



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 мая 2015 года

№ 235-пп

Иркутск

**Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой
исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих
(произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в
Красную книгу Иркутской области**

В соответствии с Законом Иркутской области от 24 июня 2008 года № 30-оз «О Красной книге Иркутской области», руководствуясь статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Иркутской области от 8 ноября 2010 года № 276-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Иркутской области

С.В. Ерошенко

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Иркутской области

от 13 мая 2015 года № 235-пп

ПЕРЕЧЕНЬ
РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ
РАСТЕНИЙ, ЖИВОТНЫХ И ДРУГИХ ОРГАНИЗМОВ, ОБИТАЮЩИХ
(ПРОИЗРАСТАЮЩИХ) НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И
ВКЛЮЧАЕМЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Раздел 1. МИКОБИОТА

Глава 1. Грибы-макромицеты

Категория 2 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения

1. Саркосома шаровидная - *Sarcosoma globosum* (Schmidel) Rehm.

Категория 3 – редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области

2. Веселка обыкновенная – *Phallus impudicus* L. ex Pers.
3. Грифола курчавая – *Grifola frondosa* (Dicks.: Fr.) Gray.
4. Дрожжалка гриболюбивая – *Christiansenia mycetophila* (Pk.) Ginns et Sunhede.
5. Ежовик альпийский – *Hericium alpestre* Pers.
6. Кордицепс военный – *Cordyceps militaris* (Fr.) Link.
7. Лактариус альпийский – *Lactarius alpigenes* Kuehner (= *L. pusillus* Bres.).
8. Лепиота древесинная – *Lepiota lignicola* Karst.
9. Масленок якутский – *Suillus jacuticus* Sing.
10. Миценаструм кожистый – *Mycenastrum corium* (Guers.) Desv.
11. Омфалина розоводисковая – *Omphalina discorosea* (Pilát) Hering et Kotl.
12. Осиновик белый – *Leccinum percandidum* (Vassilk.) Watl.
13. Пилолистник бороздчатый – *Lentinus sulcatus* Berk.
14. Плевротус дубовый – *Pleurotus dryinus* (Fr.) Kumm.
15. Плеврофламмула огненная – *Pleuroflammula flammea* (Murr.) Sing.
16. Плютеус иноцибеподобный – *Pluteus inocybecystis* A.Petrov.
17. Псевдоомфалина древесинная – *Pseudoomphalina lignicola* L. Vass.
18. Рядовка обутая – *Tricholoma caligatum* (Viviani) Ricken.

19. Саркодон шероховато-чешуйчатый – *Sarcodon aspratus* (Berk.) Ito.
20. Сетконоска сдвоенная – *Dictyophora indusiata* (Vent: Pers.) Desvaux (= *D. duplicata* (Bosc) E.Fischer).
21. Спонгипеллис сибирский – *Spongipellis sibirica* (Penzina et Ryvarden) Penzina et Kotiranta.
22. Тектелла блюдцевидная – *Tectella patellaris* (Fr.) Murr.
23. Трутовик корнелюбивый – *Polyporus rhizophilus* Pat.
24. Трутовик лакированный – *Ganoderma lucidum* (W.Curt.: Fr.) P.Karst.
25. Трутовик чозениевый – *Polyporus chozeniae* (Vassilk.) Parm.
26. Эндоптихум агариковидный – *Endoptychum agaricoides* Czern.
27. Псевдодождевик студенистый – *Pseudohydnum gdatinosum* (Scop.) P. Karst.
28. Гомфус булавовидный – *Gomphus clavatus* (Pers.) S.F.Gray.
29. Поплавок крошащийся – *Amanita friabilis* (P.Karst.) Bas.

Глава 2. Лишайники

Категория 1 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, находящиеся под угрозой исчезновения, численность которых сократилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть

1. Коккокарпия пальмовая – *Coccocarpia palmicola* (Spreng.) Arv. et D. Galloway.
2. Гетеродермия японская – *Heterodermia japonica* (M. Satf) Swinscowet Krog.
3. Менегацция пробуравленная – *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A. Massal.
4. Псора индигиркская – *Psora indigirkae* Timdal et Zhurb.
5. Стикта темно-бурая – *Sticta fuliginosa* (Dicks.) Ach.
6. Стикта окаймленная – *Sticta limbata* (Sm.) Ach.
7. Тониния глинисто-желтая – *Toninia lutosa* (Ach.) Timdal.

Категория 2 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения (в категорию 1)

8. Кладония Каневского – *Cladonia kanewskii* Oxner.
9. Дендрискокаулон Умгаузена – *Dendriscoaulon umhausense* (Auersw.) Degel.
10. Флавопунктеллия желтеющая – *Flavopunctelia flaventior* (Stirt.) Hale.
11. Гипогимния припудренная – *Hypogymnia pulverata* (Nyl. ex Cromb.) Elix.
12. Гипогимния чистоватая – *Hypogymnia submundata* (Oxner) Rass.
13. Гипотрахина ложновыемчатая – *Hypotrachyna pseudosinuosa* (Asahina) Hale.

14. Лептогиум Гильденбранда – *Leptogium hildenbrandii* Nyl.
15. Лобария ямчатая – *Lobaria scrobiculata* (Scop) DC.
16. Миелохроа золотистая – *Myelochroa aurulenta* (Tuck.) Elix et Hale.
17. Миелохроа загнутая – *Myelochroa metarevoluta* (Asahina) Elix et Hale.
18. Пармелина дубовая – *Parmelina quercina* (Willd.) Hale.
19. Пельтула блюдцевидная – *Peltula patellata* (Bagl.) Swinscow et Krog [*P. zabolotnoji* (Elenk.) Golubk.]
20. Пельтула корневая – *Peltula radicata* Nyl.
21. Фискония внутрижелтая – *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt.
22. Платисмация прерывистая – *Platismatia interrupta* W. L. Culb. et C. F. Culb.
23. Пунктелиа Боррера – *Punctelia borrieri* (Sm.) Turn.
24. Пунктелиа токсодес – *Punctelia toxodes* (Stirt.) Kalb et Gutz [*P. ruderata* Vain., *P. rudecta* (Ach.) Krog sensu auct. non sensu orig.].
25. Туккерманнопсис Оакеза – *Tuckermannopsis oakesiana* (Tuck.) Hale.
26. Стикта Райта – *Sticta wrightii* Tuck.

Категория 3 – редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области

27. Артония комковатая – *Arthonia glebosa* Tuck.
28. Буэллиа изящная – *Buellia elegans* Poelt.
29. Калоплака ленская – *Caloplaca lenae* Slichting et Figueras.
30. Коллема грубоморщинистая – *Collema rysssoleum* (Tuck.) A. Schneid.
31. Эверния растопыренная – *Evernia divaricata* (L.) Ach.
32. Фускопаннария Альнера – *Fuscopannaria ahlneri* (P. M. Jørg.) P. M. Jørg.
33. Геппия солориновидная – *Heppia solorinoides* (Nyl.) Nyl.
34. Лептогиум азиатский – *Leptogium asiaticum* P. M. Jørg.
35. Лептогиум Бурнета – *Leptogium burnetiae* C. W. Dodge.
36. Лихеномфалиа гудзонская – *Lichenomphalia hudsoniana* (H. S. Jenn) Redhead et al. [*Omphalina hudsoniana* (H. S. Jenn) H. E. Bigelow].
37. Лобария сетчатая – *Lobaria retigera* (Bory) Trevis.
38. Мэйсонхэйлея Ричардсона – *Masonhalea richardsonii* (Hook. in Richards.) Kdrnefelt.
39. Нефромопсис Комарова – *Nephromopsis komarovii* (Elenk.) Wei.
40. Нормандина красивенькая – *Normandina pulchella* (Borrer) Nyl.
41. Паннария шерстистая – *Pannaria conoplea* (Ach.) Bory.
42. Пармелия шинаньская – *Parmelia shinanoana* Zahlbr.
43. Фэофисция внутривушечная – *Phaeophyscia endophoenicea* (Harm.) Moberg.
44. Пунктелиа грубоватая – *Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog.
45. Пиксина соредиальная – *Pyxine soreidiata* (Ach.) Mont.

46. Солоринелла звездчатая – *Solorinella asteriscus* Anzi.

47. Уснея растрескавшаяся – *Usnea diffracta* Vain.

Категория 4 – неопределенные по статусу растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые, вероятно, относятся к одной из перечисленных категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий

48. Асахинеа Шоландера – *Asahinea scholanderi* (Llano) C. F. Culb. et W. L. Culb.

49. Лобария легочная – *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.

50. Нефромопсис Лаурера – *Nephromopsis laureri* (Kremp.) Kurok. [*Tuckneraria laureri* (Kremp.) Randl. et Thell].

Раздел 2. РАСТЕНИЯ

Глава 1. Мохообразные

Категория 2 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения (в категорию 1)

1. Андреза обратнойцевидная – *Andreaea obovata* Thed.

2. Анектангиум Ганделя – *Anoetangium handelii* Schiffn.

3. Анектангиум Томсона – *Anoetangium thomsonii* Mitt.

4. Гриммия косоногая – *Grimmia plagiopodia* Hedw.

5. Гелодиум болотный – *Helodium paludosum* (Austin) Broth.

6. Индузиелла тяньшанская – *Indusiella thianschanica* Broth. et Mыл. Hal.

7. Линдбергия короткокрылая – *Lindbergia brachyptera* (Mitt.) Kindb.

8. Марсупелла Функа – *Marsupella funckii* (F. Web. et D. Mohr) Dumort.

9. Миелихгоферия удлиненная – *Mielichhoferia elongata* (Hoppe et Hornsch. ex Hook.) Hornsch.

10. Плагиомниум Максимовича – *Plagiomnium maximowiczii* (Lindb.) T.J. Кор.

11. Плагиомниум пузырчатый – *Plagiomnium vesicatum* (Besch.) T.J. Кор.

12. Подперяя Крылова – *Podperaea krylovii* (Podp.) Z. Iwats. et Glime.

13. Скапания сизоголовая – *Scapania glaucocephala* (Taylor) Austin.

14. Скапания шариконосная – *Scapania sphaerifera* H. Buch et Tuom.

15. ТрEMATодон короткошейковый – *Trematodon brevicollis* Hornsch.

Категория 3 – редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области

16. Аномодон Регеля – *Anomodon rugelii* (Мыл. Hal.) Keissl.
17. Бардуновия байкальская – *Bardunovia baicalensis* Ignatov et Ochyra.
18. Буксбаумия Минакаты – *Buxbaumia minakatae* S. Okamura.
19. Каликулярия рыхлая – *Calycularia laxa* Lindb. et Arnell.
20. Лофоколеа широколистная – *Lophocolea latifolia* (L.) Dumort
[*Chiloscyphus latifolius* (Nees) J.J. Engel et R.M. Schust.].
21. Клаоподиум прозрачножилковый – *Claopodium pellucinerve* (Mitt.) Best.
22. Дидимодон тупой – *Didymodon perobtusus* Broth.
23. Дидимодон копеечниковидный – *Didymodon hedysariformis* Otnyukova.
24. Фруллания моховая – *Frullania muscicola* Steph.
25. Жаффюелиобриум широколистный – *Jaffueliobryum latifolium* (Lindb. et Arnell) Тһйг.
26. Лептодонциум изогнутолистный – *Leptodontium flexifolium* (Dicks.) Hampe (incl. *L. styriacum* (Jur.) Limpr.)
27. Лептоптеригинандрум южно-альпийский – *Leptopterigynandrum austroalpinum* Мыл. Hal.
28. Лескурея отклоненная – *Lescuraea patens* Lindb. [*Pseudoleskea patens* (Lindb.) Kindb.].
29. Неккера северная – *Neckera borealis* Nog.
30. Мириния подушковидная – *Myrinia pulvinata* (Wahlenb.) Schimp.
31. Ортотрихум скандинавский – *Orthotrichum scanicum* Gronvall.
32. Плагиомниум острый – *Plagiomnium acutum* (Lindb.) T.J. Kop.
33. Порелла тоненькая – *Porella gracillima* Mitt.
34. Празантус шведский – *Prasanthus suecicus* (Gottsche) Lindb.
35. Радула Линдберга – *Radula lindbergiana* Gottsche ex C. Hartm.
36. Схистидиум нежный – *Schistidium tenerum* (J.E. Zetterst.) Nyholm .
37. Струкия безжилковая – *Struckia enervis* (Broth.) Ignatov, T.J. Kop. et D.G. Long – *S. argentata* Мыл. Hal. ssp. *zerovii* (Laz.) Tan et al.
38. Тейлория пильчатая – *Tayloria serrata* (Hedw.) Bruch et al.
39. Синтрихия гладковолосковая – *Syntrichia laevipila* Brid. - *Tortula pagorum* (Milde) De Not.
40. Трематодон сомнительный – *Trematodon ambiguus* (Hedw.) Hornsch.

Глава 2. Сосудистые растения

Категория 0 – вероятно исчезнувшие растения, животные и другие организмы, которые ранее обитали (произрастали) на территории Иркутской области и нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных - в последние 50 лет, для позвоночных, растений и других организмов - в последние 25 лет)

1. Полушник озерный – *Isoetes lacustris* L.
2. Софора желтоватая – *Sophora flavescens* Soland.

Категория 1 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, находящиеся под

угрозой исчезновения, численность которых сократилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть

3. Спаржа бугорчатая – *Asparagus gibbus* Bunge (*A. burjaticus* Peschkova).
4. Ринактинидия тувинская – *Rhinactinidia eremophila* (Bunge) Novopokr. ex Botsch. subsp. *tuvinica* Koroljuk.
5. Тридактилина Кирилова – *Tridactylina kirilowii* (Turcz.) Sch. Bip.
6. Череполодник щетинистоватый – *Craniospermum subvillosum* Lehm.
7. Линдбергия короткокрылая – *Lindbergia brachyptera* (Mitt.) Kindb.
8. Эвтрема сердцелистная – *Eutrema cordifolium* Turcz. ex Ledeb.
9. Бразения Шребера – *Brasenia schreberi* J. F. Gmel.
10. Бересклет священный – *Euonymus sacrosancta* Koidz.
11. Крашенинниковия терескеновая – *Krascheninnikovia ceratoides* (L.) Gueldenst. (*Ceratoides papposa* Botsch. et Ikonn.)
12. Крашенинниковия ленская – *Krascheninnikovia lenensis* (Kumin.) Tzvelev (*Ceratoides lenensis* (Kumin.) Jurtzev et Kamelin).
13. Родиола перистонадрезанная – *Rhodiola pinnatifida* Boriss.
14. Осока Малышева – *Carex malyshevii* T. V. Egorova.
15. Молочай Каро – *Euphorbia karoii* Freyn.
16. Астрагал Ионы – *Astragalus ionae* Palib.
17. Астрагал ольхонский – *Astragalus olchonensis* Gontsch.
18. Астрагал острошероховатый – *Astragalus scaberrimus* Bunge.
19. Копеечник зундукский – *Hedysarum zundukii* Peschkova.
20. Остролодочник беловатый – *Oxytropis candicans* (Pall.) DC.
21. Остролодочник кадарский – *Oxytropis kodarensis* Jurtzev et Malyshev.
22. Остролодочник лесной – *Oxytropis sylvatica* (Pall.) DC.
23. Остролодочник томпудский – *Oxytropis tompudae* Popov.
24. Остролодочник трехлисточковый – *Oxytropis triphylla* (Pall.) Pers.
25. Остролодочник Варлакова – *Oxytropis varlakovii* Serg.
26. Гусиноклык зернистый – *Gagea granulosa* Turcz.
27. Тюльпан одноцветковый – *Tulipa uniflora* (L.) Besser ex Baker.
28. Хаммарбия болотная – *Hammarbya paludosa* (L.) Kuntze.
29. Липарис Лезеля – *Liparis loeselii* (L.) L. C. M. Rich.
30. Тайник яйцевидный – *Listera ovata* (L.) R. Br.
31. Гнездовка камчатская – *Neottia camtschatea* (L.) Rchb. fil.
32. Тулотис буреющий – *Tulotis fuscescens* (L.) Czerep.
33. Коротконожка лесная – *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P. Beauv.
34. Овсяница высочайшая – *Festuca altissima* All.
35. Примула перистая – *Primula pinnata* Popov et Fed.
36. Сверция байкальская – *Swertia baicalensis* Popov ex Pissjauk.
37. Борец Паско – *Aconitum pascoi* Worosch.
38. Борец Сукачева – *Aconitum sukaczewii* Steinb.
39. Ветреница лысая – *Anemone calva* Juz.
40. Ветреница охотская – *Anemone ochotensis* (Fisch. ex Pritz.) Juz.
41. Подмаренник душистый – *Galium odoratum* (L.) Scop.
42. Заразиха сизоватая – *Orobancha glaucantha* Trautv.

43. Рогульник плавающий – *Trapa natans* L. s.l.
44. Фиалка надрезанная – *Viola incisa* Turcz.
45. Фиалка иркутская – *Viola irtutiana* Turcz.
46. Дзанникеллия длинноножковая – *Zannichellia pedunculata* Rchb.

Категория 2 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения (в категорию 1)

47. Стрелолист стрелолистный – *Sagittaria sagittifolia* L.
48. Стрелолист трилистный – *Sagittaria trifolia* L.
49. Лук алтайский – *Allium altaicum* Pall.
50. Сныть широколистная – *Aegopodium latifolium* Turcz.
51. Кривокучник сибирский – *Camptosorus sibiricus* Rupr.
52. Полынь Ледебура – *Artemisia ledebouriana* Besser.
53. Форнициум сафлоровидный – *Fornicium carthamoides* (Willd.) R. Kam. (*Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Iljin, *Rh. orientale* (Serg.) Peschkova).
54. Мертензия даурская – *Mertensia davurica* (Smis) G. Don.
55. Мертензия енисейская – *Mertensia jensisejensis* Popov.
56. Мертензия сибирская – *Mertensia sibirica* (L.) G. Don.
57. Бородиния крупнолистная – *Borodinia macrophylla* (Turcz.) O. E. Schulz (*B. tilingii* (Regel) Berkutenko).
58. Сердечник недотрога – *Cardamine impatiens* L.
59. Шилолистник водяной – *Subularia aquatica* L.
60. Верблюдка курчавокрылая – *Corispermum ulopterum* Fenzl.
61. Петросимония Литвинова – *Petrosimonia litvinovii* Korsh.
62. Родиола четырехнадрезная – *Rhodiola quadrifida* (Pall.) Fisch. et C. A.

Мей.

63. Родиола розовая – *Rhodiola rosea* L.
64. Очеретник белый – *Rhynchospora alba* (L.) Vahl.
65. Щитовник мужской – *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott.
66. Повойничек водноперечный – *Elatine hydropiper* L.
67. Рододендрон Редовского – *Rhododendron redowskianum* Maxim.
68. Карагана гривастая – *Caragana jubata* (Pall.) Poir.
69. Солодка уральская – *Glycyrrhiza uralensis* Fisch.
70. Копеечник Турчанинова – *Hedysarum turczaninovii* Peschkova.
71. Остролодочник мелколистный – *Oxytropis microphylla* (Pall.) DC.
72. Остролодочник остролистновидный – *Oxytropis oxyphyloides* Popov.
73. Остролодочник Пешковой – *Oxytropis peschkovae* Popov.
74. Остролодочник Попова – *Oxytropis popoviana* Peschkova.
75. Остролодочник трагакантовый – *Oxytropis tragacanthoides* Fisch.
76. Хохлатка прицветниковая – *Corydalis bracteata* (Steph.) Pers.
77. Водокрас обыкновенный – *Hydrocharis morsus-ranae* L.
78. Касатик (Ирис) сглаженный – *Iris laevigata* Fisch. et C. A. Mey.

79. Касатик (Ирис) кроваво-красный – *Iris sanguinea* Donn.
 80. Касатик (Ирис) щетинистый – *Iris setosa* Pall. ex Link.
 81. Полушник щетинистый – *Isoëtes setacea* Lam. (I. echinospora Durieu).
 82. Лунносемянник даурский – *Menispermum dauricum* DC.
 83. Болотноцветник щитолистный – *Nymphoides peltata* (S. G. Gmel.) Kuntze.
84. Каулиния гибкая – *Caulinia flexilis* Willd.
 85. Селитрянка сибирская – *Nitraria sibirica* Pall.
 86. Кубышка малая – *Nuphar pumila* (Timm) DC.
 87. Цирцея стеблевая – *Circaea caulescens* (Kom.) Nakai.
 88. Цирцея четырехбороздчатая – *Circaea quadrisulcata* (Maxim.) Franch. et Sav. (*C. lutetiana* auct. non L.).
89. Башмачок известняковый – *Cypripedium calceolus* L.
 90. Башмачок крупноцветковый – *Cypripedium macranthon* Sw.
 91. Башмачок вздутоцветковый – *Cypripedium ventricosum* Sw.
 92. Пальчатокоренник балтийский – *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova (*D. longifolia* auct. non (L. Neumann) Aver.)
93. Надбородник безлистный – *Epipogium aphyllum* Sw.
 94. Тайник сердцевидный – *Listera cordata* (L.) R. Br.
 95. Лизиелла малоцветковая – *Lysiella oligantha* (Turcz.) Nevski.
 96. Любка двулистная – *Platanthera bifolia* (L.) Rich.
 97. Заразиха Крылова – *Orobanche krylowii* Beck.
 98. Мак Попова – *Papaver popovii* Sipliv.
 99. Кострец Короткого – *Bromopsis korotkiji* (Drobow) Holub.
 100. Луговик Турчанинова – *Deschampsia turczaninowii* Litv.
 101. Ковыль галечный – *Stipa glareosa* P. A. Smirn.
 102. Ковыль перистый – *Stipa pennata* L.
 103. Рдест Маака – *Potamogeton maackianus* A. Benn.
 104. Первоцвет (Примула) крупночашечный – *Primula macrocalyx* Bunge.
 105. Ветреница алтайская – *Anemone altaica* Fisch. ex C. A. Mey.
 106. Ветреница байкальская – *Anemone baicalensis* Turcz. ex Ledeb.
 107. Ветреница енисейская – *Anemone jennisseeensis* (Korsh.) Krylov.
 108. Дриада Сумневича – *Dryas sumneviczii* Serg.
 109. Лапчатка озерная – *Potentilla ozjorensis* Peschkova.
 110. Кровохлебка альпийская – *Sanguisorba alpina* Bunge.
 111. Подмаренник удивительный – *Galium paradoxum* Maxim.
 112. Подмаренник трехцветковый – *Galium triflorum* Michx.
 113. Селезеночник Альберта – *Chrysosplenium albertii* Malyshev.
 114. Селезеночник байкальский – *Chrysosplenium baicalense* Maxim.
 115. Селезеночник Седакова – *Chrysosplenium sedakowii* Turcz.
 116. Пузырница физалисовая – *Physochlaina physaloides* (L.) G. Don

Категория 3 – редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной

территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области

117. Костенец алтайский – *Asplenium altaicense* (Kom.) Grubov.
118. Паррия голостебельная – *Parrya nudicaulis* (L.) Regel (*Neuroloma nudicaule* (L.) DC.).
119. Калина обыкновенная – *Viburnum opulus* L.
120. Тиллея водяная – *Tillaea aquatica* L.
121. Осока Ханкока – *Carex hancockiana* Maxim.
122. Диапенсия обратнойцевидная – *Diapensia lapponica* L. subsp. *obovata* (F. Schmidt) Hulten.
123. Многорядник копьевидный – *Polystichum lonchitis* (L.) Roth.
124. Зимолюбка зонтичная – *Chimaphila umbellata* (L.) W. P. C. Barton.
125. Рододендрон Адамса – *Rhododendron adamsii* Rehder.
126. Астрagal ангарский *Astragalus angarensis* Turcz. ex Bunge (*A. angarensis* subsp. *ozjorensis* Peschkova).
127. Гюльденштедтия весенняя – *Gueldenstaedtia verna* (Georgi) Boriss.
128. Копеечник предбайкальский – *Hedysarum cisbaicalense* Malyshev.
129. Вика (Горошек) ольхонская – *Vicia olchonensis* (Peschkova) O. D. Nikif.
130. Хохлатка пионолистная – *Corydalis paeoniifolia* (Steph.) Pers.
131. Смородина дикуша – *Ribes dikuscha* Fisch. ex Turcz.
132. Змееголовник Попова – *Dracocephalum popovii* T. V. Egorova et Sipliv.
133. Шлемник повислый – *Scutellaria dependens* Maxim.
134. Жирянка лопатчатая – *Pinguicula spathulata* Ledeb.
135. Жирянка обыкновенная – *Pinguicula vulgaris* L.
136. Рябчик дагана – *Fritillaria dagana* Turcz. ex Trautv.
137. Лилия пенсильванская – *Lilium pensylvanicum* Ker-Gawl.
138. Лилия карликовая – *Lilium pumilum* Delile
139. Плаун можжевельниковый – *Lycopodium juniperoideum* Sw.
140. Кувышка желтая – *Nuphar lutea* (L.) Smith.
141. Кувшинка чисто-белая – *Nymphaea candida* J. Presl.
142. Кувшинка четырехугольная – *Nymphaea tetragona* Georgi.
143. Кипрей горный – *Epilobium montanum* L.
144. Артрохилиум болотный – *Arthrochilium palustre* (L.) Beck (*Epipactis palustris* (L.) Crantz).
145. Калипсо луковичная – *Calypso bulbosa* (L.) Oakes.
146. Дремлик зимовниковый – *Epipactis helleborine* (L.) Crantz.
147. Гнездоцветка клобучковая – *Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter.
148. Ятрышник шлемоносный – *Orchis militaris* L.
149. Пион марьин-корень – *Paeonia anomala* L.
150. Овсяница дальневосточная – *Festuca extremiorientalis* Ohwi.
151. Мятлик иркутский – *Poa ircutica* Roshev.
152. Мятлик расставленный – *Poa remota* Forselles.
153. Серобородник сибирский – *Spodiopogon sibiricus* Trin.
154. Флокс сибирский – *Phlox sibirica* L.
155. Монция ключевая – *Montia fontana* L.

156. Примула Палласа – *Primula pallasii* Lehm.
 157. Стродубка апеннинская – *Adonis apennina* L. (*A. sibirica* Patr. ex Ledeb.).
 158. Княжик охотский – *Atragene ochotensis* Pall.
 159. Весенник сибирский – *Eranthis sibirica* DC. (*Shibateranthis sibirica* (DC.) Nakai).
 160. Акомастилис ледниковый – *Acomastylis glacialis* (Adams) A. P. Khokhr. (*Novosieversia glacialis* (Adams) F. Bolle).
 161. Кизильник блестящий – *Cotoneaster lucidus* Schlecht.
 162. Вальдштейния тройчатая – *Waldsteinia ternata* (Steph.) Fritsch
 163. Ореоптерис горный – *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub
 164. Волчник обыкновенный – *Daphne mezereum* L.
 165. Фиалка Александра – *Viola alexandrowiana* (W. Beck.) Juz.
 166. Дзанникеллия ползучая – *Zannichellia repens* Boenn. (*Z. palustris* auct. non L.)

Категория 4 – неопределенные по статусу растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые, вероятно, относятся к одной из перечисленных категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий

167. Скерда тунгусская – *Crepis tungusica* T. V. Egorova et Sipliv.
 168. Чина весенняя – *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
 169. Остролодочник железистолистный – *Oxytropis adenophylla* Popov.
 170. Остролодочник баргузинский – *Oxytropis bargusinensis* Peschkova.
 171. Мак Турчанинова – *Papaver turczaninovi* Peschkova.
 172. Болотник Стеллера – *Limnas stelleri* Trin.
 173. Вероника лекарственная – *Veronica officinalis* L.

Раздел 3. ЖИВОТНЫЕ

Глава 1. Амебоидные

Категория 3 – редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области

1. Трохаммина бамовская – *Trochammina bami* Okuneva et Tachteew, 2007.

Глава 2. Губки

Категория 2 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих

факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения (в категорию 1)

1. Резинковия шипастая - *Rezinkovia echinata*.
2. Резинковия кустистая - *Rezinkovia arbuscula*.

Категория 3 – редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области

3. Хиланодон Герстфельда - *Chilanodon gerstfeldi*.

Глава 3. Пиявки

Категория 3 – редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области

1. Акантобделла пеляжья – *Acanthobdella peledina* Grube, 1851.

Глава 4. Ракообразные

Категория 0 – вероятно исчезнувшие растения, животные и другие организмы, которые ранее обитали (произрастали) на территории Иркутской области и нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных - в последние 50 лет, для позвоночных, растений и других организмов - в последние 25 лет)

1. Речной гаммарус ангарский – *Fluviogammarus angarensis* Bazikalova, 1945.
2. Речной гаммарус короткохвостый – *Fluviogammarus brachyurus* (Dorogostajsky, 1917).
3. Речной гаммарус промежуточный – *Fluviogammarus intermedius* Bazikalova, 1945.
4. Речной гаммарус личиночновидный – *Fluviogammarus larviformis* (Dorogostajsky, 1917).

Категория 3 – редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области

5. Аттеелла Норденшелда – *Atthehella nordenskjoldi* Liljeborg, 1902.
6. Акантогаммарус Насонова – *Acanthogammarus nassonowi* (Dorogostajsky, 1922).

7. Брандтия вооруженная – *Brandtia armata armata* (Dybowsky, 1874).
8. Гаряевия Догеля – *Garjajewia dogieli* Bazikalova, 1935.
9. Метапалласея – *Metapallasea galinae* Bazikalova, 1959.
10. Парапалласея Вознесенского – *Parapallasea borowskii wosnessenskii* Dorogostajsky, 1922.
11. Пёкилогаммарус Лидии – *Poekilogammarus lydiae* (Bazikalova, 1935).
12. Пёкилогаммарус пятнистый – *Poekilogammarus talitrus orchestes* (Dybowsky, 1874).
13. Пропахигаммарус двурогий – *Propachygammarus bicornis* (Dorogostajsky, 1930).
14. Лжемикруропус харгойский – *Pseudomicruropus chargoensis* (Sowinsky, 1915).
15. Стигобромус Анастасии – *Stygobromus anastasiae*.

Глава 5. Насекомые

Категория 2 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения (в категорию 1)

1. Красотка-девушка японская – *Calopteryx japonica* Selys, 1869.
2. Оруссус паразитический – *Orussus abietinus* (Scopoli, 1763).
3. Харакопигус черноногий – *Characopygus modestus* Dovnar-Zapolskij, 1931.
4. Абия Прибайкальская – *Abia semenoviana* Gussakovskij, 1947.
5. Аполлон обыкновенный – *Parnassius apollo* (L., 1758).

Категория 3 – редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области

6. Лионедия монгольская – *Lionedya mongolica* (Motschulsky, 1844).
7. Аскалаф сибирский – *Libelloides sibiricus* (Eversm.ann, 1850).
8. Павлиний глаз ночной малый – *Eudia pavonia* (L., 1758).
9. Голубянка Алькон – *Maculineaalcon* (Denis et Schiffermuller, 1775).

Категория 4 – неопределенные по статусу растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые, вероятно, относятся к одной из перечисленных категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий

10. Червонец фиолетовый – *Thersamonolycaena violaceus* (Staudinger, 1892).

Глава 6. Рыбы

Категория 0 – вероятно исчезнувшие растения, животные и другие организмы, которые ранее обитали (произрастали) на территории Иркутской области и нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных - в последние 50 лет, для позвоночных, растений и других организмов - в последние 25 лет)

1. Белорыбица (нельма) – *Stenodus leucichthys* (Guldenstadt, 1772).

Категория 1 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, находящиеся под угрозой исчезновения, численность которых сократилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть

2. Сибирский осетр – *Acipenser baerii* Brandt, 1869 (популяции оз. Байкал и р. Ангара).
3. Стерлядь – *Acipenser ruthenus* L., 1758 (популяции бассейна р. Ангара).
4. Линь – *Tinca tinca* (L., 1758) (популяции бассейна р. Ангара).

Категория 2 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения (в категорию 1)

5. Дальневосточная ручьевая минога – *Lethenteron reissneri* (Dybowski, 1969).
6. Ленок – *Brachymystax lenok* (Pallas, 1773) (популяции оз. Байкал и р. Ангара).
7. Таймень – *Hucho taimen* (Pallas, 1773) (популяции оз. Байкал и р. Ангара).
8. Арктический голец – *Salvelinus alpinus* (L., 1758).
9. Тугун – *Coregonus tugun* (Pallas, 1814) (популяции бассейна р. Ангара).
10. Обыкновенный валец – *Prosopium cylindraceum* (Pallas et Pennant, 1784) (популяции бассейна р. Витим).

Категория 3 – редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области

11. Елохинская широколобка – *Abyssocottus elochini* Taliev, 1949.
12. Карликовая широколобка – *Procottus gurwici* (Taliev, 1946).

Глава 7. Земноводные

Категория 1 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, находящиеся под угрозой исчезновения, численность которых сократилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть

1. Монгольская жаба – *Bufo raddei* Strauch., 1876.

Категория 3 – редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области

2. Обыкновенная жаба – *Bufo bufo* L., 1768.

Глава 8. Пресмыкающиеся

Категория 2 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения (в категорию 1)

1. Узорчатый полоз – *Elaphe dione* Pallas, 1973.

Категория 4 – неопределенные по статусу растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые, вероятно, относятся к одной из перечисленных категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий

2. Обыкновенный уж – *Natrix natrix* L., 1758.

Глава 9. Птицы

Категория 0 – вероятно исчезнувшие растения, животные и другие организмы, которые ранее обитали (произрастали) на территории Иркутской области и нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных - в последние 50 лет, для позвоночных, растений и других организмов - в последние 25 лет)

1. Кудрявый пеликан – *Pelecanus crispus* Bruch, 1832.
2. Сухонос – *Cygnopsis cygnoides* (L., 1758).
3. Серый гусь – *Anser anser* (L., 1758).
- 4 Кобчик – *Falco vespertinus* (L., 1766).
5. Дрофа – *Otis tarda* (L., 1758).

Категория 1 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, находящиеся под угрозой исчезновения, численность которых сократилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть

6. Таёжный гуменник – *Anser fabalis middendorffii* Severtzov, 1872 (1873).
7. Клоктун – *Anas formosa* Georgi, 1775.
8. Могильник – *Aquila heliaca* Savigni, 1809.
9. Балобан – *Falco cherrug* Gray, 1834.
10. Азиатский бекасовидный веретенник – *Limnodromus semipalmatus* Blyth, 1848.

Категория 2 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения (в категорию 1)

11. Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* (L. 1758).
12. Большой подорлик – *Aquila clanga* Pallas, 1811.

Категория 3 – редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области

13. Колпица – *Platalea leucorodia* (L., 1758).
14. Чёрный аист – *Ciconia nigra* (L., 1758).
15. Пискулька – *Anser erythropus* (L., 1758).
16. Чёрная казарка – *Branta bernicla* (L., 1758).
17. Краснозобая казарка – *Rufibrenta ruficollis* Pallas, 1769.
18. Горный гусь – *Eulabeia indica* Latham, 1790.
19. Малый лебедь – *Cygnus bewickii* Yarrell, 1873.
20. Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* (L., 1758).
21. Пеганка – *Tadorna tadorna* (L., 1758).
22. Каменушка – *Histrionicus histrionicus* (L., 1758).
23. Скопа – *Pandion haliaetus* (L., 1758).
24. Восточный болотный лунь – *Circus aeruginosus spilonotus* Kaup, 1850.
25. Малый перепелятник – *Accipiter gularis* Temm. et Schl., 1844.
26. Степной орёл – *Aquila rapax* Temm., 1828.
27. Беркут – *Aquila chrysaetos* (L., 1758).
28. Кречет – *Falco rusticolus* (L., 1758).
29. Сапсан – *Falco peregrinus* Tunstall, 1771.
30. Дербник – *Falco columbarius* (L., 1758).
31. Стерх – *Grus leucogeranus* Pallas, 1773.
32. Серый журавль – *Grus grus* (L., 1758).
33. Красавка – *Anthropoides virgo* (L., 1758).

34. Коростель – *Crex crex* (L., 1758).
35. Длиннопалый песочник – *Calidris subminuta* Midd., 1851.
- 36 Горный дупель – *Gallinago solitaria* Hodgson, 1831.
37. Большой кроншнеп – *Numenius arquata* (L., 1758).
38. Большой веретенник – *Limosa limosa* (L., 1758).
39. Филин – *Bubo bubo* (L., 1758).
40. Сплюшка – *Otus scops* (L., 1758).
41. Восточная дроздовидная камышевка – *Acrocephalus orientalis* (Temminck et Schlegel, 1847).
42. Усатая синица – *Panurus biarmicus* (L., 1758).
43. Овсянка Годлевского – *Emberiza godlewskii* (Taczan., 1874).

Категория 4 – неопределенные по статусу растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые, вероятно, относятся к одной из перечисленных категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий

44. Фламинго – *Phoenicopterus roseus* Pallas, 1811.
45. Степной лушь – *Circus macrourus* S.G.Gmelin, 1771.
46. Орлан-долгохвост – *Haliaeetus leucoryphus* Pallas, 1771.
47. Чёрный гриф – *Aegipius monachus* (L., 1758).
48. Бородач – *Gypaetus barbatus* (L., 1758).
49. Степная пустельга – *Falco naumanni* Fleis. 1818.
50. Немой перепел – *Coturnix japonica* Temm. et Schl., 1849.
51. Даурский журавль – *Grus vipio* Pallas, 1811.
52. Чёрный журавль – *Grus monacha* Temm., 1835.
53. Шилоклювка – *Recurvirostra avosetta* (L., 1758).
54. Дальневосточный кроншнеп – *Numenius madagascariensis* (L., 1766).
55. Черноголовый хохотун – *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773.
56. Чеграва – *Hydroprogne caspia* Pallas, 1770.
57. Зимородок – *Alcedo atthis* (L., 1758).

Категория 5 – восстанавливаемые и восстанавливающиеся растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и которые приближаются к состоянию, когда не будут нуждаться в специальных мерах по сохранению и восстановлению

58. Чомга – *Podiceps cristatus* (L., 1758).
59. Большой баклан – *Phalacrocorax carbo* (L., 1758).
60. Огарь – *Tadorna ferruginea* Pallas, 1764.
61. Орёл-карлик – *Hieraaetus pennatus* Gmelin, 1788.

Глава 10. Млекопитающие

Категория 1 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, находящиеся под угрозой исчезновения, численность которых сократилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть

1. Красный волк – *Cuon alpinus* Pallas, 1811.
2. Снежный барс (ирбис) – *Uncia uncia* Schreber., 1756.
3. Снежный баран – *Ovis nivicola* Eschscholtz, 1829.
4. Ольхонская полёвка – *Alticola olchonensis* Litvinov, 1960.

Категория 3 – редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области

5. Усатая ночница – *Myotis mystacinus* Kuhl, 1819.
6. Ночница Иконникова – *Myotis ikonnikovi* Ognev, 1911 (1912).
7. Длиннохвостая ночница – *Myotis frater* G. Allen, 1923.
8. Двухцветный кожан – *Vespertilio murinus* (Linnaeus, 1758).
9. Большой трубконос – *Murina leucogaster* Milne-Edwards, 1872.
10. Прибайкальский черношапочный сурок – *Marmota camtschatica doppelmayri* Virula, 1922.
11. Степной или светлый хорь – *Mustela (Putorius) eversmanni* Lesson, 1827.
12. Выдра – *Lutra lutra* L., 1758.
13. Северный олень (алтае-саянская популяция лесного подвида) – *Rangifer tarandus valentinae* Flerov, 1933.
14. Сибирский горный козел – *Capra sibirica* Pallas, 1776.

Категория 4 – неопределенные по статусу растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые, вероятно, относятся к одной из перечисленных категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий

15. Степная мышовка – *Sicista subtilis* Pallas, 1773.
16. Солонгой – *Mustela (Kolonocus) altaica* Pallas, 1811.
17. Манул – *Felis (Otocolobus) manul* Pallas, 1776.
18. Амурский тигр – *Panthera (Tigris) tigris altaica* Temminck, 1844.

Министр природных ресурсов
и экологии Иркутской области



О.Э. Кравчук