl.	3
170.	Овсовидка мозолистая - <i>Schizachne callosa</i> (Turcz. ex Griseb.) Ohwi	3
Истодовые – <i>Polygalaceae</i>		

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
171.	Истод сибирский - <i>Polygala sibirica</i> L.	3
Гречишные – <i>Polygonaceae</i>		
172.	Таран амгинский - <i>Aconogonon amgense</i> (Michal. et V. Perf.) Tzvelev КК РФ	3
173.	Щавель якутский - <i>Rumex jacutensis</i> Kom.	3
Портулаковые – <i>Portulacaceae</i>		
174.	Клайтония Сочавы (Эшшольца) - <i>Claytonia soczaviana</i> Jurtzev	3
175.	Клайтония клубневая - <i>Claytonia tuberosa</i> Pall. ex Schult.	3
176.	Клайтония отпрысковая (удоканская) - <i>Claytonia udocanica</i> Zuev	3
177.	Монтия родниковая - <i>Montia fontana</i> L.	3
Первоцветные – <i>Primulaceae</i>		
178.	Проломник. Гмелина - <i>Androsace gmelinii</i> (Gaert.) Roem. et Schult.	3
179.	Проломник Городкова - <i>Androsace gorodkovii</i> Ovcz. et Karav.	3
180.	Дугласия охотская - <i>Douglasia ochotensis</i> (Willd. ex Roem. et Schult.) Hulten	3
181.	Первоцвет клинолистный - <i>Primula cuneifolia</i> Ledeb.	3
Лютиковые – <i>Ranunculaceae</i>		
182.	Борец красноватый - <i>Aconitum rubicundum</i> Fisch.	3
183.	Борец вьющийся - <i>Aconitum volubile</i> Pall.	3
184.	Адонис сибирский - <i>Adonis sibirica</i> Patrin	2
185.	Ветреница лысая - <i>Anemonastrum calvum</i> (Juz.) Holub	3
186.	Ветреница длинноволосистая - <i>Anemonastrum crinitum</i> (Juz.) Holub	3
187.	Ветреница Тамары – <i>Anemone tamarae</i> Charkev.	3
188.	Водосбор амурский - <i>Aquilegia amurensis</i> Kom.	2
189.	Водосбор железистый - <i>Aquilegia glandulosa</i> Fisch. ex Link.	3
190.	Водосбор сибирский - <i>Aquilegia sibirica</i> Lam.	2
191.	Красивоцветник равноплодниковый - <i>Callianthemum isopyroides</i> (DC.) Witasek	3
192.	Ломонос бурый- <i>Clematis fusca</i> Turcz.	3
193.	Живокость крупноцветковая - <i>Delphinium grandiflorum</i> L.	2
194.	Лжеводосбор мелколистный - <i>Paraquilegia microphylla</i> (Royle) J. Drumm. et Hutch.	3
195.	Прострел аянский - <i>Pulsatilla ajanensis</i> Regel et Tiling	3
196.	Прострел Турчанинова - <i>Pulsatilla turczaninovii</i> Krylov et Serg.	3
197.	Лютик Грея - <i>Ranunculus grayi</i> Britton	3
198.	Купальница азиатская - <i>Trollius asiaticus</i> L.	2
199.	Купальница крючковатая - <i>Trollius riederianus</i> subsp. <i>uncinatus</i> (Sipliv.) Lufarov.	3

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
200.	Купальница одноцветковая - <i>Trollius uniflorus</i> Sipliv.	3
Розоцветные – Rosaceae		
201.	Хамеродос крупноцветковый - <i>Chamaerhodos grandiflora</i> (Pall. ex Schult.) Bunge	3
202.	Дриада цельнолистная - <i>Dryas integrifolia</i> Vahl	3
203.	Дриада Сумневича - <i>Dryas sumnevicii</i> Serg	3
204.	Лапчатка анахоретская - <i>Potentilla anachoretica</i> Sojak	3
205.	Лапчатка двухцветковая - <i>Potentilla biflora</i> Willd. ex Schlecht.	3
206.	Лапчатка Эгедде - <i>Potentilla egedii</i> Wormsk.	3
207.	Лапчатка неодетая - <i>Potentilla evestita</i> Th. Wolf	3
208.	Лапчатка земляниковидная - <i>Potentilla fragarioides</i> L.	3
209.	Лапчатка якутская - <i>Potentilla jacutica</i> Juz.	3
210.	Лапчатка красивенькая - <i>Potentilla pulchella</i> R. Br.	3
211.	Лапчатка кровохлебковая - <i>Potentilla sanguisorba</i> Willd. ex Schlecht.	3
212.	Лапчатка Толля - <i>Potentilla tollii</i> Trautv. КК РФ	3
213.	Сиббальдиецвет прижатый - <i>Sibbaldianthe adpressa</i> (Bunge) Juz.	3
214.	Сиверсия маленькая - <i>Sieversia pusilla</i> (Gaertn.) Hulten	3
215.	Рябинокизильник Позднякова - <i>Sorbocotoneaster pozdnjakovii</i> Pojark. КК РФ	1
216.	Таволга изящная – <i>Spiraea elegans</i> Pojark.	3
217.	Таволга низкая - <i>Spiraea humilis</i> Pojark.	3
Ивовые – Salicaceae		
218.	Ива Алексея Скворцова - <i>Salix alexii-skvortsovii</i> A.P. Khokhr.	3
219.	Ива сердцелистная - <i>Salix cardiophylla</i> Trautv. et C.A. Mey.	3
220.	Ива сизоватая, голубовато-серая - <i>Salix coesia</i> Vill.	3
221.	Ива дарпирская - <i>Salix darpirensis</i> Jurtzev et A.P. Khokhr.	3
222.	Ива жилколистная - <i>Salix phlebophylla</i> Andersson	3
223.	Ива прямосережчатая - <i>Salix rectijulis</i> Ledeb. ex Trautv.	3
224.	Ива круглолистная - <i>Salix rotundifolia</i> Trautv.	3
Камнеломковые – Saxifragaceae		
225.	Бадан толстолистный - <i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	3
226.	Селезеночник каменистый - <i>Chrysosplenium saxatile</i> Khokhr.	3
227.	Камнеломка анадырская - <i>Saxifraga anadyrensis</i> Losinsk.	3
228.	Камнеломка коротколепестковая - <i>Saxifraga brachypetala</i> Malyshev	3
229.	Камнеломка даурская - <i>Saxifraga davurica</i> Willd.	3
230.	Камнеломка молочно-белая - <i>Saxifraga lactea</i> Turcz. КК РФ	3
231.	Камнеломка предмагаданская – <i>Saxifraga cismagadanica</i> Malyshev	3

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
232.	Камнеломка пегая - <i>Saxifraga melaleuca</i> Fisch. ex Sprengel	3
233.	Камнеломка голостебельная - <i>Saxifraga nudicaulis</i> D. Don	3
234.	Камнеломка Сиверса – <i>Saxifraga sieversiana</i> Sternb.	3
235.	Камнеломка тычинковая - <i>Saxifraga staminosa</i> Schlotgauer et Worosch.	3
236.	Камнеломка Тилинга - <i>Saxifraga tilingiana</i> Regel et Til.	3
Шейхцериевые- <i>Scheuchzeriaceae</i>		
237.	Шейхцерия болотная - <i>Scheuchzeria palustris</i> L.	3
Норичниковые – <i>Scrophulariaceae</i>		
238.	Мытник крючковатый - <i>Pedicularis adunca</i> Bieb. ex Stev.	3
239.	Мытник крупноцветковый - <i>Pedicularis grandiflora</i> Fisch.	3
240.	Мытник охотский – <i>Pedicularis ochotensis</i> Khokhr.	3
241.	Мытник Пеннеля - <i>Pedicularis pennellii</i> Hulten	3
242.	Вероника реснитчатая - <i>Veronica ciliata</i> Fisch.	3
Крапивные – <i>Urticaceae</i>		
243.	Постенница мелкоцветковая - <i>Parietaria debilis</i> Forst.	3
Валериановые – <i>Valerianaceae</i>		
244.	Валериана аянская - <i>Valeriana ajanensis</i> (Regel et Til.) Kom. КК РФ	3
Фиалковые – <i>Violaceae</i>		
245.	Фиалка амурская - <i>Viola amurica</i> W. Beck.	3
246.	Фиалка пальчатая - <i>Viola dactyloides</i> Schult.	3
247.	Фиалка Кузнецова - <i>Viola kusnezowiana</i> W. Beck.	3
248.	Фиалка Патрэна - <i>Viola patrinii</i> Ging.	3
249.	Фиалка одноцветковая - <i>Viola uniflora</i> L.	3
ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ		
Хвойниковые – <i>Ephedraceae</i>		
250.	Хвойник односемянный - <i>Ephedra monosperma</i> С.А.Мей.	2
Сосновые – <i>Pinaceae</i>		
251.	Пихта сибирская - <i>Abies sibirica</i> Ledeb.	3
252.	Ель аянская - <i>Picea ajanensis</i> (Lindley et Gordon) Fisch. ex Carr.	2
ОТДЕЛ ПЛАУНОВИДНЫЕ		
Полушниковые – <i>Isoetaceae</i>		

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
253.	Полушник колючеспоровый - <i>Isoetes echinospora</i> Durieu КК РФ	1
ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКОВЫЕ		
Костенцовые – <i>Aspleniaceae</i>		
254.	Костенец зеленый - <i>Asplenium viride</i> Hudson	3
Кочедыжниковые – <i>Athyriaceae</i>		
255.	Кочедыжник женский - <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	3
Гроздовниковые – <i>Botrychiaceae</i>		
256.	Гроздовник северный - <i>Botrychium boreale</i> Milde	3
257.	Гроздовник ланцетный - <i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G. Gmel.) Angstrom	3
258.	Гроздовник многораздельный - <i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.	3
259.	Гроздовник виргинский - <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	3
Криптограммовые – <i>Cryptogrammaceae</i>		
260.	Криптограмма (скрытокучница) Радде - <i>Cryptogramma raddeana</i> Fomin	3
261.	Криптограмма (скрытокучница) Стеллера - <i>Cryptogramma stelleri</i> (S.G. Gmel.) Prantl	3
Щитовниковые – <i>Dryopteridaceae</i>		
262.	Щитовник захватывающий - <i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenkins et Jermy	3
Гиполеписовые – <i>Hypolepidaceae</i>		
263.	Орляк обыкновенный - <i>Pteridium japonicum</i> (Nakai) Tardieu-Blot et C. Chr.	3
264.	Страусник обыкновенный, чёрный папоротник - <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Todaro	3
Телиптерисовые – <i>Thelypteridaceae</i>		
265.	Буковник связывающий - <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt.	3
Синоптерисовые – <i>Sinopteridaceae</i>		
266.	Алевритоптерис (краекучник) серебристый - <i>Aleuritopteris argentea</i> (S.G. Gmel.) Fee	0

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
МОХООБРАЗНЫЕ		
Листостебельные мхи		
Амблистегиевые – Amblystegiaceae		
267.	Мюриния круглолистная - <i>Myrurgia rotundifolia</i> (Arnell) Broth. КК РФ	3
268.	Томентицпнум серповиднолистный - <i>Tomentypnum falcifolium</i> (Ren. ex Nichols) Tuom КК РФ	3
Андреэобриевые – Andreaeobryaceae		
269.	Андреэобриум крупноспорый – <i>Andreaeobryum macrosporum</i> Steere&В.М. Murray	3
Бриоксифиевые – Bryoxiphiaceae		
270.	Бриоксифиум норвежский - <i>Bryoxiphium norvegicum</i> (Brid.) Mitt.	3
Каллиергоновые – Calliergoniaceae		
271.	Конардия компактная - <i>Conardia compacta</i> (Drumm. ex Müll. Hal.) H. Rob.	3
Энкалиптовые – Encalyptaceae		
272.	Энкалипта коротконожковая - <i>Encalypta brevipes</i> Schljakov КК РФ	3
Гриммиевые – Grimmiaceae		
273.	Гриммия мягкая - <i>Grimmia mollis</i> Bruch et al.	3
274.	Индузиэлла тьяншанская - <i>Indusiella thianschanica</i> Broth. & Mull. Hal. КК РФ	3
Меезиевые – Meesiaceae		
275.	Амблиодон беловатый - <i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P. Beauv.	3
276.	Меезия шестигранная - <i>Meesia hexasticha</i> (Funck) Bruch	3
Миелихофериевые – Mielichhoferiaceae		
277.	Миелихоферия крупноплодная - <i>Mielichhoferia macrocarpa</i> (Hook. ex Drumm.) Bruch et Schimp. ex Jaeg. et Sauerb. КК РФ	2
Плагиотециевые – Plagiotheciaceae		

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
278.	Миурелла заостренная - <i>Miurella acuminata</i> Lindb. & Arnell	3
279.	Изоптеригиопсис альпийский – <i>Isopterygiopsis alpicola</i> (Lindb. & Arnell) Hedenäs	3
Политриховые – <i>Polytrichaceae</i>		
280.	Лайеллия шероховатая - <i>Lyellia aspera</i> (I.Hagen & C.E.O.Jensen) Frye	3
281.	Олиготрихум фалькатум - <i>Oligotrichum falcatum</i> Steere	3
Поттиевые – <i>Pottiaceae</i>		
282.	Барбула якутская - <i>Barbula jacutica</i> Ignatova	3
283.	Дидимодон гигантский - <i>Didymodon giganteus</i> (Funck) Jur. КК РФ	0
284.	Хилпертия Веленовского - <i>Hilpertia velenovskyi</i> (Schiffn.) R.H. Zander. КК РФ	2
285.	Птеригонеурум Козлова – <i>Pterygoneurum kozlovii</i> Lazar.	3
Селигериевые – <i>Seligeriaceae</i>		
286.	Зелигерия полярная - <i>Seligeria polaris</i> Berggr.	3
Тетрафидациевые – <i>Tetraphidaceae</i>		
287.	Тетродонтиум Брауна - <i>Tetrodontium brownianum</i> (Dicks.) Schwägr.	3
ПЕЧЕНОЧНИКИ		
Анастрофиллумовые – <i>Anastrophyllaceae</i>		
288.	Биантеридион волнистолистный - <i>Biantheridion undulifolium</i> (Nees) Konstant. et Vilnet	3
289.	Изопахес обесцвеченный - <i>Isopaches decolorans</i> (Limpr.) H. Buch КК РФ	3
Калипогейевые – <i>Calypogeiaceae</i>		
290.	Эокалипогейя Шустера - <i>Eocalypogeia schusterana</i> (S. Hatt. et Mizut.) R.M. Schust. КК РФ	3
Цефалозиелловые – <i>Cephaloziellaceae</i>		
291.	Олеолофозия Персона - <i>Oleolophozia perssonii</i> (H. Buch et S.W. Arnell) L. Söderstr., De Roo et Hedd. КК РФ	3
Фоссомброниевые – <i>Fossombroniaceae</i>		

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
292.	Фоссомброния аляскинская - <i>Fossombronina alaskana</i> Steere et Inoue КК РФ	3
Фрулланиевые – Frullaniaceae		
293.	Фруллания Копонена - <i>Frullania koponenii</i> S. Hatt.	3
294.	Фруллания Игнатова - <i>Frullania ignatovii</i> Sofronova, Mamontov et Potemkin	3
Гимномитриевые – Gymnomitriaceae		
295.	Гимномитрион изменчивый - <i>Gymnomitrium commutatum</i> (Limpr.) Schiffn. КК РФ	3
296.	Празантус шведский - <i>Prasanthus suecicus</i> (Gottsche) Lindb.	3
Гапломитриевые – Haplomitriaceae		
297.	Гапломитриум Хукера - <i>Haplomitrium hookeri</i> (Lyell ex Sm.) Nees КК РФ	3
Леженеевые – Lejeuneaceae		
298.	Леженеа аляскинская - <i>Lejeunea alaskana</i> (R.M. Schust. et Steere) Inoue et Steere	3
Маршанциевые – Marchantiaceae		
299.	Бучеджия румынская - <i>Bucegia romanica</i> Radian КК РФ	3
Скапаниевые – Scapaniaceae		
300.	Доуиния складчатая - <i>Douinia plicata</i> (Lindb.) Konstant. et Vilnet	3
301.	Скапания сизоголовая - <i>Scapania glaucosephala</i> (Taylor) Austin	3
302.	Скапания шариконосная - <i>Scapania sphaerifera</i> H. Buch et Tuom. КК РФ	3
Соленостомовые – Solenostomataceae		
303.	Криптоколеа черепитчатая - <i>Cryptocolea imbricata</i> R.M. Schust.	3
Треубиевые – Treubiaceae		
304.	Апотреубия Хортон - <i>Apotreubia hortoniae</i> Konstant. КК РФ	3
ВОДОРОСЛИ		
ПРЕСНОВОДНЫЕ ВОДОРОСЛИ – МАКРОФИТЫ		
Харовые – Characeae		

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
305.	Толипелла канадская – <i>Tolypella canadensis</i> Sawa	3
ЛИШАЙНИКИ		
Буеллиевые – <i>Buelliaceae</i>		
306.	Пиксине соредиозная - <i>Ruxine soredata</i> (Fr.) Mont. КК РФ	3
Коллемовые - <i>Collema</i>		
307.	Коллема дихотомическая - <i>Collema dichotomum</i> (With.) Coppins & J. R. Laundon	3
308.	Лептогиум Бурнета - <i>Leptogium burnetiae</i> C.W. Dodge КК РФ	4
Гигрофоровые - <i>Hygrophoraceae</i>		
309.	Лихеномфалия гудзонская - <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys. КК РФ	3
Лобариевые – <i>Lobariaceae</i>		
310.	Дендрискокаулон Умгаусена - <i>Dendriscoaulon umhausense</i> (Auersw.) Degel.	2
311.	Лобария изидиозная - <i>Lobaria isidiosa</i> (Müll.Arg.) Vain	3
312.	Лобария лёгочная - <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm. КК РФ	2
313.	Лобария сетчатая - <i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis. КК РФ	3
314.	Стикта арктическая - <i>Sticta arctica</i> Degel.	3
Паннариевые – <i>Pannariaceae</i>		
315.	Паннария шерстистая - <i>Pannaria conoplea</i> (Ach.) Bory	3
Пармелиевые - <i>Parmeliaceae</i>		
316.	Аллоцетрария мадрепоровидная - <i>Alloctetraria madreporiformis</i> (Ach.) Kärnefelt & A. Thell.	3
317.	Арктоцетрария чернеющая - <i>Arctocetraria nigricascens</i> (Nyl.) Kärnefelt & A. Thell.	3
318.	Асахинея Шоландера - <i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W.L. Culb. & C.F. Culb. КК РФ	3
319.	Цетрелия аляскинская - <i>Cetrelia alaskana</i> (W.L. Culb. & C.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb. КК РФ	3
320.	Эверния очень ломкая - <i>Evernia perfragilis</i> Llano	3
321.	Мэйсонхэйлеа Ричардсона - <i>Masonhalea richardsonii</i> (Hook.) Kärnefelt КК РФ	3
322.	Неофусцелия грубоморщинистая - <i>Neofuscelia ryssolea</i> (Ach.) Essl.	4

№	Названия видов растений и грибов	Категория статуса
323.	Пармелия шинаньская - <i>Parmelia shinanoana</i> Zahlbr.	3
324.	Тукнерария Лаурера - <i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randle & A. Thell. КК РФ	4
325.	Уснея длиннейшая - <i>Usnea longissima</i> Ach.	3
Веррукариевые - <i>Verrucariaceae</i>		
326.	Нормандина красивенькая - <i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	3
ГРИБЫ		
Базидиальные грибы		
Клавриадельфовые - <i>Clavariadelphaceae</i>		
327.	Рогатик язычковый - <i>Clavariodelphus ligula</i> (Schaeff.: Fr.) Donk	3
328.	Рогатик пестичный - <i>Clavariodelphus pistillaris</i> (L.: Fr.) Donk	3
329.	Рогатик усеченный - <i>Clavariodelphus truncatus</i> (Quel.) Donk	3
Кориоловые - <i>Coriolaceae</i>		
330.	Трутовик Любарского - <i>Trametes ljubarskyi</i> Pilat	4
Герициевые - <i>Hericiaceae</i>		
331.	Гериций коралловидный - <i>Hericium coralloides</i> (Scjp.: Fr.) Pers.	3
Полипоровые - <i>Polyporaceae</i>		
332.	Полипорус зонтичный - <i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.:Fr.) Fr. КК РФ	3
333.	Полипорус корнелюбивый - <i>Polyporus rhizophilus</i> (Pat.) Sacc. Приложение к КК РФ	3
Рамариевые - <i>Ramariaceae</i>		
334.	Рогатик охряно-желтый - <i>Ramaria abietina</i> (Pers.: Fr.) Donk	3
335.	Рогатик грациозный - <i>Ramaria gracilis</i> (Pers.: Fr.) Quel.	3
336.	Рогатик шведский - <i>Ramaria suecica</i> (Fr.: Fr.) Donk	3
Ригидопоровые - <i>Rigidoporiaceae</i>		
337.	Климакодон красивейший - <i>Climacodon pulcherrimus</i> (Berk. & Curt.) Nikol.	4

Примечания: Категории статуса редкости видов (подвидов) дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия), определяются по следующей шкале:

0 – вероятно исчезнувшие. Таксоны, известные ранее с территории Якутии, нахождение которых в природе не подтверждено за 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 1 – находящиеся под угрозой исчезновения:

2а – таксоны, численность которых сокращается в результате изменения условий существования или разрушения местообитания;

2б – таксоны, численность которых сокращается в результате чрезмерного использования их человеком и может быть стабилизирована специальными мерами охраны (ресурсные растения);

3 – редкие. Таксоны с естественной малой численностью, встречающиеся на ограниченной территории и спорадически распространенные на значительных территориях, для выживания которых необходимо принятие действенных мер охраны:

3а – эндемики Якутии;

3б – эндемы северо-востока и Дальнего Востока России;

3в – редкие по всему ареалу;

3г – редкие только в Якутии;

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.
