



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 мая 2020 года

№ 370-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 частью 4 статьи 66, 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 13 мая 2015 года № 235-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 в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области

К.Б. Зайцев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Иркутской области
от 25 мая 2020 года № 370-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 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. Поплавок крошащийся – *Amanita friabilis* (P. Karst.) Bas.

Категория 3 – редкие растения, животные и другие организмы 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. Аррения розоводисковая – *Arrhenia discorosea* (Pilát) Zvyagina, Aleks. & Bulyonk. [Омфалина розоводисковая – *Omphalina discorosea* (Pilát) Hering et Kotl.].

3. Веселка обыкновенная – *Phallus impudicus* L.: Pers.

4. Гомфус булавовидный – *Gomphus clavatus* (Pers.) S.F. Gray.

5. Грибная капуста – *Sparassius crispus* (Wulfen) Fr.

6. Грифола курчавая – *Grifola frondosa* (Dicks.: Fr.) S.F. Gray.

7. Дрожжалка гриболюбивая – *Syzygospora mycetophila* (Peck) Ginns [*Christiansenia mycetophila* (Pk.) Ginns et Sunhede].

8. Ежовик альпийский – *Hericium alpestre* Pers.

9. Клитоцибула древесинная – *Clitocybula lignicola* (Lj.N. Vassilijeva) E.F. Malysheva et O.V. Morozova [Псевдоомфалина древесинная – *Pseudoomphalina lignicola* Lj.N. Vassilijeva].

10. Кордицепс военный – *Cordyceps militaris* (Fr.) Link.

11. Лактариус альпийский – *Lactarius alpigenes* Kuehner.

12. Лейкофолиота древесинная – *Leucopholiota lignicola* (P. Karst.) Harnaja [Лепиота древесинная – *Lepiota lignicola* P. Karst.].

13. Ловеомицес сибирский – *Loweomyces sibiricus* (Penzina et Ryvarden) Spirin [Спонгипеллис сибирский – *Spongipellis sibirica* (Penzina et Ryvarden) Penzina et Kotiranta].
14. Масленок якутский – *Suillus jacuticus* Sing.
15. Миценаструм кожистый – *Mycenastrum corium* (Guers.) Desv.
16. Паутинник голубой – *Cortinarius salor* Fr.
17. Паутинник фиолетовый – *Cortinarius violaceus* (L.) Gray.
18. Плевротус дубовый – *Pleurotus dryinus* (Pers.) P. Kumm.
19. Плеврофламмула огненная – *Pleuroflammula flammea* (Murrill) Singer.
20. Плютеус иноцибеподобный – *Pluteus inocybecystis* A.N. Petrov.
21. Рядовка матзутакэ – *Tricholoma matsutake* (S. Ito et Imai) Singer.
22. Саркодон шероховато-чешуйчатый – *Sarcodon aspratus* (Berk.) Ito.
23. Саркосома шаровидная – *Sarcosoma globosum* (Schmidel) Casp.
24. Сетконоска сдвоенная – *Dictyophora indusiata* (Vent: Pers.) Desvaux [Весёлка сдвоенная – *Phallus indusiatus* Vent].
25. Сморчковая шапочка – *Verpa bohemica* (Krombh.) J. Schröt.
26. Тектелла блюдцевидная – *Tectella patellaris* (Fr.) Murrill.
27. Трутовик корнелюбивый – *Picipes rhizophilus* (Pat.) J.L. Zhou & B. K. Cui [*Polyporus rhizophilus* Pat].
28. Трутовик лакированный – *Ganoderma lucidum* (Curtis) P. Karst.
29. Трутовик чозениевый – *Cerioporus choseniae* (Vassilkov) Zmitr. et Kovalenko [*Polyporus chozeniae* (Vassilkov) Parmasto].
30. Хлорофиллум агариковидный – *Chlorophyllum agaricoides* (Czern.) Vellinga [Эндоптихум агариковидный – *Endoptychum agaricoides* Czern.].

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.J. Galloway.
2. Менегацция пробуравленная – *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A. Massal.
3. Полибластидиум японский – *Polyblastidium japonicum* (M.Satô) Kalb [*Heterodermia japonica* (M. Satô) Swinscowet Krog].
4. Псора индигиркская – *Psora indigirkae* Timdal et Zhurb.
5. Стикта окаймленная – *Sticta limbata* (Sm.) Ach.
6. Стикта темно-бурая – *Sticta fuliginosa* (Dicks.) 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. Гипогимния припудренная – *Hypogymnia pulverata* (Nyl. ex Cromb.) Elix.

9. Гипогимния чистоватая – *Hypogymnia submundata* (Oxner) Rass.

10. Гипотрахина ложновыемчатая – *Hypotrachyna pseudosinuosa* (Asahina) Hale.

11. Дендрискокаулон Умгаусена – *Dendriscoaulon umhausense* (Auersw.) Degel.

12. Дендрискостикта Райта – *Dendriscosticta wrightii* (Tuck.) Moncada et Lücking [*Sticta wrightii* Tuck.].

13. Кладония Каневского – *Cladonia kanewskii* Oxner.

14. Лептогиум Гильденбранда – *Leptogium hildenbrandii* Nyl.

15. Лобария ямчатая – *Lobaria scrobiculata* (Scop.) P. Gaertn.

16. Миелохроа загнутая – *Myelochroa metarevoluta* (Asahina) Elix et Hale.

17. Миелохроа золотистая – *Myelochroa aurulenta* (Tuck.) Elix et Hale.

18. Пармелина ялунгская – *Parmelina yalungana* (Zahlbr.) P.R. Nelson et Kepler [*Parmelina quercina* auct. non (Willd.) Hale].

19. Пельтула блюдцевидная – *Peltula patellata* (Bagl.) Swinscow et Krog.

20. Пельтула корневая – *Peltula radicata* Nyl.

21. Платисмация прерывистая – *Platismatia interrupta* W.L. Culb. et C.F. Culb.

22. Пунктелия Боррера – *Punctelia borreri* (Turner) Krog.

23. Пунктелия сорная – *Punctelia ruderata* (Vain.) Canêz et Marcelli [*P. rudecta* auct. non (Ach.) Krog, *P. toxodes* auct. non (Stirt.) Kalb et Götz].

24. Усноцетрария Оукса – *Usnocetraria oakesiana* (Tuck.) M.J. Lai et J.C. Wei.

25. Фискония внутрижелтая – *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt.

26. Флавопунктелия желтеющая – *Flavopunctelia flaventior* (Stirt.) Hale.

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. Буэллия изящная – *Buellia elegans* Poelt.

29. Геппия солориновидная – *Heppia solorinoides* (Nyl.) Nyl.

30. Гиалидея звездочка – *Gyalidea asteriscus* (Anzi) Aptroot et Lücking [*Solorinella asteriscus* Anzi].

31. Долихоуснея растрескавшаяся – *Dolichousnea diffracta* (Vain.) Articus [*Usnea diffracta* Vain.].

32. Коллема грубоморщинистая – *Collema ryssoleum* (Tuck.) A. Schneid.

33. Лептогиум азиатский – *Leptogium asiaticum* P.M. Jørg.

34. Лептогиум Бурнета – *Leptogium burnetiae* C.W. Dodge.

35. Лихеномфалия гудзонская – *Lichenomphalia hudsoniana* (H.S. Jenn) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys.
36. Лобария сетчатая – *Lobaria retigera* (Bory) Trevis.
37. Мэйсонхэйлея Ричардсона – *Masonhalea richardsonii* (Hook. in Richards.) Karnefelt.
38. Нефромопсис Комарова – *Nephromopsis komarovii* (Elenkin) J.C. Wei.
39. Нормандина красивенькая – *Normandina pulchella* (Borrer) Nyl.
40. Паннария шерстистая – *Pannaria conoplea* (Ach.) Bory.
41. Пармелия шинаньская – *Parmelia shinanoana* Zahlbr.
42. Пиксина соредиальная – *Pyxine sorediata* (Ach.) Mont.
43. Пунктелия грубоватая – *Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog
44. Фускопаннария Альнера – *Fuscopannaria ahlneri* (P.M. Jorg.) P.M. Jorg.
45. Фэофисция внутрипунцовая – *Phaeophyscia endophoenicea* (Harm.) Moberg.
46. Ханстрассия ленская – *Hanstrassia lenae* (Søchting et G. Figueras) S.Y. Kondr. [*Caloplaca lenae* Søchting et Figueras].
47. Эверния растопыренная – *Evernia divaricata* (L.) Ach.
- 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. Тукнерария Лаурера – *Tuckneraria laureri* (Kremp.) Randle et A. Thell [*Nephromopsis laureri* (Kremp.) Kurok.]

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. Андреса обратнойцевидная – *Andreaea obovata* Thed.
2. Хименостилум изящный – *Hymenostylium gracillimum* (Nees et Hornsch.).
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 Müll. Hal.
 7. Марсупелла Функа – *Marsupella funckii* (F. Weber et D. Mohr) Dumort.
 8. Миелихгоферия удлиненная – *Mielichhoferia elongata* (Hoppe et Hornsch. ex Hook.) Hornsch.
 9. Плагиомниум Максимовича – *Plagiomnium maximowiczii* (Lindb.) T.J. Кор.
 10. Плагиомниум пузырчатый – *Plagiomnium vesicatum* (Besch.) T.J. Кор.
 11. Подперяя Крылова – *Podperaea krylovii* (Podp.) Z. Iwats. et Glime.
 12. Скапания сизоголовая – *Scapania glaucosephala* (Taylor) Austin.
 13. Трематодон 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
14. Аномодонтопсис Регеля – *Anomodontopsis rugelii* (Müll. Hal.) Ignatov et Fedosov [Аномодон Регеля – *Anomodon rugelii* (Müll. Hal.) Keissl.].
 15. Буксбаумия Минакаты – *Buxbaumia minakatae* S. Okamura.
 16. Гаматокаулис глянцевитый – *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs.
 17. Герцогииелла полосчатая – *Herzogiella striatella* (Brid.) Z. Iwats.
 18. Дидимодон копеечниковидный – *Didymodon hedysarifformis* Otnyukova.
 19. Дидимодон тупой – *Didymodon perobtusus* Broth.
 20. Жаффюелиобриум широколистный – *Jaffueliobryum latifolium* (Lindb. et Arnell) Thér.
 21. Каликулярия рыхлая – *Calycularia laxa* Lindb. et Arnell.
 22. Клаоподиум прозрачножилковый – *Claopodium pellucinerve* (Mitt.) Best.
 23. Косцинодон ложнохарца – *Coscinodon pseudohartzii* Hastings, Ignatova et Köckinger.
 24. Лептоптеригинандрум южно-альпийский – *Leptopterigynandrum austro-alpinum* Müll. Hal.
 25. Лескурея отклоненная – *Lescuraea patens* Lindb.
 26. Лофоколя двузубчатая – *Lophocolea bidentata* (L.) Dumort [Хилосцифус широколистный – *Chiloscyphus latifolius* (Nees) J.J. Engel et R.M. Schust.].
 27. Мириния подушковидная – *Myrinia pulvinata* (Wahlenb.) Schimp.
 28. Ортотрихум скандинавский – *Orthotrichum scanicum* Grönvall.
 29. Плагиомниум острый – *Plagiomnium acutum* (Lindb.) T.J. Кор.
 30. Платидикция заостренная – *Platydictya acuminata* (Lindb. et Arnell) Ignatov [Бардуновия байкальская – *Bardunovia baicalensis* Ignatov et Ochyra].

31. Порелла тоненькая – *Porella gracillima* Mitt.
 32. Празантус шведский – *Prasanthus suecicus* (Gottsche) Lindb.
 33. Радула Линдберга – *Radula lindbergiana* Gottsche ex C. Hartm.
 34. Синтрихия амфидиовидная – *Syntrichia amphidiacea* (Müll. Hal.) R.H. Zander.
 35. Скапания шариконосная – *Scapania sphaerifera* H. Buch et Tuom.
 36. Струкия безжилковая – *Struckia enervis* (Broth.) Ignatov, T.J. Kop. et D.G. Long [*S. argentata* Müll. Hal. ssp. *zerovii* (Laz.) Tan et al.].
 37. Сфагнум черепитчатый – *Sphagnum imbricatum* Hornsch. ex Russow.
 38. Схистидиум нежный – *Schistidium tenerum* (J.E. Zetterst.) Nyholm.
 39. Тейлория пильчатая – *Tayloria serrata* (Hedw.) Bruch et al.
 40. Улота Реманна – *Ulota rehmannii* Jur.
 41. Фруллания моховая – *Frullania muscicola* Steph.
- 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
42. Баклэндиелла макоуна альпийская – *Bucklandiella macounii* ssp. *alpina* (E. Lawton) Vedn. – Ochyra et Ochyra ex Crosby et Magill.
 43. Энкалипта полосатоплодная – *Encalypta streptocarpa* Hedw.

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. Астрагал Ионы – *Astragalus ionae* Palib.
2. Астрагал острошероховатый – *Astragalus scaberrimus* Bunge.
3. Заразиха сизоватая – *Orobanche glaucantha* Trautv.
4. Костенец Неси – *Asplenium nesii* Christ.
5. Любка цельногубая – *Platanthera hologlottis* Maxim.
6. Селитрянка сибирская – *Nitraria sibirica* Pall.
7. Софора желтоватая – *Sophora flavescens* Aiton.

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

8. Астрагал ольхонский – *Astragalus olchonensis* Gontsch.
9. Бересклет священный – *Euonymus sacrosanctus* Koidz.
10. Борец Паско – *Aconitum paskoi* Vorosch.
11. Борец Сукачёва – *Aconitum sukaczewii* Steinb.

12. Бразения Шребера – *Brasenia schreberi* J.F. Gmel.
13. Ветреница лысая – *Anemone calva* Juz.
14. Ветреница охотская – *Anemone ochotensis* (Fisch. ex Pritz.) Fisch.
15. Гляделистник Лёзеля – *Liparis loeselii* (L.) Rich.
16. Гнездовка камчатская – *Neottia camtschatea* (L.) Rchb. f.
17. Гнездовка настоящая – *Neottia nidus-avis* (L.) Rich.
18. Гнездовка яйцевидная – *Neottia ovata* (L.) Bluff et Fingerh. [*Listera ovata* (L.) R. Br.]
19. Гусинолук зернистый – *Gagea granulosa* Turcz.
20. Дзанникеллия длинноножковая – *Zannichellia pedunculata* Rchb.
21. Копеечник зундукский – *Hedysarum zundukii* Peschkova.
22. Коротконожка лесная – *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P. Beauv.
23. Крашенинниковия терескеновая – *Krascheninnikovia ceratoides* (L.) Gueldenst. [*K. lenensis* (Kumin.) Tzvelev].
24. Любка буреющая – *Platanthera fuscescens* (L.) Kraenzl. [*Tulotis fuscescens* (L.) Czerep.].
25. Молочай Каро – *Euphorbia karoii* Freyn.
26. Овсяница высочайшая – *Festuca altissima* All.
27. Осока Малышева – *Carex malyshevii* T.V. Egorova.
28. Остролодочник беловатый – *Oxytropis candicans* (Pall.) DC.
29. Остролодочник Варлакова – *Oxytropis varlakovii* Serg.
30. Остролодочник кодарский – *Oxytropis kodarensis* Jurtzev et Malyshev.
31. Остролодочник томпудский – *Oxytropis tompudae* Popov.
32. Остролодочник трехлисточковый – *Oxytropis triphylla* (Pall.) Pers.
33. Первоцвет перистый – *Primula pinnata* Popov et Fed.
34. Подмаренник душистый – *Galium odoratum* (L.) Scop.
35. Рдест красноватый – *Potamogeton rutilus* Wolfg.
36. Ринактинидия тувинская – *Rhinactinidia eremophila* susp. *tuvinica* Koroljuk.
37. Рогольник плавающий (Водяной орех) – *Trapa sibirica* Flerow [*Trapa natans* L. s. l.].
38. Родиола перистонадрезанная – *Rhodiola pinnatifida* Boriss.
39. Сверция байкальская – *Swertia baicalensis* Popov ex Pissjauk.
40. Солодка уральская – *Glycyrrhiza uralensis* Fisch. ex DC.
41. Спаржа бугорчатая – *Asparagus gibbus* Bunge [*A. burjaticus* Peschkova].
42. Тридактилина Кирилова – *Tridactylina kirilowii* (Turcz.) Sch. Bip.
43. Тюльпан одноцветковый – *Tulipa uniflora* (L.) Besser ex Baker.
44. Фиалка иркутская – *Viola ircutiana* Turcz.
45. Фиалка надрезанная – *Viola incisa* Turcz.
46. Хаммарбия болотная – *Hammarbya paludosa* (L.) Kuntze.
47. Черепоплодник щетинистоватый – *Craniospermum subvillosum* Lehm.

48. Эвтрема сердцелистная – *Eutrema cordifolium* Turcz. ex Ledeb.
 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)
49. Астрагал рытинский – *Astragalus rytyensis* Stepants.
 50. Башмачок вздутоцветковый – *Cypripedium* × *ventricosum* Sw. [*C. calceolus* L. × *C. macranthos* Sw.].
 51. Башмачок известняковый – *Cypripedium calceolus* L.
 52. Башмачок крупноцветковый – *Cypripedium macranthos* Sw.
 53. Болотоцветник щитолистный – *Nymphoides peltata* (S.G. Gmel.) Kuntze.
 54. Большеголовник сафлоровидный (Маралий корень) – *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Iljin [*Fornicium carthamoides* (Willd.) Kamelin].
 55. Бородиния крупнолистная – *Borodinia macrophylla* (Turcz.) O.E. Schulz [*B. baicalensis* N. Busch, *B. tilingii* (Regel) Berkut.].
 56. Верблюдка курчавоцветная – *Corispermum ulopterum* Fenzl ex Ledeb.
 57. Ветреница алтайская – *Anemone altaica* Fisch. ex C.A. Mey.
 58. Ветреница байкальская – *Anemone baicalensis* Turcz.
 59. Ветреница енисейская – *Anemone jensenseensis* (Korsh.) Krylov.
 60. Водокрас обыкновенный – *Hydrocharis morsus-ranae* L.
 61. Гнездовка сердцевидная – *Neottia cordata* (L.) Rich. [*Listera cordata* (L.) R.Br.].
 62. Горошек ольхонский (Вика ольхонская) – *Vicia olchonensis* (Peschkova) O.D. Nikif.
 63. Дриада Сумневича – *Dryas sumnevicii* Serg.
 64. Заразиха Крылова – *Orobanche krylovii* Beck.
 65. Карагана гривастая – *Caragana jubata* (Pall.) Poir.
 66. Касатик (Ирис) кроваво-красный – *Iris sanguinea* Donn ex Hoenem.
 67. Касатик (Ирис) сглаженный – *Iris laevigata* Fisch.
 68. Касатик (Ирис) щетинистый – *Iris setosa* Pall. ex Link.
 69. Каулиния гибкая – *Caulinia flexilis* Willd. [*Najas flexilis* (Willd.) Rostk. et W.L.E. Schmidt].
 70. Ковыль галечный – *Stipa glareosa* P.A. Smirn.
 71. Ковыль перистый – *Stipa pennata* L.
 72. Копеечник Турчанинова – *Hedysarum turczaninovi* Peschkova.
 73. Костенец Рупрехта – *Asplenium ruprechtii* Sa. Kurata [*Camptosorus sibiricus* Rupr.].
 74. Кострец Короткого – *Bromopsis korotkiji* (Drobow) Holub.
 75. Кровохлебка альпийская – *Sanguisorba alpina* Bunge.
 76. Кубышка малая – *Nuphar pumila* (Timm) DC.
 77. Лапчатка озерная – *Potentilla ozjorensis* Peschkova.

78. Лук алтайский – *Allium altaicum* Pall.
 79. Любка двулистная – *Platanthera bifolia* (L.) Rich.
 80. Любка малоцветковая – *Platanthera oligantha* Turcz. [*Lysiella oligantha* (Turcz.) Nevski].
 81. Мак Попова – *Papaver popovii* Sipliv.
 82. Мертензия даурская – *Mertensia davurica* (Sims) G. Don.
 83. Мертензия сибирская – *Mertensia sibirica* (L.) G. Don [*M. jenssejensis* Popov].
 84. Надбородник безлистный – *Epipogium aphyllum* Sw.
 85. Остролодочник мелколистный – *Oxytropis microphylla* (Pall.) DC.
 86. Остролодочник остролистновидный – *Oxytropis oxyphyloides* Popov.
 87. Остролодочник Пешковой – *Oxytropis peschkovae* Popov.
 88. Остролодочник Попова – *Oxytropis popoviana* Peschkova.
 89. Остролодочник трагакантовый – *Oxytropis tragacanthoides* Fisch. ex DC.
 90. Очеретник белый – *Rhynchospora alba* (L.) Vahl.
 91. Первоцвет крупночашечный – *Primula macrocalyx* Bunge.
 92. Петросимония Литвинова – *Petrosimonia litvinovii* Korsh.
 93. Повойничек водноперечный – *Elatine hydropiper* L.
 94. Подмаренник трехцветковый – *Galium triflorum* Michx.
 95. Подмаренник удивительный – *Galium paradoxum* Maxim.
 96. Полушник колючеспоровый – *Isoëtes echinospora* Durieu [*Isoëtes setacea* Lam.].
 97. Полынь заостренная – *Artemisia cuspidata* Krasch.
 98. Полынь Ледебуря – *Artemisia ledebouriana* Besser.
 99. Пузырница физалисовая – *Physochlaina physaloides* (L.) G. Don.
 100. Рдест Маака – *Potamogeton maackianus* A. Benn.
 101. Родиола розовая – *Rhodiola rosea* L.
 102. Родиола четырехнадрезанная – *Rhodiola quadrifida* (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.
 103. Рододендрон Редовского – *Rhododendron redowskianum* Maxim.
 104. Селезёночник Альберта – *Chrysosplenium albertii* Malyshev.
 105. Селезёночник байкальский – *Chrysosplenium baicalense* Maxim.
 106. Селезёночник Седакова – *Chrysosplenium sedakowii* Turcz.
 107. Сердечник недотрога – *Cardamine impatiens* L.
 108. Сныть широколистная – *Aegopodium latifolium* Turcz.
 109. Стрелолист стрелолистный – *Sagittaria sagittifolia* L.
 110. Стрелолист трехлистный – *Sagittaria trifolia* L.
 111. Хохлатка прицветниковая – *Corydalis bracteata* (Steph. ex Willd.) Pers.
 112. Цирцея стеблеватая – *Circaea caulescens* (Kom.) Nakai ex H. Hara.
 113. Цирцея четырехбороздчатая – *Circaea quadrisulcata* (Maxim.) Franch. et Sav.

114. Шилолистник водяной – *Subularia aquatica* L.
 115. Щитовник мужской – *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott.
 116. Щучка Турчанинова – *Deschampsia turczaninowii* (Litv.) Roshev.

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. Акомастилис ледниковый – *Acomastylis glacialis* (Adams ex Fisch.) A.P. Khokhr.
 118. Астрагал ангарский – *Astragalus angarensis* Turcz. ex Bunge.
 119. Вальдштейния тройчатая – *Waldsteinia ternata* (Steph.) Fritsch.
 120. Весенник сибирский – *Eranthis sibirica* DC.
 121. Волчник обыкновенный (Волчегодник смертельный) – *Daphne mezereum* L.
 122. Горнопапоротник окаймленноспоровый – *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub.
 123. Гроздовник пупавковидный – *Botrychium anthemoides* C. Presl [*B. virginianum* (L.) Sw.].
 124. Гюldenштедтия весенняя – *Gueldenstaedtia verna* (Georgi) Boriss.
 125. Дзанникеллия ползучая – *Zannichellia repens* Boenn.
 126. Диапенсия обратнойцевидная – *Diapensia obovata* (F. Schmidt) Nakai [*D. lapponica* subsp. *obovata* (F. Schmidt) Hultén].
 127. Дремлик болотный – *Epipactis palustris* (L.) Crantz.
 128. Дремлик зимовниковый – *Epipactis helleborine* (L.) Crantz.
 129. Жирянка лопатчатая – *Pinguicula spathulata* Ledeb.
 130. Жирянка обыкновенная – *Pinguicula vulgaris* L.
 131. Зимолюбка зонтичная – *Chimaphila umbellata* (L.) W.P.C. Barton.
 132. Змееголовник Попова – *Dracocephalum popovii* T.V. Egorova et Sipliv.
 133. Калипсо луковичная – *Calypso bulbosa* (L.) Oakes.
 134. Каулиния тончайшая – *Caulinia tenuissima* (A. Braun ex Magnus) Tzvelev [*Najas tenuissima* (A. Braun ex Magnus) Magnus].
 135. Кизильник блестящий – *Cotoneaster lucidus* Schldtl.
 136. Кипрей горный – *Epilobium montanum* L.
 137. Княжик охотский – *Atragene ochotensis* Pall.
 138. Копеечник предбайкальский – *Hedysarum cisbaicalense* Malyshev.
 139. Костенец алтайский – *Asplenium altajense* (Kom.) Grubov.
 140. Кубышка жёлтая – *Nuphar lutea* (L.) Sm.
 141. Кувшинка четырехугольная – *Nymphaea tetragona* Georgi.
 142. Кувшинка чисто-белая – *Nymphaea candida* C. Presl.
 143. Лапчатка ольхонская – *Potentilla olchonensis* Peschkova.
 144. Лилия карликовая – *Lilium pumilum* Redouté.
 145. Лилия пенсильванская – *Lilium pensylvanicum* Ker Gawl.

146. Мак песчаный – *Papaver amrophillum* (Turcz.) Peschkova.
147. Многорядник копьевидный – *Polystichum lonchitis* (L.) Roth.
148. Монция родниковая – *Montia fontana* L.
149. Мордовник широколистный – *Echinops latifolius* Tausch.
150. Мятлик иркутский – *Poa irkutica* Roshev.
151. Мятлик пинежский – *Poa pinegensis* Roshev.
152. Мятлик расставленный – *Poa remota* Forselles.
153. Овсяница дальневосточная – *Festuca extremiorientalis* Ohwi.
154. Осока Ханкока – *Carex hancockiana* Maxim.
155. Паррия голостебельная – *Parrya nudicaulis* (L.) Regel.
156. Первоцвет Палласа – *Primula pallasii* Lehm.
157. Пион марьин корень – *Paeonia anomala* L.
158. Плаун можжевельниковый – *Lycopodium juniperoideum* Sw.
159. Понерорхис клубучковая – *Ponerorchis cucullata* (L.) X.H. Jin, Schuit. et W.T. Jin [*Neottianthe cucullata* (L.) Schltr.].
160. Рододендрон Адамса – *Rhododendron adamsii* Rehder.
161. Рябчик дагана – *Fritillaria dagana* Turcz. ex Trautv.
162. Серобородник сибирский – *Spodiopogon sibiricus* Trin.
163. Смородина дикуша – *Ribes dikuscha* Fisch. ex Turcz.
164. Стародубка апеннинская – *Adonis apennina* L.
165. Тиллея водяная – *Tillaea aquatica* L.
166. Фиалка Александрова – *Viola alexandrowiana* (W. Becker) Juz.
167. Флокс сибирский – *Phlox sibirica* L.
168. Хохлатка пионолистная – *Corydalis paeoniifolia* (Stephan) Pers.
169. Шлемник повислый – *Scutellaria dependens* Maxim.
170. Ятрышник шлемоносный – *Orchis militaris* 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

171. Болотник Стеллера – *Limnas stelleri* Trin.
172. Кизильник новый Попова – *Cotoneaster neopopovii* Czerep.
173. Мак Турчанинова – *Papaver turczaninovii* Peschkova.
174. Остролодочник баргузинский – *Oxytropis bargusinensis* Peschkova.
175. Остролодочник железистолистный – *Oxytropis adenophylla* Popov.
176. Остролодочник лесной – *Oxytropis sylvatica* (Pall.) DC.
177. Скерда тунгусская – *Crepis tungusica* T.V. Egorova et Sipliv.
178. Чина весенняя – *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
179. Ясколка большая – *Cerastium maximum* L.

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

180. Луносемянник даурский – *Menispermum dauricum* DC.

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. Любомирская байкальская – *Lubomirskia baikalensis* (Pallas, 1771).

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. Резинковия кустистая – *Rezinkovia arbuscula* Efremova, 2001.

3. Резинковия шипастая – *Rezinkovia echinata* Efremova, 2001.

ГЛАВА 3. МОЛЛЮСКИ

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. Хиланодон Герстфельдта – *Chilanodon gerstfeldi* (Dybowski, 1901).

ГЛАВА 4. ПИЯВКИ

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. Байкальская клепсина колючая – *Baicaloclepsis echinulata* (Grube, 1871).

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

3. Байкальская клепсина Грубе – *Baicaloclepsis grubei* Lukin et Epstein, 1959.

4. Глоссифония бородавчатая – *Glossiphonia verrucata* (Müller, 1844).

5. Кодонобделла укороченная – *Codonobdella truncata* (Grube, 1873).

ГЛАВА 5. 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.

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

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. Акантогаммарус Насонова – *Acanthogammarus (Brachyuropus) nassonowi* (Dorogostajsky, 1922).

6. Аттеелла Норденшелда – *Attheyella (Neomrazekiella) nordenskjoldi* (Lilljeborg, 1902) [*Neomrazekiella nordenskjoldi*].

7. Брандия вооруженная – *Brandtia (Dorogostajskia) armata* (Dybowsky, 1874).
8. Горяевия Догеля – *Garjajewia dogieli* Bazikalova, 1935.
9. Лжемикруропус харгойский – *Pseudomicruropus chargoensis* (Sowinsky, 1915).
10. Метапалласея Галины – *Metapallasea galinae* Bazikalova, 1959.
11. Парапалласея Вознесенского – *Parapallasea borowskii wosnessenskii* Dorogostajsky, 1922.
12. Пекилогаммарус Лидии – *Poekilogammarus lydiae* (Bazikalova, 1935).
13. Пекилогаммарус пятнистый – *Poekilogammarus talitrus orchestes* (Dybowsky, 1874).
14. Пропахигаммарус двурогий – *Propachygammarus bicornis* (Dorogostajsky, 1930).
15. Стигобромус Анастасии – *Stygobromus anastasiae* Sidorov, Holsinger et Takhteev, 2010.

ГЛАВА 6. 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. Аполлон обыкновенный – *Parnassius apollo* (Linnaeus, 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

2. Абия Прибайкальская – *Abia semenoviana* Gussakovskij, 1947.
3. Красотка-девушка японская – *Calopteryx japonica* Selys, 1869.
4. Оруссус паразитический – *Orussus abietinus* (Scopoli, 1763).
5. Харакопигус черноногий – *Characopygus modestus* Dovnar-Zapolskij, 1931.
6. Лионедия монгольская – *Lionedia mongolica* (Motschulsky, 1844).
7. Аскалаф сибирский – *Libelloides sibiricus* (Eversmann, 1850).
8. Павлиний глаз ночной малый – *Eudia pavonia* (Linnaeus, 1758).
9. Голубянка Алькон – *Phengaris alcon* (Denis et Schiffermuller, 1775).
10. Червонец фиолетовый – *Thersamonolycaena violaceus* (Staudinger, 1892).

ГЛАВА 7. 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. Нельма – *Stenodus leucichthys nelma* (Pallas, 1773).

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. Линь – *Tinca tinca* (L., 1758) (популяции бассейна р. Ангара).

3. Сибирский осетр – *Acipenser baerii* Brandt, 1869 (популяции оз. Байкал и р. Ангара).

4. Стерлядь – *Acipenser ruthenus* Linnaeus, 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. Арктический голец – *Salvelinus alpinus* (Linnaeus, 1758).

6. Ленок – *Brachymystax lenok* (Pallas, 1773) (популяции оз. Байкал и речного участка основного русла р. Ангары).

7. Обыкновенный валец – *Prosopium cylindraceum* (Pallas et Pennant, 1784) (популяции бассейна р. Витим).

8. Таймень – *Hucho taimen* (Pallas, 1773) (популяции оз. Байкал и речного участка основного русла р. Ангары).

9. Тугун – *Coregonus tugun* (Pallas, 1814) (популяции бассейна р. Ангара).

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

10. Елохинская широколобка – *Abyssocottus elochini* Taliev, 1949.

11. Карликовая широколобка – *Procottus gurwici* (Taliev, 1946).

ГЛАВА 8. 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* (Linnaeus, 1758).

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

3. Дальневосточная квакша – *Hyla japonica* (Günther, 1858).

ГЛАВА 9. 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* (Linnaeus, 1758).

ГЛАВА 10. 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. Дрофа – *Otis tarda* Linnaeus, 1758.

2. Кудрявый пеликан – *Pelecanus crispus* Bruch, 1832.

3. Серый гусь – *Anser anser* (Linnaeus, 1758).

4. Сухонос – *Cygnopsis cygnoides* (Linnaeus, 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

5. Балобан – *Falco cherrug* J.E. Gray, 1834.

6. Клоктун – *Anas formosa* Georgi, 1775.

7. Могильник – *Aquila heliaca* Savigni, 1809.

8. Таежный гуменник – *Anser fabalis middendorffii* Severtzov, 1872 (1873).

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)

9. Большой подорлик – *Aquila clanga* Pallas, 1811.

10. Кречет – *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758.

11. Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758).

12. Скопа – *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758).

13. Филин – *Bubo bubo* (Linnaeus, 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

14. Азиатский бекасовидный веретенник – *Limnodromus semipalmatus* (Blyth, 1848).

15. Беркут – *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758).

16. Большой веретенник – *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758).

17. Большой кроншнеп – *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758).

18. Восточный болотный лунь – *Circus spilonotus* Kaup, 1847.

19. Горный гусь – *Eulabeia indica* Latham, 1790.

20. Горный дупель – *Gallinago solitaria* Hodgson, 1831.

21. Дербник – *Falco columbarius* Linnaeus, 1758.

22. Длиннопалый песочник – *Calidris subminuta* (Middendorff, 1851).

23. Каменушка – *Histrionicus histrionicus* (Linnaeus, 1758).

24. Коростель – *Crex crex* (Linnaeus, 1758).

25. Краснозобая казарка – *Rufibrenta ruficollis* Pallas, 1769.

26. Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758).

27. Малый лебедь – *Cygnus bewickii* Yarrell, 1873.

28. Малый перепелятник – *Accipiter gularis* Temminck et Schlegel, 1844.

29. Немой перепел – *Coturnix japonica* Temminck et Schlegel, 1849.

30. Обыкновенный зимородок – *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758).

31. Овсянка Годлевского – *Emberiza godlewskii* Taczanowski, 1874.

32. Пеганка – *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758).

33. Пискулька – *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758).

34. Сапсан – *Falco peregrinus* Tunstall, 1771.

35. Серый журавль – *Grus grus* (Linnaeus, 1758).

36. Сплюшка – *Otus scops* (Linnaeus, 1758).

37. Степной орёл – *Aquila rapax* Hodgson, 1833.

38. Усатая синица – *Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758).

39. Черная казарка – *Branta bernicla* (Linnaeus, 1758).

40. Черный аист – *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758).

41. Черный журавль – *Grus monacha* Temminck, 1835.

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

42. Бородач – *Gypaetus barbatus* (Linnaeus, 1758).

43. Дальневосточный кроншнеп – *Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1758).

44. Даурский журавль – *Grus vipio* Pallas, 1811.

45. Кобчик – *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766.

46. Колпица – *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758.

47. Орлан-долгохвост – *Haliaeetus leucoryphus* Pallas, 1771.

48. Степная пустельга – *Falco naumanni* Fleischer, 1818.

49. Стерх – *Grus leucogeranus* Pallas, 1773.

50. Ходулочник – *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758).

51. Чеграва – *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770).

52. Черноголовый хохотун – *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773.

53. Черный гриф – *Aegipius monachus* (Linnaeus, 1766).

54. Шилоклювка – *Recurvirostra avosetta* (Linnaeus, 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

55. Журавль-красавка – *Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758).

56. Огарь – *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764).

57. Орел-карлик – *Hieraetus pennatus* (Gmelin, 1788).

ГЛАВА 11. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

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. Амурская ночница – *Myotis bombinus* Thomas, 1906.

2. Красный волк – *Cuon alpinus* Pallas, 1811.

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. Ольхонская полевка – *Alticola olchonensis* Litvinov, 1960.
4. Снежный баран – *Ovis nivicola* Eschscholtz, 1829.
5. Снежный барс (ирбис) – *Uncia uncia* Schreber, 1756.

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

6. Северный олень (алтае-саянская популяция лесного подвида) – *Rangifer tarandus valentinae* Flerov, 1933.

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

7. Выдра – *Lutra lutra* Linnaeus, 1758.
8. Длиннохвостая ночница – *Myotis longicaudatus* Ognev, 1927.
9. Прибайкальский черношапочный сурок – *Marmota camtschatica doppelmayri* Birula, 1922.
10. Сибирский горный козел – *Capra sibirica* Pallas, 1776.
11. Степной или светлый хорь – *Mustela eversmanni* Lesson, 1827.

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

12. Амурский тигр – *Panthera tigris* Linnaeus, 1758.
13. Манул – *Otocolobus manul* Pallas, 1776.
14. Ночница Иконникова – *Myotis ikonnikovi* Ognev, 1912.
15. Сибирский трубконос *Murina hilgendorfi* Peters, 1880 [Большой трубконос – *Murina leucogaster* Milne-Edwards, 1872].
16. Степная мышовка – *Sicista subtilis* Pallas, 1773.

Исполняющий обязанности
заместителя Председателя
Правительства Иркутской области

 Т.Т. Магомедов