

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ В
СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И
БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ**

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Байкальский государственный природный биосферный заповедник»
(ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»)

671220 Республика Бурятия, Кабанский район, пос. Танхой, ул. Красногвардейская, 34.
Тел./факс (30138) 93741, e-mail: baikaln@mail.ru, сайт: <http://baikalzapovednik.ru/>
Реквизиты: ФГБУ «Байкальский государственный заповедник», ИНН 0309004681,
КПП 030901001, р/с 03214643000000010200



УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора ФГБУ «Байкальский
государственный заповедник»

О.В. Кириллов
О.В. Кириллов

«29» марта 2021 г.

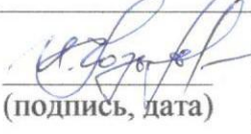
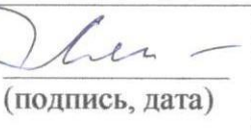
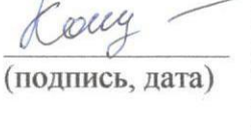
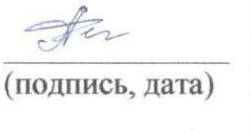
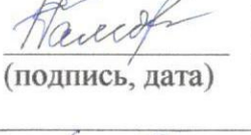
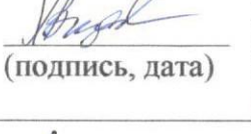
**Кадастровые сведения о
Байкальском государственном
природном биосферном заповеднике
(за 2017-2020 гг.)**

Ответственный исполнитель:
Заместитель директора по научной работе, к.б.н.

И.В. Козырь
И.В. Козырь
«29» марта 2021 г.

Республика Бурятия, Танхой, 2021

Список исполнителей

Заместитель директора по научной работе, канд. биол. наук	 (подпись, дата)	И.В. Козырь	Тел/факс (30138) 93741, сот. 89243930114 e-mail: ivkozur@mail.ru
Заместитель директора по охране территории	 (подпись, дата)	И.В. Седова	Тел/факс (30138) 93741, сот. 8 9503850095 e-mail: ohrana-baikal@mail.ru
Заместитель директора по экологическому просвещению и познавательному туризму	 (подпись, дата)	И.В. Лясота	Тел/факс (30138) 93741, сот. 89503850081, e-mail: ira_lyasota@mail.ru
Заместитель директора по лесохозяйственной деятельности	 (подпись, дата)	С.Л. Ткач	Тел/факс (30138) 93741, сот. 89243933250, e-mail: sweber60@mail.ru
Заместитель директора по общим вопросам	 (подпись, дата)	Е.А. Путинцев	Тел/факс (30138) 93741, сот. 89503850032, e-mail: evgeniy.putincev@mail.ru
Начальник научного отдела	 (подпись, дата)	А.В. Китаев	Тел/факс (30138) 93741, сот. 89501018336 e-mail: kitav1986@mail.ru
Старший научный сотрудник, канд. биол. наук	 (подпись, дата)	А.С. Краснопевцева	Тел/факс (30138) 93741 e-mail: krasapek@sa@gmail.com
Старший научный сотрудник	 (подпись, дата)	Ю.А. Анисимов	Тел/факс (30138) 93741 e-mail: vanisimov@mail.ru
Научный сотрудник	 (подпись, дата)	Н.С. Гамова	Тел/факс (30138) 93741 e-mail: bg_natagamova@mail.ru
Научный сотрудник	 (подпись, дата)	В.В. Хидекель	Тел/факс (30138) 93741 e-mail: vvhidakei@gmail.com
Научный сотрудник	 (подпись, дата)	В.И. Анисимова	Тел/факс (30138) 93741 e-mail: vi111@mail.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. Название ООПТ.....	4
2. Категория ООПТ.....	4
3. Значение ООПТ.....	4
4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ.....	4
5. Профиль.....	4
6. Статус ООПТ.....	4
7. Дата создания, реорганизации.....	4
8. Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ).....	4
9. Нормативная основа функционирования ООПТ.....	6
10. Ведомственная подчиненность.....	9
11. Международный статус ООПТ.....	9
12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN).....	9
13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ.....	9
14. Месторасположение ООПТ.....	9
15. Географическое положение ООПТ.....	9
16. Общая площадь ООПТ (га).....	9
17. Площадь охранной зоны ООПТ (га).....	10
18. Границы ООПТ.....	10
19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий.....	10
20. Природные особенности ООПТ.....	10
а) нарушенность территории.....	10
б) краткая характеристика рельефа.....	12
в) краткая характеристика климата.....	12
г) краткая характеристика почвенного покрова.....	13
д) краткое описание гидрологической сети.....	14
е) краткая характеристика флоры и растительности.....	15
ж) краткие сведения о лесном фонде.....	86
з) краткие сведения о животном мире.....	87
и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира.....	146
к) суммарные сведения о биологическом разнообразии.....	155
л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ.....	155
м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ.....	156
н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов.....	157
о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ.....	157
п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий.....	157
21. Экспликация земель ООПТ.....	158
22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы).....	159
а) факторы негативного воздействия.....	159
б) угрозы негативного воздействия.....	160
23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ.....	161
24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ.....	161
25. Общий режим охраны и использования ООПТ.....	161
26. Зонирование территории ООПТ.....	163
27. Режим охранной зоны ООПТ.....	163

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ.....	164
29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ.....	165
а) музеи природы, информационные и визит-центры.....	165
б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы...	165
в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения.....	165
г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха.....	168

**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О БАЙКАЛЬСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ
БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ**

- 1. Название ООПТ:** Байкальский государственный природный биосферный заповедник.
- 2. Категория ООПТ:** Государственный природный заповедник
- 3. Значение ООПТ:** Федеральный
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:** - 034
- 5. Профиль ООПТ:** не определён
- 6. Статус ООПТ:** Действующий
- 7. Дата создания:** 26 сентября 1969 года
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)**

Цель создания. Байкальский государственный природный биосферный заповедник является особо охраняемой природной территорией федерального значения и создан с целью сохранения естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем центральной части Южного Прибайкалья.

Особая ценность территории - это уникальные растительные сообщества, в которых представлены реликты и эндемики, редкие и исчезающие виды растений. Фактически Байкальский заповедник является природной фабрикой чистого воздуха - здесь произрастают нетронутые горно-таежные леса, и производителем чистой воды – все заповедные реки питают Байкал.

Суммарная длина всех рек, речек, ключей заповедника составляет более 100 км, вся эта система водотоков питает Байкал чистой водой. Из этих рек всегда брали питьевую воду местные жители. После организации заповедника в окружающих его угодьях почти в два раза увеличилась численность соболя, медведя, копытных животных.

Природа Байкальского заповедника уникальна по своей красоте и обладает высоким эстетическим потенциалом.

Научная ценность. Байкальский заповедник – это лаборатория в природе. Здесь круглогодично ведутся мониторинговые исследования состояния всего природного комплекса, изъятого из хозяйственного пользования. Территория заповедника представляет большой интерес для проведения научных исследований в области биологии, экологии, почвоведения, ландшафтоведения, лесоведения, ботаники и в других областях науки, связанных с изучением естественной природной среды. Научная ценность территории заключается ещё и в том, что здесь в течение 50 с лишним лет велись постоянные наблюдения за состоянием природного комплекса, проводились инвентаризационные исследования и картирование основных природных комплексов и их компонентов Южного Прибайкалья. Наконец, близость крупных научных центров городов Иркутска и Улан-Удэ предоставляет широкие возможности проведения исследований учёными различных направлений специальностей, что также создаёт возможность использования территории заповедника в качестве научного полигона.

Заповедная территория занимает центральный участок горного хребта Хамар-Дабан, протянувшегося в широтном направлении вдоль южного побережья озера Байкал. Главный водораздел Хамар-Дабана условно разделяет территорию заповедника на две неравные части: бóльшую – северную, захватывающую кроме северного макросклона хребта и полосу байкальского побережья, и мёньшую – южную. Максимальная высота вершин над уровнем моря 2032 м н.у.м. (гора Сохор). Бóльшая, северная часть территории заповедника лежит в пределах Кабанского района, здесь же, в посёлке Танхой, находится и центральная усадьба заповедника.

Территория Байкальского заповедника характеризуется хвойными (темно- и светлохвойными) лесами, дифференцированными по составу в связи с широтной ориентацией хреб-

та в непосредственной близости к южному берегу Байкала. На северном макросклоне выпадает максимальное для Прибайкалья количество осадков.

На территории Байкальского государственного природного биосферного заповедника произрастает 1134 видов высших сосудистых растений, отнесенных к 443 родам и 103 семействам, из них 13 видов включены в Красную книгу Российской Федерации (2008) и 48 видов в Красную книгу Республики Бурятия (2013). Эндемиков насчитывается 15 видов. Здесь произрастает 90 видов древесных и древесно-кустарниковых растений.

В настоящее время известно 298 видов мхов, в том числе 2 вида включены в Красную книгу Российской Федерации (2008) и 9 видов в Красную книгу Республики Бурятия (2013).

В заповеднике выявлено 775 видов лишайников, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации (2008) 12 видов, в Красную книгу Республики Бурятия (2013) 36 видов.

Флора грибов составляет 425 видов. Самой многочисленной группой являются базидиомицеты. В Красную книгу Республики Бурятия (2013) включено 8 видов и 1 вид в Красную книгу Российской Федерации (2008).

На территории заповедника и его охранной зоны встречается 381 вид позвоночных животных, в том числе 52 вида млекопитающих, 308 видов птиц, 2 вида рептилий, 2 вида амфибий, 17 видов рыб.

Среди млекопитающих 1 вид занесен в Красную книгу Российской Федерации (Перечень..., 2020) и 5 видов в Красную книгу Республики Бурятия (2013). Из всех видов птиц, встречающихся на территории Байкальского государственного природного биосферного заповедника и его охранной зоны, 31 вид занесен в Красную книгу Российской Федерации (Перечень..., 2020), 70 видов – в Красную книгу Республики Бурятия (2013). Один вид земноводных занесен в Красную книгу Республики Бурятия (2013). Из представителей ихтиофауны 2 вида занесены в Красную книгу Российской Федерации (Перечень..., 2020) и Красную книгу Республики Бурятия (2013).

К настоящему времени в Байкальском заповеднике выявлено 1703 вида беспозвоночных животных. Среди бабочек есть виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации (Перечень..., 2020) – 1 вид и Красную книгу Республики Бурятия (2013) – 5 видов.

На территории заповедника находится сакральное место «Котел Чингис-Хана» (голец "Скальный" над горным озером вблизи от истоков р. Убур-Хон). Место поклонения бурят. Также имеется сакральное сооружение "Обо" (каменные пирамиды в гольцах Хамар-Дабана). Места обрядовых поклонений буддистов.

Эколого-просветительская ценность. Байкальский заповедник расположен в густо населённом районе Южного Прибайкалья. Территория заповедника доступна из населённых пунктов, включая города Иркутск и Улан-Удэ: центральная усадьба заповедника расположена вблизи от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-258 «Байкал» и Восточно-Сибирской железной дороги. В то же время здесь можно увидеть девственную природу, красивейшие горные ландшафты, леса, наполненные птичьими голосами, таинственные тропы диких зверей, быстрые реки, ключи и водопады с чистой водой, вдохнуть аромат кедрового леса.

Комплексный подход во взаимодействии охраны, научной и эколого-просветительской деятельности и деятельности по развитию экологического туризма в целях сохранения природных комплексов в заповеднике играют важную роль в поддержании экологического баланса, в том числе окружающих территорий.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:
Правоустанавливающие документы**

Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании ООПТ
Постановление	Совет Министров Бурятской АССР	05.07.1968	247	«Об организации на территории Бурятской АССР Байкальского государственного заповедника»	250000	Просить Совет Министров РСФСР и Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР утвердить организацию заповедника.
Постановление	Совет Министров РСФСР	26.09.1969	571	«Об организации Байкальского Государственного заповедника Главохоты РСФСР».	174000	Изъять из земель гослесфонда земельные участки в постоянное пользование заповеднику.
Постановление	Совет Министров Бурятской АССР	31.12.1968	461	«Об отводе земель гослесфонда Байкальскому государственному заповеднику».	174000	Утвердить отвод земель гослесфонда с исключением из состава гослесфонда в постоянное пользование Байкальскому заповеднику.
Постановление	Совет Министров Бурятской АССР	01.04.1970	129	«Об уточнении границ Байкальского государственного заповедника в мерах оказания помощи в его деятельности».	169289	Площадь передаваемых участков уточнена в соответствии с натурным обследованием
Распоряжение	Совет Министров РСФСР	02.06.1973	866-р	«О передаче части лесной площади Байкальского государственного заповедника в состав гослесфонда»	165724	Изъятие земельного участка из земель Байкальского заповедника и предоставление Кабанскому лесхозу для лесохозяйственного использования

Площадь заповедника уточнена в результате проведенного в 2009 году межевания и в настоящее время составляет 167871га. Положение границ при этом не изменилось.

Правоудостоверяющие документы (Приложение 1)

Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, оп-ределенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании ООПТ
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Бурятия	18.11.2014	03-АА 566899	Свидетельство о государственной регистрации права собственности Российской Федерации	39449,25	Категория земель: земли особо охраняемых природных территорий и объектов- для ведения заповедного дела в Джидинском районе
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Бурятия	28.12.2014	03-АА 591927	Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»	39449,25	Категория земель: земли особоохраняемых природных территорий и объектов- для ведения заповедного дела в Джидинском районе
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Бурятия	13.04.2011	03-АА 091842	Свидетельство о государственной регистрации права собственности Российской Федерации	117670,53	Категория земель: земли особо охраняемых природных территорий и объектов- для ведения заповедного дела в Кабанском районе
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Бурятия	30.12.2014	03-АА 596316	Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования ФГБУ	117670,53	Категория земель: земли особо охраняемых природных территорий и объектов- для ведения заповедного дела в Кабанском районе

				«Байкальский государственный заповедник»		
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Бурятия	23.12.2014	03-АА 586630	Свидетельство о государственной регистрации права собственности Российской Федерации	10751,32	Категория земель: земли особо охраняемых природных территорий и объектов- для ведения заповедного дела в Селенгинском районе.
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Бурятия	27.01.2015	03-АА 611041	Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»	10751,32	Категория земель: земли особо охраняемых природных территорий и объектов для ведения заповедного дела в Селенгинском районе

Иные документы об организации и функционировании ООПТ

Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании ООПТ
Приказ	Министерство природных ресурсов Российской Федерации	29.04.2003	365	Приказ об утверждении Положения о ФГУ "Байкальский государственный природный биосферный заповедник" в ред. Приказов МПР РФ № 66 от 17.03.2005, № 48 от 27.02.2009, № 71 от 26.03.2009, № 147 от 03.03.2011	165724	
Приказ	Министерство	19.05.2011	344	Об утверждении	167871	Площадь заповед-

	природных ресурсов Российской Федерации			Устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Байкальский государственный природный биосферный заповедник"		ника уточнена в результате проведенного в 2009 году межгосударственного размежевания. Положение границ при этом не изменилось.
--	---	--	--	--	--	--

10. Ведомственная подчиненность: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

11. Международный статус ООПТ: Биосферный резерват "Байкальский" с 24.04.1986г., включен в Список всемирного природного наследия в составе "Озеро Байкал" 05.12.1996 г.

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN): IA. STRICT NATURE RESERVE - Строгий природный резерват (государственный природный заповедник)

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ: 1

14. Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления: Республика Бурятия, Кабанский, Селенгинский и Джидинский муниципальные районы.

15. Географическое положение ООПТ:

- *физико-географическое положение ООПТ:*

Байкальский государственный природный биосферный заповедник расположен в границах Байкальской горной страны, в центральной части хребта Хамар-Дабан, на смежных землях трёх административных районов Республики Бурятия: Джидинского, Селенгинского и Кабанского. Заповедная территория занимает центральный участок горного хребта Хамар-Дабан, протянувшегося в широтном направлении вдоль южного побережья озера Байкал. Главный водораздел Хамар-Дабана условно разделяет территорию заповедника на две неравные части: большую – северную, захватывающую кроме северного макросклона хребта и полосу байкальского побережья, и меньшую – южную. Большая, северная часть территории заповедника, лежит в пределах Кабанского района.

Общая площадь заповедной территории составляет 167871 га, а протяженность границ достигает 200 километров. По периметру заповедник охватывает замкнутое кольцо охранной зоны. Ширина полосы охранной зоны колеблется от 0.5 до 4 км, общая её площадь - 34788 га.

Центральная усадьба заповедника находится в посёлке Танхой, расположенном на южном берегу Байкала, примерно на половине пути из г. Иркутска в г. Улан-Удэ. Вдоль северной границы заповедника проходят мощные коммуникации - Восточно-Сибирская железная дорога, федеральная автомобильная дорога Р 258, высоковольтные линии электропередач. Согласно схеме физико-географического районирования (Атлас Забайкалья, 1967) территория заповедника лежит на стыке двух провинций Южно-Сибирской горной области: Хамар-Дабанской гольцово-горнотаёжной, включающей юго-восточное побережье оз. Байкал вплоть до главного водораздела хр. Хамар-Дабан, и Джидинско-Нижнеселенгинской котловинно-горнотаёжной провинции.

- *географические координаты:*

Координаты крайних точек ООПТ (по данным 2010г.)

	Центр	Северо-запад	Северо-восток	Юго-запад	Юго-восток
Широта	51°20'08"	51°28'30"	51°37'48"	51°07'45"	51°13'40"
Долгота	105°13'50"	104°51'40"	105°32'21"	105°01'45"	105°28'00"

16. Общая площадь ООПТ: 167 871 га, морской акватории в составе заповедника нет.

По территориальным образования площадь распределяется следующим образом: Джидинский муниципальный район Республики Бурятия - 39449,2 га, Селенгинский муниципальный район Республики Бурятия - 10751,3 га, Кабанский муниципальный район Республики Бурятия - 117670,5 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га): 34788 га, о распределении по районам точных сведений нет.

18. Границы ООПТ: (Приложение 2 – границы поворотных точек)

Северная граница заповедника начинается от р. Выдриной на западе и по квартальным просекам 33/41, 34, 35/42, 36, 37/43 идет на восток, затем по просекам 37/45, 8/19 идет строго на север, до пересечения в районе р. Аносовки с линией электропередач (ЛЭП-220) и далее по просеке ЛЭП до междуречья р.р. Селенгушки и Шестипалихи, отступая затем на юг, где проходит по квартальным просекам 31/24, 32/25, 25, 26/26, 27, 28/27, 30/28, 308, 309/8, 310, 311/9, 312, 313/10 вдоль подножия горных отрогов хребта Хамар-Дабана на восток, выходя к ЛЭП-220 на междуречье р. Куркавочной и р. Половинки, и далее идет снова по просеке линии электропередач до р. Большой Язовки, где ЛЭП пересекается с автодорогой г. Иркутск – г. Улан-Удэ. Затем граница идет на восток вдоль автодороги до пересечения с р. Мишихой.

Восточная граница начинается у автомобильного моста через р. Мишиху на севере и идет на юг по правому берегу р. Мишихи, переходя затем на правый берег р. Лево́й Мишихи и поднимаясь к ее истоку, пересекает главный водораздел хребта Хамар -Дабан и спускается к р. Убур-Хон в ее среднем течении, затем по квартальной просеке 11/179 отходит на водораздел восточнее р. Убур -Хон и далее по квартальным просекам 179/44 и 207/65 идет строго на юг до р. Темник.

Южная граница заповедника проходит по правому берегу р. Темник, начинаясь в 700 м восточнее устья р. Убур-Хон и заканчиваясь на западе напротив устья р. Верхней Хандагайты.

Западная граница идет от р. Темник на юге по правому берегу р.Верхней Хандагайты к ее истоку,пересекает хребет Хамар-Дабан и по левому берегу р. Ключевой, а затем р. Выдриной выходит к месту смыкания ее с северной границей в точке, расположенной на 300м севернее места пересечения р. Выдриной линией электропередач ЛЭП-220.

На севере территория заповедника граничит с Танхойским и Клюевским лесничествами Бабушкинского лесхоза, на востоке - с Клюевским лесничеством Бабушкинского лесхоза и Темниковским лесничеством Селенгинского лесхоза, на юге - с Урминским лесничеством Селенгинского лесхоза, Ичетуйским и Джидинским лесничествами Джидинского лесхоза, на западе - с Джидинским лесничеством Джидинского лесхоза и Танхойским лесничеством Бабушкинского лесхоза.

Границы заповедника первоначально утверждены Постановлением СМ Бур. АССР № 461 от 31.12.1968 г. и затем уточнены Распоряжением СМ РСФСР № 866-р от 02.06.1973 г.. В итоге площадь заповедника уменьшилась до 165724 га. В процессе межевания и составления кадастрового плана в 2009 году площадь заповедника определена в 167871 га, при этом она осталась в прежних границах.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий: Иные ООПТ в границах заповедника отсутствуют.

20. Природные особенности ООПТ:

а) нарушенность территории:

На современной территории заповедника большая часть лесов (порядка 90%) находится в первозданном состоянии, а там, где когда-то прошли пожары или рубки, восстановление лесов идёт успешно естественным путём без вмешательства человека. На основной части лесных насаждений, за исключением отдельных участков леса пирогенного происхождения, естественные природные связи экосистем прочны и устойчивы, природа заповедника способна самостоятельно поддерживать равновесие в биоценозах.

До организации заповедника на его территории вёлся охотничий промысел и различные виды побочного лесопользования, в основном, на очень ограниченных участках

береговых террас р. Переменная – р. Осиновка: сбор дикоросов, заготовка дров, выпас скота. Рубок главного пользования не производилось. Отдельные участки береговых террас были пройдены в прошлом лесными пожарами – последствия паровозной тяги. Сведений об антропогенных нарушениях на территории заповедника не имеется. Нарушенных участков не выявлено. Большинство экосистем заповедника находится в равновесном состоянии, естественные процессы в них протекают без заметных отклонений.

Современные существующие факторы и потенциальные угрозы негативного воздействия на природные объекты:

- Природные факторы:

- прямое влияние изменений климата – изменение характера осадков: дожди с грозами с мая по сентябрь, отмечены грозы в марте. Таяние снега на береговой террасе оз. Байкал происходит в первой половине апреля и затяжное таяние снега на отрогах хребта Хамар-Дабан – до середины июня. Одновременно продолжительная теплая осень, вторичное цветение эфемероидов и позднее установление снегового покрова: конец ноября - начало декабря. В первую половину зимы часты оттепели.

- некатастрофические геоморфологические и гидрологические процессы – постепенное изменение речных долин.

- природные катастрофы – сход лавин до 200 лавин (включая микролавины). Землетрясения: ежегодно отмечается в регионе до 2 тысяч подземных толчков (максимальная сила до 6 баллов по шкале Рихтера). Имеют место оползни и селевые сходы.

- пожары вследствие прохождения грозового фронта 2017.

Все природные факторы относятся к внешнему воздействию. Воздействие прямое, сила воздействия варьирует от незначительной до критической, динамика непредсказуемая. Сроки естественного восстановления очень длительные.

Антропогенные факторы:

- посещение территории людьми по разрешениям администрации заповедника:

1. С научными целями 50 чел в год;

2. С хозяйственными целями 70 чел. в год;

3. С познавательными 1,5 тыс. чел. в год;

Посещение заповедника без разрешения администрации, т.е. нарушители заповедного режима с 2007 по 2020 год имеет отрицательную динамику (за десятилетие снижена на порядок), на каждого нарушителя режима составлены протоколы о нарушениях режима особой охраны и иных норм природоохранного законодательства ФГБУ «Байкальский государственный заповедник». Относится к влиянию внешнему, как прямому, так и опосредованному, сила воздействия незначительная, масштаб локальный.

- эксплуатация линейных коммуникаций: ЛЭП 500 КВ. Влияние внешнее, как прямое, так и опосредованное. Влияние высокочастотного излучения на биоту до конца не исследовано.

- природоохранная, научно-исследовательская, эколого-просветительская деятельность и деятельность по развитию экологического туризма относятся к влиянию внешнему, как прямому, так и опосредованному, сила воздействия незначительная, масштаб локальный.

- хозяйственная деятельность – имеет локальный характер, целью своей ставит формирование кедровых насаждений.

Основная угроза негативного воздействия на природные комплексы и объекты территории заповедника:

- деятельность промышленных предприятий (загрязнение атмосферного воздуха). Загрязнение аэропромвыбросами промышленных предприятий Иркутской области. Влияние внешнее, повсеместное, прямое, сила воздействия критическая.

Согласно постоянным наблюдениям Лимнологического института СО РАН (из последних Сороковикова и др., 2018; Molozhnikova et al., 2019) за химическим составом атмосферных осадков и снежного покрова на территории Байкальского заповедника всё так же продолжается фиксироваться повышенная их кислотность. По данным 2017-2019 гг. зафиксирована повышенная кислотность атмосферных выпадений в 77% проб дождей и в 44% проб

снежного покрова, где значения величины pH были ниже < 5 . Это свидетельствует о подкислении атмосферных выпадений и последующем их влиянии на компоненты природных экосистем Хамар-Дабана. Расчет модели движения воздушных масс показал, что наиболее кислые осадки и газообразные примеси с преобладанием в атмосфере заповедника (SO_2) были принесены воздушными массами, сформировавшимися над промышленными центрами противоположного (западного) берега (гг. Иркутск, Шелехов, Ангарск и др.)

Согласно исследованиям по лишеноиндикации, проведенным старшим научным сотрудником Байкальского заповедника к.б.н. Урбанавичене И.Н. по теме «Лишайники как индикаторы экологического состояния природных комплексов Байкальского заповедника» (Отчет., 2019) выявлено накопление тяжелых металлов в талломе (теле) лишайников $Al > Fe > Mn > Ti > Zn > Pb > Cr > Cu > Ni > Mo > Co$. Наиболее тревожна ситуация по накоплению в лишайниках алюминия, достигающего уровня накопления в 2-3 и даже 9-кратного, в сравнении с фоновым, контрольным районом и литературными данными. Также достаточно велико содержание железа, марганца, титана, цинка, свинца, хрома, никеля, молибдена

Ослабление пихтовых лесов на значительной площади с незначительными участками сильно ослабленных и усыхающих насаждений были отмечены ещё в 80-ых годах. Чуть позже в период (1991 – 1992 гг.) началось массовое усыхание пихтовых лесов в верхнем течении р. Выдриной. Всё это время ослабление пихтовых насаждений прогрессирует. Увеличиваются площади насаждений 3-4-5 категорий состояния. Появились значительные площади погибшего леса. С 2003 г. нами отмечено катастрофическое ухудшение санитарного состояния пихтовых древостоев почти на всей территории северного макросклона Хамар-Дабана (за исключением р. Мишихи и её притоков). По долинам отдельных рек и ручьёв (Ключевая, Выдриная, Аносовка, Тахойская и Мишихинская Осинówki и т.д.) ослабление и усыхание приобрело массовый характер. К 2007 г. на отдельных постоянных пробных площадях погибло до 85% древостоя. Пихтовые насаждения заповедника теряют свой первозданный вид, происходит смена растительных сообществ.

Начиная с 2006 г. по всей территории заповедника (в том числе и на южном макросклоне Хамар-Дабана) отмечено единичное и куртинное покраснение и усыхание кедра. Массовое усыхание кедровых насаждений отмечено на всем хребте Хамар-Дабан и распространилось на хребет Малый Хамар-Дабан. На настоящей момент усыхание кедрочей носит массовый характер. Сроки естественного восстановления пихтовых и кедровых насаждений могут быть очень длительными. Ослабленные воздействием атмосферного загрязнения и рядом биотических факторов (перепады увлажнения от избыточного до недостаточного, часто повторяющиеся зимние оттепели, повышение среднегодовой температуры воздуха, снижение уровня грунтовых вод и др.) деревья стали наиболее подвержены поражению различными возбудителями болезней (ржавчинный рак пихты, бактериальная водянка сосны сибирской (кедра) и др.) и заселению дендрофильными насекомыми. Это подтверждается анализом лесопатологического состояния пихтово-кедровых древостоев северного склона Хамар-Дабана (Белова, Морозова, 2018), проводимого старшим научным сотрудником заповедника, к.б.н. Беловой Н.А. в рамках темы "Динамика лесопатологического состояния древостоев Байкальского заповедника" с 1988 г. Значительно возросло число усыхающих и полностью усохших деревьев пихты сибирской (*Abies sibirica*), произошло значительное изреживание лесного полога, увеличилось количество сухостоя и валежных деревьев.

б) краткая характеристика рельефа:

Основная часть территории заповедника имеет резко расчленённый горный рельеф. Относительные превышения водоразделов над днищами речных долин колеблются в пределах от 400 до 900 метров. Широко распространены древнеледниковые, гравитационные, флювиальные и криогенные формы рельефа. Абсолютные отметки высот в пределах заповедника колеблются от 456 до 2316 м над ур.моря (вершина г.Сохор).

В состав заповедника также включены небольшие равнинные участки побережья Байкала.

Протяженность северного, обращённого к Байкалу, ската Хамар-Дабана достигает 35 км, перепад высот составляет 1860 м. Многочисленные боковые отроги хребта, разделённые

глубоко врезанными речными долинами, крутыми уступами спускаются на прибайкальские террасы, а точнее - на полого наклонённые к Байкалу террасовидные ступени и участки примыкающей к озеру древней пролювиальной равнины. Для северного ската или, как это принято говорить, макросклона хребта характерны альпинотипные ландшафты высокогорий с наличием резко выраженных гребней гор, острых вершин и крутых обрывистых склонов.

Южный скат хребта значительно короче – 12-15 км, имеет меньшие перепады высот (до 1550 м) и слабо выраженную альпинотипность.

Главный водораздел Хамар-Дабана имеет платообразную поверхность, древний пенеплен, которая в некоторых участках прерываясь переходит в узкие гребни, и постепенно снижается с запада на восток.

К геологическим достопримечательностям заповедника можно отнести отложения третичной свиты в пойме р. Половинки, состоящие из окаменевших конгломератов донного ила и остатков раковин моллюсков термофильной лимнофауны третичного периода. Сведения о процентном соотношении основных типов рельефа отсутствуют.

в) краткая характеристика климата:

Климатические условия на территории заповедника неоднородны. Климат северного макросклона Хамар-Дабана существенно отличается от южного.

На макросклоне прослеживаются черты муссонности, отсутствуют резкие перепады температур, зима отличается многоснежьем и сравнительно слабыми морозами, летние месяцы прохладные, с частыми и продолжительными дождями. Формированию своеобразного климата на северном макросклоне хребта в значительной мере способствуют преобладающие в этом районе северо-западные ветры, приносящие влагонасыщенные воздушные массы, которые обуславливают выпадение обильных осадков и смягчение континентальности климата. На высотах, близких к 1500 м над ур. моря здесь выпадает за год около 1440 мм осадков, глубина снега достигает к концу зимы 1.7 - 1.9 м. На берегу озера осадков выпадает несколько меньше, около 1000 мм, и глубина снегового покрова обычно не превышает 0.8 м. Средняя температура воздуха в январе – -15.9 °С, в июле – +15.4°С.

Повторяемость ветров (в процентах) по основным и промежуточным направлениям		Продолжительность вегетационного периода (дней)	Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом (дней)	Глубина снежного покрова (см)	Периодичность проявления опасных климатических явлений	
Направление	Повторяемость ветров (в процентах)				Тип опасных климатических явлений	Периодичность
З	13,5	145-160	155-172	40-130	Затяжные ливневые осадки	7-8 лет
ЗСЗ	3,9					
СВ	9,3					
СЗ	5,4					
Ю	18,5					
ЮЗ	19,3					
ЮЮВ	26,2					
ЮЮЗ	3,9					

Территория южного макросклона Хамар-Дабана подвержена сильному влиянию аридного климата Забайкалья. Зима здесь малоснежная, лето жаркое и сухое. Средняя температура воздуха в июле +18 – 19°С, в январе – -26 - 27°С. Годовое количество осадков не превышает 400 мм. Встречаются участки с вечной мерзлотой. Глубина снежного

покрова у подножия склона, в долине р.Темник, 10-20 см, в верхней части склона – 50-60 см. Здесь нередко образуются мощные надувы снега – снежники, которые в затенённых участках склонов долго, иногда до конца лета, не растаивают, питая горные озёра и ключи.

г) краткая характеристика почвенного покрова:

На хребте Хамар-Дабан хорошо выражены две структуры распределения почв по вертикальным поясам: экстраконтинентальная - для южного макросклона, и гумидная - для северного. В первой представлены элементы всех почвенных зон, от тундровой до степной, а во второй отсутствуют типы почв, присущие лесостепной и степной зонам.

На вышоложенных участках главного водораздела хребта, занятых высокогорной тундрой, встречаются тундровые гольцово-дерновые примитивные почвы. На склонах, заросших кедровым стлаником с примесью карликовых берёз, ив и можжевельника, обычны тундровые подбуры. Довольно широко также распространены в высокогорье горно-луговые дерновые остепнённые почвы, глеезёмы торфянистые и глеезёмы перегнойные тундровые (Цыбжитов, Убугунова, 1981).

Наибольшие площади в лесном поясе южного макросклона хребта приходятся на долю комплексов, включающих, наряду с глеезёмами, подзолистые и подбурые светлые (мерзлотно-таёжные типичные) почвы.

Почвенный покров северного макросклона Хамар-Дабана замечателен наличием здесь бурозёмов, сформировавшихся под влиянием относительно мягкого климата (Мартынова, Мартынов, 1981). Бурозёмы занимают доминирующее положение в средней части горнолесного пояса северного макросклона хребта, главным образом в пихтовых и кедровопихтовых лесах с крупнотравьем и папоротниками, а также во вторичных березняках и топольниках. В этих почвах, характерных для многоснежных районов, сформировался своеобразный терморезим, исключаящий промораживание даже поверхностных горизонтов грунта, что в своё время в значительной мере способствовало выживанию реликтовых растений.

Преобладающие виды почв	% от общей площади ООПТ	Почвообразующие и коренные породы	Глубина залегания (от ... до ... м)
Вид		Породы	
Бурая горно-лесная типичная	7,2	Песок, супесь, лёгкий хрящеватый суглинок, средний суглинок. Гранитоиды (гранитобиотиты, гранито-гнейсы, гранито-диориты).	от 1,1 до 2,0 м
Бурозём кислый грубогумусный	16,5	Песок, супесь, лёгкий хрящеватый суглинок, средний суглинок. Гранитоиды (гранитобиотиты, гранито-гнейсы, гранито-диориты).	от 1,3 до 1,4 м
Горно-луговая дерновая	6,4	Песок, супесь, лёгкий хрящеватый суглинок, средний суглинок. Гранитоиды (гранитобиотиты, гранито-гнейсы, гранито-диориты).	от 0,6 до 1,0 м
Горно-луговая остепнённая	2,7	Супесь, лёгкий суглинок, средний суглинок. Базальты.	от 0,7 до 1,2 м

В высокогорье северного склона хребта в основном преобладают горно-луговые и горно-луговые дерновые почвы в сочетании с тундровыми подбурами и подзолами.

Почвенный покров глубоких речных долин слагают подзолы, тёмные подбуры и грубогумусные бурозёмы. В нижней части лесного пояса на древних озёрных террасах, простирающихся вдоль подножия северного макросклона, на формирование почвенного покрова значительное влияние оказывает структура растительного покрова. Среди темновой тайги здесь встречаются заболоченные березняки, верховые осоково-сфагновые болота, осиновые и тополёвые леса в поймах рек, поэтому к основным почвам лесного пояса здесь добавляются пойменные слоистые, пойменные дерновые и болотные

почвы.

В целом почвы заповедника обладают хорошими естественными водно-физическими и лесорастительными качествами, гарантирующими нормальное функционирование экосистем.

д) краткое описание гидрологической сети:

Водотоки

	Число	Суммарная протяжённость (км)	Суммарная площадь (га)	Густота сети (км/100 га)
Реки	40	556,4	Нет данных	0,3
Ручьи	Нет данных	1232,3	Нет данных	0,8
Каналы	-	-	-	-
Иные водотоки	-	-	-	-

Водоёмы

	Число	Суммарная площадь (га)	Густота сети (га/100га)
Озёра	164	621	0,38
Иные природные водоёмы	-	-	-
Пруды	-	-	-
Водохранилища	-	-	-
Иные искусственные водоёмы	-	-	-
Болота	Нет данных	284	0,17
Заболоченные насаждения	Нет данных	5595	3,38
		6500	

Большинство озёр расположено на днищах троговых долин, в карах и цирках. Питаются они по преимуществу со снежников и большую часть года находятся подо льдом. Часть из них имеет значительную глубину. Большинство озёр являются истоками рек или их притоков. Небольшие группы озёр располагаются на прибайкальских террасах вблизи устьев крупных рек и среди заболоченных участков, многие из них проточные и довольно мелкие.

Болот на территории заповедника имеется всего 284 га (0,2%), заболоченные насаждения занимают площадь 5595 га (3,4%). Заболачивание отдельных участков связано преимущественно с атмосферными осадками и паводковыми водами. Болота и заболоченные насаждения чаще всего расположены в падах и на отлогих вершинах гор на высоте 1000 м и выше. Болота представлены в основном верховыми и являются следствием оттаивания «вечной» мерзлоты или обусловлены плохой дренированностью территории.

Болота имеют незначительный торфяной слой вследствие замедленного перегнивания растительности, но сильно развитый моховой покров. Процессы заболачивания на южном склоне также связаны с оттаиванием почвы на протяжении лета.

Основные гидрологические объекты

Название	Протяжённость в пределах ООПТ (км)	Площадь в пределах ООПТ (га)	Происхождение (для водоёмов)
Река Выдриная	44,7	Нет данных	-
Река Мишиха	45,2	Нет данных	-
Река Переёмная	34,1	Нет данных	-
Река Темник	53,7	Нет данных	-

Озеро Большое	1,0	50	Ледниковое
Озеро Чёрное	0,7	35	Тектоническое
Болото Большое	0,7	10	-

Общая площадь водно-болотных угодий составляет 2063 га.

Природные выходы подземных вод не зарегистрированы.

е) краткая характеристика флоры и растительности:

Флора высших сосудистых растений представлена 1134 видами.

ОТДЕЛ POLYPODIOPHYTES — ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ

Семейство Polypodiaceae s.l. — Многоножковые

1. *Aleuritopteris argentea* (S.G.Gmel.) Fee [*Cheilanthes argentea* (S.G. Gmel.) Kuntze]
2. *Asplenium sajanense* Gudoschn. et Krasnob. — Костенец саянский.
3. *Athyrium distentifolium* Tausch. ex Opiz [*A. alpestre* (Норре) Opiz, non Clairv.] — Кочедыжник расставленнолистный.
4. *A. filix-femina* (L.) Roth — К. женский.
5. *A. monomachii* (Ком.) Ком. — К. Мономаха.
6. *Camptosorus sibiricus* Rupr. — Кривокучник сибирский.
7. *Cryptogramma stelleri* (S. G. Gmelin) Prantl — Криптограмма Стеллера.
8. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. — Пузырник ломкий.
9. *C. montana* (Lam.) Bernh. [*Rhizomatopteris montana* (Lam.) A. P. Khokhr.] — П. горный.
10. *C. sudetica* A. Br. et Milde [*Rhizomatopteris sudetica* (A. Brown et Milde) A. P. Khokhr.] — П. судетский.
11. *Diplazium sibiricum* (Turcz. ex G. Kunze) Kurata [*Athyrium crenatum* (Sommerf.) Rupr.] — Диплазиум сибирский.
12. *Dryopteris assimilis* S. Walker [*D. expansa* ssp. *assimilis* (S. Walker) Tzvelev] — Щитовник подобный.
13. *D. carthusiana* (Vill.) H. P. Fuchs [*D. lanceolato-cristata* (Hoffm.) Alston] — Щ. ланцетно-гребенчатый.
14. *Dryopteris expansa* (C.Presl.) Fraser-Jenk. et Jermy — Щ. распростёртый.
15. *D. filix-mas* (L.) Schott — Щ. мужской.
16. *D. fragrans* (L.) Schott — Щ. пахучий.
17. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. [*Dryopteris linnaeana* C. Chr.] — Голокучник трехраздельный.
18. *G. jessoense* (Koidz.) Koidz. [*G. remoti-pinnatum* (Hayata) Ching; *G. continentale* (V. Petrov) Pojark., *Dryopteris continentalis* V. Petrov] — Г. расставленноперистый.
19. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. [*Struthiopteris filicastrum* All.; *S. germanica* Willd.] — Страусник обыкновенный.
20. *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub [*Dryopteris oreopteris* (Ehrh.) Maxon] — Ореоптерис горный.
21. *Phegopteris connectilis* (Michaux) Watt [*Dryopteris phegopteris* (L.) G. Chr.] — Фегоптерис связывающий.
22. *Polypodium sibiricum* Sipliv. [*P. virginianum* auct., non L.] — Многоножка сибирская.
23. *Polystichum lonchitis* (L.) Roth — Многорядник копьевидный.
24. *Pteridium pinetorum* C.N.Page et R.R.Mill. — Орляк сосняковый.
25. *Woodsia calcarea* (Fomin) Schmakov — Вудсия известняковая.
26. *W. ilvensis* R. Br. — В. эльбская.

Семейство Ophioglossaceae s.l. — Ужовниковые

27. *Botrychium boreale* Milde — Гроздовник северный.
28. *B. lanceolatum* (S. G. Gmelin) Angström — Г. ланцетовидный.
29. *B. lunaria* (L.) Sw. — Гроздовник полулунный.

30. *B. multifidum* (S. G. Gmelin) Rupr. [*B. matricaria* (Schrank) Sprengel] — Г. многоз-
дельный.
31. *B. virginianum* (L.) Sw. — Г. виргинский.

ОТДЕЛ EQUISETOPHYTA — ХВОЩЕВИДНЫЕ

Семейство Equisetaceae — Хвощевые

32. *Equisetum arvense* L. — Хвощ полевой.
33. *E. fluviatile* L. [*E. heleocharis* Ehrh.; *E. limosum* L.] — Х. речной.
34. *E. hyemale* L. — Х. зимующий.
35. *E. palustre* L. — Х. болотный.
36. *E. pratense* Ehrh. — Х. луговой.
37. *E. scirpoides* Michaux — Х. камышковый.
38. *E. sylvaticum* L. — Х. лесной.
39. *E. variegatum* Schleicher — Х. пестрый.

ОТДЕЛ LYCOPODIOPHYTA — ПЛАУНОВИДНЫЕ

Семейство Lycopodiaceae — Плауновые

40. *Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub [*Diphasium alpinum* (L.) Rothm.; *Lycopodium alpinum*
L.] — Дифазиаструм альпийский.
41. *D. complanatum* (L.) Holub [*Diphasium complanatum* (L.) Rothm.; *Lycopodium complana-*
tum L.] — Д. уплощенный.
42. *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. [*Lycopodium selago* L.] — Баранец обык-
новенный.
43. *Lycopodium annotinum* L. — Плаун годичный
44. *L. clavatum* L. — П. булавовидный.
45. *L. dubium* Zoega [*L. annotinum* subsp. *alpestre* (Hartm.) A. et D. Love] — П. сомнитель-
ный
46. *L. juniperoideum* Sw. — П. можжевельниковый.
47. *L. lagopus* (Laest.) Zinserl. ex Kuzen. — П. куропаточий.
48. *Lycopodiella inundata* (L.) Holub — Ликоподиелла заливаемая.

Семейство Selaginellaceae — Плаунковые

49. *Selaginella rupestris* (L.) Spring — Плаунок наскальный.
50. *S. sanguinolenta* (L.) Spring — П. кровяно-красный.
51. *S. selaginoides* (L.) Link — П. плауновидный.

ОТДЕЛ PINOPHYTA — ГОЛОСЕМЕННЫЕ

Семейство Pinaceae — Сосновые

52. *Abies sibirica* Ledeb. — Пихта сибирская.
53. *Larix sibirica* Ledeb. — Лиственница сибирская.
54. *Picea obovata* Ledeb. — Ель сибирская. Встречается разновидность *P. o. var. coerulea*
Malyshev
55. *Pinus pumila* (Pallas) Hegel — Сосна карликовая, или кедровый стланик.
56. *P. sibirica* Du Tour — С. сибирская, или кедр сибирский.
57. *P. sylvestris* L. — С. обыкновенная.

Семейство Cupressaceae — Кипарисовые

58. *Juniperus communis* L. — Можжевельник обыкновенный.
59. *J. pseudosabina* Fisch. et C.A. Meyer — М. ложноказацкий.
60. *J. sibirica* Burgsd. [*J. communis* L. subsp. *nana* Syme] — М. сибирский.

Семейство Ephedraceae — Эфедровые

61. *Ephedra monosperma* C. A. Meyer — Хвойник односемянный.

ОТДЕЛ MAGNOLIOPHYTA — ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ
КЛАСС MONOCOTYLEDONES — ОДНОДОЛЬНЫЕ

Семейство Typhaceae — Рогозовые

62. *Typha latifolia* L. — Рогоз широколистный.
63. *T. laxmannii* Lepesch. — Р. Лаксманна.

Семейство Sparganiaceae — Ежеголовниковые

64. *Sparganium angustifolium* Michx. — Ежеголовник узколистный.
65. *S. emersum* Rehman — Е. всплывший.
66. *S. glomeratum* Laest. — Е. скученный.
67. *S. gramineum* Georgi — Е. злаковидный.

Семейство Potamogetonaceae — Рдестовые

68. *Potamogeton alpinus* L. subsp. *tenuifolius* (Raf.) Hulten [*P. tenuifolius* Raf.] — Рдест альпийский.
69. *P. gramineus* L. — Р. злаковидный.
70. *P. natans* L. — Р. плавающий.
71. *P. perfoliatus* L. — Р. пронзеннолистный.
72. *P. praelongus* Wulf. — Р. длиннейший.
73. *P. pusillus* L. — Р. маленький.

Семейство Scheuchzeriaceae — Шейхцериевые

74. *Scheuchzeria palustris* L. — Шейхцерия болотная.

Семейство Juncaginaceae — Ситниковидные

75. *Triglochin palustre* L. — Триостренник болотный.

Семейство Alismataceae — Частуховые

76. *Alisma plantago-aquatica* L. — Частуха подорожниковая.
77. *Sagittaria natans* Pallas — Стрелолист плавающий.

Семейство Butomaceae — Сусяковые

78. *Butomus umbellatus* L. — Сусак зонтичный.

Семейство Hydrocharitaceae — Водокрасовые

79. *Elodea canadensis* Michx. — Элодея канадская.

Семейство Poaceae (Gramineae) — Мятликовые (Злаки)

80. *Achnatherum sibiricum* (L.) Keng ex Tzvelev [*Stipa sibirica* (L.) Lam.] — Чий сибирский.
81. *Agropyron cristatum* (L.) Beauv. — Житняк гребенчатый.
82. *Agrostis clavata* Trin. — Полевица булавовидная.
83. *A. gigantea* Roth — П. гигантская.
84. *A. stolonifera* L. — П. побегообразующая.
85. *A. tenuis* Sibth. — П. тонкая.
86. *A. trinii* Turcz. — П. Триниуса.
87. *Alopecurus aequalis* Sobol. — Лисохвост равный.
88. *A. arundinaceus* Poir. — Л. тростниковидный.
89. *A. brachystachyus* Vieb. — Л. короткоколосый.
90. *A. glaucus* Less. [*A. alpinus* Less. subsp. *glaucus* (Less.) Hulten] — Л. сизый.
91. *A. pratensis* L. — Л. луговой.
92. *Anthoxanthum alpinum* A. et D. Löve [*A. odoratum* L. subsp. *alpinum* (A. et D. Löve) B. Jones et Meld.] — Пахучеколосник альпийский.

93. *Avena sativa* L. — Овес посевной.
94. *Beckmannia syzigachne* (Steudel) Fern. — Бекманния восточная.
95. *Brachypodium pinnatum* (L.) P. Beauv. — Коротконожка перистая.
96. *B. sylvaticum* (Huds.) Beauv. — К. лесная.
97. *Bromopsis inermis* (Leysser) Holub [*Bromus inermis* Leysser] — Кострец безостый.
98. *B. pumpelliana* (Scribner) Holub [*Bromus sibirica* (Drobov) Peschkova] — К. Пампелла
99. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth — Вейник тростниковидный.
100. *C. epigeios* (L.) Roth — В. наземный.
101. *C. korotkyi* Litv. — В. Короткого.
102. *C. krylovii* Reverd. [*C. pavlovii* Roshev] — В. Крылова.
103. *C. langsдорфii* (Link) Trin. — В. Лангсдорфа
104. *C. lapponica* (Wahl.) Hartm. — В. лапландский. Встречается *C. l. var. sibirica* (V. Petrov) Tzvelev.
105. *C. neglecta* (Ehrh.) Gaertner — В. незамеченный.
106. *C. obtusata* Trit. — В. тупочешуйный.
107. *C. purpurea* (Trin.) Trin. — В. пурпуровый.
108. *C. tenuis* V. Vassil. — В. тонкий.
109. *Cinna latifolia* (Trev.) Griseb. — Цинна широколистная.
110. *Cleistogenes kitagawae* Honda — Змеевка Китагавы
111. *C. squarrosa* (Trin.) Keng. — З. растопыренная.
112. *Dactylis glomerata* L. — Ежа сборная.
113. *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. — Щучка дернистая.
114. *Digitaria asiatica* Tzvelev — Росичка азиатская.
115. *Elymus caninus* (L.) L. [*Agropyron caninum* (L.) Beauv.; *Roegneria canina* (L.) Nevski] — Пырейник собачий
116. *E. confusus* (Roshev.) Tzvelev [*Agropyron confusum* Roshev; *Roegneria confusa* (Roshev.) Nevski] — П. смешиваемый.
117. *E. gmelinii* (Ledeb.) Tzvelev — П. Гмелина.
118. *E. ircutensis* Peschkova — П. иркутский.
119. *E. mutabilis* (Drobov) Tzvelev [*Agropyron mutabile* Drobov; *A. angustiglume* Nevski] — П. изменчивый.
120. *E. sibiricus* L. — П. сибирский.
121. *E. transbaicalensis* (Nevski) Tzvelev — П. забайкальский.
122. *Elytrigia repens* (L.) Nevski [*Agropyron repens* (L.) Beauv.] — Пырей ползучий.
123. *Festuca altaica* Trin. — Овсяница алтайская.
124. *F. altissima* All. — О. высочайшая.
125. *F. komarovii* Krivot. — О. Комарова.
126. *F. ovina* L. s.l. [*F. supina* auct. non Schur.] — О. овечья.
127. *F. pratensis* Hudson — О. луговая.
128. *F. rubra* L. s.l. — О. красная.
129. *Glyceria lithuanica* (Gorski) Gorski [*G. remota* (Forselles) Fries; *G. debilior* (Fr. Schmidt) Kudo] — Манник литовский.
130. *G. plicata* (Fries) Fries — М. складчатый.
131. *G. spiculosa* (Fr. Schmidt) Roshev. — М. остроколосый.
132. *G. triflora* (Korsh.) Kom. — М. трёхцветковый
133. *Helictotrichon hookeri* subsp. *schellianum* (Hackel) Tzvelev [*H. schellianum* (Hackel) Kitag.] — Овсец Шелля.
134. *H. mongolicum* (Roshev.) Henr. — О. монгольский.
135. *Hierochloë alpina* (Sw.) Roemer et Schultes — Зубровка альпийская.
136. *H. glabra* Trin. — З. голая.
137. *H. odorata* Beauv. — З. душистая.
138. *Hordeum brevisubulatum* (Trin.) Link — Ячмень короткоостый.
139. *H. jubatum* L. — Я. гривастый.

140. *H. vulgare* L. — Я. обыкновенный.
141. *Koeleria cristata* (L.) Pers. [*K. gracilis* Pers.] — Тонконог гребенчатый.
142. *Lolium x hybridum* L. — Плевел гибридный.
143. *L. multiflorum* Lam. — П. многоцветковый.
144. *L. perenne* L. — П. многолетний.
145. *Melica nutans* L. — Перловник поникший.
146. *M. turczaninoviciana* Ohwi — П. Турчанинова.
147. *Milium effusum* L. — Бор развесистый.
148. *Nardus stricta* L. — Белоус торчащий.
149. *Panicum miliaceum* subsp. *ruderales* (Kitag.) Tzvelev — Просо сорное.
150. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rausch. [*Phalaris arundinacea* L.; *Digraphis arundinacea* (L.) Trin.] — Двукисточник тростниковый.
151. *Phleum pratense* L. — Тимофеевка луговая.
152. *Poa angustifolia* L. — Мятлик узколистный.
153. *P. annua* L. — М. однолетний.
154. *P. arctica* R. Br. — М. арктический.
155. *P. argunensis* Roshev. — М. аргунский.
156. *P. attenuata* Trin. — М. оттянутый.
157. *P. glauca* Vahl. [*P. tristis* Trin. s. str.] — М. сизый.
158. *P. x intricata* Wein. — М. запутанный.
159. *P. ircutica* Roshev. — М. иркутский.
160. *P. krylovii* Reverd [*P. urssulensis* Trin. subsp. *krylovii* (Reverd.) Olon.] — М. Крылова.
161. *P. nemoralis* L. — М. дубравный.
162. *P. palustris* L. — М. болотный.
163. *P. pratensis* L. s. str. — М. луговой.
164. *P. raduliformis* Prob. — М. шероховатовидный.
165. *P. remota* Forselles — М. расставленный.
166. *P. sibirica* Roshev. — М. сибирский.
167. *P. smirnovii* Roshev. — М. Смирнова.
168. *P. subfastigiata* Trin. [*Arctopoa subfastigiata* (Trin.) Prob.] — М. широкометельчатый.
169. *P. supina* Schrader [*P. annua* L. subsp. *supina* (Schrader) Husnot] — М. приземистый
170. *P. transbaicalica* Roshev. [*P. stepposa* (Krylov) Roshev.] — М. забайкальский.
171. *P. trivialis* L. — М. обыкновенный.
172. *P. urssulensis* Trin. s. str. — М. урсульский.
173. *Puccinellia hauptiana* Krecz. — Бескильница Гаупта.
174. *Schizachne callosa* (Turcz. ex Griseb.) Ohwi — Схизахна мозолистая.
175. *Secale cereale* L. — Рожь посевная.
176. *Setaria pycnocoma* (Steud.) Henrard ex Nakai. — Щетинник густоколосый.
177. *S. viridis* (L.) Beauv. — Щ. зеленый. [встречается также подвид subsp. *glareosa* (Petrov) Peschkova]
178. *Sorghum halepense* (L.) Pers. — Сорго алеппское.
179. *Spodiopogon sibiricus* Trin. — Серобородник сибирский.
180. *Stipa capillata* L. — Ковыль волосовидный.
181. *S. krylovii* Roshev. — К. Крылова.
182. *Trisetum agrostideum* (Laest.) Fries [*T. subalpestre* (Hartm.) L. Neum.] — Трищетинник полевицевидный.
183. *T. altaicum* Roshev. — Т. алтайский.
184. *T. sibiricum* Rupr. — Т. сибирский.
185. *Triticum aestivum* L. — Пшеница мягкая.

Семейство Cyperaceae — Осоковые

186. *Carex acuta* L. [*C. gracilis* Curt.] — Осока острая.
187. *C. appendiculata* (Trautv. et C. A. Meyer) Kük. — О. придатконосная.

188. *C. aquatilis* Wahlenb. subsp. *stans* (Drejer) Hulten — О. прямостоячая.
189. *C. argunensis* Turcz. ex Trev.— О. аргунская.
190. *C. arnelli* Christ. — О. Арнелля.
191. *C. aterrima* Hoppe [*C. perfusca* V. Krecz.] — О. темная.
192. *C. bigelowii* Torrey ex Schwein. subsp. *ensifolia* (Gorodkov) Holub. [*C. ensifolia* (Gorodkov) V. Krecz.] — О. Бигелова мечелистная.
193. *C. bohémica* Schreber [*C. cyperoides* Murray] — О. богемская.
194. *C. brunnescens* (Pers.) Poiret — О. буреющая.
195. *C. canescens* L. [*C. cinerea* Poll.]—О. пепельно-серая.
196. *C. capitata* L. — О. головчатая.
197. *C. cespitosa* L. — О. дернистая.
198. *C. chloroleuca* Meinsh. — О. зеленовато-белая.
199. *C. chordorrhiza* Ehrh. — О. струнокорневая.
200. *C. conspissata* V.I. Krecz. — О. уплотненная.
201. *C. coriophora* Fischer et Meyer ex Kunth — О. клопоносная.
202. *C. curaiica* Kunth — О. курайская.
203. *C. delicata* C.B. Clarke — О. изящная.
204. *C. diandra* Schrank — О. двухтычинковая.
205. *C. dioica* L. — О. двудомная.
206. *C. disperma* Dewey—О. двусемянная.
207. *C. duriuscula* С. А. Meyer — О. твердоватая.
208. *C. eleusinoides* Turcz. ex Kunth — О. елевзиновидная.
209. *C. elongata* L. — О. удлиненная.
210. *C. enervis* С. А. Meyer — О. безжилковая.
211. *C. ericetorum* Poll. — О. верещатниковая.
212. *C. falcata* Turcz. — О. серповидная.
213. *C. globularis* L. — О. шариковидная.
214. *C. hancockiana* Maxim. — О. Хэнкока.
215. *C. heleonastes* Ehrh. — О. болотолубивая.
216. *C. heterolepis* Bunge [*C. chamarensis* Egor.] — О. разночешуйная.
217. *C. iljinii* V. Krecz. — О. Ильина.
218. *C. juncella* (Fr.) Th. Fr. — О. ситничковая.
219. *C. korshinskyi* Kom. — О. Коржинского.
220. *C. lachenallii* Schkuhr [*C. tripartita* All.] — О. Лашеналя.
221. *C. laevissima* Nakai — О. гладчайшая.
222. *C. lasiocarpa* Ehrh. — О. волосистоплодная.
223. *C. ledebouriana* С. А. Meyer — О. Ледебура.
224. *C. leporina* L. — О. заячья.
225. *C. limosa* L. — О. топяная.
226. *C. loliacea* L. — О. плевельная.
227. *C. macroura* Meinch. — О. большехвостая.
228. *C. media* R. Br. [*C. angarae* Steudel] — О. средняя.
229. *C. magellanica* Lam. [*C. irrigua* (Wahl.) Smith ex Hoppe; *C. paupercula* Michx.] — О. Магеллана.
230. *C. melanantha* С. А. Meyer [*C. melananthaeformis* Litv.] — О. черноцветная.
231. *C. melanocarpa* Cham. et Trautv. [*C. ericetorum* subsp. *melanocarpa* (Cham. et Trautv.) Kük.] — О. черноплодная.
232. *C. microglochin* Wahlenb. — О. мелкоостренник.
233. *C. nigra* (L.) Reichard — О. черная.
234. *C. obtusata* Liljebl. — О. притупленная.
235. *C. pallescens* L. — О. бледнеющая.
236. *C. pamirica* (O. Fedtsch.) O. et B. Fedtsch. subsp. *dichroa* (Freyn) Egor. [*C. dichroa* Freyn] — О. двоякоокрашенная.

237. *C. parallela* (Laest.) Sommerf. subsp. *redowskiana* (C. A. Meyer) T. V. Egorova — О. Редовского.
238. *C. pauciflora* Lightf. — О. малоцветковая.
239. *C. pediformis* C.A. Mey. — О. стоповидная.
240. *C. praecox* Schreb. — О. ранняя.
241. *C. pseudocuraica* Fr. Schmidt. — О. ложнокурайская.
242. *C. rhynchophysa* C. A. Meyer — О. вздутоносая.
243. *C. rostrata* Stokes [*C. inflata* Hudson] — О. носатая.
244. *C. rupestris* Bell ex All. — О. наскальная.
245. *C. sabyensis* Less. ex Kunth — О. шабинская.
246. *C. sajanensis* V. Krecz. — О. саянская.
247. *C. schmidtii* Meinsh. — О. Шмидта.
248. *C. tenuiflora* Wahl. — О. тонкоцветная.
249. *C. tristis* M. Bieb. [*C. stenocarpa* Turcz. ex V. Krecz.] — О. печальная.
250. *C. vesicaria* L. — О. пузырчатая.
251. *C. vesicata* Meinsh. — О. пузыреватая.
252. *C. williamsii* Britton — О. Уильямса.
253. *Eleocharis acicularis* (L.) V. Br. — Болотница игольчатая.
254. *E. palustris* (L.) R. Br. — Б. болотная.
255. *Eriophorum angustifolium* Honck. [*E. polystachyon* L.] — Пушица многоколосая.
256. *E. brachyantherum* Trautv. et Meyer — П. короткопыльниковая.
257. *E. gracile* Koch subsp. *asiaticum* (V. Vassil.) Novosselova — П. стройная азиатская.
258. *E. humile* Turcz. ex Steudel — Л. низкая.
259. *E. russeolum* Fries s. str. — П. рыжеватая.
260. *E. scheuchzeri* Hoppe s. str. — П. Шейхцера.
261. *E. vaginatum* L. — П. влагалищная.
262. *Kobresia myosuroides* (Vill.) Fiori et Paol. [*K. bellardii* (All.) Dogl.] — Кобрезия мыше-хвостниковая.
263. *Rhynchospora alba* (L.) Vahl. — Очеретник белый.
264. *Scirpus orientalis* Ohwi — Камыш восточный
265. *S. radicans* Schkuhr — К. укореняющийся.
266. *S. sylvaticus* L. — К. лесной.
267. *S. tabernaemontani* C. C. Gmelin — К. Табернемонтана.
268. *Trichophorum alpinum* (L.) Pers. [*Baeothryon alpinum* (L.) Egor.] — Пухонос альпий-ский.
269. *Trichophorum caespitosum* (L.) Hartm. [*B. caespitosum* (L.) A. Dietr.] — П. дернистый.

Семейство Acoraceae — Аиrowые

270. *Acorus calamus* L. — Аир болотный.

Семейство Araceae — Аронниковые

271. *Calla palustris* L. — Белокрыльник болотный.

Семейство Lemnaceae — Рясковые

272. *Lemna minor* L. — Ряска малая.
273. *L. trisulca* L. — Р. тройчатая.

Семейство Juncaceae — Ситниковые

274. *Juncus alpino-articulatus* Chaix [*J. alpinus* Vill.] — Ситник альпийско-членистый.
275. *J. arcticus* Willd. — С. арктический.
276. *J. articulatus* L. [*J. lamprocarpus* Ehrh. ex Hoffm.] — С. членистый.
277. *J. biglumis* L. — С. двухчешуйный.
278. *J. bufonius* L. s.l. — С. жабий.

279. *J. castaneus* Sm. s. str. — С. каштановый. Также отмечен *J. c. subsp. triceps* (Rostk.) V. Novikov [*J. triceps* Rostk.] — С. трехглавый.
 280. *J. compressus* Jacq. — С. сплюснутый.
 281. *J. filiformis* L. — С. нитевидный.
 282. *J. minutulus* Albert et Jahandiez — С. мелковатый.
 283. *J. stygius* L. — С. стигийский.
 284. *J. tenuis* Willd. — С. тонкий.
 285. *J. triglumis* L. — С. трехчешуйный.
 286. *Luzula camtschadalarum* (Sam.) Gorodkov ex Krylov [*L. unalaschkensis* subsp. *camtschadalarum* (Sam.) A. Tolm.] — Ожика камчатская.
 287. *L. confusa* Lindb. — О. спутанная.
 288. *L. pallescens* Sw. — О. бледноватая.
 289. *L. parviflora* (Ehrh.) Desv. — О. мелкоцветковая.
 290. *L. pilosa* (L.) Willd. — О. волосистая.
 291. *L. rufescens* Fischer ex Meyer — О. рыжеватая.
 292. *L. sibirica* V. Krecz. [*L. multiflora* subsp. *sibirica* V. Krecz.] — О. сибирская.

Семейство Liliaceae s.l. — Лилейные

293. *Allium altaicum* Pallas — Лук алтайский.
 294. *A. amphibolum* Ledeb. — Л. сомнительный.
 295. *A. anisopodium* Ledeb. — Л. неравноногий.
 296. *A. chamarense* M.M. Ivanova — Л. хамардабанский.
 297. *A. leucocephalum* Turcz. ex Ledeb. — Л. белоголовый.
 298. *A. malyshevii* N.V. Friesen — Л. Малышева.
 299. *A. microdictyon* Prokh. [*A. victorialis* auct. non. L.] — Л. черемша.
 300. *A. monadelphum* Less. et Kunth — Л. однобратственный.
 301. *A. ramosum* L. — Л. ветвистый.
 302. *A. schoenoprasum* L. [*A. sibiricum* L.] — Л. скорода.
 303. *A. senescens* L. — Л. стареющий.
 304. *A. splendens* Willd. ex Schultes et Schultes f. — Л. блестящий.
 305. *A. strictum* Schrad. — Л. торчащий.
 306. *Fritillaria dagana* Turcz ex Trautv. — Рябчик дагана.
 307. *Gagea granulosa* Turcz. — Гусиный лук зернистый.
 308. *G. pauciflora* Turcz. ex Ledeb. — Г.л. малоцветковый.
 309. *Hemerocallis minor* Miller [*H. flava* var. *minor* (Miller) M. Hotta] — Красоднев малый.
 310. *Lilium pensylvanicum* Ker Gawl. — Лилия пенсильванская.
 311. *L. pilosiusculum* (Freyn) Misch. [*L. martagon* L. subsp. *sooianum* Priszter] — Лилия кудреватая.
 312. *L. pumilum* Delide [*L. tenuifolium* Fischer ex Schrank] — Л. карликовая.
 313. *Lloydia serotina* (L.) Reichb. — Ллойдия поздняя.
 314. *Maianthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt — Майник двулистный.
 315. *Paris quadrifolia* L. — Вороний глаз четырехлистный.
 316. *Polygonatum odoratum* (Miller) Druce [*P. officinale* All.] — Купена душистая.
 317. *Smilacina trifolia* (L.) Desf. — Смиляцина трехлистная.
 318. *Tofieldia coccinea* Rich. [*T. nutans* Willd.] — Тофиельдия ярко-красная.
 319. *Veratrum lobelianum* Bernh. — Чемерица Лобеля.
 320. *V. dahuricum* (Turcz.) Loes. fil. — Ч. даурская.
 321. *Zigadenus sibiricus* (L.) A. Gray — Зигаденус сибирский.

Семейство Iridaceae — Ирисовые, Касатиковые

322. *Iris humilis* Georgi — Ирис низкий.
 323. *I. laevigata* Fisch. et C. A. Meyer — И. гладкий.
 324. *I. ruthenica* Ker-Gawler — И. русский.

325. *Sisyrinchium septentrionale* Bicknell [*S. bermudiana* L.; *S. angustifolium* Miller] — Голубоглазка северная.

Семейство Orchidaceae — Орхидные

326. *Calypso bulbosa* (L.) Oakes — Калипсо луковичная.
327. *Coeloglossum viride* (L.) C. Hartman — Пололепестник зеленый.
328. *Corallorhiza trifida* Chatel. — Ладьян трехнадрезный.
329. *Cypripedium guttatum* Sw. — Башмачок пятнистый.
330. *C. macranthon* Sw. — Б. крупноцветковый.
331. *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó — П. Фукса. [incl. *D. hebridensis* (Wilmott) Aver.]
332. *D. incarnata* (L.) Soó — П. мясо-красный. [incl. *D. cruenta* (O.F. Muell.) Soó]
333. *Epipactis helleborine* (L.) Crantz — Дремлик зимовниковый.
334. *Goodyera repens* (L.) R. Br. — Гудайера ползучая.
335. *Gymnadenia conopsea* R. Br. — Кокушник длинношпорцевый.
336. *Herminium monorchis* (L.) R. Br. — Бровник одноclubневой.
337. *Listera cordata* (L.) R. Br. — Тайник сердцевидный.
338. *L. ovata* (L.) R. Br. — Т. яйцевидный.
339. *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. [*Microstylis monophyllos* (L.) Lindley] — Мякотница однолистная.
340. *Neottianthe cucullata* (L.) Schlecht. — Гнездоцветка клубочковая.
341. *Platanthera bifolia* (L.) Rich. — Любка двулистная.
342. *Spiranthes sinensis* (Pers.) Ames. — Скрученник китайский.

КЛАСС DICOTYLEDONES — ДВУДОЛЬНЫЕ

Семейство Salicaceae — Ивовые

343. *Populus laurifolia* Ledeb. — Тополь лавролистный.
344. *P. suaveolens* Fischer — Т. душистый.
345. *P. tremula* L. — Т. дрожащий, осина.
346. *Salix abscondita* Laksch. — Ива скрытная.
347. *S. bebbiana* Sarg. [*S. cinerascens* Floderus, non Wahl.] — И. Бебба.
348. *S. berberifolia* Pallas — И. барбарисолистная.
349. *S. caprea* L. — И. козья.
350. *S. dasyclados* Wimmer — И. шерстистопобеговая.
351. *S. divaricata* Pallas [*S. phyllicifolia* L. subsp. *divaricata* (Pallas) Bolsch.] — И. растопыренная.
352. *S. glauca* L. — И. сизая.
353. *S. hastata* L. — И. копьевидная.
354. *S. jenssensis* (Fr. Schmidt) Floderus — И. енисейская.
355. *S. krylovii* E. Wolf [*S. baicalensis* Turcz.] — И. Крылова.
356. *S. myrtilloides* L. — И. черничная.
357. *S. nummularia* Andersson — И. монетная.
358. *S. pseudopentandra* Floderus [*S. pentandra* auct., non L.] — И. ложнопятитычинковая.
359. *S. rhamnifolia* Pallas — И. крушинолистная.
360. *S. rorida* Laksch. — И. росистая.
361. *S. rosmarinifolia* L. [*S. sibirica* Pallas] — И. розмаринолистная.
362. *S. sajanensis* Nasarov — И. саянская.
363. *S. saposhnikovii* A.K. Skvortsov — И. Сапожникова.
364. *S. saxatilis* Turcz. ex Ledeb. [*S. fumosa* Turcz.] — И. скальная.
365. *S. schwerinii* E. L. Wolf [*S. viminalis* var. *yezoensis* C. K. Schneid.] — И. Шверина.
366. *S. sphenophylla* A. Skvortsov — И. клинолистная.
367. *S. taraiakensis* Kimura [*S. livida* var. *sibirica* Laksch.] — И. тарайкинская.
368. *S. turczaninovii* Laksch. — И. Турчанинова.
369. *S. viminalis* L. [*S. gmelinii* Pallas] — И. прUTOвидная.

Семейство Betulaceae — Березовые

370. *Betula divaricata* Ledeb. [*B. henriettae* Sukaczew] — Береза растопыренная.
371. *B. exilis* Sukaczew — Б. тощая.
372. *B. fruticosa* Pallas — Б. кустарниковая.
373. *B. pendula* Roth [*B. verrucosa* Ehrh.] — Береза повислая.
374. *B. platyphylla* Sukaczew — Б. плосколистная. Также отмечен гибрид *B. platyphylla* Sukaczew × *B. pubescens* Ehrh.
375. *B. pubescens* Ehrh. [*B. alba* L.] — Б. пушистая.
376. *B. rotundifolia* Spach [*B. nana* L. subsp. *rotundifolia* (Spach) Malyshev] — Б. круглолистная.
377. *B. tortuosa* Ledeb. [*B. pubescens* subsp. *tortuosa* (Ledeb.) Nyman.] — Б. извилистая.
378. *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Pouzar [*Alnus fruticosa* Rupr.] — Душекия кустарниковая.

Семейство Ulmaceae — Вязовые

379. *Ulmus pumila* L. — Вяз приземистый.

Семейство Urticaceae — Крапивные

380. *Urtica angustifolia* Fisch. ex Hornem — Крапива узколистная.
381. *U. cannabina* L. — К. коноплевая.
382. *U. dioica* L. — К. двудомная.
383. *U. galeopsifolia* Wierzb. ex Oriz. — К. пикульниковолистная.
384. *U. urens* L. — К. жгучая.

Семейство Cannabaceae — Коноплевые

385. *Cannabis sativa* L. — Конопля посевная.
386. *Humulus lupulus* L. — Хмель обыкновенный.

Семейство Santalaceae — Санталовые

387. *Thesium saxatile* Turcz. ex DC — Ленец щербистый.

Семейство Polygonaceae — Гречишные

388. *Aconogonon alpinum* (All.) Schur [*Polygonum undulatum* Murray; *P. alpinum* All.] — Аконогон альпийский.
389. *A. angustifolium* (Pallas) H. Nara [*Polygonum angustifolium* Pallas] — А. узколистный.
390. *A. divaricatum* (L.) Nakai ex Mori [*Polygonum divaricatum* L.] — А. растопыренный.
391. *A. ocreatum* var. *riparium* (Georgi) Tzvelev [*Polygonum riparium* Georgi; *P. laxmannii* Lepchin] — А. береговой.
392. *Bistorta abbreviata* Kom. — Змеевик сокращенный.
393. *B. officinalis* Delabre [*B. major* S.F. Gray; *Polygonum bistorta* L. s.l.] — З. лекарственный.
394. *B. vivipara* (L.) S.F. Gray [*Polygonum viviparum* L.] — З. живородящий.
395. *Fagopyrum esculentum* Moench [*F. sagittatum* Gilib.] — Гречиха съедобная.
396. *F. tataricum* (L.) Gaertn. — Г. татарская.
397. *Fallopia convolvulus* (L.) A. Löve [*Polygonum convolvulus* L.] — Гречишка вьюнковая.
398. *Oxyria digyna* (L.) Hill — Оксиярия двустолбчатая.
399. *Persicaria hydropiper* (L.) Delarbre — Горец перечный.
400. *P. lapathifolia* (L.) S. F. Gray [*Polygonum lapathifolium* L.] — Г. щавелелистный.
401. *P. maculosa* S.F. Gray — Г. пятнистый.
402. *Polygonum arenastrum* Voreau — Спорыш обыкновенный
403. *P. aviculare* L. — С. птичий.
404. *Rheum compactum* L. — Ревень компактный.
405. *Rumex acetosa* L. [*Acetosa pratensis* Miller] — Щавель кислый.

406. *Rumex acetosella* L. [*Acetosella vulgaris* (Koch.) Fourr.] — Щавелек воробьиный.
 407. *Rumex aquaticus* L. s.l. [*R. protractus* Rech. f.] — Щавель водяной.
 408. *R. crispus* L. — Щ. курчавый.
 409. *R. gmelinii* Turcz. ex Ledeb. — Щ. Гмелина.
 410. *R. longifolius* DC. — Щ. длиннолистный.
 411. *R. pseudonatronatus* (Borb.) Borb. ex Murb. — Щ. ложносолончаковый.
 412. *Truellum sieboldii* (L.) Sojak — Колючестебельник Зибольда.

Семейство *Chenopodiaceae* — Лебедовые

413. *Atriplex sagittata* Borkh. — Лебеда стреловидная.
 414. *Axyris amaranthoides* L. — Безвкуслица щирицевидная.
 415. *Chenopodium acuminatum* Willd. — Марь остроконечная.
 416. *C. album* L. — М. белая.
 417. *C. aristatum* L. [*Teloxys aristata* (L.) Moq.] — М. остистая.
 418. *C. glaucum* L. — М. сизая.
 419. *C. hybridum* L. — М. гибридная.
 420. *Kochia densiflora* Turcz. — Кохия густоцветковая.
 421. *Salsola collina* Pallas — Солянка холмовая.
 422. *S. tragus* L. — С. сорная.

Семейство *Amaranthaceae* — Амарантовые

423. *Amaranthus retroflexus* L. — Щирица запрокинутая.

Семейство *Portulacaceae* — Портулаковые

424. *Claytonia joannaeana* Roemer et Schultes — Клайтония Иоанна.

Семейство *Caryophyllaceae* — Гвоздичные

425. *Cerastium arvense* L. — Ясколка полевая.
 426. *C. davuricum* Fischer ex Sprengel — Я. даурская.
 427. *C. flavescens* Gartner [*C. furcatum* Cham. et Schlecht.] — Я. желтоватая.
 428. *C. holosteoides* Fries. [*C. vulgatum* L.] — Я. обыкновенная.
 429. *C. maximum* L. — Я. крупная.
 430. *C. pauciflorum* Steven ex Ser. — Я. малоцветковая.
 431. *C. pusillum* Ser. [*C. subciliatum* H. Gartner s.l.] — Я. почтиреснитчатая.
 432. *Coccyanthe flos-cuculi* (L.) Fourr. [*Coronaria flos-cuculi* (L.) A. Br.] — Кукушник обыкновенный.
 433. *Dianthus barbatus* L. — Гвоздика бородатая.
 434. *Dianthus superbus* L. — Г. пышная.
 435. *D. versicolor* Fisch. ex Link — Г. разноцветная.
 436. *Dichodon cerastoides* (Boiss. et Bal.) Ikonn. [*Cerastium triginum* Vill.] — Диходон ясколковый.
 437. *Eremogone formosa* (Fischer ex Ser.) Fenzl [*Arenaria formosa* Fischer ex Ser.] — Еремогона красивая.
 438. *Fimbripetalum radians* (L.) Ikonn. [*Stellaria radians* L.] — Фимбрипеталлюм лучистый.
 439. *Gastrolychnis brachypetala* (Hornem.) Tolm. et Kozh. [*Melandrium brachypetalum* (Hornem.) Fenzl] — Гастролихнис коротколепестный.
 440. *G. tristis* (Bunge) Czerep. — Г. печальный.
 441. *G. uniflora* (Ledeb.) Tzvelev [*G. apetalum* (L.) Tolm. et Kozh., *Melandrium apetalum* (L.) Fenzl] — Г. одноцветковый.
 442. *Gypsophila patrinii* Ser. — Качим Патрэна.
 443. *Lychnis sibirica* L. — Зорька сибирская.
 444. *Melandrium album* (Miller) Garcke [*Silene alba* (Miller) Krause] — Дрема белая.
 445. *Minuartia arctica* (Steven ex Ser.) Graebner — Минуарция арктическая.

446. *M. biflora* (L.) Schinz et Thell. — М. двухцветковая.
 447. *M. verna* (L.) Hiern — М. весенняя.
 448. *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl — Мерингия бокоцветная.
 449. *Oberna behen* (L.) Ikonn. [*Silene cucubalus* Wibel] — Хлопушка обыкновенная.
 450. *Psammophiliella muralis* (L.) Ikonn. [*Gypsophila muralis* L.] — Песколюбочка настенная.
 451. *Sagina procumbens* L. — Мшанка лежачая.
 452. *S. saginoides* (L.) Karsten — М. моховидная.
 453. *Saponaria officinalis* L. — Мыльнянка лекарственная.
 454. *Silene amoena* L. [*S. repens* Patrin] — Смолевка приятная.
 455. *S. aprica* Turcz. ex Fisch. & C.A. Mey. [*Elisanthe aprica* (Turcz. ex Fisch. & C.A. Mey.) Peshkova s. str.] — С. солнечная.
 456. *S. chamarensis* Turcz. — С. хамарская.
 457. *S. jensiseensis* Willd. — С. енисейская.
 458. *Spergula arvensis* L. subsp. *vulgaris* (Boenn) O. Schwarz [*S. vulgaris* Boenn] — Торица полевая обыкновенная.
 459. *Spergularia rubra* (L.) I. et C. Presl — Торичник красный.
 460. *Stellaria angarae* M. Popov — Звездчатка ангарская.
 461. *S. bungeana* Fenzl — З. Бунге.
 462. *S. cherleriae* (Fisch. ex Ser.) F.N. Williams — З. шерлериевидная.
 463. *S. dahurica* Willd. — З. даурская.
 464. *S. dichotoma* L. — З. вильчатая.
 465. *S. graminea* L. — З. злаковая.
 466. *S. longifolia* Muehl. ex Willd. [*S. diffusa* Willd. ex Schlecht.] — З. длиннолистная.
 467. *S. media* (L.) Vill. — З. средняя.
 468. *S. peduncularis* Bunge — З. длинноножковая.
 469. *S. umbellata* Turcz. ex Kar. et Kir. — З. зонтичная.

Семейство Nymphaeaceae — Кувшинковые

470. *Nymphaea tetragona* Georgi — Кувшинка четырехугольная.
 471. *Nuphar pumila* (Timm) DC. — Кубышка малая.

Семейство Ranunculaceae — Лютиковые

472. *Aconitum ambiguum* Rchb. — Аконит сомнительный.
 473. *A. baicalense* Turcz. ex Rapaics [*A. czekanovskyi* Steinb.] — А. байкальский.
 474. *A. barbatum* Pers. — А. бородатый.
 475. *A. glandulosum* Rapaics [*A. stubendorffii* Worosch.; *A. smirnovii* auct., non Steinb.] — А. железистый.
 476. *A. paskoi* subsp. *arcto-alpinum* Worosch. — А. Паско аркто-альпийский.
 477. *A. rubicundum* Fischer — А. красноватый.
 478. *A. septentrionale* Koolle [*A. exelsum* Reichenb.] — А. северный.
 479. *Actaea erythrocarpa* Fischer — Воронец красноплодный.
 480. *Adonis sibirica* Patrin ex Ledeb. — Адонис сибирский.
 481. *Anemone altaica* Fischer [*Anemonoides altaica* (C. A. Meyer) Holub] — Ветреница алтайская.
 482. *A. baicalensis* Turcz. ex Ledeb. [*Arsenjevia baikalensis* (Turcz. ex Ledeb.) Starod.; *Anemonoides baicalensis* (Turcz. ex Ledeb.) Holub] — В. байкальская.
 483. *A. crinita* Jux. [*Anemonastrum crinitum* (Juz.) Holub] — В. длинноволосистая.
 484. *A. dichotoma* L. [*Anemonidium dichotomum* (L.) Holub] — В. вильчатая.
 485. *A. reflexa* Stephan [*Anemonoides reflexa* (Steph.) Holub] — В. отогнутая.
 486. *A. sibirica* L. [*Anemonastrum sibiricum* (L.) Holub] — В. сибирская.
 487. *Aquilegia borodinii* Schischk. — Водосбор Бородина.
 488. *A. glandulosa* Fischer ex Link — В. железистый.

489. *A. sibirica* Lam. — В. сибирский.
 490. *Atragene sibirica* L. — Княжик сибирский.
 491. *Batrachium trichophyllum* (Chaix) van den Bosch — Водяной лютик
 волосистолистный.
 492. *Callianthemum sajanense* (Regel) Witasek — Красивоцвет саянский.
 493. *Caltha membranacea* (Turcz.) Schipcz. [*C. crenata* Belyaeva et Sipliv.] — Калужница
 перепончатая.
 494. *C. natans* Pallas ex Georgi [*Thacla natans* (Pallas ex Georgi) Deyl et Sojak] — К. пла-
 вающая.
 495. *C. palustris* L.—К. болотная.
 496. *Cimicifuga foetida* L. — Клопогон вонючий.
 497. *Clematis fusca* Turcz. — Ломонос бурый.
 498. *Delphinium crassifolium* Schrad. ex Ledeb. — Живокость толстолистная.
 499. *D. elatum* L. — Ж. высокая.
 500. *D. grandiflorum* L. — Ж. крупноцветковая.
 501. *D. malyshevii* Fries. — Ж. Мальшева.
 502. *Eranthis tanhoensis* Erst — Весенник танхойский.
 503. *Leptopyrum fumarioides* (L.) Rchb. — Лептопирум дымянковый.
 504. *Oxygraphis glacialis* (Fischer) Bunge — Оксиграфис ледниковый.
 505. *Paraquilegia microphylla* (Royle) J. Drumm. et Hutch.— Лжеводосбор мелколистный.
 506. *Pulsatilla bungeana* C. A. Meyer [*P. ambigua* (Turcz.) Juz.] — Прострел Бунге.
 507. *P. flavescens* (Zucc.) Juz. [*P. patens* (L.) Miller] — П. желтоватый.
 508. *P. tenuiloba* (Hayek) Juz. — П. тонколопастной.
 509. *P. turczaninovi* Krylov et Serg. — П. Турчанинова.
 510. *Ranunculus altaicus* Laxm. — Лютик алтайский.
 511. *R. gmelinii* DC. — Л. Гмелина.
 512. *R. monophyllus* Ovcz. — Л. однолистный.
 513. *R. polyanthemos* L. — Л. многоцветковый.
 514. *R. propinquus* C. A. Meyer [*R. borealis* Trautv.] (incl. *R. smirnovii* Ovcz.) — Л. близкий.
 515. *R. pulchellus* C. A. Meyer — Л. красивый.
 516. *R. radicans* C. A. Meyer — Л. укореняющийся.
 517. *R. repens* L. — Л. ползучий.
 518. *R. reptans* L. — Л. простертый.
 519. *R. sceleratus* L. — Л. ядовитый.
 520. *Thalictrum alpinum* L. s. str. — Василистник альпийский.
 521. *T. foetidum* L. — В. вонючий.
 522. *T. minus* L. — В. малый.
 523. *T. simplex* L. — В. простой.
 524. *Trollius asiaticus* L. — Купальница, жарок азиатский.
 525. *T. sibiricus* Schipcz. — К. сибирская.

Семейство **Berberidaceae** — Барбарисовые

526. *Berberis sibirica* Pallas — Барбарис сибирский.

Семейство **Papaveraceae** — Маковые

527. *Chelidonium majus* L. — Чистотел большой.
 528. *Papaver croceum* Ledeb. — Мак оранжевый.
 529. *P. nudicaule* L. — М. голостебельный.
 530. *P. pseudocanescens* M. Popov s. str. — М. ложносероватый.
 531. *P. somniferum* L. — М. снотворный.
 532. *Corydalis bracteata* (Stephan ex Willd.) Pers. — Хохлатка крупноприцветниковая.
 *Согласно Н.В. Степанову, наши растения относятся к *C. bombylina* Stepanov.
 533. *C. impatiens* (Pallas) Fischer — Х. недотрога.

Семейство Brassicaceae (Cruciferae) — Капустные (Крестоцветные)

534. *Alyssum lenense* Adam—Бурачок ленский.
535. *A. obovatum* (С.А. Мей.) Turcz. — Б. обратнаяйцевидный.
536. *Arabis borealis* Andrz. [*A. sagittata* auct., *A. hirsuta* auct.] — Резуха северная.
537. *A. glabra* (L.) Bernh. [*Turritis glabra* L.] — Р. гладкая.
538. *A. pendula* L.—Р. повислая.
539. *Armoracia rusticana* Gaertn. Mey et Schreb. — Хрен обыкновенный.
540. *Barbarea arcuata* (Opiz ex J. et C. Presl) Reichb. [*B. vulgaris* R. Br.] — Сурепка дуго-
видная.
541. *B. orthoceras* Ledeb — С. прямая.
542. *Berteroa incana* (L.) DC. — Икотник серый.
543. *Brassica campestris* L. — Капуста полевая.
544. *B. juncea* (L.) Czern. — К. ситниковая, горчица сарептская.
545. *Bunias orientalis* L. — Свербига восточная.
546. *Camelina alyssum* (Mill.) Thell. — Рыжик бурачковый.
547. *C. microcarpa* Andrz. — Р. мелкоплодный.
548. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medicus — Пастушья сумка обыкновенная.
549. *Cardamine bellidifolia* L. — Сердечник маргаритколистный.
550. *C. macrophylla* Willd. — С. крупнолистный.
551. *C. pratensis* L. — С. луговой.
552. *Clausia aprica* (Stephan) Kom.-Tr. [*Hesperis aprica* (Stephan) Poir.] — Клаусия солнцепечная.
553. *Descurainia sophia* (L.) Webb ex Prantl — Дескурения Софии.
554. *Dontostemon integrifolius* (L.) С. А. Meyer — Донтостемоньцельнолистный.
555. *D. pinnatifidus* Al-Shebaz et H. Ohba [*Dimorphostemon pectinatus* (DC.) V. Golubk.;
Dontostemon asper (Pallas) Schschikin, *D. pectinatus* (DC.) Ledeb.] — Д. перистонадрезный.
556. *Draba cana* Rydb. [*D. lanceolata* Royle] — Крупка серая.
557. *D. fladnizensis* Wulf — К. фладницийская.
558. *D. nemorosa* L. — К. перелесковая.
559. *D. sibirica* (Pallas) Thell. — К. сибирская.
560. *Eruca sativa* Miller — Индау посевной.
561. *Erucastrum armoracioides* (Czern. ex Turcz.) Cruchet [*Brassica armoracioides* Czern. ex
Turcz.] — Рогачка хреновидная.
562. *Erysimum cheiranthoides* L. — Желтушник левкойный.
563. *E. marschallianum* Andrz. [*E. hieracifolium* auct., non L.] — Ж. ястребинколистный.
564. *Hesperis ruscotricha* Borbas ex Degen. — Вечерница густоволосистая.
565. *H. sibirica* L. — В. сибирская.
566. *Isatis oblongata* DC. — Вайда продолговатая.
567. *Lepidium densiflorum* Schrader [*L. apetalum* auct., non Willd.] — Клоповник густоцвет-
ковый.
568. *Macropodium nivale* (Pallas) R. Br. — Долгоног снеговой.
569. *Rorippa palustris* (L.) Besser [*R. islandica* (Oeder) Borbas] — Жерушник болотный.
570. *Sinapis alba* L. — Горчица белая.
571. *S. arvensis* L. — Г. полевая.
572. *Sisymbrium heteromallum* С. А. Meyer — Гулявник вислоплодный.
573. *S. loeselii* L. — Г. Лезеля.
574. *Smelovskia alba* (Pallas) Regel — Смеловския белая.
575. *Sphaerotorrhiza trifida* (Poiret ex Lam.) Khokhr. [*Cardamine trifida* (Poiret) В. М. G.
Jones] — Зубяночка трехнадрезная.
576. *Stevenia alyssoides* Adams et Fischer — Стевенция бурачководная.
577. *Thlaspi arvense* L. — Ярутка полевая.
578. *Th. cochleariforme* DC. [*Noccaea cochleariformis* (DC.) A. et D. Löve] — Я. ложечная.

Семейство Droseraceae — Росянковые

579. *Drosera anglica* Hudson — Росянка английская.
580. *D. ×obovata* Mert. et Koch — Р. обратнаяйцевидная.
581. *D. rotundifolia* L. — Р. круглолистная.

Семейство Crassulaceae — Толстянковые

582. *Hylotelephium pallescens* (Freyn) H. Ohba [*S. pallescens* Freyn] — Очитник бледнеющий.
583. *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub [*S. telephium* L., *S. purpureum* (L.) Schultes:] — О. пурпурный
584. *Orostachys malacophylla* (Pallas) Fischer — Горноколосник мягколистный.
585. *O. spinosa* (L.) C. A. Meyer — Г. колючий.
586. *R. pinnatifida* Boriss. — Р. периста
587. *Rhodiola quadrifida* (Pallas) Fischer et Meyer — Родиола четырехраздельная.
588. *R. rosea* L. — Р. розовая.
589. *Sedum aizoon* L. — Очиток живучий.
590. *Tillaea aquatica* L. — Тиллея водяная.

Семейство Saxifragaceae — Камнеломковые

591. *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch — Бадан толстолистный.
592. *Chrysosplenium baicalense* Maxim. — Селезеночник байкальский.
593. *C. sibiricum* (Ser.) Charkev. [*Ch. alternifolium* subsp. *sibiricum* (Ser. ex DC.) Hulten] — С. сибирский.
594. *Mitella nuda* L. — Мителла голая.
595. *Saxifraga aestivalis* Fisch. et C.A. Meyer [*S. nelsoniana* subsp. *aestivalis* (Fisch et C.A. Meyer) D.A. Webb.] — Камнеломка летняя.
596. *S. bronchialis* L. — К. гребенчато-реснитчатая. Встречается гибрид *S. bronchialis* L. × *S. spinulosa* Adams.
597. *S. hirculus* L. — К. болотная.
598. *S. melaleuca* Fischer ex Sprengel — К. пегая.
599. *S. oppositifolia* L. — К. супротивнолистная.
600. *S. setigera* Pursh. — К. щетинконосная.
601. *S. sibirica* L. — К. сибирская.
602. *S. spinulosa* Adams — К. колючая.

Сем. Parnassiaceae — Белозоровые

603. *Parnassia laxmannii* Pallas ex Schultes — Белозор Лаксмана.
604. *P. palustris* L. — Б. болотный.

Сем. Grossulariaceae — Крыжовниковые

605. *Ribes altissimum* Turcz. ex Pojark. — Смородина чернокислица.
606. *R. atropurpureum* C. A. Meyer — С. темно-пурпуровая.
607. *R. diacantha* Pallas — С. таранушка.
608. *R. fragrans* Pallas — С. душистая.
609. *R. nigrum* L. [*R. pauciflorum* Turcz. ex Pojark.] — С. черная.
610. *R. palczewskii* (Jancz.) Pojark. [*R. spicatum* E. Robson subsp. *palczewskii* (Jancz.) Malyshev; *R. rubrum* var. *palczewskii* Jancz.] — С. Пальчевского.
611. *R. pulchellum* Turcz. — С. красивая.
612. *R. triste* Pallas — С. печальная.

Семейство Rosaceae — Розоцветные

613. *Agrimonia pilosa* Ledeb. — Репейничек волосистый.

614. *Alchemilla anisopoda* Juz. — Манжетка разночерешковая.
615. *A. baltica* Sam. ex Juz. — М. балтийская.
616. *A. sibirica* Zamelis — М. сибирская.
617. *A. subcrenata* Buser. — М. городковая.
618. *Chamaerhodos erecta* (L.) Bunge — Хамеродос прямостоячий.
619. *C. grandiflora* (Pallas ex Schultes) Bunge — Х. крупноцветковый.
620. *Comarum palustre* L. — Сабельник болотный.
621. *Cotoneaster lucidus* Schtdl. — Кизильник блестящий.
622. *C. melanocarpus* Lodd. — К. черноплодный.
623. *C. tjuliniae* Pojark. ex Peschkova — К. Тюлиной.
624. *C. uniflorus* Bunge — К. одноцветковый.
625. *Crataegus dahurica* Koehne ex Schneider — Боярышник даурский.
626. *C. sanguinea* Pallas — Б. кроваво-красный.
627. *Dryas oxyodonta* Juz. — Дриада острозубчатая.
628. *Filipendula palmata* (Pallas) Maxim. — Лабазник дланевидный.
629. *F. ulmaria* (L.) Maxim. — Л. вязолистный.
630. *Fragaria* × *ananassa* (Weston) Duchesne ex Rozier — Земляника ананасная, Клубника садовая.
631. *F. orientalis* Losinsk. — З. восточная.
632. *F. vesca* L. — З. лесная.
633. *F. virginiana* Duchesne — З. виргинская.
634. *Geum aleppicum* Jacq. [*C. strictum* auct., non Alton] — Гравилат алепский.
635. *G. rivale* L. — Г. речной.
636. *Malus baccata* (L.) Borkh. [*M. pallasiana* Juz.] — Яблоня ягодная.
637. *Padus avium* Miller [*P. racemosa* (Lam.) Gilib.; *P. asiatica* Kom.] — Черемуха обыкновенная (азиатская).
638. *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz [*Dasiphora fruticosa* L.] Rydb.] — Пятилисточник кустарниковый, курильский чай.
639. *Potentilla acaulis* L. — Лапчатка бесстебельная.
640. *P. acervata* Soják — Л. скученная.
641. *P. anserina* L. — Л. гусиная.
642. *P. argentea* L. [*P. neglecta* auct., non Baumg.; *P. impolita* auct., non Wahl.] — Л. серебристая.
643. *P. biflora* Willd. — Л. двухцветковая.
644. *P. bifurca* L. — Л. вильчатая.
645. *P. chrysantha* Trev. — Л. золотистоцветковая.
646. *P. conferta* Bunge — Л. сжатая.
647. *P. crebridens* Juz. — Л. частозубчатая.
648. *P. elegans* Cham et Schlecht. — Л. изящная.
649. *P. fragarioides* L. — Л. земляничная.
650. *P. gelida* C. A. Meyer — Л. холодная.
651. *P. longifolia* Willd. ex Schlecht. — Л. длиннолистная.
652. *P. nivea* L. [*P. arenosa* (Turcz.) Juz.] — Л. белоснежная.
653. *P. norvegica* L. — Л. норвежская.
654. *P. pennsylvanica* L. [*P. nudicaulis* Willd ex Schlecht.] — Л. пенсильванская.
655. *P. semiglabra* Juz. — Л. полуголая.
656. *P. supina* L. [*P. paradoxa* Nutt. ex Torrey et Gray] — Л. низкая.
657. *P. tanacetifolia* Willd. ex Schlecht. — Л. пижмолистная.
658. *P. tergemina* Sojak [*P. multifida* auct., non L.] — Л. трехпарная.
659. *Rosa acicularis* Lindley — Роза иглистая.
660. *R. amblyotis* C. A. Meyer — Р. тупоушковая.
661. *R. davurica* Pallas — Р. даурская.
662. *R. rugosa* Thunb. — Р. морщинистая.

663. *Rubus arcticus* L. — Княженика.
 664. *R. chamaemorus* L. — Морошка.
 665. *R. humulifolius* C. A. Meyer — Костяника хмелелистная.
 666. *R. idaeus* L. — Малина обыкновенная.
 667. *R. matsumuranus* H. Lev. et Vaniot [*R. sachalinensis* Levl.] — М. сахалинская.
 668. *R. saxatilis* L. — Костяника каменистая.
 669. *Sanguisorba alpina* Bunge — Кровохлебка альпийская.
 670. *S. officinalis* L. — К. аптечная.
 671. *S. parviflora* (Maxim.) Takeda — К. мелкоцветковая.
 672. *S. tenuifolia* Fischer ex Link — К. тонколистная.
 673. *Sibbaldia procumbens* L. [*S. macrophylla* Turcz. ex Juz.] — Сиббальдия распростертая.
 674. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br. — Рябинник рябинолистный.
 675. *Sorbus sibirica* Hedl. [*S. aucuparia* subsp. *sibirica* (Hedl.) Krylov] — Рябина сибирская.
 676. *Spiraea alpina* Pallas — Спирея альпийская.
 677. *S. aquilegifolia* Pallas — С. водосборолистная.
 678. *S. flexuosa* Fischer ex Gambess. — С. извилистая.
 679. *S. media* Franz Schmidt — С. средняя.
 680. *S. salicifolia* L. — С. иволистная.
 681. *Waldsteinia ternata* (Stephan) Fritsch — Вальдштейния тройчатая.

Семейство Fabaceae (Leguminosae) — Бобовые

682. *Astragalus adsurgens* Pall. — Астрагал приподнимающийся.
 683. *A. alpinus* L. — А. альпийский.
 684. *A. austrosibiricus* Schischkin — А. южносибирский.
 685. *A. frigidus* (L.) A. Gray — А. холодный.
 686. *A. inopinatus* Boriss. — А. неожиданный.
 687. *A. kaufmannii* Krylov — Л. Кауфманна.
 688. *A. laguroides* Pallas — А. заячий.
 689. *A. melilotoides* Pallas — А. донниковый.
 690. *A. norvegicus* Grauer — А. норвежский.
 691. *A. propinquus* Schischk. — А. сходный.
 692. *A. schelichovii* Turcz. — А. Шелихова.
 693. *A. secundus* DC. [*A. frigidus* subsp. *secundus* (DC.) Worosch.] — А. однобокий.
 694. *A. suffruticosus* DC. [*A. fruticosus* Pallas] — А. полукустарниковый.
 695. *A. uliginosus* L. — А. болотный.
 696. *Caragana arborescens* Lam. — Карагана древовидная.
 697. *C. jubata* (Pallas) Poiret — К. гривастая.
 698. *C. pygmaea* (L.) DC. — К. карликовая.
 699. *C. spinosa* (L.) Vahl ex Hornem. — К. колючая.
 700. *Hedysarum alpinum* Turcz. — Копеечник альпийский.
 701. *H. inundatum* Turcz. — К. затопляемый.
 702. *H. neglectum* Ledeb. — К. забытый.
 703. *Lathyrus gmelinii* Fritsch. — Чина Гмелина.
 704. *L. humilis* (Ser.) Sprengel — Ч. низкая. В
 705. *L. palustris* L. subsp. *pilosus* (Cham.) Hulten [*L. pilosus* Cham.] — Ч. волосистая.
 706. *L. pisiformis* L. — Ч. гороховидная.
 707. *L. pratensis* L. — Ч. луговая.
 708. *L. tuberosa* L. — Ч. клубненосная.
 709. *Lespedeza davurica* (Laxm.) Schindl. — Леспедеца даурская.
 710. *Lupinus polyphyllus* Lindl. — Люпин многолистный.
 711. *Medicago falcata* L. — Люцерна серповидная.
 712. *M. lupulina* L. — Л. хмелевидная.
 713. *M. sativa* L. — Л. посевная.

714. *M. × varia* T. Martyn — Л. пестрая.
 715. *Melilotus albus* Medikus — Донник белый.
 716. *M. officinalis* (L.) Pall. — Д. лекарственный.
 717. *M. suaveolens* Ledeb. — Д. ароматный.
 718. *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC. [*O. viciifolia* Scop.] — Эспарцет песчаный.
 719. *Oxytropis baicalia* (Pallas) Pers. [*O. ircutensis* M. Popov] — Остролодочник байкальский.
 720. *O. coerulea* (Pallas) DC — О. голубой.
 721. *O. deflexa* (Pallas) DC — О. наклоненный.
 722. *O. kusnetzovii* Krylov et Steinb. — О. Кузнецова.
 723. *O. pauciflora* Bunge — О. малоцветковый.
 724. *O. strobilacea* Bunge — О. шишковидный.
 725. *O. turczaninonii* Jurtzev — О. Турчанинова.
 726. *Thermopsis alpina* (Pallas) Ledeb. — Термописис альпийский.
 727. *Trifolium arvense* L. — Клевер пашенный.
 728. *T. hybridum* L. [*Amoria hybrida* (L.) C. Presl] — К. гибридный
 729. *T. lupinaster* L. [*Lupinaster pentaphyllus* Moench] — К. люпиновый
 730. *T. medium* L. — К. средний.
 731. *T. montanum* L. [*Amoria montana* (L.) Sojak] — К. горный.
 732. *T. pratense* L. — К. луговой.
 733. *T. repens* L. [*Amoria repens* (L.) C. Presl] — К. ползучий.
 734. *T. spadiceum* L. [*Chrysaspis spadicea* (L.) Greene] — К. темно-каштановый.
 735. *Vicia amoena* Fischer — Горошек приятный.
 736. *V. baicalensis* (Turcz.) V. Fedtsch. — Г. байкальский.
 737. *V. cracca* L. — Г. мышинный.
 738. *V. hirsuta* (L.) Gray — Г. волосистый.
 739. *V. nervata* Sipliv. — Г. жилковатый.
 740. *V. sativa* L. — Г. посевной.
 741. *V. sepium* L. — Г. заборный.
 742. *V. unijuga* A. Br. — Г. однопарный.
 743. *V. venosa* (Willd. ex Link) Maxim. — Г. жилковый.

Семейство Асегасеае — Кленовые

744. *Acer negundo* L. — Клён ясенелистный.

Семейство Гераниасеае — Гераниевые

745. *Erodium cicutarium* (L.) L. Her — Аистник цикutowый.
 746. *E. stephanianum* Willd. — А. Стефана.
 747. *Geranium davuricum* DC. — Герань даурская.
 748. *G. eriostemon* Fischer — Г. волосистотычинковая.
 749. *G. krylovii* Tzvelev [*Geranium albiflorum* auct., non Ledeb.] — Г. Крылова.
 750. *G. malyshevii* Troschkina — Г. Малышева.
 751. *G. pratense* L. subsp. *sergievskajae* Peschkova [*G. sergievskajae* (Peschkova) Troschkina] — Г. Сергиевской.
 752. *G. pseudosibiricum* J. Mayer [*G. coeruleum* Patrin] — Г. ложносибирская.
 753. *G. sibiricum* L. — Г. сибирская.
 754. *G. transbaicalicum* Serg. — Г. забайкальская. Также встречается *G. t.* subsp. *turczaninonii* (Serg.) Peschkova — Г. Турчанинова.
 755. *G. wlassovianum* Fischer ex Link — Г. Власова.

Семейство Охалидасеае — Кисличные

756. *Oxalis acetosella* L. — Кислица обыкновенная.

Семейство Linaceae — Льновые

757. 658. *Linum perenne* L. s. l. [*L. sibiricum* DC.] — Лен многолетний.

Семейство Polygalaceae — Истодовые

758. *Polygala hybrida* DC. [*P. comosa* Schkuhr] — Истод гибридный.

759. *P. sibirica* L. — И. сибирский.

760. *P. tenuifolia* Willd. — И. тонколистный.

Семейство Euphorbiaceae — Молочайные

761. *Euphorbia borealis* Vaikov — Молочай северный.

762. *E. leoncroizatii* (Harusava) Oudejans [*E. discolor* Ledeb.] — М. Круза.

763. *E. virgata* Waldst. et Kit. — М. прутьевидный.

Семейство Callitrichaceae — Болотниковые, Красовласиковые

764. *Callitriche palustris* L. [*C. verna* L.] — Болотник, красовласик обыкновенный.

Семейство Empetraceae — Шикшевые, Водяниковые

765. *Empetrum nigrum* L. s. l. [*E. sibiricum* V. N. Vassil.; *E. subholarcticum* V. N. Vassil.] — Шикша черная.

Семейство Balsaminaceae — Бальзаминовые

766. *Impatiens glandulifera* Royle — Недотрога железконосная.

767. *I. noli-tangere* L. — И. обыкновенная.

Семейство Malvaceae — Мальвовые

768. *Malva mohileviensis* Downar — Мальва могилевская.

Семейство Hypericaceae — Зверобойные

769. *Hypericum gebleri* Ledeb. — Зверобой Геблера.

770. *H. maculatum* Crantz — З. пятнистый.

771. *H. perforatum* L. — З. продырявленный.

Семейство Tamaricaceae — Гребенщиковые

772. *Myricaria longifolia* (Willd.) Ehrenb. — Мирикария длиннолистная.

Семейство Violaceae — Фиалковые

773. *Viola acuminata* Ledeb. — Фиалка приостренная.

774. *V. altaica* Ker-Gaw. — Ф. алтайская.

775. *V. arenaria* DC. — Ф. песчаная.

776. *V. biflora* L. — Ф. двухцветная.

777. *V. brachyceras* Turcz. — Ф. короткошпорцевая (белоцветковая форма).

778. *V. canina* L. — Ф. собачья.

779. *V. collina* Bess. — Ф. холмовая.

780. *V. dactyloides* Schultes — Ф. пальчатая.

781. *V. dissecta* Ledeb. — Ф. рассеченная.

782. *V. epipsiloides* A. et D. Löve [*V. repens* Turcz. ex Trautv. et Meyer] — Ф. сверху-лысая.

783. *V. gmeliniana* Schultes — Ф. Гмелина.

784. *V. mauritii* Tenl. — Ф. Морица.

785. *V. patrinii* Ging. — Ф. Патрэна.

786. *V. sachalinensis* Boiss. — Ф. сахалинская.

787. *V. selkirkii* Pursh ex Goldie — Ф. Селькирка.

788. *V. tricolor* L. — Ф. трёхцветная.

789. *V. uniflora* L. — Ф. одноцветковая.

Семейство Thymelaeaceae — Волчниковые, Тимелеевые

790. *Daphne mezereum* L. — Волчник обыкновенный.

791. *Stellera chamaejasme* L. — Стеллера карликовая.

Семейство Onagraceae — Ослиниковые, Кипрейные

792. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. — Иван-чай узколистный.

793. *Ch. latifolium* (L.) Th. Fries et Lange — И.-ч. широколистный.

794. *Circaea alpina* L. — Цирцея альпийская.

795. *Epilobium adenocaulon* Hausskn. — Кипрей железистостебельный.

796. *E. anagallidifolium* Lam. [*E. alpinum* L.] — К. очноцветолистный.

797. *E. davuricum* Fisch. ex Hornem. — К. даурский.

798. *E. montanum* L. — К. горный.

799. *E. palustre* L. — К. болотный.

800. *E. pseudorubescens* A.K. Skvortsov — К. ложнокраснеющий.

801. *E. tetragonum* L. — К. четырехгранный.

802. *Oenothera villosa* Thunb. [*O. salicifolia* Desf. ex D.Don] — Ослиник мохнатый.

Семейство Haloragaceae — Сланоягодниковые

803. *Myriophyllum sibiricum* Kom. — Уруть сибирская.

804. *M. verticillatum* L. — У. мутовчатая.

Семейство Hippuridaceae — Хвостниковые

805. *Hippuris vulgaris* L. — Хвостник обыкновенный, Водяная сосенка.

Семейство Apiaceae (Umbelliferae) — Сельдерейные (Зонтичные)

806. *Aegopodium alpestre* Ledeb. — Сныть горная.

807. *Angelica decurrens* (Ledeb.) B. Fedtsch. [*Archangelica decurrens* Ledeb.] — Дудник низбегающий.

808. *A. sylvestris* L. — Д. лесной.

809. *A. tenuifolia* (Pallas ex Sprengel) Pimenov [*Peucedanum salinum* Pallas] — Д. тонколистный.

810. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. [*Anthriscus aemula* (Woronow) Schischkin] — Купырь лесной.

811. *Vipleurum bicaule* Helm — Володушка двустебельная.

812. *B. longifolium* L. subsp. *aureum* (Fischer ex Hoffm.) Soó [*B. aureum* Fischer] — В. золотистая.

813. *B. multinerve* DC. — В. многожилчатая.

814. *B. scorzonifolium* Willd. — В. козелецелистная.

815. *B. triradiatum* Adam ex Hoffm. s. l. — В. трехлучевая.

816. *Carum buriaticum* Turcz. — Тмин бурятский.

817. *C. carvi* L. — Т. обыкновенный.

818. *Cicuta virosa* L. — Вех ядовитый.

819. *Conioselinum longifolium* Turcz. — Гирчовник длиннолистный.

820. *C. tataricum* Hoffm. [*C. vaginatum* Thell.] — Г. татарский.

821. *Heraclium dissectum* Ledeb. — Борщевик рассеченнолистный.

822. *H. sibiricum* L. — Б. сибирский.

823. *Kitagawia baicalensis* (Redow. ex Willd.) Pimenov [*Peucedanum baicalense* (Redow.) Koch] — Китагавия байкальская.

824. *Pachypleurum alpinum* Ledeb. [*Ligusticum alpinum* (Ledeb.) F. Kurtz] — Толстороберник альпийский.

825. *Pastinaca sylvestris* L. — Пастернак лесной.
 826. *Phlojodicarpus villosus* Turcz. ex Fischer et Meyer — Вздутлоплодник мохнатый.
 827. *Pimpinella saxifraga* L. [*P. dissecta* Retz.] — Бедренец камнеломка.
 828. *P. thellungiana* H. Wolff — Б. Теллунга.
 829. *Pleurospermum uralense* Hoffrn. — Реброплодник уральский.
 830. *Schulzia crinita* (Pallas) G. Sprengel — Шульция волосистая.
 831. *Seseli condensatum* (L.) Rchb.f. — Жабрица скученная.
 832. *Sium suave* Walter — Поручейник приятный.
 833. *Sphallerocarpus gracilis* (Besser ex Trev.) K.-Pol. — Обманчивоплодник тонкий.

Семейство Cornaceae — Кизилловые

834. *Swida alba* (L.) Opiz [*Thelycrania alba* (L.) Pojark.] — Свида белая.

Семейство Pyrolaceae — Грушанковые

835. *Moneses uniflora* (L.) A. Gray — Одноцветка одноцветковая.
 836. *Orthilia secunda* (L.) House s. str. [*Ramischia secunda* (L.) Garcke] — Ортилия однобокая.
 837. *Pyrola chlorantha* Swartz — Г. зеленоцветковая.
 838. *P. incarnata* (DC.) Freyn [*P. asarifolia* Michaux] — Грушанка копытенелистная.
 839. *P. media* Swartz — Г. средняя.
 840. *P. minor* L. — Г. малая.
 841. *P. rotundifolia* L. — Г. круглолистная.

Семейство Ericaceae — Вересковые

842. *Andromeda polifolia* L. — Подбел обыкновенный.
 843. *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. — Толокнянка обыкновенная.
 844. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench [*Cassandra calyculata* D. Don] — Хамедафне прицветничковая.
 845. *Ledum palustre* L. — Багульник болотный. Отмечен также *Ledum palustre* subsp. *decumbens* (Aiton) Hulten — Б. стелющийся.
 846. *Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr. — Клюква мелкая.
 847. *O. palustris* Pers. [*O. quadripetalis* Gilib.] — К. болотная.
 848. *Phyllodoce caerulea* (L.) Bab. — Филлодоце голубая.
 849. *Rhododendron adamsii* Render [*R. fragrans* (Adam) Maxim.] — Рододендрон Адамса.
 850. *R. aureum* Georgi [*R. chrysanthum* Pallas] — Р. золотистый, кашкара.
 851. *R. dauricum* L. — Р. даурский.
 852. *R. lapponicum* subsp. *parvifolium* (Adams) Malyshev — Р. мелколистный.
 853. *Vaccinium myrtillus* L. — Черника.
 854. *V. uliginosum* L. (incl. *V. uliginosum* subsp. *microphyllum* Lange) — Голубика.
 855. *Vaccinium vitis-idaea* L. — Брусника. Отмечена также *V. vitis-idaea* subsp. *minus* (Lodd.) Hulten — Б. малая.

Семейство Primulaceae — Первоцветные

856. *Androsace bungeana* Schischkin et Bobrov [*A. lehmanniana* Spreng.] — Проломник Бунге.
 857. *A. filiformis* Retz. — П. нитевидный.
 858. *A. gmelinii* (Gaertn.) Roem. et Schult. — П. Гмелина.
 859. *A. incana* Lam. — П. седой.
 860. *A. lactiflora* Pallas — П. молочнокветковый.
 861. *A. septentrionalis* L. — П. северный.
 862. *Cortusa sibirica* Andrz. — Кортуса сибирская.
 863. *Lysimachia davurica* Ledeb. — Вербейник даурский.
 864. *L. vulgaris* L. — В. обыкновенный.

865. *Naumburgia thyrsoflora* (L.) Reichb. — Наумбургия кистецветная.
 866. *Primula farinosa* L. — Первоцвет мучнистый.
 867. *P. macrocalyx* Bunge — П. крупночашечный.
 868. *P. nutans* Georgi — П. поникший.
 869. *P. pallasii* Lehm. — П. Палласа.
 870. *Trientalis europaea* L. — Седмичник европейский.

Семейство Limoniaceae — Кермековые

871. *Goniolimon speciosum* (L.) Boiss. — Гониолимон красивый.
 872. *Limonium flexuosum* (L.) O. Kuntze — Кермек извилистый

Семейство Gentianaceae — Горечавковые

873. *Anagallidium dichotomum* (L.) Griseb. — Анагаллидиум вильчатый.
 874. *Ciminalis aquatica* (L.) Zuev [*Gentiana aquatica* L.] — Циминалис водяной.
 875. *C. grandiflora* (Laxm.) Zuev [*Gentiana grandiflora* Laxm.] — Ц. крупноцветковый.
 876. *C. squarrosa* (Ledeb.) Zuev [*Gentiana squarrosa* Ledeb.] — Ц. растопыренный.
 877. *Comastoma tenellum* (Rottb.) Toyokuni [*Gentiana tenella* Rottb.] — Комастома нежная.
 878. *Dasystephana algida* (Pallas) Borkh. [*Gentiana algida* Pallas] — Сокольница холодная.
 879. *D. macrophylla* (Pallas) Zuev [*Gentiana macrophylla* Pallas] — С. крупнолистная.
 880. *Gentianella acuta* (Michaux) Hiit [*G. plebeja* (Cham. ex Bunge) Czerep.; *Gentiana acuta* Michaux] — Горечавочка острая.
 881. *Gentianopsis barbata* (Froel.) Ma [*Gentiana barbata* Froel.] — Горечавочник бородатый.
 882. *Halenia corniculata* (L.) Cornaz — Галения рогатая.
 883. *Lomatogonium rotatum* (L.) Fr. ex Numan — Ломатогониум колесовидный.
 884. *Swertia baicalensis* M. Popov ex Pissjauk. — Сверция байкальская.

Семейство Menyanthaceae — Вахтовые

885. *Menyanthes trifoliata* L. — Вахта трехлистная.

Семейство Asclepiadaceae — Ластовневые

886. *Vincetoxicum sibiricum* (L.) Desne. — Ластовень сибирский.

Семейство Convolvulaceae — Вьюнковые

887. *Calystegia inflata* Sweet — Повой вздутый.
 888. *Convolvulus arvensis* L. — Вьюнок полевой.
 889. *C. bicuspidatus* Fischer ex Link [*C. chinensis* Ker Gawl.; *C. fischeranus* Petrov.] — В. двувёршинный.

Семейство Cuscutaceae — Повиликовые

890. *Cuscuta europaea* L. — Повилика европейская.

Семейство Polemoniaceae — Синюховые

891. *Collomia linearis* Nutt. — Колломия линейнолистная.
 892. *Polemonium boreale* Adams [*P. villosum* Rudolph ex Georgi] — Синюха северная.
 893. *P. racemosum* (Regel) Kitam. [*P. liniflorum* V. Vassil.; *P. chinense* (Brand) Brand] — С. кистистая.

Семейство Boraginaceae — Бурачниковые

894. *Amblynotus rupestris* (Pallas ex Georgi) M. Popov ex Serg. — Круглоспинник скальный.
 895. *Buglossoides arvensis* (L.) I. M. Johnst. [*Lithospermum arvense* L.] — Буглоссоидес полевой.

896. *Echium vulgare* L. — Синяк обыкновенный.
 897. *Eritrichium sajanense* (Malyshev) Sipl. [*E. rupestre* (Pallas ex Georgi) Bunge subsp. *sa-janense* Malyshev] — Незабудочник саянский.
 898. *Hackelia deflexa* (Wahlenb.) Opiz. — Гакелия повислоплодная.
 899. *Lappula redowskii* (Hornem.) Greene [*L. anisacantha* (Turcz. ex Bunge) Guerke] — Липучка Редовского.
 900. *L. squarrosa* (Retz.) Dumort. [*L. myosotis* Moench; *L. echinata* Gilib.] — Л. растопыренная.
 901. *Myosotis caespitosa* K. F. Schultz — Незабудка дернистая.
 902. *M. imitata* Serg. [*M. suaveolens* Waldst. et Kit.] — Н. подражающая.
 903. *M. krylovii* Serg. — Н. Крылова.
 904. *M. palustris* (L.) L. [*M. scorpioides* L.] — Н. болотная.
 905. *M. stricta* Link ex Roemer et Schultes [*M. micrantha* Pallas ex Lehm.] — Н. прямая.
 906. *Nonea rossica* Steven — Ноней русская.
 907. *Pulmonaria mollis* Wulfen ex Hornem. [*P. molissima* A. Kerner] — Медуница мягкая.

Семейство Lamiales (Labiatae) — Яснотковые (Губоцветные)

908. *Amethystea coerulea* L. — Аметистка голубая.
 909. *Dracocephalum grandiflorum* L. — Змееголовник крупноцветковый.
 910. *D. nutans* L. — З. поникший.
 911. *D. olchonense* Peschkova [*D. foetidum* auct., non Bunge] — З. Ольхонский
 912. *D. ruyschiana* L. — З. Руйша.
 913. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Nylander — Шандра реснитчатая.
 914. *Galeopsis bifida* Boenn. — Пикульник двунадрезный.
 915. *G. speciosa* Mill. — П. красивый.
 916. *Glechoma hederacea* L. — Будра плющевидная.
 917. *Lamium album* L. — Яснотка белая. В основном встречается *L. a.* subsp. *orientale* Kamelin et A.L. Budantzev — Я. белая восточная.
 918. *Leonurus deminutus* Krecz. — Пустырник уменьшенный.
 919. *Leonurus glaucescens* Bunge — Пустырник сизый.
 920. *Lycopus europaeus* L. — Зюзник европейский.
 921. *Mentha arvensis* L. — Мята полевая.
 922. *Origanum vulgare* L. — Душица обыкновенная.
 923. *Phlomis tuberosa* L. [*Phlomoides tuberosa* (L.) Moench] — Зопник клубненосный.
 924. *Prunella vulgaris* L. — Черноголовка обыкновенная.
 925. *Schizonepeta multifida* (L.) Brig. — Схизонепета многонадрезная.
 926. *Scutellaria galericulata* L. — Шлемник обыкновенный.
 927. *S. scordiifolia* Fischer ex Schrank — Ш. скордиелистный.
 928. *Stachys aspera* Michaux [*S. baicalensis* Fischer ex Benth] — Чистец шершавый.
 929. *Thymus baicalensis* Serg. — Тимьян байкальский.

Семейство Scrophulariaceae — Норичниковые

930. *Chaenorrhinum minus* (L.) Lange — Хеноринум малый.
 931. *Euphrasia hirtella* Jord. ex Reut. — Очанка мохнатая.
 932. *E. pectinata* Ten. [*E. tatarica* Fischer ex Sprengel] — О. гребешковая. Собран гибрид *E. pectinata* Ten. — *E. regelii* Wettst.
 933. *E. stricta* D. Wolff ex J. F. Lehm. — О. прямая.
 934. *E. syreitschikovii* Govor. ex Pavlov — О. Сырейщикова.
 935. *Limosella aquatica* L. — Лужница водяная.
 936. *Linaria acutiloba* Fischer ex Reichenb. — Льянка остролопастная.
 937. *L. buriatica* Turcz. ex Ledeb. — Л. бурятская.
 938. *L. vulgaris* Miller — Л. обыкновенная.
 939. *Odontites vulgaris* Moench [*O. rubra* (Baumg.) Pers.] — Зубчатка обыкновенная.
 940. *Pedicularis amoena* Adam ex Steven — Мытник прелестный.

941. *P. compacta* Stephan ex Willd. — М. плотный.
 942. *P. fissa* Turcz. — М. разрезной.
 943. *P. incarnata* L. [*P. uncinata* Steph. ex Willd.] — М. мясо-красный.
 944. *P. karoii* Freyn — М. Капо.
 945. *P. labradorica* Wirsing [*P. euphrasioides* Stephan] — М. лабрадорский.
 946. *P. lapponica* L. — М. лапландский.
 947. *P. oederi* Vahl — М. Эдера.
 948. *P. resupinata* L. — М. перевернутый.
 949. *P. rubens* Stephan ex Willd. — М. краснеющий.
 950. *P. tristis* L. — М. печальный.
 951. *P. verticillata* L. — М. мутовчатый.
 952. *Rhinanthus aestivalis* (N. Zinger) Schischk. et Serg. [*Rh. vernalis* subsp. *aestivalis* (N.W. Zinger) Ivanina] — Погремок летний.
 953. *Rh. serotinus* (Schoenheit) Oborny [*Rh. angustifolius* C. C.Gmelin s. l.] — П. поздний.
 954. *Veronica alpina* L. — Вероника альпийская.
 955. *V. anagallis-aquatica* L. — В. ключевая.
 956. *V. chamaedrys* L. — В. дубравная.
 957. *V. densiflora* Ledeb. — В. густоцветковая.
 958. *V. linariifolia* Pallas ex Link — В. льнянколистная.
 959. *V. incana* L. — В. седая.
 960. *V. longifolia* L. — В. длиннолистная.
 961. *V. officinalis* L. — В. лекарственная.
 962. *V. serpyllifolia* L. — В. тимьянолистная.
 963. *Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennell [*Veronica sibirica* L.] — Вероничник сибирский.

Семейство Orobanchaceae — Заразиховые

964. *Boschniakia rossica* (Cham. et Schlecht.) B. Fedtsch. — Бошнякия русская.
 965. *Orobanche coerulescens* Stephan — Заразиха синеватая.

Семейство Lentibulariaceae — Пузырчатковые

966. *Pinguicula villosa* L. — Жирянка волосистая.
 967. *Utricularia intermedia* Hayne — Пузырчатка средняя.
 968. *U. minor* L. — П. малая.
 969. *U. vulgaris* L. — П. обыкновенная.

Семейство Plantaginaceae — Подорожниковые

970. *Plantago depressa* Willd. — Подорожник прижатый.
 971. *P. major* L. — П. большой.
 972. *P. media* L. — П. средний.

Семейство Rubiaceae — Мареновые

973. *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. s.str. [*Galium vernum* Scop.] — Круциата голая.
 974. *Galium boreale* L. — Подмаренник бореальный.
 975. *G. mollugo* L. — П. мягкий.
 976. *G. paradoxum* Maxim — П. удивительный.
 977. *G. trifidum* L. [*G. ruprechlii* Pobed.; *G. baicalense* Pobed.] — П. трехнадрезный.
 978. *G. triflorum* Michaux — П. трехцветковый.
 979. *G. uliginosum* L. — П. топяной.
 980. *G. vaillantii* DC. — П. Вайланта.
 981. *G. verum* L. — П. настоящий.

Семейство Carpfoliaceae — Жимолостные

982. *Linnaea borealis* L. — Линнея северная.

983. *Lonicera altaica* Pallas ex DC — Жимолость алтайская.
984. *L. pallasii* Ledeb. [*L. caerulea* L.; *L. turczaninonii* Rojark.] — Ж. Палласа.

Семейство Adoxaceae — Адоксовые

985. *Adoxa moschatellina* L. — Адокса мускусная.
986. *Sambucus sibirica* Nakai — Бузина сибирская.

Семейство Valerianaceae — Валериановые

987. *Patrinia rupestris* (Pallas) Dufur. — Патриния скальная.
988. *P. sibirica* (L.) Juss. — П. сибирская.
989. *Valeriana transjensis* Kreyer — В. заенисейская.

Семейство Dipsacaceae — Ворсянковые

990. *Knautia arvensis* (L.) Coulter — Короставник полевой.
991. *Scabiosa comosa* Fisch. ex Roem. et Schult. — Скабиоза венечная.

Семейство Campanulaceae — Колокольчиковые

992. *Adenophora verticillata* Fischer [*A. tetraphylla* (Thunb.) Fischer] — Бубенчик мутовчатый.
993. *Campanula cervicaria* L. — Колокольчик олений.
994. *C. dasyantha* Vieb. — К. волосистоцветковый.
995. *C. glomerata* L. — К. сборный.
996. *C. patula* L. — К. раскидистый.
997. *C. rapunculoides* L. — К. рапунцелевидный.
998. *C. rotundifolia* L. — К. круглолистный.
999. *C. turczaninonii* Fed. — К. Турчанинова.

Семейство Asteraceae (Compositae) — Астровые (Сложноцветные)

1000. *Achillea asiatica* Serg. — Тысячелистник азиатский.
1001. *A. millefolium* L. — Т. обыкновенный.
1002. *Ambrosia artemisiifolia* L. — Амброзия полынелистная.
1003. *Antennaria dioica* (L.) Gaertner — Кошачья лапка двудомная.
1004. *Anthemis subtinctoria* Dobroc. [*A. tinctoria* auct., non L.] — Пупавка светло-желтая.
1005. *Arctium tomentosum* Miller — Лопух войлочный.
1006. *Artemisia absinthium* L. — Полынь горькая.
1007. *A. commutata* Besser — П. замещающая.
1008. *A. desertorum* Spreng. — П. пустынная.
1009. *A. dracunculus* L. — П. эстрагон.
1010. *A. frigida* Willd. — П. холодная.
1011. *A. furcata* Vieb. — П. вильчатая.
1012. *A. gmelinii* Weber ex Stechm. — П. Гмелина.
1013. *A. integrifolia* L. — П. цельнолистная.
1014. *A. laciniata* Willd. — П. рассеченная.
1015. *A. lagocephala* (Fisch. ex Bess.) DC. [*A. lithophila* Turcz.] — П. куроголовчатая.
1016. *A. macrantha* Ledeb. — П. крупноцветковая.
1017. *A. mongolica* (Besser) Fischer ex Nakai — П. монгольская.
1018. *A. phaeolepis* Krasch. — П. бурочешуйковая.
1019. *A. scoparia* Waldst. et Kit. — П. метельчатая.
1020. *A. sericea* Web. — П. шелковистая.
1021. *A. sieversiana* Willd. — П. Сиверса.
1022. *A. tanacetifolia* L. — П. пижмолистная.
1023. *A. vulgaris* L. — П. обыкновенная.

1024. *Aster alpinus* subsp. *serpentimontanus* (Tamamsch.) A. et D. Löve [*A. serpentimontanus* Tamamsch.] — Астра змеиногорская.
1025. *Bidens cernua* L. — Череда поникшая.
1026. *B. radiata* Thuill. — Ч. лучевая.
1027. *Cacalia hastata* L. [*Parasenecio hastatus* (L.) H. Koyama] — Какалия копьевидная.
1028. *Carduus crispus* L. — Чертополох курчавый.
1029. *Carthamus tinctorius* L. — Сафлор красильный.
1030. *Centaurea cyanus* L. — Василек синий.
1031. *C. jacea* L. — В. посевной.
1032. *C. montata* L. — В. горный.
1033. *C. scabiosa* L. — В. скабиозовый.
1034. *Chrysanthemum mongolicum* Ling [*Dendranthema mongolicum* (Ling) Tzvelev] — Хризантема монгольская.
1035. *C. zawadskii* Herbich [*D. zawadskii* (Herb.) Tzvelev] — Х. Завадского.
1036. *Cicerbita azurea* (Ledeb.) Beauv. [*Mulgedium azureum* (Ledeb.) DC.] — Цицербита лазоревая.
1037. *Cichorium intybus* L. — Цикорий обыкновенный.
1038. *Cirsium esculentum* (Siev.) C.A. Meyer — Бодяк съедобный.
1039. *C. helenioides* (L.) Hill [*C. heterophyllum* auct., non Hill] — Б. девясилковый.
1040. *C. serratuloides* (L.) Hill — Б. серпуховидный.
1041. *C. setosum* (Willd.) Vieb. [*C. arvense* auct., non Scop.] — Б. щетинистый.
1042. *Conyza canadensis* (L.) Cronquist — Мелколепестничек канадский.
1043. *Crepis chrysantha* (Ledeb.) Turcz. — Скерда золотистая.
1044. *C. crocea* (Lam.) Bab. s. str. — С. шафранно-желтая.
1045. *C. lyrata* (L.) Froel. — С. лировидная.
1046. *C. polytricha* (Ledeb.) Turcz. — С. многовласая.
1047. *C. praemorsa* (L.) Tausch. — С. тупокорневищная.
1048. *C. sibirica* L. — С. сибирская.
1049. *C. tectorum* L. — С. кровельная.
1050. *Doronicum altaicum* Pallas [*D. bargusinense* Serg.] — Дороникум алтайский.
1051. *Echinops latifolius* Tausch — Мордовник широколистный.
1052. *Erigeron acris* L. — Мелколепестник едкий.
1053. *E. elongatus* Ledeb. [*E. politus* Fries] — М. удлиненный.
1054. *E. flaccidus* (Bunge) Botsch. [*Aster flaccidus* Bunge] — М. повислый.
1055. *E. uniflorus* subsp. *ericalyx* (Ledeb.) A. et D. Löve [*E. ericalyx* (Ledeb.) Vierh.] — М. шерстисточашечный.
1056. *Fornicium carthamoides* (Willd.) R. Kam. [*Stemmacantha carthamoides* (Willd.) Dittrich; *S. chamarensis* (Peschkova) Czerep.; *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Iljin s. l.] — Большеголовник сафлоровидный, маралий корень.
1057. *F. uniflorum* (L.) Zuev [*Stemmacantha uniflora* (L.) Dittrich; *Rhaponticum uniflorum* (L.) DC.] — Б. одноцветковый.
1058. *Galatella dahurica* DC. — Солонечник даурский.
1059. *Galinsoga parviflora* Cav. — Галинсога мелкоцветковая.
1060. *Gnaphalium norvegicum* Gunn. [*Omalotheca norvegica* (Gunnerus) Sch. Bip. et F. W. Schultz] — Сушеница норвежская.
1061. *G. supinum* L. [*Omalotheca supina* (L.) DC.] — С. приземистая.
1062. *G. sylvaticum* L. [*Omalotheca sylvatica* (L.) Sch. Bip. et F. W. Schultz] — С. лесная.
1063. *G. uliginosum* L. s. l. [*Filaginella uliginosa* (L.) Opiz.] — С. болотная.
1064. *Heteropappus biennis* (Ledeb.) Tamamsch. ex Grubov [*H. tataricus* (Lindl.) Tamamsch.] — Гетеропоппус двулетний.
1065. *Hieracium bichloricolor* (Ganeschin et Zahn) Juxip — Ястребинка вдвойнезеленоцветная.
1066. *H. chama-dabanense* Tupitz. — Я. хамар-дабанская.

1067. *H. ganeschunii* Zahn [*H. korshinskyi* auct., non Zahn] — Я. Ганешина.
1068. *H. korshinskyi* Zahn. — Я. Коржинского.
1069. *H. krylovii* Nevski — Я. Крылова.
1070. *H. kusnetzkiense* Schisck. et Serg. — Я. кузнецкая.
1071. *H. porphyrii* Schisck. et Serg. — Я. Порфирия.
1072. *H. schischkinii* Uksip [*H. kuusamoense* Vainio] — Я. Шишкина.
1073. *H. subfariniramum* (Ganesch. et Zahn) Juxip ex Sennikov — Я. почтимучнистоветви-
стая.
1074. *H. tunguscanum* Ganeschin et Zahn — Я. тунгусская.
1075. *H. umbellatum* L. — Я. зонтичная.
1076. *H. veresczaginii* Schisck. et Serg. — Я. Верещагина.
1077. *Inula britannica* L. — Девясил британский.
1078. *I. salicina* L. — Д. иволистный.
1079. *Ixeridium gramineum* (Fisch.) Tzvelev — Иксеридиум злаковый.
1080. *Lactuca sibirica* (L.) Benth. ex Maxim. [*Mulgedium sibiricum* (L.) Less.] — Латук
сибирский.
1081. *Leontodon autumnalis* L. — Кульбаба осенняя.
1082. *Leontopodium ochroleucum* subsp. *conglobatum* (Turcz.) V. Khan. [*L. conglobatum*
(Turcz.) Hand.-Mazz.] — Эдельвейс скученный.
1083. *Leucanthemum vulgare* Lam. s.l. [*L. ircutianum* Turcz. ex DC.] — Нивяник обыкновен-
ный.
1084. *Ligularia sibirica* (L.) Cass. [*L. longipes* Pojark] — Бузульник сибирский.
1085. *Matricaria discoidea* DC. [*M. matricarioides* (Less.) Porter; *Chamomilla suaveolens*
(Pursch) Rydb.; *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt.] — Ромашка безъязычковая.
1086. *Petasites frigidus* (L.) Fries [*Nardosmia frigida* (L.) Hooker] — Белокопытник холод-
ный.
1087. *P. radiatus* (J. F. Gmel.) J. Toman [*Nardosmia radiata* (J. F. Gmel.) Holub] — Белоко-
пытник гладкий.
1088. *P. rubellus* (J. F. Gmel.) Toman [*Nardosmia saxatilis* Turcz.] — Б. скальный.
1089. *Picris davurica* Fischer [*P. japonica* auct., non Thunb.] — Горлюха даурская.
1090. *Pilosella caespitosa* (Dumort.) P.D. Sell et C. West — Ястребиночка дернистая.
1091. *P. dublitzkii* (B. Fedtsch. et Nevski) Sennik. — Я. Дублицкого.
1092. *P. floribunda* (Wimm. et Grab.) Fr. [*Hieracium floribundum* Wimmer et Grab.] — Я.
обильноцветущая.
1093. *P. glomerata* (Froel.) Arv.-Tour. — Я. скученная.
1094. *P. tephrochlorella* (Ganesch. et Zahn) Tupitzina [*Hieracium tephrochlorellum* (Gane-
schin et Zahn) Juxip] — Я. пепельно-зеленоватая.
1095. *P. vailantii* (Tausch) Sojak [*Hieracium vailantii* Tausch] — Я. Ваиланта.
1096. *Ptarmica alpina* (L.) DC. [*Achillea alpina* L.] — Тысячелистник альпийский.
1097. *P. impatiens* (L.) DC. [*Achillea impatiens* L.] — Т. недотрога.
1098. *P. salicifolia* (Bess.) Serg. [*Achillea cartilaginea* Ledeb.] — Т. хрящеватый.
1099. *P. vulgaris* Hill [*Achillea ptarmica* L.] — Т. птармика.
1100. *Pyrethrum pulchellum* Turcz. ex DC. — Пиретрум красивенький.
1101. *Rudbeckia laciniata* L. var. *hortensia* L.H. Bailey — Рудбекия рассечённая.
1102. *Saussurea baicalensis* (Adam) Robinson — Соссюрея байкальская.
1103. *S. latifolia* Ledeb. — С. широколистная.
1104. *S. parviflora* (Poiret) DC. [*S. serrata* DC.] — С. малоцветковая.
1105. *S. pseudosquarrosa* M. Pop. et Lipsch. — С. псевдооттопыренная.
1106. *S. schanginiana* (Wydler) Fischer ex Herder — С. Шангина.
1107. *S. subacaulis* (Ledeb.) Serg. — С. бесстебельная.
1108. *Scorzonera austriaca* Willd. — Козелец австрийский.
1109. *S. radiata* Fischer — К. лучистый.
1110. *Senecio dubitabilis* S. Jeffrey et Y.L. Chen — Крестовник сомнительный.

1111. *S. nemorensis* L. [*Jacobaea nemorensis* (L.) E. Wiebe] — К. дубравный.
 1112. *S. viscosus* L. — К. клейкий.
 1113. *S. vulgaris* L. — К. обыкновенный.
 1114. *Serratula centauroides* L. — Серпуха васильковая.
 1115. *Solidago dahurica* Kitag. [*S. virgaurea* var. *alpestris* Krylov, non DC.] — Золотарник даурский.
 1116. *S. gigantea* Aiton — З. гигантский.
 1117. *Sonchus arvensis* L. — Осот полевой.
 1118. *Symphotrichum novi-belgii* (L.) G.L. Nesom — Симфиотрихум новобельгический.
 1119. *Tanacetum vulgare* L. s. l. [incl. *T. boreale* Fischer ex DC.] — Пижма обыкновенная.
 1120. *Taraxacum ceratophorum* (Ledeb.) DC. [*T. altaicum* Schischk.; *T. chamarense* Peschkova] — Одуванчик рогатый.
 1121. *T. mongolicum* Hand.-Mazz. — О. монгольский.
 1122. *T. officinale* Wigg. — О. лекарственный.
 1123. *Tephrosieris integrifolia* (L.) Holub [*Senecio integrifolius* (L.) Clairv.] — Пепельник цельнолистный.
 1124. *T. palustris* (L.) Rchb. [*Senecio congestus* (R. Br.) DC.; *S. arcticus* Rupr.; *S. palustris* (L.) Hooker] — П. болотный.
 1125. *T. porphyrantha* (Schischk.) Holub [*Senecio porphyranthus* Schischkin] — П. пурпуровый.
 1126. *T. praticola* (Schischkin et Serg.) Holub [*Senecio asiaticus* Schischkin et Serg.] — П. луговой.
 1127. *T. turczaninovii* (DC.) Holub [*Senecio turczaninovii* DC.] — П. Турчанинова.
 1128. *Tragopogon orientalis* L. — Козлобородник восточный.
 1129. *T. sibiricus* Ganeschin — К. сибирский.
 1130. *Tridactylina kirilowii* (Turcz.) Sch. Bip. — Тридактилина Кирилова.
 1131. *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch. Bip. [*T. perforatum* (Merat) M. Lainz; *Matricaria perforata* Merat.] — Трехреберник непахучий.
 1132. *Trommsdorffia maculata* (L.) Bernh. [*Achyrophorus maculatus* (L.) Scop.] — Пазник крапчатый.
 1133. *Tussilago farfara* L. — Мать-и-мачеха обыкновенная.
 1134. *Youngia tenuifolia* (Willd.) Babcs. et Stebbins [*Crepis tenuifolia* Willd.] — Юнгия тонколистная.

Виды высших сосудистых растений, выявленных с 2017 по 2020 гг.

№ п/п	Латинское название	Русское название
1	<i>Asplenium sajanense</i> Gudoschn. et Krasnob.	Костенец саянский
2	<i>Athyrium monomachii</i> (Kom.) Kom.	Кочедыжник Мономаха
3	<i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl.) Fraser-Jenk. et Jermy	Щитовник распротёртый
4	<i>Woodsia calcarea</i> (Fomin) Schmakov	Вудсия известняковая
5	<i>Lycopodium dubium</i> Zoega [<i>L. annotinum</i> subsp. <i>alpestre</i> (Hartm.) A. et D. Love]	Плаун сомнительный
6	<i>Typha laxmannii</i> Lepech.	Рогоз Лаксманна
7	<i>Butomus umbellatus</i> L.	Сусак зонтичный
8	<i>Cleistogenes kitagawae</i> Honda	Змеевка Китагавы
9	<i>Digitaria asiatica</i> Tzvelev	Росичка азиатская
10	<i>Glyceria triflora</i> (Korsh.) Kom	Манник трёхцветковый
11	<i>Hierochloë glabra</i> Trin	Зубровка голая
12	<i>Lolium x hybridum</i> L.	Плевел гибридный

13	<i>L. multiflorum</i> Lam.	П. многоцветковый
14	<i>L. perenne</i> L.	П. многолетний
15	<i>Poa argunensis</i> Roshev.	Мятлик аргунский
16	<i>P. x intricata</i> Wein.	М. запутанный
17	<i>P. raduliformis</i> Prob.	М. шероховатовидный
18	<i>P. ursulensis</i> Trin. s.str.	М. урсульский
19	<i>Setaria pycnocomia</i> (Steud.) Henrard ex Nakai.	Щетинник густоколосый
20	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Сорго алеппское
21	<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.	Серобородник сибирский
22	<i>Scirpus orientalis</i> Ohwi	Камыш восточный
23	<i>Juncus stygius</i> L.	Ситник стигийский
24	<i>Allium ramosum</i> L.	Лук ветвистый
25	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Дремлик зимовниковый
26	<i>Betula exilis</i> Sukaczew	Берёза тощая
27	<i>Urtica galeopsifolia</i> Wierzb. ex Opiz.	Крапива пикульниковолистная
28	<i>Humulus lupulus</i> L.	Хмель обыкновенный
29	<i>Persicaria maculosa</i> S.F. Gray	Горец пятнистый
30	<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	Спорыш обыкновенный
31	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd	Марь остроконечная
32	<i>Kochia densiflora</i> Turcz.	Кохия густоцветковая
33	<i>Salsola tragus</i> L.	Солянка сорная
34	<i>Eranthis tanhoensis</i> Erst	Весенник танхойский
35	<i>Trollius asiaticus</i> L.	Купальница, жарок азиатский
36	<i>Tillaea aquatica</i> L.	Тиллея водяная
37	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schldtl.	Кизильник блестящий
38	<i>Lathyrus tuberosa</i> L.	Чина клубненосная
39	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Донник лекарственный
40	<i>Oxytropis turczaninowii</i> Jurtzev	Оостролодочник Турчанинова
41	<i>Trifolium arvense</i> L.	Клевер пашенный
42	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	Горошек волосистый
43	<i>Geranium malyshevii</i> Troschkina	Герань Малышева
44	<i>G. pratense</i> L. subsp. <i>sergievskajae</i> Peschkova [<i>G. sergievskajae</i> (Peschkova) Troschkina]	Г. Сергиевской
45	<i>G. transbaicalicum</i> Serg. subsp. <i>turczaninowii</i> (Serg.) Peschkova	Г. Турчанинова
46	<i>Oenothera villosa</i> Thunb. [<i>O. salicifolia</i> Desf. ex D.Don]	Ослинник мохнатый
47	<i>Pyrola media</i> Swartz	Грушанка средняя
48	<i>Calystegia inflata</i> Sweet	Повой вздутый
49	<i>Hackelia deflexa</i> (Wahlenb.) Opiz.	Гакелия повислоплодная
50	<i>Artemisia desertorum</i> Spreng.	Полынь пустынная
51	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Сафлор красильный
52	<i>Hieracium chamar-dabanense</i> Tupitz.	Ястребинка хамар-дабанская
53	<i>H. kusnetzkiense</i> Schisck. et Serg.	Я. кузнецкая
54	<i>H. porphyrii</i> Schisck. et Serg.	Я. Порфирия
55	<i>H. subfariniramum</i> (Ganesch. et Zahn) Juxip ex Sennikov	Я. почтимучниствовистая
56	<i>H. vereschaginii</i> Schisck. et Serg.	Я. Верещагина
57	<i>Pilosella caespitosa</i> (Dumort.) P.D. Sell et C.West	Ястребиночка дернистая
58	<i>P. dublitzkii</i> (B. Fedtsch. et Nevski) Sennikov	Я. Дублицкого
59	<i>P. floribunda</i> (Wimm. et Grab.) Fr. [<i>Hieracium</i>	Я. обильноцветущая

	<i>floribundum</i> Wimmer et Grab.]	
60	<i>P. glomerata</i> (Froel.) Arv.-Tour.	Я. скученная
61	<i>Rudbeckia laciniata</i> L. var. <i>hortensia</i> L.H. Bailey	Рудбекия рассечённая
62	<i>Senecio dubitabilis</i> S. Jeffrey et Y.L. Chen	Крестовник сомнительный
63	<i>Solidago gigantea</i> Aiton	Золотарник гигантский

Виды флоры, исключённые в период 2017-2020 гг.

1. *Achnatherum splendens* (Trin.) Nevski. – образцы (НГ; ЛА и ПВ, 2 образца, MW) переопределены (Ю.О. Копылов-Гуськов) как *A. sibiricum* (L.) Keng. ex Tzvelev.
2. *Allium flavidum* Ledeb. – образец (CWU) переопределен (Н.С. Гамова) как *A. leucocephalum* Turcz. ex Ledeb.
3. *Aquilegia borodinii* Schischk. – а также образец, обозначенный в списке (Абрамова, Волкова, 2011) как «сбор с признаками, промежуточными между *A. sibirica* Lam. и *A. borodinii* Schischk.» (ЛА и ПВ, 2 образца, MW) переопределены (Н.В. Степанов) как *A. sibirica* Lam.
4. *Asplenium altajense* (Kom.) Grubov – Образец, указанный К.А. Волоотовским и Е.Д. Ермоленко (1985) для окрестностей стационара «Чум» в верховьях ручья-притока р. Осиновка (Мишихинская), хранится в запасниках коллекции (CWU). В 2016 и 2018 гг. нами в этой же точке были найдены особи другого вида этого рода – *A. sajanense* Gudoschn. & Krasnob., который мы внесли в список заповедника как новый (Гамова и др., 2018б), но *A. altajense* в этой точке отсутствует, поэтому его из списка исключаем.
5. *Calamagrostis ×andrejewii* Litv. – образец (НГ, MW) переопределен (С.В. Дудов, Н.С. Гамова) как *C. arundinacea* (L.) Roth.
6. *Carex selengensis* Ivanova – образец (ЛА и ПВ, MW) переопределен (С.В. Дудов, Н.С. Гамова) как *C. ledebouriana* С.А. Мей
7. *Hieracium fariniramum* (Ganesch. et Zahn) Üksip et Sennikov – образец (ЛА и ПВ, MW) переопределен (А.Н. Сенников) как *H. subfariniramum* (Ganesch. et Zahn) Üksip et Sennikov.
8. *Hypericum ascyron* L. – образец (IRK) был переопределен (С.Г. Казановский, Н.С. Гамова) как *H. gebleri* Ledeb.
9. *Impatiens parviflora* DC. – образцы (2 образца, UUN), приведенные в публикации А.В. Суткина с соавторами (Суткин и др., 2016), были переопределены (Н.С. Гамова) как форма с мелкими и клейстогамными цветками вида *I. noli-tangere* L.
10. *Oxytropis tompudae* M.Por. – образцы (НГ; ЛА и ПВ, 2 образца, MW) переопределены (М.С. Князев, Н.В. Степанцова, Д.Г. Чимитов) как *O. turczaninovii* Jurtzev.
11. *Pilosella czerepninii* Tupitzina – все региональные образцы переопределены как *P. floribunda* (Wimm. et Grab.) Fr. (Тупицына, Чепинога, 2016).

Отдельные виды в ранних списках флоры заповедника публиковались под «устаревшими» названиями или «в широком смысле». С учётом современных номенклатурных данных, следует использовать другие названия.

Актуализация названий отдельных видов с учётом современных данных

№ п/п	Старое название (неверное или ранее принятое в «широком смысле»)	Новое название
1	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC. [<i>A. hirsuta</i> (L.) Scop.]	<i>Arabis borealis</i> Andrz.
2	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	<i>Myriophyllum sibiricum</i> Kom.
3	<i>Oenothera biennis</i> L.	<i>Oenothera villosa</i> Thunb.
4	<i>Pteridium aquilinum</i> L.	<i>Pteridium pinetorum</i> C.N.Page et R.R.Mill.

5	<i>Saxifraga punctata</i> L.	<i>Saxifraga aestivalis</i> Fisch. et C.A.Mey.
6	<i>Thymus serpyllum</i> L.	<i>Thymus baicalensis</i> Serg.

Дополнения к флоре высших сосудистых растений, сделанные в период 2017-2020 гг., опубликованы в статьях:

1. Гамова Н.С., Дудов С.В. Дополнения к флоре Байкальского заповедника / *Turczaninowia*, 2018a. Т. 21. Вып. 3. С. 21–28.
2. Гамова Н.С., Дудов С.В. Флористические находки в Байкальском заповеднике и его охранной зоне // Труды Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича, 2018б. Саранск – Пушта. Т. 20. С. 15–23.
3. Гамова Н.С., Дудов С.В., Суткин А.В., Краснопевцева А.С. Новые и редко встречающиеся в Бурятии таксоны адвентивных растений из охранной зоны Байкальского заповедника // *Turczaninowia*, 2018a. Т. 21. Вып. 3. С. 12–20.
4. Гамова Н.С., Казановский С.Г., Аненхонов О.А., Тупицына Н.Н., Олонова М.В., Юрцева О.В. *Cotoneaster lucidus* Schldtl., *Epipactis helleborine* L. и другие флористические находки в Байкальском заповеднике // Роль научно-исследовательской работы в управлении и развитии ООПТ. Мат. Всерос. науч.-практ. конф., посв. 50-летию со дня образования Байкальского заповедника (пос. Танхой, 14-15 октября 2019 г.), Иркутск, Изд-во ИГ СО РАН, 2019. С. 74–83.
5. Гамова Н.С., Чепинога В.В., Дудов С.В., Серебряный М.М. Флористические находки в Южном Прибайкалье // Бюлл. МОИП. Отд. Биол. 2018б. Т. 123 (6). С. 69–71.
6. Трошкина В.И. Систематика и хорология *Geranium albiflorum* и родственных ему видов (Geraniaceae) // Растительный мир Азиатской России. 2017. № 3 (27). С. 22–33.
7. Тупицына Н.Н., Чепинога В.В. Инвентаризация ястребинок и ястребиночек (*Hieracium*, *Pilosella*, Asteraceae) в Байкальской Сибири // *Turczaninowia*, 2016. Т. 19. Вып. 3. С. 73–87.
8. Erst A.S., Sukhorukov A.P., Mitrenina E.Yu., Skaptsov M.V., Kostikova V.A., Chernisheva O.A., Troshkina V., Kushunina M., Krivenko D.A., Ikeda H., Xiang K., Wang W. An integrative taxonomic approach reveals a new species of *Eranthis* (Ranunculaceae) in North Asia. *PhytoKeys* 140: 75-100. doi: 10.3897/phytokeys.140.49048

Также часть видов списка отмечена в ежегодных Летописях природы, а статьи находятся в настоящее время в публикации.

Список мхов насчитывает 298 видов (С.Г. Казановский, О.М. Афонина).

№ п/п	Латинское название	Русское название
1.	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.)M. Fleisch.	Абиетинелла пихтовидная
2.	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Bruch, Schimp. & W. Gumbel	Амблистегум ползучий
3.	<i>Amphidium mougeotii</i> (Bruch, Schimp. & W. Gumbel) Schimp.	Амфидиум Мужо
4.	<i>Anacamptodon latidens</i> (Besch.) Broth	Анакмптодон латиденс
5.	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	Андреа скальная
6.	<i>Andreaea papillosa</i> (Lindb.) Podp.	Андреа папиллозная
7.	<i>Anomobryum concinnatum</i> (Spruce) Lindb.	Аномобриум стройный

8.	<i>Anomodon minor</i> (Hedw.) Fűrnr. subsp. <i>integerrimus</i> (Mitt.) Z. Iwats.	Аномодон цельнокрайний
9.	<i>Anomodon rugelii</i> (Müll. Hal.) Keissl.	Аномодон Ругели
10.	<i>Arctoafulvella</i> (Dicks.) Bruch, Schimp. & W. Gumbel	Арктоа красно-бурая
11.	<i>Atrichum flavisetum</i> Mitt.	Артотрихум желтоножковый
12.	<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) Bruch et al.	Артотрихум нежный
13.	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.	Аулакомниум болотный
14.	<i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwägr.	Аулакомниум вздутый
15.	<i>Bartramiathyphylla</i> Brid.	Бартрамия прямолистная
16.	<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	Бартрамия яблоковидная
17.	<i>Blindiaa cuta</i> (Hedw.) Bruch et al.	Блиндия острая
18.	<i>Brachytheciastrum trachypodium</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen	Брахитециаструм шероховатоножковый
19.	<i>Brachytheciastrum velutinum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	Брахитециаструм бархатный
20.	<i>Brachythecium complanatum</i> Broth.	Брахитециум сплюсненный
21.	<i>Brachythecium dahuricum</i> Ignatov	Брахитециум даурский
22.	<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Bruch, Schimp. & W. Gumbel	Брахитециум красноризоидный
23.	<i>Brachythecium glareosum</i> (Bruch ex Spruce) Bruch, Schimp. & W. Gumbel	Брахитециум галечниковый
24.	<i>Brachythecium mildanum</i> (Schimp.) Schimp. in Milde	Брахитециум Мильде
25.	<i>Brachythecium rivulare</i> Bruch, Schimp. & W. Gumbel	Брахитециум ручейный
26.	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Bruch, Schimp. & W. Gumbel	Брахитециум кочерга
27.	<i>Brachythecium cf. salebrosum</i> (F. Weber & D. Morh) Bruch, Schimp. & W. Gumbel	Брахитециум неровный
28.	<i>Brothera leana</i> (Sull.) Müll. Hal	Бротера львино-желтая
29.	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P.C. Chen	Бриозэритрофиллум кривоклювый
30.	<i>Bryum algovicum</i> Sendtn. ex Müll. Hal. Ignatov et al.	Бриум альгейский
31.	<i>Bryumamblyodon</i> Müll. Hal.	Бриум короткозубцовый
32.	<i>Bryum archangelicum</i> Bruch, Schimp. & W. Gumbel	Бриум архангельский
33.	<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	Бриум серебристый
34.	<i>Bryum caespitium</i> Hedw.	Бриум дернистый
35.	<i>Bryum capillare</i> Hedw.	Бриум волосконосный
36.	<i>Bryum elegans</i> Nees	Бриум изящный
37.	<i>Bryum imbricatum</i> (Schwägr.) Bruch, Schimp. & W. Gumbel	Бриум черепитчатый
38.	<i>Bryum inclinatum</i> (Brid.) Bland.	Бриум наклоненный
39.	<i>Bryum pallescens</i> Schlech et Schwägr.	Бриум бледноватый
40.	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) P. Gaertn., B. Mey. & Schreb.	Бриум ложнотрехгранный
41.	<i>Bryum stenotrichum</i> C. Müll.	Бриум
42.	<i>Bucklandiella microcarpa</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Букландиелла мелкоплодная

43.	<i>Bucklandiella sudetica</i> (Funk) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Букландиелла судетская
44.	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	Буксбаумия безлистная
45.	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H.A. Crum	Калликладиум Холдейна
46.	<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.	Каллиергон сердцевиднолистный
47.	<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	Каллиергон гигантский
48.	<i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.	Каллиергон Ричардсона
49.	<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs	Каллиергонелла Линдберга
50.	<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) R.S. Chopra	Кампиладельфус золотистolistный
51.	<i>Campylidium hispidulum</i> (Brid.) Ochyra	Кампилидиум волосистый
52.	<i>Campylidium sommerfeltii</i> (Myrin) Ochyra	Камплидиум Sommerфельта
53.	<i>Campylium prtensum</i> (Brid.) Kindb.	Кампилиум луговой
54.	<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) C.E.O. Jensen	Кампилиум звездчатый
55.	<i>Campylopus subulatus</i> Schimp. in Rabenh.	Кампилопус шиловидный
56.	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid	Цератодон пурпурный
57.	<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	Циррифиллум волосконосный
58.	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F. Weber & D. Mohr	Климациум древовидный
59.	<i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruce	Косцинодон ситовидный
60.	<i>Coscinodon hartzii</i> C.E.O. Jensen	Косцинодон Харца
61.	<i>Cratoneuron commutatum</i> (Hedw.) G. Rhot	Кратоневрон переменчивый
62.	<i>Cratoneuron decipiens</i> (De Not.)	Кратоневрон обманчивый
63.	<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	Кратоневрон папоротниковидный
64.	<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.	Цинодонтиум зобатый
65.	<i>Cynodontium tenellum</i> (Schimp.) Limpr.	Цинодонтиум нежный
66.	<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myrin	Дихелима серповидная
67.	<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.	Диходонциум прозрачный
68.	<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла зобатая
69.	<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла разнонаправленная
70.	<i>Dicranella cf. schreberianum</i>	Дикранелла Шребера
71.	<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла шиловидная
72.	<i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E. Britton in R.S. Williams	Дикранодонодоциум обнаженный
73.	<i>Dicranum acutifolium</i> (Lindb. & Arnell) C.E.J. Jensen ex I.J. Weinm.	Дикранум остролистный
74.	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not. in Lisa	Дикранум Бонжана
75.	<i>Dicranum brevifolium</i> (Lindb.) Lindb.	Дикранум коротколистный
76.	<i>Dicranum japonicum</i> Mitt.	Дикранум японский
77.	<i>Dicranum drummondii</i> Müll. Hal.	Дикранум Драммонда
78.	<i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwägr.	Дикранум удлиненный
79.	<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.	Дикранум флагелленосный
80.	<i>Dicranum flexicaule</i> Brid.	Дикранум извилистостебельный
81.	<i>Dicranum fragilifolium</i> Lindb.	Дикранум ломколистный
82.	<i>Dicranum fuscescens</i> Turn.	Дикранум буроватый
83.	<i>Dicranum groenlandicum</i> Brid.	Дикранум гренландский

84.	<i>Dicranum majus</i> Sm.	Дикранум большой
85.	<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	Дикранум горный
86.	<i>Dicranum muehlenbeckii</i> Bruch, Schimp. & W. Gümbel	Дикранум Мюленбека
87.	<i>Dicranum polysetum</i> Sw.	Дикранум многоножковый
88.	<i>Dicranum schljakovii</i> Ignatova & Tubanova	Дикранум Шлякова
89.	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	Дикранум метловидный
90.	<i>Dicranum spadiceum</i> J.E. Zetterst.	Дикранум каштановый
91.	<i>Dicranum undulatum</i> Schrad. ex Brid.	Дикранум волнистый
92.	<i>Didymodon hedysarififormis</i> Otnyukova	Дидимодон копеечниковидный
93.	<i>Didymodon icmadophilus</i> (Schimp. ex Müll. Hal.) K. Saito	Дидимодон влаголюбивый
94.	Дидимодон жестковатый	<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.
95.	Дидимодон Зандера	<i>Didymodon zanderi</i> Afonina & Ignatova
96.	Дистихиум волосовидный	<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch, Schimp. & W. Gümbel
97.	<i>Ditrichum cylindricum</i> (Hedw.) Grout	Дитрихум цилиндрический
98.	<i>Ditrichum heteromallum</i> (Hedw.) E. Britton	Дитрихум разнонаправленный
99.	<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe	Дитрихум крошечный
100.	<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	Дрепаносладус крючковидный
101.	<i>Drepanocladus polygamus</i> (Bruch, Schimp. & W. Gümbel) Hedenäs	Дрепаноклядус многодомный
102.	<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex H. Müll) Warnst.	Дрепаноклядус Зендтнера
103.	<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	Энкалипта реснитчатая
104.	<i>Encalypta pilifera</i> Funck in Strum	Энкалипта волосконосная
105.	<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	Эвринхиаструм красивенький
106.	<i>Fabronia ciliaris</i> (Brid.) Brid.	Фаброния реснитчатая
107.	<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	Фиссиденс моховидный
108.	<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	Фиссиденс осмундовидный
109.	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	Фонтиналис противопожарный
110.	<i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm.	Фонтиналис гипновидный
111.	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	Фунария влагоемкая
112.	<i>Grimmia alpestris</i> (F. Web. & D. Mohr) Schleich.	Гриммия альпийская
113.	<i>Grimmia caespiticia</i> (Brid.) Jur.	Гриммия дернистая
114.	<i>Grimmia donniana</i> Sm.	Гриммия Дона
115.	<i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals.-Criv & De Not.	Гриммия высокая
116.	<i>Grimmia elongata</i> Kaulf.	Гриммия удлиненная
117.	<i>Grimmia funalis</i> (Schwägr.) Bruch, Schimp. & W. Gümbel	Гриммия шнуровидная
118.	<i>Grimmia incurva</i> Schwägr.	Гриммия искривленная
119.	<i>Grimmia fuscolutea</i> Hook.	Гриммия буро-желтая
120.	<i>Grimmia jacutica</i> Ignatova, Bednarek-Ochyra, Afonina & J. Muñoz	Гриммия якутская
121.	<i>Grimmia longirostris</i> Hook.	Гриммия длинноклювая
122.	<i>Grimmia montana</i> Bruch, Schimp. & W. Gümbel	Гриммия горная

123.	<i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp	Гриммия Мюленбека
124.	<i>Grimmia pilifera</i> P. Beauv.	Гриммия длинноклювая
125.	<i>Grimmia reflexidens</i> Müll. Hal.	Гриммия отогнутозубцовая
126.	<i>Grimmia unicolor</i> Hook. in Grev.	Гриммия одноцветная
127.	<i>Haplocladium angustifolium</i> (Hampe & Müll.Hal.) Broth.	Гапноклядиум узколистный
128.	<i>Hedwigia czernyadjevae</i> Ignatova, Ignatov & Fedosov	Гедвигия Чернядьевой
129.	<i>Hedwigia emodica</i> Hampe ex Müll.Hal.	Гедвигия мягкая
130.	<i>Hedwigia mollis</i> Ignatova, Ignatov & Fedosov	Гедвигия гималайская
131.	<i>Helodium blandowii</i> (F. Weber & D. Mohr) Warnst.	Гелодиум Бландова
132.	<i>Helodium paludosum</i> (Austin) Broth.	Гелодиум болотный
133.	<i>Heterophyllum affine</i> (Hook.) M. Fleisch.	Гетерофиллум близкий
134.	<i>Homaliatrichomanoides</i> (Hedw.) Bruch, Schimp. & W. Gumbel	Гомалия трихомановидная
135.	<i>Hygrohypnella ochracea</i> (Turner ex Wilson) Ignatov & Ignatova	Гигрогипнелла охряная
136.	<i>Hygrohypnella polare</i> (Lindb.) Ignatov & Ignatova	Гигрогипнелла полярная
137.	<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	Гигрогипнум грязно-желтый
138.	<i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i> (Spruce) M. Fleisch. in Broth.	Гилокомиаструм пиренейский
139.	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Bruch, Schimp. & W. Gumbel	Гилокомиум блестящий
140.	<i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra in Ochyra, Żarnowiec & Bednarek	Гименолома кудрявая
141.	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	Гипнум кипарисовидный
142.	<i>Isopterygiopsis mulleriana</i> (Schimp.) Z. Iwats.	Изоптеригиопсис Мюллера
143.	<i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Z. Iwats.	Изоптеригиопсис красивый
144.	<i>Kiaeria cf. starkei</i> (F. Weber & D. Mohr) I. Hagen	Киэрия Штарка
145.	<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	Лептобриум грушевидный
146.	<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.	Лептодикциум береговой
147.	<i>Lescuraea incurvata</i> (Hedw.) E. Lawton	Лекереа согнутая
148.	<i>Lescuraea radicata</i> (Mitt.) Mönk.	Лекереа войлочная
149.	<i>Lescuraea saxicola</i> (Bruch et al.) Molendo in Lorentz	Лекереа скальная
150.	<i>Lescuraea secunda</i> Arnell	Лекереа односторонняя
151.	<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	Лескеа многоплодная
152.	<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr	Левкодон беличий
153.	<i>Lewinskya sordida</i> (Sull. & Lesq.) F. Lara, Garilleti & Goffinet	Левинския грязно-зеленая
154.	<i>Lewinskya speciosa</i> (Nees) F. Lara, Garilleti & Goffinet	Левинския прекрасная
155.	<i>Loeskyopnum badium</i> (C. Hartm.) H.K.G. Paul	Лескипнум каштаново-бурый
156.	<i>Meesia triquetra</i> (Hedw.) Ångstr.	Меезия трехгранная
157.	<i>Mnium heterophyllum</i> (Hook.) Schwägr.	Мниум разнолистный

158.	<i>Mnium lycopodioides</i> Schwägr.	Мниум плауновидный
159.	<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P. Beauv.	Мниум окаймленный
160.	<i>Mnium spinosum</i> (Voit) Schwägr.	Мниум колючий
161.	<i>Mnium spinulosum</i> Bruch, Schimp. & W. Gumbel	Мниум мелкоколючковый
162.	<i>Mnium stellare</i> Hedw.	Мниум звездчатый
163.	<i>Mnium thomsonii</i> Schimp.–	Мниум Томсона
164.	<i>Myurellajulacea</i> (Schwägr.) Bruch, Schimp. & W. Gumbel	Миурелла сережчатая
165.	<i>Myurellajulacea sibirica</i> (Müll. Hal.) Reimers	Миурелла сибирская
166.	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Неккера перистая
167.	<i>Niphotrichum canescens</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Нифотрихум седоватый
168.	<i>Niphotrichum ericoides</i> (Brid.) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Нифотрихум вересковидный
169.	<i>Niphotrichum panschii</i> (Müll. Hal.) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Нифотрихум Панша
170.	<i>Nyholmiella obtusifolia</i> (Brid.) Holmen & E. Warncke	Нюхольмиелла туполистная
171.	<i>Oligotrichum falcatum</i> Seere	Олиготрихум серповидный
172.	<i>Oncophorus elongatus</i> (I. Hagen) Hedenäs	Онкофорус удлиненный
173.	<i>Oncophorus integerrimus</i> Hedenäs	Онкофорус цельнокрайний
174.	<i>Oncophorus pumillum</i> Sw. ex anon.	Ортотрихум карликовый
175.	<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske	Оксиринхиум зияющий
176.	<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i> (R. Hedw.) Röll.	Оксиринхиум Шлейхера
177.	<i>Oxystegus tenuirostris</i> (Hook. & Taylor) A.J.E. Sm.	Оксистегус тонкоклювый
178.	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	Палюделла оттопыренная
179.	<i>Paraleucobryum enerve</i> (Thed.) Loeske	Паралевкобриум безжилковый
180.	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	Паралевкобриум длиннолистный
181.	<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	Филонотис ключевой
182.	<i>Philonotis seriata</i> Mitt.–	Филонотис рядковый
183.	<i>Plagiomnium acutum</i> (Lindb.) T.J. Kop.	Плагиомниум острый
184.	<i>Plagiomnium confertidens</i> (Lindb. & Arnell) T.J. Kop.	Плагиомниум густопильчатый
185.	<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.J. Kop.	Плагиомниум остроконечный
186.	<i>Plagiomnium drummondii</i> (Bruchet Schimp.) T.J. Kop.	Плагиомниум Драммонда
187.	<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J. Kop.	Плагиомниум эллиптический
188.	<i>Plagiomnium maximoviczii</i> (Lindb.) T. Kop	Плагиомниум Максимовича
189.	<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch, Schimp. & W. Gumbel) T.J. Kop.	Плагиомниум средний
190.	<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrader) T.J. Kop.	Плагиомниум клювовидный
191.	<i>Plagiomnium vesicatum</i> (Besch.) T.J. Kop.	Плагиомниум пузырчатый
192.	<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Iwats.	Плагиотесциум вогнутолистный
193.	<i>Plagiomnium denticulatum</i> (Hedw.) Bruch,	Плагиотесциум мелкопильчатый

	Schimp. & W. Gumbel	
194.	laetum Bruch, Schimp. & W. Gumbel	Плагитециум светло-зеленый
195.	Plagiomnium succulentum (Wils.) Lindb.	Плагитециум суккулентный
196.	Platydictia jungermannioides (Brid.) H.A. Crum	Платидикция юнгерманниевидная
197.	Platyhypnum duriusculum (De Not.) Ochyra	Платигипнум твердоватый
198.	Pleurozium schreberi (Brid.) Mitt.	Плеуразиум Шребера
199.	Pogonatum dentatum (Brid.) Brid.	Погонатум пильчатый
200.	Pogonatum urnigerum (Hedw.) P. Beauv.	Погонатум урновидный
201.	Pohlia andalusica (Höhn.) Broth.	Полия андалузская
202.	Pohlia cruda (Hedw.) Lindb.	Полия сизая
203.	Pohlia crudoides (Sull. & Lesq.) Broth.–	Полия свежееобразная
204.	Pohlia elongata Hedw.	Полия удлиненная
205.	Pohlia filum (Schimp.) Märt.	Полия нитевидная
206.	Pohlia longicolla (Hedw.) Lindb.	Полия длинношейковая
207.	Pohlia nutans (Hedw.) Lindb.	Полия поникшая
208.	Pohlia wahlenbergii (F. Weber & D. Mohr) A.L. Andrews	Полия Валенберга
209.	Polytrichastrum alpinum (Hedw.) G.L. Sm.	Политрихаструм альпийский
210.	Polytrichastrum sexangulare (Flörke ex Brid.) G.L. Sm.	Политрихаструм шестиугольный
211.	Polytrichum commune Hedw.	Политрихум обыкновенный
212.	Polytrichum formosum Hedw.	Политрихум красивый
213.	Polytrichum jensenii I. Hagen	Политрихум Йенсена
214.	Polytrichum juniperinum	Политрихум можжевельниковидный
215.	Polytrichum longisetum Sw. ex Brid.	Политрихум длинноножковый
216.	Polytrichum piliferum Hedw.	Политрихум волоконосный
217.	Polytrichum strictum Brid.	Политрихум сжатый
218.	Pseudobryum cinclidioides (Huebener) T.J. Kop.–	Псевдобриум цинклидиевидный
219.	Pseudohygrohypnum subeugirium (Renauld & Cardot) Ignatov & Ignatova	Псевдогигрогипнум почти-ширококолечковый
220.	Pseudoleskeella catenulata (Schrader) Kindb	Псевдолескеелла цепочковидная
221.	Pseudoleskeella nervosa (Brid.) Nyholm	Псевдолескеелла жилковатая
222.	Pseudoleskeella papillosa (Lindb.) Kindb.	Псевдолескеелла папиллозная
223.	Pseudoleskeella rupestris (Berggr.) Hedenäs & L. Söderstr.	Псевдолескеелла скальная
224.	Pterigynandrum filiforme Hedw.	Птеригинандрум нитевидный
225.	Ptilium crista-castrensis (Hedw.) De Not.	Птилиум гребенчатый
226.	Pylaisia polyantha (Hedw.) Bruch, Schimp. & W. Gumbel	Пилезия многоцветковая
227.	Pylaisia selwynii Kindb.	Пилазия Сельвина
228.	Pylaisiadelpha tenuirostris (Bruch, Schimp. & W. Gumbel) Buck	Пилазиадельфа тонкоклювая
229.	Racomitrium lanuginosum (Hedw.) Brid.	Ракомитриум шерстистый
230.	Rhabdoweisia crispata (Dicks. ex With.) Lindb.	Рабдовайсия курчавая
231.	Rhizomnium magnifolium (Horik.) T.J. Kop.	Ризомниум крупнолистный

232.	Rhizomnium nudum (R.S. Williams) T.J. Kop.	Ризомниум голый
233.	Rhizomnium pseudopunctatum (Bruch, Schimp. & W. Gumbel) T.J. Kop.	Ризомниум ложноточечный
234.	Rhizomnium punctatum(Hedw.) T.J. Kop.	Ризомниум точечный
235.	Rhodobryum ontariense (Kindb.) Kindb.	Родобриум онтарийский
236.	Rhodobryum roseum (Hedw.) Limpr.	Родобриум розетковидный
237.	Rhynchostegium aquaticumA. Jager	Ринхостегиум водный
238.	Rhytidiadelphus triquetrus (Hedw.) Warnst.	Ритидиадельфус трехгранный
239.	Rhytidiadelphus subpinnatus(Lindb.)T.J. Kop.	Ритидиадельфус слабоперистый
240.	Rhytidium rugosum (Hedw.) Kindb.	Ритидиум морщинистый
241.	Saelania glaucescens (Hedw.)Broth.–	Сэлания сизоватая
242.	Sanionia uncinata (Hedw.) Loeske	Саниония крючковатая
243.	Schistidium liliputanum(Müll. Hal.) De-guchi	Схистидиум лилипутский
244.	Schistidium papillosum Culm.	Схистидиум папиллозный
245.	Schistidium rivulare (Brid.) Podp.	Схистидиум речной
246.	Schistidium sibiricum Ignatova & H.H. Blom	Схистидиум сибирский
247.	Schistostega pennata (Hedw.) F. Web. & D. Mohr	Схистостега перистая
248.	Sciuro-hypnum curtum (Lindb.) Ignatov	Сциурогипнум короткий
249.	Sciuro-hypnum ornellanum(Molendo) Ignatov & Huttunen	Сциурогипнум орнейский
250.	Sciuro-hypnum plumosum (Hedw.) Ignatov & Huttunen	Сциурогипнум перистый
251.	Sciuro-hypnum populeum(Hedw.) Ignatov & Huttunen	Сциурогипнум тополевыи
252.	Sciuro-hypnum oedipodium (Mitt.) Ignatov & Huttunen	Сциурогипнум вздутоножковый
253.	Sciuro-hypnum reflexum(Starke) Ignatov & Huttunen	Сциурогипнум отогнутый
254.	Sciuro-hypnum starkei (Brid.) Ignatov & Huttunen	Сциурогипнум Штарка
255.	Scorpidiumrevolvens (Sw. ex anon.) Rubers	Скорпидиум отвернутый
256.	Sphagnum angustifolium (Russow) C.E.O Jensen	Сфагнум узколистный
257.	Sphagnum compactumLam. & DC.	Сфагнум компактный
258.	Sphagnum capillifolium (Ehrh.) Hedw.	Сфагнум волосолистный
259.	Sphagnum centrale C.E.O Jensen	Сфагнум центральный
260.	Sphagnum fallax (Klinggr.) Klinggr.	Сфагнум обманчивый
261.	Sphagnum fuscum (Schimp.) Klinggr.	Сфагнум бурый
262.	Sphagnum girgensohniiRussow	Сфагнум Гиргензона
263.	Sphagnum jenseniiH. Lindb.	Сфагнум Йенсена
264.	Sphagnum magellanicumBrid	Сфагнум магелланский
265.	Sphagnum majus	Сфагнум большой
266.	Sphagnum palustre L.	Сфагнум болотный
267.	Sphagnum platiphyllum(Lindb. ex Braithw.) Warnst.	Сфагнум плосколистный

268.	<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.–	Сфагнум пятирядный
269.	<i>Sphagnum riparium</i> Ångstr.	Сфагнум береговой
270.	<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson	Сфагнум красноватый
271.	<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	Сфагнум Руссова
272.	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	Сфагнум оттопыренный
273.	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.	Сфагнум гладкий
274.	<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russow	Сфагнум Варнсторфа
275.	<i>Sphagnum wulfianum</i> Girg.	Сфагнум Вульфа
276.	<i>Stereodon bambergeri</i> (Schimp.) Lindb.	Стереодон Бамберга
277.	<i>Stereodon subimponens</i> (Lesq.) Broth.	Стереодон субимпоненс
278.	<i>Stereodon plicatulus</i> Lindb.	Стереодон складчатый
279.	<i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. & Brid.) Hedenäs	Страминергон соломенно-желтый
280.	<i>Syntrichia norvegica</i> F. Weber	Синтрихия норвежская
281.	<i>Syntrichia sinensis</i> (Müll. Hal.) Ochyra	Синтрихия китайская
282.	<i>Syntrichia submontana</i> (Broth.) Ochyra	Синтрихия почти-горная
283.	<i>Thamnobryum neckeroides</i> (Hook.) E. Lawton	Тамнобриум лисохвостый
284.	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	Тетрафис прозрачный
285.	<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.)Bruch, Schimp. & W. Gümbel	Тетраплодон суженный
286.	<i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A. Jaeger	Туидиум сходный
287.	<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	Томентипнум блестящий
288.	<i>Tortella fragilis</i> (Hook. & Wilson) Limpr.	Тортелла ломкая
289.	<i>Tortula hoppeana</i> (Schultz) Ochyra	Тортула Хоппеана
290.	<i>Tortula mucronifolia</i> Schwägr.	Тортула остроконечная
291.	<i>Trachycystis ussuriense</i> (Maack & Regel) T.J. Kop.	Трахицистис уссурийский
292.	<i>Ulota curvifolia</i> (Wahlenb.) Brid.	Улота криволистная
293.	<i>Warnstorfia exannulata</i> (Bruch, Schimp. & W. Gümbel) Loeske	Варнсторфия бесколечковая
294.	<i>Warnstorfia sarmentosa</i> (Wahlenb.) Hedenäs	Варнсторфия лозовидная
295.	<i>Warnstorfia trichophylla</i> (Warnst.) Tuom. & T.J. Kop.	Варнсторфия волосколистная
296.	<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees & Hornsch.) Jur.	Вайсия короткоплодная
297.	<i>Weissia controversa</i> Hedw.	Вайссия спорная
298.	<i>Zygodon sibiricus</i> Ignatov et al.	Зигодон сибирский

Список лишайников Байкальского заповедника и систематически близких нелихенизированных грибов, традиционно учитывающихся в лишенофлористических сводках (Урбанавичене И. Н., Урбанавичюс Г. П.)

№ п/п	Латинское название	Русское название
1.	<i>Abrothallus parmeliarum</i> (Sommerf.) Arnold	Аброталлус пармелиевый
2.	<i>Acarospora macrospora</i> (Hepp) A. Massal. ex Bagl.	Акароспора крупноспоровая
3.	<i>Acarospora nitrophila</i> H. Magn.	Акароспора азотолубивая

4.	<i>Acarospora sinopica</i> (Wahlenb.) Körb.	Акароспора синопская
5.	<i>Acarospora veronensis</i> A. Massal.	Акароспора веронская
6.	<i>Acrocordia subglobosa</i> (Vězda) Poelt	Акрокордия почти округлая
7.	<i>Adelolecia pilati</i> (Hepp) Hertel & Hafellner	Аделолеция пилатская
8.	<i>Alectoria ochroleuca</i> (Hoffm.) A. Massal.	Алектория бледно-охряная
9.	<i>Alyxoria varia</i> (Pers.) Ertz & Tehler	Аликсория изменчивая
10.	<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins & Scheid.	Амандинея точечная
11.	<i>Amygdalaria panaeola</i> (Ach.) Hertel & Brodo	Амигдалярия всяпереливчатая
12.	<i>Anamylopsora pulcherrima</i> (Vain.) Timdal	Анамилоспора красивейшая
13.	<i>Anaptychia bryorum</i> Poelt	Анаптихия моховая
14.	<i>Anaptychia desertorum</i> (Rupr.) Poelt	Анаптихия пустынная
15.	<i>Anisomeridium biforme</i> (Borrer) R. C. Harris	Анизомеридиум двуформенный
16.	<i>Anzina carneonivea</i> (Anzi) Scheid. ex Vězda	Анцина телесно-белоснежная
17.	<i>Arctoparmelia centrifuga</i> (L.) Hale	Арктопармелия центробежная
18.	<i>Arctoparmelia incurva</i> (Pers.) Hale	Арктопармелия извитая
19.	<i>Arctoparmelia separata</i> (Th. Fr.) Hale	Арктопармелия отдельная
20.	<i>Arctoparmelia subcentrifuga</i> (Oxner) Hale	Арктопармелия почти центробежная
21.	<i>Arthonia exilis</i> (Flörke) Anzi	Артония тонкая
22.	<i>Arthonia helvola</i> (Nyl.) Nyl.	Артония палевая
23.	<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach.	Артония лучистая
24.	<i>Arthonia ruana</i> A. Massal.	Артония руанская
25.	<i>Arthonia stereocaulina</i> (Ohlert) R. Sant.	Артония стереокаулоновая
26.	<i>Arthopyrenia grisea</i> (Schleich.) Körb.	Артопирения серая
27.	<i>Arthrorhaphis alpina</i> (Schaer.) R. Sant.	Артрорафис альпийский
28.	<i>Arthrorhaphis citrinella</i> (Ach.) Poelt	Артрорафис лимонно-желтый
29.	<i>Asahinea chrysantha</i> (Tuck.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	Асахинея золотистая
30.	<i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W. L. Culb. & C. F. Culb.	Асахинея Шоландера
31.	<i>Aspicilia aliena</i> (Zahlbr.) Oxner	Аспицилия чуждая
32.	<i>Aspicilia cinerea</i> (L.) Körb.	Аспицилия серая
33.	<i>Aspicilia laevata</i> (Ach.) Arnold	Аспицилия сглаженная
34.	<i>Aspicilia transbaicalica</i> Oxner	Аспицилия забайкальская
35.	<i>Athallia cerinelloides</i> (Erichsen) Arup, Frödén & Söchting	Аталлия воскообразная
36.	<i>Athallia holocarpa</i> (Hoffm.) Arup, Frödén & Söchting	Аталлия цельноплодная
37.	<i>Athallia vitellinula</i> (Nyl.) Arup, Frödén & Söchting	Аталлия желточно-желтоватая
38.	<i>Bacidia bagliettoana</i> (A. Massal. & De Not.) Jatta	Бацидия Баглиitto
39.	<i>Bacidia circumspecta</i> (Nyl. ex Vain.) Malme	Бацидия центрическая
40.	<i>Bacidia friesiana</i> (Hepp) Körb.	Бацидия Фриза
41.	<i>Bacidia igniarii</i> (Nyl.) Oxner	Бацидия трутовиковая
42.	<i>Bacidia laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Zahlbr.	Бацидия лавровишневая

43.	<i>Bacidia propinqua</i> (Stizenb.) Arnold	Бацидия близкая
44.	<i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) A. Massal.	Бацидия красноватая
45.	<i>Bacidia subincompta</i> (Nyl.) Arnold	Бацидия разлохмаченная
46.	<i>Bacidina inundata</i> (Fr.) Vězda	Бацидина затопляемая
47.	<i>Bacidina phacodes</i> (Körb.) Vězda	Бацидина беловатая
48.	<i>Baeomyces carneus</i> Flörke	Беомицес мясо-красный
49.	<i>Baeomyces placophyllus</i> Ach.	Беомицес лопастный
50.	<i>Baeomyces rufus</i> (Huds.) Rebert.	Беомицес рыжий
51.	<i>Bellemeria cinereorufescens</i> (Ach.) Clauzade & Cl. Roux	Беллемерия серо-рыжеватая
52.	<i>Bellemeria diamarta</i> (Ach.) Hafellner & Cl. Roux	Беллемерия ошибочная
53.	<i>Biatora albohyalina</i> (Nyl.) Bagl. & Carestia	Биатора бело-бесцветная
54.	<i>Biatora beckhausii</i> (Körb.) Tuck.	Биатора Бекгауза
55.	<i>Biatora chrysantha</i> (Zahlbr.) Printzen	Биатора золотистая
56.	<i>Biatora efflorescens</i> (Hedl.) Räsänen	Биатора цветущая
57.	<i>Biatora fallax</i> Hepp	Биатора обманчивая
58.	<i>Biatora helvola</i> Körb. ex Hellb.	Биатора бледно-розовая
59.	<i>Biatora ocelliformis</i> (Nyl.) Arnold	Биатора глазковидная
60.	<i>Biatora pallens</i> (Kullh.) Printzen	Биатора бледноватая
61.	<i>Biatora vernalis</i> (L.) Fr.	Биатора весенняя
62.	<i>Bilimbia sabuletorum</i> (Schreb.) Arnold	Билимбия песчаная
63.	<i>Blastenia ammiospila</i> (Wahlenb.) Arup, Söchting & Frödén	Бластения песочно-грязная
64.	<i>Blastenia ferruginea</i> (Huds.) A. Massal.	Бластения ржавая
65.	<i>Blennothallia crispa</i> (Huds.) Otálora, P. M. Jørg. & Wedin	Бленноталия курчавая
66.	<i>Boreoplaca ultrafrigida</i> Timdal	Бореоплака ультрахолодная
67.	<i>Brodoa oroarctica</i> (Krog) Goward	Бродоа горно-арктическая
68.	<i>Bryocaulon divergens</i> (Ach.) Kärnefelt	Бриокаулон разветвленный
69.	<i>Bryonora castanea</i> (Hepp) Poelt	Брионора каштановая
70.	<i>Bryoplaca jungermanniae</i> (Vahl) Söchting, Frödén & Arup	Бриопляка юнгерманиевая
71.	<i>Bryoplaca sinapisperma</i> (Lam. & DC.) Söchting, Frödén & Arup	Бриопляка горчичносемянная
72.	<i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория двухцветная
73.	<i>Bryoria capillaris</i> (Ach.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория волосовидная
74.	<i>Bryoria chalybeiformis</i> (L.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория стальная
75.	<i>Bryoria furcellata</i> (Fr.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория мелкоவில்чатая
76.	<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория буроватая
77.	<i>Bryoria implexa</i> (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория переплетённая
78.	<i>Bryoria lanestris</i> (Ach.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория шерстистая
79.	<i>Bryoria nadvornikiana</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория Надворника

80.	<i>Bryoria nitidula</i> (Th. Fr.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория блестящая
81.	<i>Bryoria simplicior</i> (Vain.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория простая
82.	<i>Bryoria trichodes</i> (Michx.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория волосистая
83.	<i>Bryoria vrangiana</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория Вранга
84.	<i>Buellia disciformis</i> (Fr.) Mudd	Буэллия дисковидная
85.	<i>Buellia ectolechioides</i> (Vain.) Erichsen	Буэллия внешне лишайниковая
86.	<i>Buellia erubescens</i> Arnold	Буэллия краснеющая
87.	<i>Buellia griseovirens</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Almb.	Буэллия серо-зелёная
88.	<i>Buellia schaeereri</i> De Not.	Буэллия Шерера
89.	<i>Buellia stellulata</i> (Taylor) Mudd	Буэллия мелкозвёздчатая
90.	<i>Calicium adaequatum</i> Nyl.	Калициум равный
91.	<i>Calicium adpersum</i> Pers.	Калициум усыпанный
92.	<i>Calicium denigratum</i> (Vain.) Tibell	Калициум почерневший
93.	<i>Calicium glaucellum</i> Ach.	Калициум сизоватенький
94.	<i>Calicium lenticulare</i> Ach.	Калициум чечевицеобразный
95.	<i>Calicium parvum</i> Tibell	Калициум малый
96.	<i>Calicium quercinum</i> Pers.	Калициум дубовый
97.	<i>Calicium salicinum</i> Pers.	Калициум ивовый
98.	<i>Calicium trabinellum</i> (Ach.) Ach.	Калициум балочный
99.	<i>Calicium viride</i> Pers.	Калициум зелёный
100.	<i>Callome multipartita</i> (Sm.) Otálora, P. M. Jørg. & Wedin	Калломе многодольная
101.	<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.	Калоплака восковая
102.	<i>Caloplaca conversa</i> (Kremp.) Jatta	Калоплака преобразующаяся
103.	<i>Caloplaca obscurella</i> (J. Lahm ex Körb.) Th. Fr.	Калоплака темноватая
104.	<i>Caloplaca pyracea</i> (Ach.) Th. Fr.	Калоплака огненная
105.	<i>Caloplaca tetraspora</i> (Nyl.) H. Olivier	Калоплака четырёхспоровая
106.	<i>Caloplaca tirolensis</i> Zahlbr.	Калоплака тирольская
107.	<i>Calvitimela aglaea</i> (Sommerf.) Hafellner	Кальвитимела неслизистая
108.	<i>Calvitimela armeniaca</i> (DC.) Hafellner	Кальвитимела абрикосово-жёлтая
109.	<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Stein	Канделярия одноцветная
110.	<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.	Канделяриелла золотистенькая
111.	<i>Candelariella borealis</i> M. Westb.	Канделяриелла северная
112.	<i>Candelariella coralliza</i> (Nyl.) H. Magn.	Канделяриелла коралловидная
113.	<i>Candelariella efflorescens</i> R. C. Harris & W. R. Buck	Канделяриелла цветущая
114.	<i>Candelariella lutella</i> (Vain.) Räsänen	Канделяриелла жёлтенькая
115.	<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) Müll. Arg.	Канделяриелла желточно-жёлтая
116.	<i>Candelariella xanthostigma</i> (Ach.) Lettau	Канделяриелла желтоглазковая
117.	<i>Carbonea vitellinaria</i> (Nyl.) Hertel	Карбоней вителлиновая
118.	<i>Carbonicola anthracophila</i> (Nyl.) Bendiksb. & Timdal	Карбониюля углелюбивая
119.	<i>Catapyrenium cinereum</i> (Pers.) Körb.	Катапирениум серый
120.	<i>Catinaria atropurpurea</i> (Schaer.) Vězda & Poelt	Катинария тёмно-пурпурная

121.	<i>Cercidospora stereocaulorum</i> (Arnold) Ha-fellner	Церцидоспора стереокаулоновая
122.	<i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr.	Цетрария шиповатая
123.	<i>Cetraria annae</i> Oxner	Цетрария Анны
124.	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	Цетрария исландская
125.	<i>Cetraria laevigata</i> Rass.	Цетрария сглаженная
126.	<i>Cetraria muricata</i> (Ach.) Eckfeldt	Цетрария колючковатая
127.	<i>Cetraria odontella</i> (Ach.) Ach.	Цетрария зубчиковая
128.	<i>Cetraria rassadinae</i> Makryř	Цетрария Рассадиной
129.	<i>Cetraria sepincola</i> (Ehrh.) Ach.	Цетрария заборная
130.	<i>Cetrariella commixta</i> (Nyl.) Kärnefelt & A. Thell	Цетрариелла смешанная
131.	<i>Cetrariella delisei</i> (Bory ex Schaer.) Kärnefelt & A. Thell	Цетрариелла Делиса
132.	<i>Cetrariella fastigiata</i> (Delise ex Nyl.) Kärnefelt & A. Thell	Цетрариелла остроконечная
133.	<i>Cetrelia alaskana</i> (W. L. Culb. & C. F. Culb.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	Цетрелия аляскинская
134.	<i>Cetrelia braunsiana</i> (Müll. Arg.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	Цетрелия Браунса
135.	<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Delise & Duby) W. L. Culb. & C. F. Culb.	Цетрелия цетрариевидная
136.	<i>Cetrelia monachorum</i> (Zahlbr.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	Цетрелия монахов
137.	<i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	Цетрелия оливковая
138.	<i>Chaenotheca brachypoda</i> (Ach.) Tibell	Хенотека коротконожковая
139.	<i>Chaenotheca brunneola</i> (Ach.) Müll. Arg.	Хенотека коричневатая
140.	<i>Chaenotheca chrysocephala</i> (Turner ex Ach.) Th. Fr.	Хенотека золотистоголовая
141.	<i>Chaenotheca ferruginea</i> (Turner ex Sm.) Mig.	Хенотека ржавая
142.	<i>Chaenotheca furfuracea</i> (L.) Tibell	Хенотека зернистая
143.	<i>Chaenotheca gracilentata</i> (Ach.) Mattsson & Middelb.	Хенотека тонкая
144.	<i>Chaenotheca gracillima</i> (Vain.) Tibell	Хенотека грациознейшая
145.	<i>Chaenotheca hispidula</i> (Ach.) Zahlbr.	Хенотека коротко-щетиноволосистая
146.	<i>Chaenotheca laevigata</i> Nád.v.	Хенотека сглаженная
147.	<i>Chaenotheca phaeocephala</i> (Turner) Th. Fr.	Хенотека буроголовая
148.	<i>Chaenotheca stemonea</i> (Ach.) Müll. Arg.	Хенотека порошистая
149.	<i>Chaenotheca subroscida</i> (Eitner) Zahlbr.	Хенотека почти росистая
150.	<i>Chaenotheca trichialis</i> (Ach.) Th. Fr.	Хенотека волосовидная
151.	<i>Chaenotheca xyloxena</i> Nád.v.	Хенотека древесинная
152.	<i>Chaenothecopsis amurensis</i> Titov	Хенотекопсис амурский
153.	<i>Chaenothecopsis consociata</i> (Nád.v.) A. F. W. Schmidt	Хенотекопсис объединённый
154.	<i>Chaenothecopsis debilis</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Tibell	Хенотекопсис слабый
155.	<i>Chaenothecopsis nana</i> Tibell	Хенотекопсис карликовый
156.	<i>Chaenothecopsis pusilla</i> (Ach.) A.F.W. Schmidt	Хенотекопсис крошечный

157.	<i>Chaenothecopsis pusiola</i> (Ach.) Vain.	Хенотекопсис маленький
158.	<i>Chaenothecopsis transbaikalica</i> Titov	Хенотекопсис забайкальский
159.	<i>Chaenothecopsis viridialba</i> (Kremp.) A.F.W. Schmidt	Хенотекопсис зелено-белый
160.	<i>Chaenothecopsis viridireagens</i> (Nádv.) A.F.W. Schmidt	Хенотекопсис зеленеющий
161.	<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.) J. R. Laundon	Хризотрикс воскоподобный
162.	<i>Chrysothrix chlorina</i> (Ach.) J. R. Laundon	Хризотрикс жёлто-зелёный
163.	<i>Circinaria caesiocinerea</i> (Nyl. ex Malbr.) A. Nordin, S. Savić & Tibell	Цирцинария сизо-серая
164.	<i>Circinaria contorta</i> (Hoffm.) A. Nordin, S. Savić & Tibell	Цирцинария скрученная
165.	<i>Cladonia acuminata</i> (Ach.) Norrl.	Кладония остроконечная
166.	<i>Cladonia alinii</i> Trass	Кладония алинская
167.	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Flörke) Schaer.	Кладония тёмно-мясная
168.	<i>Cladonia arbuscula</i> (Wallr.) Flot.	Кладония лесная
169.	<i>Cladonia bacilliformis</i> (Nyl.) Glück	Кладония палочковидная
170.	<i>Cladonia bellidiflora</i> (Ach.) Schaer.	Кладония маргариткоцветная
171.	<i>Cladonia borealis</i> S. Stenroos	Кладония северная
172.	<i>Cladonia botrytes</i> (K. G. Hagen) Willd.	Кладония гроздевидная
173.	<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Spreng.	Кладония трухлявая
174.	<i>Cladonia carneola</i> (Fr.) Fr.	Кладония телесная
175.	<i>Cladonia cenotea</i> (Ach.) Schaer.	Кладония пустая
176.	<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot.	Кладония оленерогая
177.	<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Spreng.	Кладония тёмно-зелёная
178.	<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.	Кладония шишконосная
179.	<i>Cladonia cornuta</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>cornu- ta</i>	Кладония рогатая
180.	<i>Cladonia crispata</i> (Ach.) Flot. var. <i>cetrarii- formis</i> (Delise) Vain.	Кладония курчавая цетрариевидная
181.	<i>Cladonia crispata</i> (Ach.) Flot. var. <i>crispata</i>	Кладония курчавая
182.	<i>Cladonia cyanipes</i> (Sommerf.) Nyl.	Кладония синеножковая
183.	<i>Cladonia deformis</i> (L.) Hoffm.	Кладония бесформенная
184.	<i>Cladonia digitata</i> (L.) Hoffm.	Кладония пальчатая
185.	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	Кладония бахромчатая
186.	<i>Cladonia floerkeana</i> (Fr.) Flörke	Кладония Флёрке
187.	<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad.	Кладония вильчатая
188.	<i>Cladonia glauca</i> Flörke	Кладония сизая
189.	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd. subsp. <i>gracilis</i>	Кладония стройная
190.	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd. subsp. <i>turbina- ta</i> (Ach.) Ahti	Кладония стройная кубарчатая
191.	<i>Cladonia grayi</i> G. Merr. ex Sandst.	Кладония Грея
192.	<i>Cladonia humilis</i> (With.) J. R. Laundon	Кладония приземистая
193.	<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm.	Кладония тощая
194.	<i>Cladonia macroceras</i> (Delise) Hav.	Кладония крупнорогая
195.	<i>Cladonia macrophylla</i> (Schaer.) Stenh.	Кладония крупнолистная
196.	<i>Cladonia mitis</i> Sandst.	Кладония мягкая
197.	<i>Cladonia mongolica</i> Ahti	Кладония монгольская

198.	<i>Cladonia nipponica</i> Asahina	Кладония японская
199.	<i>Cladonia ochrochlora</i> Flörke	Кладония жёлто-зелёная
200.	<i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm.	Кладония листоносная
201.	<i>Cladonia pleurota</i> (Flörke) Schaer.	Кладония бокоплодная
202.	<i>Cladonia pocillum</i> (Ach.) Grognot	Кладония
203.	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	Кладония бокальчатая
204.	<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) J. R. Laundon	Кладония веточковая
205.	<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) F. H. Wigg.	Кладония оленья
206.	<i>Cladonia squamosa</i> Hoffm.	Кладония чешуйчатая
207.	<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar & Vězda	Кладония звёздчатая
208.	<i>Cladonia straminea</i> (Sommerf.) Flörke	Кладония соломенно-жёлтая
209.	<i>Cladonia stricta</i> (Nyl.) Nyl.	Кладония узкая
210.	<i>Cladonia stygia</i> (Fr.) Ruoss	Кладония мрачная
211.	<i>Cladonia subfurcata</i> (Nyl.) Arnold	Кладония полувишневая
212.	<i>Cladonia subulata</i> (L.) F. H. Wigg.	Кладония шиловидная
213.	<i>Cladonia sulphurina</i> (Michx.) Fr.	Кладония серно-жёлтая
214.	<i>Cladonia symphylicarpa</i> (Flörke) Fr.	Кладония сростноплодная
215.	<i>Cladonia trassii</i> Ahti	Кладония Трасса
216.	<i>Cladonia turgida</i> Hoffm.	Кладония вздутая
217.	<i>Cladonia uncialis</i> (L.) F. H. Wigg.	Кладония дюймовая
218.	<i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscow & Krog	Коккокарпия краснодревесная
219.	<i>Coccocarpia palmicola</i> (Spreng.) Arv. & D. Galloway	Коккокарпия пальмовая
220.	<i>Coenogonium pineti</i> (Ach.) Lücking & Lumbsch	Ценогониум сосновый
221.	<i>Collema flaccidum</i> (Ach.) Ach.	Коллема вялая
222.	<i>Collema furfuraceum</i> (Arnold) Du Rietz	Коллема чешуйчатая
223.	<i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.	Коллема чернеющая
224.	<i>Collema pulcellum</i> Ach.	Коллема хорошенькая
225.	<i>Collema subflaccidum</i> Degel.	Коллема почти вялая
226.	<i>Collema subnigrescens</i> Degel.	Коллема почти чернеющая
227.	<i>Corticifraga fuckelii</i> (Rehm) D. Hawksw. & R. Sant.	Кортицифрага Фукеля
228.	<i>Cryptothele granuliformis</i> (Nyl.) Henssen	Криптоте́ле зернистовидная
229.	<i>Cyphelium inquinans</i> (Sm.) Trevis.	Цифелиум грязный
230.	<i>Cyphelium lucidum</i> (Th. Fr.) Th. Fr.	Цифелиум светлый
231.	<i>Cyphelium tigillare</i> (Ach.) Ach.	Цифелиум брусочный
232.	<i>Cystocoleus ebeneus</i> (Dillwyn) Thwaites	Цистоклеус чёрный
233.	<i>Dactylina arctica</i> (Hook. f.) Nyl.	Дактиина арктическая
234.	<i>Dactylospora lobariella</i> (Nyl.) Hafellner	Дактилоспора лобариевая
235.	<i>Dactylospora pertusariicola</i> (Willey ex Tuck.) Hafellner	Дактилоспора пертузари́евая
236.	<i>Dendriscoaulon umhausense</i> (Auersw.) Degel.	Дендрискокаулон Умгаузена
237.	<i>Dermatocarpon arnoldianum</i> Degel.	Дерматокарпон Арнольда
238.	<i>Dermatocarpon intestiniforme</i> (Körb.) Hasse	Дерматокарпон кишковидный
239.	<i>Dermatocarpon luridum</i> (With.) J. R. Laundon	Дерматокарпон грязно-жёлтый
240.	<i>Dermatocarpon miniatum</i> (L.) W. Mann	Дерматокарпон матово-красный

241.	<i>Dermatocarpon rivulorum</i> (Arnold) Dalla Torre & Sarnth.	Дерматокарпон ручейковый
242.	<i>Dermatocarpon vellereum</i> Zschacke	Дерматокарпон шерстистый
243.	<i>Dibaeis baeomyces</i> (L. fil.) Rambold & Hertel	Дибаетс беомицесовый
244.	<i>Dimelaena oreina</i> (Ach.) Norman	Димелаена горная
245.	<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant.	Диплосхистес моховой
246.	<i>Diploschistes scruposus</i> (Schreb.) Norman	Диплосхистес неровный
247.	<i>Diplotomma alboatrum</i> (Hoffm.) Flot.	Диплотомма бело-чёрная
248.	<i>Enchylium tenax</i> (Sw.) Gray	Энхилиум цепкий
249.	<i>Endocarpon mongolicum</i> H. Magn.	Эндокарпон монгольский
250.	<i>Endocarpon pusillum</i> Hedw.	Эндокарпон маленький
251.	<i>Endococcus nanellus</i> Ohlert	Эндококкус карликовый
252.	<i>Ephebe lanata</i> (L.) Vain.	Эфебе шерстистая
253.	<i>Ephebe perspinulosa</i> Nyl.	Эфебе сильноколючковая
254.	<i>Epilichen scabrosus</i> (Ach.) Clem.	Эпилиен шагреневый
255.	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	Эверниярастопыренная
256.	<i>Evernia esorediosa</i> (Müll. Arg.) Du Rietz	Эверния несоредиозная
257.	<i>Evernia mesomorpha</i> Nyl.	Эверния мезоморфная
258.	<i>Flavocetraria cucullata</i> (Bellardi) Kärnefelt & A. Thell	Флавоцетрария клобучковая
259.	<i>Flavocetraria nivalis</i> (L.) Kärnefelt & A. Thell	Флавоцетрария снежная
260.	<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	Флавопармелия козлиная
261.	<i>Flavopunctelia soledica</i> (Nyl.) Hale	Флавопунктелиа соредиозная
262.	<i>Fruetidella caesioatra</i> (Schaer.) Kalb	Фрутиделла голубовато-чёрная
263.	<i>Fuscidea austera</i> (Nyl.) P. James	Фусцилея кислая
264.	<i>Fuscopannaria ahlneri</i> (P. M. Jørg.) P. M. Jørg.	Фускопаннария Альнера
265.	<i>Fuscopannaria confusa</i> (P. M. Jørg.) P. M. Jørg.	Фускопаннария смешанная
266.	<i>Fuscopannaria praetermissa</i> (Nyl.) P. M. Jørg.	Фускопаннария пропущенная
267.	<i>Gabura fasciculare</i> (L.) P. M. Jørg.	Габура пучковатая
268.	<i>Graphis elegans</i> (Borrer ex Sm.) Ach.	Графис изящный
269.	<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	Графис письменный
270.	<i>Graphis tenella</i> Ach.	Графис нежный
271.	<i>Gyalecta fagicola</i> (Hepp ex Arnold) Kremp.	Гиалолекта буковая
272.	<i>Gyalecta truncigena</i> (Ach.) Hepp	Гиалекта ствольная
273.	<i>Haematomma ochroleucum</i> (Neck.) J. R. Laundon	Гематомма бледно-жёлтая
274.	<i>Helocarpon crassipes</i> Th. Fr.	Гелокарпон толстножковый
275.	<i>Heppia adglutinata</i> (Kremph.) A. Massal.	Геппия приклеенная
276.	<i>Heppia solorinoides</i> (Nyl.) Nyl.	Геппия солориновидная
277.	<i>Hertelidea botryosa</i> (Fr.) Printzen & Kantvilas	Гертрелидея гроздевидная
278.	<i>Heterodermia japonica</i> (M. Sato) Swinscow et Krog	Гетеродермия японская
279.	<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.	Гетеродермия красивая
280.	<i>Heterodermia subascendens</i> (Asahina) Trass	Гетеродермия слегка восходящая
281.	<i>Hydropunctaria rheitrophila</i> (Zschacke)	Гидропунктария реитрофила

	Keller, Gueidan & Thüs	
282.	<i>Hyperphyscia granulata</i> (Poelt) Moberg	Гиперфисция зернистая
283.	<i>Hypocenomomyce scalaris</i> (Ach.) M. Choisy	Гипоценомице ступенчатый
284.	<i>Hypogymnia austerodes</i> (Nyl.) Räsänen	Гипогимния жестковатая
285.	<i>Hypogymnia bitteri</i> (Lyngé) Ahti	Гипогимния Биттера
286.	<i>Hypogymnia bullata</i> Rass.	Гипогимния пузырчатая
287.	<i>Hypogymnia incurvoides</i> Rass.	Гипогимния искривлённая
288.	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	Гипогимния вздутая
289.	<i>Hypogymnia pseudophysodes</i> (Asahina) Rass.	Гипогимния ложновздутая
290.	<i>Hypogymnia pulverata</i> (Nyl. ex Cromb.) Elix	Гипогимния припудренная
291.	<i>Hypogymnia submundata</i> (Oxner) Rass.	Гипогимния чистоватая
292.	<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav.	Гипогимния трубчатая
293.	<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Parrique	Гипогимния ленточная
294.	<i>Hypotrachyna sinuosa</i> (Sm.) Hale	Гипотрахина глубоковыемчатая
295.	<i>Icmadophila ericetorum</i> (L.) Zahlbr.	Икмадофила пустошная
296.	<i>Illosporium carneum</i> Fr.	Иллоспорум мясо-красный
297.	<i>Immersaria athroocarpa</i> (Ach.) Rambold & Pietschm.	Иммерсария кучкоплодная
298.	<i>Immersaria cupreoatra</i> (Nyl.) Calat. & Rambold	Иммерсария медно-тёмная
299.	<i>Imshaugia aleurites</i> (Ach.) S. L. F. Mey.	Имшаугия бледнеющая
300.	<i>Ionaspis lacustris</i> (With.) Lutzoni	Ионаспис озёрный
301.	<i>Ionaspis odora</i> (Ach.) Th. Fr. ex Stein	Ионаспис душистый
302.	<i>Japewia subaurifera</i> Muhr & Tønsberg	Япевия золотистоносная
303.	<i>Japewia tornoënsis</i> (Nyl.) Tønsberg	Япевия торниокская
304.	<i>Koerberia biformis</i> A. Massal.	Кёрберия двуликая
305.	<i>Lasallia caroliniana</i> (Tuck.) Davydov, Peršoh & Rambold	Ласаллия каролинская
306.	<i>Lasallia papulosa</i> (Ach.) Llano	Ласаллия сосочковая
307.	<i>Lasallia pennsylvanica</i> (Hoffm.) Llano	Ласаллия пенсильванская
308.	<i>Lasallia pertusa</i> (Rass.) Llano	Ласаллия продырявленная
309.	<i>Lasallia rossica</i> Dombr.	Ласаллия русская
310.	<i>Lasiosphaeriopsis stereocaulicola</i> (Linds.) O. E. Erikss. & R. Sant.	Лазисферопсис стереокаулоновый
311.	<i>Lathagrium auriforme</i> (With.) Otálora, P. M. Jørg. & Wedin	Латагриум ушковидный
312.	<i>Lathagrium cristatum</i> (L.) Otálora, P. M. Jørg. & Wedin	Латагриум гребенчатый
313.	<i>Lathagrium fuscovirens</i> (With.) Otálora, P. M. Jørg. & Wedin	Латагриум чёрно-зелёный
314.	<i>Lecania cyrtellina</i> (Nyl.) Sandst.	Лекания кривоватенькая
315.	<i>Lecania prasinoidea</i> Elenkin	Лекания луково-зелёная
316.	<i>Lecanora albella</i> (Pers.) Ach.	Леканора беловатая
317.	<i>Lecanora albellula</i> (Nyl.) Th. Fr.	Леканора беловатенькая
318.	<i>Lecanora allophana</i> Nyl.	Леканора разнообразная
319.	<i>Lecanora argentata</i> (Ach.) Malme	Леканора серебристая
320.	<i>Lecanora baicalensis</i> Zahlbr.	Леканора байкальская
321.	<i>Lecanora bicincta</i> Ramond	Леканора двукружённая
322.	<i>Lecanora cadubriae</i> (A. Massal.) Hedl.	Леканора кадубрие

323.	<i>Lecanora campestris</i> (Schaer.) Hue	Леканора равнинная
324.	<i>Lecanora cateilea</i> (Ach.) A. Massal.	Леканора окутанная
325.	<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl.	Леканора нежноватая
326.	<i>Lecanora crenulata</i> Hook.	Леканора мелкогородчатая
327.	<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Sommerf.	Леканора рассеянная
328.	<i>Lecanora epanora</i> (Ach.) Ach.	Леканора порошистая
329.	<i>Lecanora frustulosa</i> (Dicks.) Ach.	Леканора обломочная
330.	<i>Lecanora fuscescens</i> (Sommerf.) Nyl.	Леканора буроватая
331.	<i>Lecanora hagenii</i> (Ach.) Ach.	Леканора Хагена
332.	<i>Lecanora handelii</i> J. Steiner	Леканора Ханделя
333.	<i>Lecanora impudens</i> Degel.	Леканора бесстыдная
334.	<i>Lecanora intricata</i> (Ach.) Ach.	Леканора запутанная
335.	<i>Lecanora intumescens</i> (Rebent.) Rabenh.	Леканора вздувающаяся
336.	<i>Lecanora phaeostigma</i> (Körb.) Almb.	Леканора буроглазковая
337.	<i>Lecanora polytropa</i> (Hoffm.) Rabenh.	Леканора многообразная
338.	<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach.	Леканора блошиная
339.	<i>Lecanora rupicola</i> (L.) Zahlbr.	Леканора скальная
340.	<i>Lecanora saligna</i> (Schrad.) Zahlbr.	Леканора ивовая
341.	<i>Lecanora sarcopidoides</i> (A. Massal.) A. L. Sm.	Леканора мясообразная
342.	<i>Lecanora saxicola</i> (Pollich) Ach.	Леканора наскальная
343.	<i>Lecanora subaurea</i> Zahlbr.	Леканора почти-золотистая
344.	<i>Lecanora subcarnea</i> (Lilj.) Ach.	Леканора светло-телесная
345.	<i>Lecanora subrubra</i> Hue	Леканора красноватая
346.	<i>Lecanora subrugosa</i> Nyl.	Леканора морщинистоватая
347.	<i>Lecanora swartzii</i> (Ach.) Ach.	Леканора Свартца
348.	<i>Lecanora symmicta</i> (Ach.) Ach.	Леканора смешанная
349.	<i>Lecanora thysanophora</i> R. C. Harris	Леканора бахромчатоносная
350.	<i>Lecanora valesiaca</i> (Müll. Arg.) Stizenb.	Леканора валлисская
351.	<i>Lecanora varia</i> (Hoffm.) Ach.	Леканора изменчивая
352.	<i>Lecanora vogulorum</i> Vain.	Леканора вогульская
353.	<i>Lecidea berengeriana</i> (A. Massal.) Th. Fr.	Лецидея Беренгера
354.	<i>Lecidea erythrophaea</i> Flörke ex Sommerf.	Лецидея красно-тёмная
355.	<i>Lecidea lapicida</i> (Ach.) Ach.	Лецидея камнерезная
356.	<i>Lecidea lithophila</i> (Ach.) Ach.	Лецидея камнелюбивая
357.	<i>Lecidea nylanderi</i> (Anzi) Th. Fr.	Лецидея Нюландера
358.	<i>Lecidea plebeja</i> Nyl.	Лецидея плебейская
359.	<i>Lecidea silacea</i> Ach.	Лецидея охряная
360.	<i>Lecidea sphaerella</i> Hedl.	Лецидея шаровидная
361.	<i>Lecidea tessellata</i> Flörke	Лецидея мозаичная
362.	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy	Лецидея оливковая
363.	<i>Lecidella euphorea</i> (Flörke) Hertel	Лециделла эуфоровая
364.	<i>Lecidella stigmatea</i> (Ach.) Hertel & Leuckert	Лецидея обозначенная
365.	<i>Lecidoma demissum</i> (Rutstr.) Gotth. Schneid. & Hertel	Лецидома поникшая
366.	<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach.	Лепрария седая
367.	<i>Lepraria jackii</i> Tønsberg	Лепрария Джека
368.	<i>Lepraria membranacea</i> (Dicks.) Vain.	Лепрария плёнчатая
369.	<i>Leptogium asiaticum</i> P. M. Jørg.	Лептогиум азиатский
370.	<i>Leptogium brebissonii</i> Mont.	Лептогиум Бребиссона

371.	<i>Leptogium burnetiae</i> C. W. Dodge	Лептогиум Бурнет
372.	<i>Leptogium cyanescens</i> (Rabenh.) Körb.	Лептогиум синеватый
373.	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	Лептогиум Гильденбранда
374.	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	Лептогиум свинцовый
375.	<i>Leptogium saxatile</i> Makryĭ	Лептогиум скальный
376.	<i>Leptorhaphis atomaria</i> (Ach.) Szatala	Лепторафис неделимый
377.	<i>Leptorhaphis epidermidis</i> (Ach.) Th. Fr.	Лепторафис эпидермальный
378.	<i>Lichenochora weillii</i> (Werner) Hafellner & R. Sant.	Лихенохора Вейла
379.	<i>Lichenoconium usneae</i> (Anzi) D. Hawksw.	Лихенокониум уснеевый
380.	<i>Lichenomphalia alpina</i> (Britzelm.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalyis	Лихеномфалия альпийская
381.	<i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H. S. Jenn.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalyis	Лихеномфалия гудзонская
382.	<i>Lichenomphalia umbellifera</i> (L.: Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalyis	Лихеномфалия зонтиконосная
383.	<i>Lichenopeltella stereocaulorum</i> Zhurb.	Лихенопельтелла стереокаулоновый
384.	<i>Lithographa tessarata</i> (DC.) Nyl.	Литографа мозаичная
385.	<i>Lobaria epovae</i> Makryĭ	Лобария Еповой
386.	<i>Lobaria isidiophora</i> Yoshim.	Лобария изидиеносная
387.	<i>Lobaria isidiosa</i> (Müll. Arg.) Vain.	Лобария изидиозная
388.	<i>Lobaria meridionalis</i> Vain.	Лобария южная
389.	<i>Lobaria orientalis</i> (Asahina) Yoshim.	Лобария восточная
390.	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобагия лёгочная
391.	<i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	Лобария сетчатая
392.	<i>Lobarina scrobiculata</i> (Scop.) Nyl.	Лобарина ямчатая
393.	<i>Lobothallia alphoplaca</i> (Wahlenb.) Hafellner	Лоботаллия ячменнолепёшковая
394.	<i>Lobothallia melanaspis</i> (Ach.) Hafellner	Лоботаллия чернощитковая
395.	<i>Lopadium pezizoideum</i> (Ach.) Körb.	Лопадийум пецицевидный
396.	<i>Loxospora elatina</i> (Ach.) A. Massal.	Локсоспора еловая
397.	<i>Marchandiomyces corallinus</i> (Roberge) Diederich & D. Hawksw.	Маршандиомицес коралловый
398.	<i>Massalongia carnosa</i> (Dicks.) Körb.	Массалонгия масистая
399.	<i>Megalaria pulverea</i> (Borrer) Hafellner & E. Schreiner	Мегалария порошоквидная
400.	<i>Megasporea verrucosa</i> (Ach.) Hafellner & V. Wirth	Мегаспора бородавчатая
401.	<i>Melanelia hepatizon</i> (Ach.) A. Thell	Меланелия печёночная
402.	<i>Melanelia stygia</i> (L.) Essl.	Меланелия мрачная
403.	<i>Melanelixia albertana</i> (Ahti) O. Blanco & al.	Меланэликсия Альберта
404.	<i>Melanelixia fuliginosa</i> (Fr. ex Duby) O. Blanco et al.	Меланэликсия буро-чёрная
405.	<i>Melanelixia glabratula</i> (Lamy) Sandler & Arup	Меланэликсия оголённая
406.	<i>Melanelixia subargentifera</i> (Nyl.) O. Blanco et al.	Меланохалея серебристоносная
407.	<i>Melanelixia subaurifera</i> (Nyl.) O. Blanco et al.	Меланохалея золотистоносная
408.	<i>Melanohalea elegantula</i> (Zahlbr.) O. Blanco	Меланохалея элегантененькая

	et al.	
409.	<i>Melanohalea exasperatula</i> (Nyl.) O. Blanco & al.	Меланохалея шероховатистая
410.	<i>Melanohalea infumata</i> (Nyl.) O. Blanco et al.	Меланохалея продымлённая
411.	<i>Melanohalea olivacea</i> (L.) O. Blanco et al.	Меланохалея оливковая
412.	<i>Melanohalea septentrionalis</i> (Lynge) O. Blanco et al.	Меланохалея северная
413.	<i>Melaspilea gibberulosa</i> (Ach.) Zwackh	Меласпилия бугорчатая
414.	<i>Merismatium heterophractum</i> (Nyl.) Vouaux	Меризматиум разнопреломлённый
415.	<i>Micarea adnata</i> Coppins	Микарея сродная
416.	<i>Micarea cinerea</i> (Schaer.) Hedl.	Микарея пепельно-серая
417.	<i>Micarea elachista</i> (Körb.) Coppins & R. Sant.	Микарея крошечная
418.	<i>Micarea melaena</i> (Nyl.) Hedl.	Микарея чёрная
419.	<i>Micarea micrococca</i> (Körb.) Gams ex Coppins	Микарея мелкошариковая
420.	<i>Micarea misella</i> (Nyl.) Hedl.	Микарея несчастная
421.	<i>Micarea peliocarpa</i> (Anzi) Coppins & R. Sant.	Микарея синеплодная
422.	<i>Micarea prasina</i> Fr.	Микарея светло-зелёная
423.	<i>Micarea turfosa</i> (A. Massal.) Du Rietz	Микарея торфяная
424.	<i>Microcalicium disseminatum</i> (Ach.) Vain.	Микрокалицеум рассеянный
425.	<i>Miriqidica garovaglii</i> (Schaer.) Hertel & Rambold	Мириквидика Гаровальо
426.	<i>Miriqidica pycnocarpa</i> (Körb.) Andreev	Мириквидика толстоподная
427.	<i>Montanelia panniformis</i> (Nyl.) Divakar, A. Crespo, Wedin & Essl.	Монтанелия лохматая
428.	<i>Montanelia sorediata</i> (Ach.) Divakar, A. Crespo, Wedin & Essl.	Монтанелия сорезиозная
429.	<i>Montanelia tominii</i> (Oxner) Divakar, A. Crespo, Wedin & Essl.	Монтанелия Томина
430.	<i>Muellerella lichenicola</i> (Sommerf. ex Fr.) D. Hawksw.	Мюллерелла лишайниковая
431.	<i>Multiclavula mucida</i> (Pers.) R. H. Petersen	Мультиклавула слизистая
432.	<i>Multiclavula vernalis</i> (Schwein.) R. H. Petersen	Мультиклавула весенняя
433.	<i>Mycobilimbia carnealbida</i> (Müll. Arg.) S. Ekman & Printzen	Микобилимбия телесно-беловатая
434.	<i>Mycobilimbia hypnorum</i> (Lib.) Kalb & Hafellner	Микобилимбия гипновая
435.	<i>Mycobilimbia pilularis</i> (Körb.) Hafellner & Türk	Микобилимбия шариковая
436.	<i>Mycobilimbia tetramera</i> (De Not.) Vitik., Ahti, Kuusinen, Lommi & T. Ulvinen ex Hafellner & Türk	Микобилимбия четырёхчленная
437.	<i>Mycoblastus alpinus</i> (Fr.) Th. Fr. ex Hellb.	Микобластус альпийский
438.	<i>Mycoblastus sanguinarius</i> (L.) Norman	Микобластус кроваво-красный
439.	<i>Mycocalicium subtile</i> (Pers.) Szatala	Микокалицеум субтильный
440.	<i>Mycomicrothelia atomaria</i> (DC. & Mérat) Keissl.	Микомикротелия неделимая

441.	<i>Mycomicrothelia wallrothii</i> (Hepp) D. Hawksw.	Микомикротелия Вальрота
442.	<i>Myelochroa aurulenta</i> (Tuck.) Elix & Hale	Миелохроа золотистая
443.	<i>Myelochroa metarevoluta</i> (Asahina) Elix & Hale	Миелохроа загнутая
444.	<i>Myriospora rhagadiza</i> (Nyl.) K. Knudsen & L. Arcadia	Мириоспора рагадиза
445.	<i>Myriospora scabrida</i> (Hedl. ex H. Magn.) K. Knudsen & L. Arcadia	Мириоспора шероховатая
446.	<i>Naetrocymbe punctiformis</i> (Pers.) R. C. Harris	Нетроцимбе точковидный
447.	<i>Nephroma arcticum</i> (L.) Torss.	Нефрома арктическая
448.	<i>Nephroma bellum</i> (Spreng.) Tuck.	Нефрома красивая
449.	<i>Nephroma helveticum</i> Ach.	Нефрома швейцарская
450.	<i>Nephroma isidiosum</i> (Nyl.) Gyeln.	Нефрома изидиозная
451.	<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach.	Неформа одинаковая
452.	<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	Нефрома перевёрнутая
453.	<i>Nephromopsis komarovii</i> (Elenkin) J. C. Wei	Нефромопсис Комарова
454.	<i>Nephromopsis laureri</i> (Kremp.) Kurok.	Нефромопсис Лаурера
455.	<i>Nesolechia oxyspora</i> (Tul.) A. Massal.	Несолехия остроспоровая
456.	<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	Нормандина красивенькая
457.	<i>Ochrolechia androgyna</i> (Hoffm.) Arnold	Охролехия обоеполоя
458.	<i>Ochrolechia arborea</i> (Kreyer) Almb.	Охролехия древесная
459.	<i>Ochrolechia frigida</i> (Sw.) Lynge	Охролехия холодная
460.	<i>Ochrolechia inaequatula</i> (Nyl.) Zahlbr.	Охролехия неравная
461.	<i>Ochrolechia pallescens</i> (L.) A. Massal.	Охролехия бледноватая
462.	<i>Ochrolechia parella</i> (L.) A. Massal.	Охролехия сосочковая
463.	<i>Ochrolechia pustulosa</i> Verseghy	Охролехия пупырчатая
464.	<i>Ochrolechia upsaliensis</i> (L.) A. Massal.	Охролехия упсальская
465.	<i>Opegrapha vulgata</i> (Ach.) Ach.	Опеграфа обыкновенная
466.	<i>Ophioparma lapponica</i> (Räsänen) Hafellner & R. W. Rogers	Офиопарма лапландская
467.	<i>Ophioparma ventosa</i> (L.) Norman	Офиопарма вздутая
468.	<i>Oxneria fallax</i> (Hepp ex Arnold) S. Y. Kondr. & Kärnefelt	Окснерия обманчивая
469.	<i>Oxneria ulophyllodes</i> (Räsänen) S. Y. Kondr. & Kärnefelt	Окснерия курчаволистовидная
470.	<i>Pannaria conoplea</i> (Ach.) Bory	Паннария шерстистая
471.	<i>Parainoa subconcolor</i> (Anzi) Resl & T. Sprib.	Парайноа почти одноцветная
472.	<i>Parmelia ernstiae</i> Feuerer & A. Thell	Пармелия Эрнста
473.	<i>Parmelia fraudans</i> (Nyl.) Nyl.	Пармелия обманчивая
474.	<i>Parmelia omphalodes</i> (L.) Ach.	Пармелия пупковидная
475.	<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	Пармелия скальная
476.	<i>Parmelia squarrosa</i> Hale	Пармелия растопыренная
477.	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor	Пармелия бороздчатая
478.	<i>Parmeliella triptophylla</i> (Ach.) Müll. Arg.	Пармелиелла трёхлистная
479.	<i>Parmelina yalungana</i> (Zahlbr.) P. R. Nelson & Kepler	Пармелина ялунгская
480.	<i>Parmeliopsis ambigua</i> (Wulfen) Nyl.	Пармелиопсис сомнительный

481.	<i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Arnold	Пармелиопсис тёмный
482.	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.	Пельтигера пупырчатая
483.	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	Пельтигера собачья
484.	<i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad.	Пельтигера холмовая
485.	<i>Peltigera degenii</i> Gyeln.	Пельтигера Дегена
486.	<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J. R. Laundon	Пельтигера двупалая
487.	<i>Peltigera elisabethae</i> Gyeln.	Пельтигера Элизабет
488.	<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	Пельтигера горизонтальная
489.	<i>Peltigera kristinssonii</i> Vitik.	Пельтигера Кристинссона
490.	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter	Пельтигера чешуеносная
491.	<i>Peltigera leucophlebia</i> (Nyl.) Gyeln.	Пельтигера беложилковая
492.	<i>Peltigera malacea</i> (Ach.) Funck	Пельтигера мягкая
493.	<i>Peltigera neopolydactyla</i> (Gyeln.) Gyeln.	Пельтигера новомногопалая
494.	<i>Peltigera polydactylon</i> (Neck.) Hoffm.	Пельтигера многопалая
495.	<i>Peltigera praetextata</i> (Flörke ex Sommerf.) Zopf	Пельтигера окаймлённая
496.	<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.	Пельтигера рыжеватая
497.	<i>Peltigera scabrosa</i> Th. Fr.	Пельтигера шероховатая
498.	<i>Peltigera venosa</i> (L.) Hoffm.	Пельтигера жилковатая
499.	<i>Peltula bolanderi</i> (Tuck.) Wetmore	Пельтула Боландера
500.	<i>Peltula euploca</i> (Ach.) Poelt	Пельтула эуплока
501.	<i>Peltula radicata</i> Nyl.	Пельтула корневая
502.	<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M. Choisy & Werner	Пертузария беловатая
503.	<i>Pertusaria alpina</i> Hepp ex H. E. Ahles	Пертузария альпийская
504.	<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl.	Пертузария горькая
505.	<i>Pertusaria borealis</i> Erichsen	Пертузария северная
506.	<i>Pertusaria carneopallida</i> (Nyl.) Anzi	
507.	<i>Pertusaria constricta</i> Erichsen	Пертузария перетянутая
508.	<i>Pertusaria coriacea</i> (Th. Fr.) Th. Fr.	Пертузария кожистая
509.	<i>Pertusaria dactylina</i> (Ach.) Nyl.	Пертузария пальчатая
510.	<i>Pertusaria geminipara</i> (Th. Fr.) C. Knight ex Brodo	Пертузария двупарная
511.	<i>Pertusaria globulata</i> Oxner & Volkova	Пертузария шариковая
512.	<i>Pertusaria leioplaca</i> DC.	Пертузария гладкослоевидная
513.	<i>Pertusaria multipuncta</i> (Turner) Nyl.	Пертузария многоспоровая
514.	<i>Pertusaria muscicola</i> Gorbasch	Пертузария намоховая
515.	<i>Pertusaria oculata</i> (Dicks.) Th. Fr.	Пертузария глазастая
516.	<i>Pertusaria ophthalmiza</i> (Nyl.) Nyl.	Пертузария глазковая
517.	<i>Pertusaria pertusa</i> (Weigel) Tuck.	Пертузария продырявленная
518.	<i>Pertusaria reducta</i> Stirt.	Пертузария уединённая
519.	<i>Pertusaria solitaria</i> H. Magn.	Пертузария одиночная
520.	<i>Pertusaria sommerfeltii</i> (Flörke ex Sommerf.) Fr.	Пертузария Зоммерфельта
521.	<i>Pertusaria trachythallina</i> Erichsen	Пертузария шероховатослоевидная
522.	<i>Phacopsis huuskonenii</i> Räsänen	Факопсис Хусконена
523.	<i>Phaeocalicium betulinum</i> (Nyl.) Tibell	Феокалициум берёзовый
524.	<i>Phaeocalicium compressulum</i> (Nyl. ex Vain.) Alb. Schmidt	Феокалициум сжатый
525.	<i>Phaeocalicium polyporaеum</i> (Nyl.) Tibell	Феокалициум полипоровый
526.	<i>Phaeocalicium populneum</i> (Brond. ex Du-	Феокалициум тополевыи

	by) A. F. W. Schmidt	
527.	<i>Phaeophyscia ciliata</i> (Hoffm.) Moberg	Феофисция реснитчатая
528.	<i>Phaeophyscia constipata</i> (Norrl. & Nyl.) Moberg	Феофисция скученная
529.	<i>Phaeophyscia dissecta</i> G. Urban., I. Urban. & T. Otn.	Феофисция рассечённая
530.	<i>Phaeophyscia endococcina</i> (Körb.) Moberg	Феофисция внутри ярко-красная
531.	<i>Phaeophyscia hirsuta</i> (Mereschk.) Essl.	Феофисция взъерошенная
532.	<i>Phaeophyscia hirtella</i> Essl.	Феофисция скудоволосая
533.	<i>Phaeophyscia hirtuosa</i> (Kremp.) Essl.	Феофисция волосистая
534.	<i>Phaeophyscia hispidula</i> (Ach.) Essl.	Феофисция мохнатая (коротко-щетиноволосистая)
535.	<i>Phaeophyscia kairamoi</i> (Vain.) Moberg	Феофисция Кайрамо
536.	<i>Phaeophyscia nigricans</i> (Flörke) Moberg	Феофисция чернеющая
537.	<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg	Феофисция округлая
538.	<i>Phaeophyscia primaria</i> (Poelt) Trass	Феофисция первичная
539.	<i>Phaeophyscia pusilloides</i> (Zahlbr.) Essl.	Феофисция мелковатая
540.	<i>Phaeophyscia pyrrophora</i> (Poelt) D. D. Awasthi & M. Joshi	Феофисция огненосная
541.	<i>Phaeophyscia rubropulchra</i> (Degel.) Essl.	Феофисция краснокрасивая
542.	<i>Phaeophyscia sciastra</i> (Ach.) Moberg	Феофисция тенеозвездчатая
543.	<i>Phaeopyxis punctum</i> (A. Massal.) Rambold, Triebel & Coppins	Феофиксис точечный
544.	<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H. Olivier	Фисци восходящая
545.	<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.	Фисция серо-голубая
546.	<i>Physcia albinea</i> (Ach.) Nyl.	Фисция беловатая
547.	<i>Physcia alnophila</i> (Vain.) Loht., Moberg, Myllys & Tehler	Фисция ольхолюбивая
548.	<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) Fűrnr.	Фисция голубовато-серая
549.	<i>Physcia dubia</i> (Hoffm.) Lettau	Фисция сомнительная
550.	<i>Physcia phaea</i> (Tuck.) J. W. Thomson	Фисция тёмная
551.	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.	Фисция звездчатая
552.	<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	Фисция нежная
553.	<i>Physcia tribacia</i> (Ach.) Nyl.	Фисциелла тройчатая
554.	<i>Physcia vitii</i> Nádv.	Фисциелла виноградная
555.	<i>Physciella austrosibirica</i> G. Urban.	Фисциелла южносибирская
556.	<i>Physciella chloantha</i> (Ach.) Essl.	Фисциелла зеленеющая
557.	<i>Physciella denigrata</i> (Hue) Essl.	Фисциелла почерневшая
558.	<i>Physconia detera</i> (Nyl.) Poelt	Фискония стёртая
559.	<i>Physconia distorta</i> (With.) J. R. Laundon	Фискония закрученная
560.	<i>Physconia grumosa</i> Kashiw.	Фискония крупитчатая
561.	<i>Physconia hokkaidensis</i> Kashiw.	Фискония хоккайдская
562.	<i>Physconia leucoleiptes</i> (Tuck.) Essl.	Фискония белочешуйчатая
563.	<i>Physconia muscigena</i> (Ach.) Poelt	Фискония моховая
564.	<i>Physconia perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg	Фискония изидиозная
565.	<i>Physconia rossica</i> G. Urban.	Фискония русская
566.	<i>Pilophorus cereolus</i> (Ach.) Th. Fr.	Пилофорус восково-жёлтый
567.	<i>Placidium lachneum</i> (Ach.) B. de Lesd.	Плацидиум мохнатый
568.	<i>Placynthiella dasaea</i> (Stirt.) Tønsberg	Плацинтиелла пушистая
569.	<i>Placynthiella icmalea</i> (Ach.) Coppins & P. James	Плацинтиелла некрасивая

570.	<i>Placynthiella oligotropa</i> (J. R. Laundon) Coppins & P. James	Плацинтиелла олиготрофная
571.	<i>Placynthiella uliginosa</i> (Schrad.) Coppins & P. James	Плацинтиелла болотная
572.	<i>Placynthium flabellum</i> (Tuck.) Zahlbr.	Плацинтиум веерный
573.	<i>Placynthium nigrum</i> (Huds.) Gray	Плацинтиум чёрный
574.	<i>Placynthium pannariellum</i> (Nyl.) H. Magn.	Плацинтиум паннариевидный
575.	<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	Платизматия сизая
576.	<i>Plectocarpon lichenum</i> (Sommerf.) D. Hawksw.	Плектокарпон лишайниковый
577.	<i>Pleopsidium chlorophanum</i> (Wahlenb.) Zopf	Плеопсидиум зеленоватый
578.	<i>Polychidium muscicola</i> (Sw.) Gray	Полихнидиум намоховой
579.	<i>Polycoccum tryptelioides</i> (Th. Fr.) R. Sant.	Поликкоккум триптелоидес
580.	<i>Polysporina simplex</i> (Taylor) Vězda	Полиспорина простая
581.	<i>Porina aenea</i> (Wallr.) Zahlbr.	Порина медно-красная
582.	<i>Porina chlorotica</i> (Ach.) Müll. Arg.	Порина зеленоватая
583.	<i>Porpidia albocaerulescens</i> (Wulfen) Hertel & Knoph	Порпидия бело-голубоватая
584.	<i>Porpidia crustulata</i> (Ach.) Hertel & Knoph	Порпидия корковидная
585.	<i>Porpidia flavicunda</i> (Ach.) Gowan	Порпидия жёлто-голубоватая
586.	<i>Porpidia melinodes</i> (Körb.) Gowan & Ahti	Порпидия просовидная
587.	<i>Porpidia ochrolemma</i> (Vain.) Brodo & R. Sant.	Порпидия бледно-охряная
588.	<i>Porpidia tuberculosa</i> (Sm.) Hertel & Knoph	Порпидия бугорчатая
589.	<i>Pronectria erythrinella</i> (Nyl.) Lowen	Пронектрия кораллово-красная
590.	<i>Pronectria robergei</i> (Mont. & Desm.) Lowen	Пронектрия Роберга
591.	<i>Protomicarea limosa</i> (Ach.) Hafellner	Протомикарея илистая
592.	<i>Protopannaria pezizoides</i> (Weber) P. M. Jørg. & S. Ekman	Протопаннария пецицевидная
593.	<i>Protoparmelia badia</i> (Hoffm.) Hafellner	Протопармелия бурая
594.	<i>Protoparmelia nephaea</i> (Sommerf.) R. Sant.	Протопармелия облачная
595.	<i>Protothelenella leucothelia</i> (Nyl.) H. Mayrhofer & Poelt	Прототеленелла белососковая
596.	<i>Pseudephebe minuscula</i> (Nyl. ex Arnold) Brodo & D. Hawksw.	Псевдефеба мелковатая
597.	<i>Pseudephebe pubescens</i> (L.) M. Choisy	Псевдефеба опушённая
598.	<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	Псевдэверния шелушащаяся
599.	<i>Pseudoschismatomma rufescens</i> (Pers.) Ertz & Tehler	Псевдосхизматома рыжеватая
600.	<i>Psilolechia lucida</i> (Ach.) M. Choisy	Псилолехия светлая
601.	<i>Psora rubiformis</i> (Ach.) Hook.	Псора красноватая
602.	<i>Psorinia conglomerata</i> (Ach.) Gotth. Schneid.	Псориния конгломератная
603.	<i>Psorula rufonigra</i> (Tuck.) Gotth. Schneid.	Псорула красно-чёрная
604.	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	Пунктелия грубоватая
605.	<i>Pycnora praestabilis</i> (Nyl.) Hafellner	Пикнора стабильнейшая
606.	<i>Pyxine meissnerina</i> Nyl.	Пиксина Мейсснера

607.	<i>Pyxine sorediata</i> (Ach.) Mont.	Пиксина соредиозная
608.	<i>Ramalina calicularis</i> (L.) Fr.	Рамалина чашечная
609.	<i>Ramalina dilacerata</i> (Hoffm.) Hoffm.	Рамалина разорванная
610.	<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	Рамалина мучнистая
611.	<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	Рамалина равновысокая
612.	<i>Ramalina pollinaria</i> (Westr.) Ach.	Рамалина пыльцеватая
613.	<i>Ramalina roesleri</i> (Hochst. ex Schaer.) Hue	Рамалина Реслера
614.	<i>Ramalina sinensis</i> Jatta	Рамалина китайская
615.	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	Рамалина волосовидная
616.	<i>Ramalina vogulica</i> Vain.	Рамалина вогульская
617.	<i>Ramboldia elabens</i> (Fr.) Kantvilas & Elix	Рамболдия выпадающая
618.	<i>Rhizocarpon alpicola</i> (Wahlenb.) Rabenh.	Ризокарпон альпийский
619.	<i>Rhizocarpon badioatrum</i> (Flörke ex Spreng.) Th. Fr.	Ризокарпон буро-чёрный
620.	<i>Rhizocarpon copelandii</i> (Körb.) Th. Fr.	Ризокарпон Коупленда
621.	<i>Rhizocarpon distinctum</i> Th. Fr.	Ризокарпон отдельный
622.	<i>Rhizocarpon eupetraeoides</i> (Nyl.) Blomb. & Forssell	Ризокарпон скалистый
623.	<i>Rhizocarpon eupetraeum</i> (Nyl.) Arnold	Ризокарпон каменный
624.	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.	Ризокарпон географический
625.	<i>Rhizocarpon grande</i> (Flörke ex Flot.) Arnold	Ризокарпон крупный
626.	<i>Rhizocarpon hochstetteri</i> (Körb.) Vain.	Ризокарпон Хохштеттера
627.	<i>Rhizocarpon norvegicum</i> Räsänen	Ризокарпон норвежский
628.	<i>Rhizocarpon reductum</i> Th. Fr.	Ризокарпон уменьшенный
629.	<i>Rhizocarpon ridescens</i> (Nyl.) Zahlbr.	Ризокарпон ридесценс
630.	<i>Rhizocarpon subgeminatum</i> Eitner	Ризокарпон выпуклый
631.	<i>Rhizocarpon viridiatrum</i> (Wulfen) Körb.	Ризокарпон зеленовато-чёрный
632.	<i>Rhizoplaca chrysoleuca</i> (Sm.) Zopf	Ризоплака золотисто-белая
633.	<i>Rhizoplaca melanophthalma</i> (DC.) Leuckert & Poelt	Ризоплака черноглазковая
634.	<i>Rimularia insularis</i> (Nyl.) Rambold & Hertel	Римулярия островная
635.	<i>Rinodina archaea</i> (Ach.) Arnold	Ринодина древняя
636.	<i>Rinodina capensis</i> Hampe	Ринодина капская
637.	<i>Rinodina cinereovirens</i> (Vain.) Vain.	Ринодина серо-зелёная
638.	<i>Rinodina degeliana</i> Coppins	Ринодина Дегелиуса
639.	<i>Rinodina exigua</i> (Ach.) Gray	Ринодина скудная
640.	<i>Rinodina intermedia</i> Bagl.	Ринодина промежуточная
641.	<i>Rinodina laevigata</i> (Ach.) Malme	Ринодина сглаженная
642.	<i>Rinodina mniaraea</i> (Ach.) Körb.	Ринодина упомянутая
643.	<i>Rinodina mniaraea</i> (Ach.) Körb. var. mniaraea	Ринодина упомянутая
644.	<i>Rinodina oleae</i> Bagl.	Ринодина маслянистая
645.	<i>Rinodina parasitica</i> H. Mayrhofer & Poelt	Ринодина паразитическая
646.	<i>Rinodina polyspora</i> Th. Fr.	Ринодина многоспоровая
647.	<i>Rinodina pyrina</i> (Ach.) Arnold	Ринодина грушевая
648.	<i>Rinodina septentrionalis</i> Malme	Ринодина северная
649.	<i>Rinodina sibirica</i> H. Magn.	Ринодина сибирская
650.	<i>Rinodina sophodes</i> (Ach.) A. Massal.	Ринодина связанная
651.	<i>Rinodina turfacea</i> (Wahlenb.) Körb.	Ринодина торфяная

652.	<i>Rinodina xanthophaea</i> (Nyl.) Zahlbr.	Ринодина желтовато-серая
653.	<i>Ropalospora lugubris</i> (Sommerf.) Poelt	Ропалоспора мрачная
654.	<i>Rusavskia elegans</i> (Link) S. Y. Kondr. & Kärnefelt	Русавския изящная
655.	<i>Rusavskia mandschurica</i> (Zahlbr.) S. Y. Kondr. & Kärnefelt	Русавския маньчжурская
656.	<i>Rusavskia sorediata</i> (Vain.) S. Y. Kondr. & Kärnefelt	Русавския соредиозная
657.	<i>Sagedia zonata</i> Ach.	Сагедия поясная
658.	<i>Sarcogyne picea</i> H. Magn.	Саркогина смоляно-чёрная
659.	<i>Sarcogyne regularis</i> Korb.	Саркогина правильная
660.	<i>Sarea rezinae</i> (Fr.) Kuntze	Сарая резинатная
661.	<i>Sclerophora pallida</i> (Pers.) Y. J. Yao & Spooner	Склерофора бледная
662.	<i>Scoliciosporum chlorococcum</i> (Graewe ex Stenh.) Vězda	Сколициоспорум хлорококковый
663.	<i>Scoliciosporum perpusillum</i> J. Lahm ex. Korb.	Сколициоспорум очень маленький
664.	<i>Scoliciosporum umbrinum</i> (Ach.) Arnold	Сколициоспорум умброцветный
665.	<i>Scytinium fragrans</i> (Sm.) Otálora, P. M. Jørg. & Wedin	Сцитиниум пахучий
666.	<i>Scytinium lichenoides</i> (L.) Otálora, P. M. Jørg. & Wedin	Сцитиниум лишайниковидный
667.	<i>Scytinium subtile</i> (Schrad.) Otálora, P. M. Jørg. & Wedin	Сцитиниум тонкий
668.	<i>Scytinium teretiusculum</i> (Wallr.) Otálora, P. M. Jørg. & Wedin	Сцитиниум вальковатый
669.	<i>Skyttea lecanorae</i> Diederich & Etayo	Скитгеа леканоровая
670.	<i>Solitaria chrysophthalma</i> (Degel.) Arup, Søchting & Frödé	Солитария золотистоглазая
671.	<i>Solorina bispora</i> Nyl.	Солорина двуспоровая
672.	<i>Solorina crocea</i> (L.) Ach.	Солорина шафрановая
673.	<i>Solorina saccata</i> (L.) Ach.	Солорина мешковидная
674.	<i>Sphaerellothecium minutum</i> Hafellner	Сфереллотециум мельчайший
675.	<i>Sphaerophorus fragilis</i> (L.) Pers.	Сферофорус ломкий
676.	<i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.) Vain.	Сферофорус шаровидный
677.	<i>Sphinctrina turbinata</i> (Pers.) De Not.	Сфинктрина волчковидная
678.	<i>Spilonema revertens</i> Nyl.	Спилонама повёрнутая
679.	<i>Sporastatia testudinea</i> (Ach.) A. Massal.	Спорастация черепаховая
680.	<i>Sporodictyon cruentum</i> (Korb.) Korb.	Спородикцион кроваво-красный
681.	<i>Squamarina lentigera</i> (Weber) Poelt	Скварина чечевиценосная
682.	<i>Staurothele fissa</i> (Taylor) Zwackh	Ставротеле расщеплённая
683.	<i>Stenocybe major</i> Nyl. ex Korb.	Стеноцибе большая
684.	<i>Stenocybe pullatula</i> (Ach.) Stein	Стеноцибе темноватая
685.	<i>Stereocaulon alpinum</i> Laurer	Стереокаулон альпийский
686.	<i>Stereocaulon apocalypticum</i> Nyl.	Стереокаулон апокалиптический
687.	<i>Stereocaulon botryosum</i> Ach.	Стереокаулон гроздевидный
688.	<i>Stereocaulon condensatum</i> Hoffm.	Стереокаулон сжатый
689.	<i>Stereocaulon glareosum</i> (Savicz) H. Magn.	Стереокаулон галечниковый
690.	<i>Stereocaulon grande</i> (H. Magn.) H. Magn.	Стереокаулон крупный
691.	<i>Stereocaulon groenlandicum</i> (Å. E. Dahl) I.	Стереокаулон гренландский

	M. Lamb	
692.	<i>Stereocaulon incrustatum</i> Flörke	Стереокаулон инкрустированный
693.	<i>Stereocaulon intermedium</i> (Savicz) H. Magn.	Стереокаулон промежуточный
694.	<i>Stereocaulon nanodes</i> Tuck.	Стереокаулон карликовый
695.	<i>Stereocaulon paschale</i> (L.) Hoffm.	Стереокаулон пасхальный
696.	<i>Stereocaulon sibiricum</i> I. M. Lamb	Стереокаулон сибирский
697.	<i>Stereocaulon spinosum</i> Dombr.	Стереокаулон колючий
698.	<i>Stereocaulon subcoralloides</i> (Nyl.) Nyl.	Стереокаулон почти коралловидный
699.	<i>Stereocaulon symphycheilum</i> I. M. Lamb	Стереокаулон стростногубый
700.	<i>Stereocaulon tomentosum</i> Fr.	Стереокаулон войлочный
701.	<i>Stereocaulon vesuvianum</i> Pers.	Стереокаулон везувийский
702.	<i>Sticta fuliginosa</i> (Hoffm.) Ach.	Стикта тёмно-бурая
703.	<i>Sticta wrightii</i> Tuck.	Стикта Райта
704.	<i>Stigmidium congestum</i> (Körper) Triebel	Стигмидиум скученный
705.	<i>Strigula stigmatella</i> (Ach.) R. C. Harris	Стригула обозначенная
706.	<i>Synalissa ramulosa</i> (Hoffm. ex Bernh.) Fr.	Синалисса разветвлённая
707.	<i>Tephromela atra</i> (Huds.) Hafellner	Тепфромела чёрная
708.	<i>Tetramelas concinnus</i> (Th. Fr.) Giralt	Тетрамелас изящный
709.	<i>Tetramelas insignis</i> (Nägeli ex Hepp) Kalb	Тетрамелас примечательный
710.	<i>Tetramelas pulverulentus</i> (Anzi) A. Nordin & Tibell	Тетрамелас пылящий
711.	<i>Thallinocarpon nigritellum</i> (Lettau) P. M. Jørg.	Таллинокарпон черноватый
712.	<i>Thamnolia vermicularis</i> (Sw.) Schaer.	Тамнолия червеобразная
713.	<i>Thermutis velutina</i> (Ach.) Flot.	Термутис бархатистый
714.	<i>Thyrea confusa</i> Henssen	Тирея смешиваемая
715.	<i>Tingiopsidium isidiatum</i> (Degel.) Hafellner & T. Sprib.	Тингиопсидиум изидиатный
716.	<i>Toensbergia leucococca</i> (R.Sant.) Bendiksb-y & Timdal	Тонсбергия белоорешковая
717.	<i>Toninia candida</i> (Weber) Th. Fr.	Тониния белоснежная
718.	<i>Toninia sedifolia</i> (Scop.) Timdal	Тониния вздутолистная
719.	<i>Toninia tristis</i> (Th. Fr.) Th. Fr.	Тониния печальная
720.	<i>Trapelia coarctata</i> (Sm.) M. Choisy	Трапелия сжатая
721.	<i>Trapeliopsis flexuosa</i> (Fr.) Coppins & P. James	Трапелиопсис извилистый
722.	<i>Trapeliopsis granulosa</i> (Hoffm.) Lumbsch	Трапелиопсис зернистый
723.	<i>Trapeliopsis pseudogranulosa</i> Coppins & P. James	Трапелиопсис ложнозернистый
724.	<i>Tremolecia atrata</i> (Ach.) Hertel	Тремолесия почерневшая
725.	<i>Tuckermanopsis chlorophylla</i> (Willd.) Hale	Тукерманопсис хлорофилловый
726.	<i>Tuckermanopsis ciliaris</i> (Ach.) Gyeln.	Тукерманопсис реснитчатый
727.	<i>Umbilicaria aprina</i> Nyl.	Умбиликария кабанья
728.	<i>Umbilicaria cinereorufescens</i> (Schaer.) Frey	Умбиликария пепельно-рыжеватая
729.	<i>Umbilicaria cylindrica</i> (L.) Delise ex Duby	Умбиликария цилиндрическая
730.	<i>Umbilicaria decussata</i> (Vill.) Zahlbr.	Умбиликария перекрещенная
731.	<i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg.	Умбиликария обугленная
732.	<i>Umbilicaria formosana</i> Frey	Умбиликария формозская
733.	<i>Umbilicaria hirsuta</i> (Sw. ex Westr.) Hoffm.	Умбиликария жестковолосистая
734.	<i>Umbilicaria hyperborea</i> (Ach.) Hoffm.	Умбиликария северная

735.	<i>Umbilicaria krascheninnikovii</i> (Savicz) Zahlbr.	Умбиликария Крашенинникова
736.	<i>Umbilicaria muehlenbergii</i> (Ach.) Tuck.	Умбиликария Мюленберга
737.	<i>Umbilicaria nylanderiana</i> (Zahlbr.) H. Magn.	Умбиликария Ньюландера
738.	<i>Umbilicaria polyphylla</i> (L.) Baumg.	Умбиликария многолистная
739.	<i>Umbilicaria proboscidea</i> (L.) Schrad.	Умбиликария хоботковая
740.	<i>Umbilicaria torrefacta</i> (Lightf.) Schrad.	Умбиликария подсушенная
741.	<i>Umbilicaria trabeculata</i> Frey & Poelt	Умбиликария перегородчатая
742.	<i>Umbilicaria vellea</i> (L.) Hoffm.	Умбиликария шерстистая
743.	<i>Usnea barbata</i> (L.) F. H. Wigg.	Уснея бородатая
744.	<i>Usnea cavernosa</i> Tuck.	Уснея пещеристая
745.	<i>Usnea dasopoga</i> (Ach.) Nyl.	Уснея густобородая
746.	<i>Usnea fragilesceus</i> Hav. ex Lyng	Уснея ломающаяся
747.	<i>Usnea glabrata</i> (Ach.) Vain.	Уснея оголённая
748.	<i>Usnea glabrescens</i> (Nyl. ex Vain.) Vain.	Уснея оголяющаяся
749.	<i>Usnea lapponica</i> Vain.	Уснея лапландская
750.	<i>Usnea longissima</i> Ach.	Уснея длиннейшая
751.	<i>Usnea scabrata</i> Nyl.	Уснея шероховатая
752.	<i>Usnea subfloridana</i> Stirt.	Уснея почти цветущая
753.	<i>Usnocetraria oakesiana</i> (Tuck.) M.J. Lai & J.C. Wei	Усноцетрария Океза
754.	<i>Vahliella leucophaea</i> (Vahl) P. M. Jørg.	Валиелла пепельно-серая
755.	<i>Varicellaria lactea</i> (L.) Schmitt & Lumbsch	Варицеллярия молочно-белая
756.	<i>Verrucaria aethiobola</i> Wahlenb.	Веррукария черноплодная
757.	<i>Verrucaria denudata</i> Zschacke	Веррукария обнажённая
758.	<i>Verrucaria margacea</i> (Wahlenb.) Wahlenb.	Веррукария мергельная
759.	<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers.	Веррукария чернеющая
760.	<i>Verrucaria pachyderma</i> (Arnold) Arnold	Веррукария толстокожая
761.	<i>Vulpicida juniperinus</i> (L.) J.-E. Mattsson & M. J. Lai	Вульпицида можжевельниковая
762.	<i>Vulpicida pinastri</i> (Scop.) J.-E. Mattsson & M. J. Lai	Вульпицида сосновая
763.	<i>Vulpicida tilesii</i> (Ach.) J.-E. Mattsson & M. J. Lai	Вульпицида Тилезиуса
764.	<i>Waynea hirsuta</i> Tretiach	Вайнея волосатая
765.	<i>Xalocoa ocellata</i> (Vill.) E. Kraichak, R. Lücking & Lumbsch	Ксалокоа глазчатая
766.	<i>Xanthoparmelia camtschadalis</i> (Ach.) Hale	Ксантопармелия камчатская
767.	<i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Hale	Ксантопармелия усеянная
768.	<i>Xanthoparmelia stenophylla</i> (Ach.) Ahti & D. Hawksw.	Ксантопармелия узколистная
769.	<i>Xanthoparmelia tinctoria</i> (Maheu & A. Gillet) Hale	Ксантопармелия окрашенная
770.	<i>Xanthoria candelaria</i> (L.) Th. Fr.	Ксантория восковидная
771.	<i>Xanthoria ectaneoides</i> (Nyl) Zahlbr.	Ксантория эктанеоидес
772.	<i>Xylographa parallela</i> (Ach.) Fr.	Ксилографа параллельная
773.	<i>Xylographa vitiligo</i> (Ach.) J. R. Laundon	Ксилографа сыпная
774.	<i>Xylopsora friesii</i> (Ach.) Bendiksby & Timdal	Ксилопсора Фриза

775.	<i>Zwackhiomyces martinianus</i> (Arnold) Triebel & Grube	Жвакхиомицес Мартиати
------	---	-----------------------

**Список грибов Байкальского государственного природного биосферного заповедника,
всего 425 видов.**

1. *Bisporella citrina* (Batsch) Korf & S.E. Carp. – Биспорелла цитрина
2. *Cenangium ferruginosum* Fr. – Ценангиум ферругинозум
3. *Lachnellula calyciformis* (Fr.) Dharne – Лахнеллюла чашечковидная
4. *Lachnellula suecica* (de Bary ex Fuckel) Nannf. – Лахнеллюла суэцика
5. *Lachnellula willkommii* (R. Hartig) Dennis - Лахнеллюла виллкомии
6. *Phacidium infestans* P. Karst. – Фацидиум инфестанс
7. *Phacidium lacerum* Fr. – Фацидиум лацерум
8. *Spathularia flavida* Pers. – Спатулярия флавида
9. *Lirula macrospora* (R. Hartig) Darker; - Лирула макроспоора
10. *Lophodermella sulcigena* (Link) Höhn - Лафодермелла сульцигена
11. *Lophodermium pinastri* (Schrad.) Chevall. – Лафодермелла пинастри
12. *Rhytisma salicinum* (Pers.) Fr. – Ритисма салицидум
13. *Discina ancilis* (Pers.) Sacc. – Дисцина анцитис
14. *Gyromitra ambigua* (P. Karst.) Harmaja – Гиромитра амбигуа
15. *Gyromitra esculenta* (Pers.) Fr. - Строчок обыкновенный
16. *Gyromitra infula* (Schaeff.) Quél. – Строчок осенний
17. *Helvella lacunosa* Afzel. – Лопастник ямчатый, лопастник бороздчатый
18. *Morchella elata* Fr. - Сморчок конический
19. *Morchella esculenta* (L.) Pers. – Сморчок съедобный
20. *Peziza badia* Pers. - Пецица коричнево-каштановая
21. *Scutellinia scutellata* (L.) Lambotte - Скutelлиния блюдцевидная, с. щитовидная
22. *Herpotrichia juniperi* (Duby) Petr. – Херпотрихия юниперы
23. *Cordyceps militaris* (L.) Link - Кордицепс военный
24. *Hypomyces chrysospermus* Tul. & C. Tul. – Гипомицес золотистоспоровый
25. *Nectria cucurbitula* (Tode) Fr. – Нектрия багровая
26. *Neonectria galligena* (Bres.) Rossmann & Samuels - Неонектрия галлигена
27. *Polystigma fulvum* Pers. ex DC. – Полистигма фульвум
28. *Annulohyphoxylon multifforme* (Fr.) Y.M. Ju, J.D. Rogers & H.M. Hsieh – Гипоксилон многообразный
29. *Daldinia concentrica* (Bolton) Ces. & De Not. - Дальдиния концентрическая
30. *Entoleuca mammata* (Wahlenb.) J.D. Rogers & Y.M. Ju – Энтолеука маммата
31. *Hyphoxylon fuscum* (Pers.) Fr. – Гипоксилон бурый
32. *Sarea difformis* (Fr.) Fr. – Сарея дифформис
33. *Dothiorella pithya* Sacc. – Дотиорелла ритиа
34. *Micropora pinastri* Sacc. – Микропера пинастри
35. *Phoma abietella-sibirica* Schwarzman – Фома абиезелла-сибирика
36. *Phomopsis abietina* (R. Hartig) Grove – Фомопсис альбиентина
37. *Rhizosphaera pini* (Corda) Maubl. – Ризосфера пини
38. *Sclerophoma pithyophila* (Corda) Höhn. – Склерофома питиофила
39. *Zythiostroma pinastri* (P. Karst.) Höhn - Зитиострома пинастри
40. *Chrysomyxa ledi* (Alb. & Schwein.) de Bary – Хризомикса леди
41. *Chrysomyxa woroninii* Tranzschel – Хризомикса Воронина
42. *Coleosporium tussilaginis* (Pers.) Lév. – Колеоспориум туссилadiniс
43. *Cronartium ribicola* J.C. Fisch. – Кронарциум рибикола
44. *Cronartium flaccidum* (Alb. & Schwein.) G. Winter - Кронарциум флакцидум
45. *Phragmidium rubi-idaei* (DC.) P. Karst. – Фрагмидиум руби-идеа
46. *Gymnosporangium cornutum* Arthur ex F. Kern - Гимноспарангиум корнутум

47. *Calyptospora goeppertiana* J.G. Kühn – Калиптоспора гопертиана
48. *Melampsorella caryophyllacearum* (DC.) J. Schröt. – Малампсорелла кариофиллацеарум
49. *Melampsorella symphyti* (DC.) Bubák – Малампсорелла симфити
50. *Melampsorium alni* (Thüm.) Dietel – Мелампсориум альни
51. *Melampsorium. betulinum* (Pers.) Kleb. - Мелампсориум бетулиnum
52. *Pucciniastrum epilobii* (Pers.) G.H. Oth – Пуксиниаструм эпилобии
53. *Thekopsora areolata* (Fr.) Magnus - Текопсора ареолята
54. *Agaricus arvensis* Schaeff. - Шампиньон полевой
55. *Agaricus campestris* L. – Шампиньон обыкновенный
56. *Agaricus semotus* Fr. – Шампиньон выделяющийся
57. *Agaricus sylvicola* (Vittad.) Peck – Шампиньон перелесковый
58. *Coprinus comatus* (O.F. Müll.) Pers. - Навозник белый
59. *Cystoderma amianthinum* (Scop.) Fayod - Цистодерма амиантовая
60. *Cystodermella cinnabarina* (Alb. & Schwein.) Harmaja - Цистодермелла киноварно-красная
61. *Cystodermella granulosa* (Batsch) Harmaja – Цистодермелла зернистая
62. *Lepiota clypeolaria* (Bull.) P. Kumm. – Лепиота шерститообутая
63. *Lepiota cristata* (Bolton) P. Kumm. - Лепиота гребенчатая
64. *Lepiota felina* (Pers.) P. Karst. - Лепиота кошачья, чешуйчатка кошачья
65. *Amanita crocea* (Quél.) Singer - Поплавок шафранный
66. *Amanita muscaria* (L.) Lam. - Мухомор красный
67. *Amanita pantherina* (DC.) Krombh. - Мухомор пантерный
68. *Amanita regalis* (Fr.) Michael - Мухомор королевский
69. *Amanita umbrinolutea* (Secr. ex Gillet) Bataille – Поплавок умброво-желтый
70. *Amanita vaginata* (Bull.) Lam. - Поплавок серый
71. *Cortinarius alboviolaceus* (Pers.) Fr. - Паутинник бело-фиолетовый
72. *Cortinarius anomalus* (Fr.) Fr. – Паутинник аномальный
73. *Cortinarius armillatus* (Fr.) Fr. - Паутинник браслетчатый
74. *Cortinarius camphoratus* (Fr.) Fr. - Паутинник комфаратус
75. *Cortinarius caperatus* (Pers.) Fr. - Колпак кольчатый
76. *Cortinarius cinnamomeoluteus* P.D. Orton – Колпак циннамомеолутеус
77. *Cortinarius collinitus* (Sowerby) Gray – Паутинник пачкающий
78. *Cortinarius delibutus* Fr. – Паутинник делибутус
79. *Cortinarius latus* (Pers.) Fr. – Паутинник латус
80. *Cortinarius lundellii* (M.M. Moser) M.M. Moser – Паутинник лунделлии
81. *Cortinarius pholideus* (Lilj.) Fr. - Паутинник чешуйчатый
82. *Cortinarius pulchripes* J. Favre – Паутинник пульхрипес
83. *Cortinarius tabularis* (Fr.) Fr. – Паутинник табулярис
84. *Cortinarius traganus* (Fr.) Fr. - Паутинник козий
85. *Cortinarius trivialis* J.E. Lange - Паутинник обыкновенный
86. *Cortinarius tubarius* Ammirati & A.H. Sm. – Паутинник тубариус
87. *Cortinarius turmalis* Fr. – Паутинник турмалис
88. *Cortinarius variicolor* (Pers.) Fr. - Паутинник разноцветный
89. *Crepidotus mollis* (Schaeff.) Staude - Крепидот мягкий
90. *Inocybe calospora* Quél. – Волоконница калоспора
91. *Inocybe dulcamara* (Pers.) P. Kumm. – Волоконница дулькамара
92. *Inocybe geophylla* (Bull.) P. Kumm. - Волоконница земляная
93. *Inocybe maculata* Boud. – Волоконница макулята
94. *Pleuroflammula flammea* (Murrill) Singer – Плеурофламмуля фламеа
95. *Entoloma costatum* (Fr.) P. Kumm. – Энтоломма (розовопластинник) костатум
96. *Entoloma juncinum* (Kühner & Romagn.) Noordel. – Энтоломма юнцинум
97. *Entoloma rhodopolium* (Fr.) P. Kumm. – Энтоломма родополиум
98. *Laccaria amethystina* Cooke – Лаковица аметистина

99. *Laccaria laccata* (Scop.) Cooke - Лаковица Лассата
100. *Arrhenia discorosea* (Pilát) Zvyagina, Alexandrova & Bulyonkova - Аррения розоводи-
сковая
101. *Hygrocybe acutoconica* (Clem.) Singer – Гигроцибе акутоконика
102. *Hygrocybe conica* var. *pseudoconica* J.E. Lange - Гигроцибе коническая var. псевдоко-
ника
103. *Hygrocybe mucronella* (Fr.) P. Karst. – Гигроцибе макронелла
104. *Hygrocybe psittacina* (Schaeff.) P. Kumm. – Гигроцибе попугайская
105. *Hygrocybe virginea* (Wulfen) P.D. Orton & Watling – Гигроцибе белоснежная
106. *Hygrophorus agathosmus* (Fr.) Fr. – Гигрофор (Мокрица) душистый
107. *Hygrophorus gliocyclus* Fr. – Гигрофор слизкий
108. *Hygrocybe lucorum* var. *speciosus* (Peck) Krieglst. – Гигрофор красивый
109. *Hygrocybe olivaceoalbus* (Fr.) Fr. – Гигрофор оливково-белый
110. *Lichenomphalia hudsoniana* (H.S. Jenn.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys – Лихе-
номфалия гудзонская
111. *Lichenomphalia umbellifera* (L.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys - Лихеномфа-
лия зонтиконосная
112. *Galerina calyptrata* P.D. Orton – Галерина калиптрата
113. *Galerina marginata* (Batsch) Kühner - Галерина одноцветная
114. *Galerina paludosa* (Fr.) Kühner - Галерина болотная
115. *Galerina tibiiocystis* (G.F. Atk.) Kühner - Галерина головчатоцистидная
116. *Hebeloma crustuliniforme* (Bull.) Quél. - Гебелóма клéйкая
117. *Naucoria luteolofibrillosa* (Kühner) Kühner & Romagn. - Наукория желтоватоволокни-
стая
118. *Lyophyllum decastes* (Fr.) Singer - Рядовка скученная
119. *Gymnopus androsaceus* (L.) Della Maggiora & Trassinelli - Негниючник тычинковый
120. *Gymnopus confluens* (Pers.) Antonín, Halling & Noordel – Гимнопус сливающийся
121. *Gymnopus dryophilus* (Bull.) Murrill - Коллибия лесолюбивая
122. *Marasmiellus ramealis* (Bull.) Singer - Маразмиеллюс веточный
123. *Marasmius epiphyllus* (Pers.) Fr. - Негниючник листовой
124. *Marasmius siccus* (Schwein.) Fr. – Негниючник сухой
125. *Marasmius wynneae* Berk. & Broome – Негниючник шаровидный
126. *Marasmius oreades* (Bolton) Fr. – Опенек луговой
127. *Mycetinis scorodonius* (Fr.) A.W. Wilson & Desjardin – Мицетинис, Чесночный гриб
128. *Rhodocollybia maculata* (Alb. & Schwein.) Singer - Родоколлибия, Коллибия пятнистая
129. *Mycena acicula* (Schaeff.) P. Kumm. – Мицена игловидная
130. *Mycena alcalina* (Fr.) P. Kumm. - Мицена щелочная
131. *Mycena excisa* (Lasch) P. Kumm. – Мицена выемчатая
132. *Mycena laevigata* (Lasch) Gillet – Мицена гладкая
133. *Mycena maculata* P. Karst. – Мицена пятнистая
134. *Mycena polygramma* (Bull.) Gray - Мицена полосатоножковая
135. *Mycena pura* (Pers.) P. Kumm. – Мицена чистая
136. *Panellus stipticus* (Bull.) P. Karst. – Панеллюс вяжущий
137. *Xeromphalina campanella* (Batsch) Kühner & Maire - Ксеромфалина колокольчатая
138. *Xeromphalina caudicinalis* (Fr.) Kühner & Maire – Ксеромфалина стеблевидная
139. *Armillaria mellea* (Vahl) P. Kumm. - Опенек осенний
140. *Flammulina velutipes* (Curtis) Singer - Опенек зимний
141. *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm. - Вешенка устричная
142. *Pleurotus pulmonarius* (Fr.) Quél. - Вешенка лёгочная, В. буковая
143. *Coprinellus micaceus* (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson – Копринеллюс, Навозник
мерцающий
144. *Coprinopsis atramentaria* (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo – Копринописис, Навоз-
ник чернильный

145. *Coprinopsis cinerea* (Schaeff.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo - Навозник обыкновенный
146. *Psathyrella spadiceogrisea* (Schaeff.) Maire – Псатирелла, Хруплинка серо-бурая
147. *Pluteus cervinus* (Schaeff.) P. Kumm. - Плютей олений
148. *Pluteus pellitus* (Pers.) P. Kumm. – Плютей белый
149. *Agrocybe praecox* (Pers.) Fayod – Агроцибе ранняя
150. *Gymnopilus sapineus* (Fr.) Murrill - Гимнопил, Огневка еловая
151. *Huipholoma elongatum* (Pers.) Ricken – Гифолома, Ложноопенок длинноногий
152. *Huipholoma fasciculare* (Huds.) P. Kumm. – Ложноопенок серно-желтый
153. *Huipholoma lateritium* (Schaeff.) P. Kumm. – Ложноопенок кирпично-красный
154. *Huipholoma polytrichi* (Fr.) Ricken – Ложноопенок моховой
155. *Kuehneromyces mutabilis* (Schaeff.) Singer & A.H. Sm. - Опенек летний
156. *Pholiota highlandensis* (Peck) Quadr. & Lunghini – Чешуйчатка, Огневка угольная
157. *Pholiota limonella* (Peck) Sacc. - Чешуйчатка золотистая
158. *Pholiota lubrica* (Pers.) Singer – Чешуйчатка слизистая
159. *Pholiota squarrosa* (Vahl) P. Kumm. - Чешуйчатка чешуйчатая
160. *Clitocybe connata* (Schumach.) Gillet – Говорушка, Рядовка сросшаяся
161. *Clitocybe odora* (Bull.) P. Kumm. - Говорушка душистая
162. *Clitocybe vibecina* (Fr.) Quél. – Говорушка желобчатая
163. *Collybia cirrata* (Schumach.) Quél. – Коллибия кудрявая
164. *Clitocybe cookei* (Bres.) J.D. Arnold - Коллибия Кука
165. *Infundibulicybe gibba* (Pers.) Harmaja – Говорушка ворончатая
166. *Melanoleuca strictipes* (P. Karst.) Jul. Schäff. – Меланонога прямоногая
167. *Pseudoclitocybe cyathiformis* (Bull.) Singer – Говорушка бокаловидная
168. *Tricholoma album* (Schaeff.) P. Kumm – Рядовка белая
169. *Tricholoma portentosum* (Fr.) Quél. – Рядовка серая
170. *Tricholoma virgatum* (Fr.) P. Kumm. – Рядовка заостренная
171. *Tricholomopsis decora* (Fr.) Singer – Трихомолопсис красивый, Рядовка украшенная
172. *Tricholomopsis rutilans* (Schaeff.) Singer – Рядовка желто-красная
173. *Tubaria agrocyboides* Singer - Тубария агроцибоидес
174. *Tubaria confragosa* (Fr.) Harmaja – Тубария бугристая
175. *Boletus edulis* Bull. - Белый гриб обыкновенный
176. *Chalciporus piperatus* (Bull.) Bataille - Масленок перечный, перечный гриб
177. *Gyroporus cyanescens* (Bull.) Quél. - Гирупорус синеющий
178. *Leccinum aurantiacum* (Bull.) Gray - Подосиновик красный
179. *Leccinum melaneum* (Smotl.) Pilát & Derme - Подберезовик черный
180. *Leccinum niveum* (Opat.) Rauschert; *L. scabrum* (Bull.) Gray - Подберезовик болотный
181. *Leccinum versipelle* (Fr. & Hök) Snell - Подосиновик белый
182. *Xerocomus subtomentosus* (L.) Quél. - Моховик зеленый
183. *Chroogomphus rutilus* (Schaeff.) O.K. Mill. - Мокруха пурпуровая
184. *Gomphidius glutinosus* (Schaeff.) Fr. - Мокруха еловая
185. *Gomphidius maculatus* (Scop.) Fr. – Мокруха пятнистая
186. *Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulfen) Maire - Лисичка ложная, говорушка оранжевая
187. *Paxillus involutus* (Batsch) Fr. - Свинушка тонкая
188. *Psiloboletinus lariceti* (Singer) Singer - Болетин лиственничный
189. *Suillus americanus* (Peck) Snell - Масленок американский
190. *Suillus asiaticus* (Singer) Kretzer & T.D. Bruns - Масленок азиатский
191. *Suillus cavipes* (Klotzsch) A.H. Sm. & Thiers - Масленок полоножковый
192. *Suillus flavidus* (Fr.) J. Presl - Масленок болотный или желтоватый
193. *Suillus granulatus* (L.) Roussel - Масленок зернистый
194. *Suillus grevillei* var. *clintonianus* (Peck) Singer - Масленок лиственничный
195. *Suillus luteus* (L.) Roussel - Масленок желтый
196. *Suillus placidus* (Bonord.) Singer - Масленок белый
197. *Suillus plorans* (Rolland) Kuntze - Масленок кедровый

198. *Suillus spectabilis* (Peck) Kuntze - Масленок примечательный
199. *Suillus spraguei* (Berk. & M.A. Curtis) Kuntze - Масленок Спрэга
200. *Suillus variegatus* (Sw.) Richon & Roze - Масленок желто-бурый, моховик желтый
201. *Suillus viscidus* (L.) Roussel - Масленок серый, моховик синеющий
202. *Neolentinus lepideus* (Fr.) Redhead & Ginns - Пилолистник чешуйчатый
203. *Neolentinus schaefferi* Redhead & Ginns - Пилолистник бокаловидный
204. *Rickenella fibula* (Bull.) Raithelh. - Риккенелла оранжевая,
205. *Panus conchatus* (Bull.) Fr.; *P. rudis* Fr. – Панус уховидный
206. *Lactarius albocarneus* Britzelm. - Млечник альбокорнеус
207. *Lactarius deliciosus* (L.) Gray - Рыжик настоящий, рыжик обыкновенный
208. *Lactarius helvus* (Fr.) Fr. - Млечник серо-розовый
209. *Lactarius lignyotus* Fr. - Млечник бурый
210. *Lactarius necator* (Bull.) Pers. - Груздь черный
211. *Lactarius pubescens* Fr. - Белянка, волнушка белая
212. *Lactarius repraesentaneus* Britzelm. - Груздь золотисто-желтый лиловеющий
213. *Lactarius resimus* (Fr.) Fr. - Груздь настоящий, груздь белый
214. *Lactarius rufus* (Scop.) Fr. - Горькушка, груздь горький, млечник рыжий
215. *Lactarius scrobiculatus* (Scop.) Fr. - Груздь жёлтый
216. *Lactarius sphagneti* (Fr.) Neuhoff –Груздь болотный
217. *Lactarius subdulcis* (Pers.) Gray - Краснушка, груздь сладкий
218. *Lactarius torminosus* (Schaeff.) Gray - Волнушка розовая
219. *Lactarius trivialis* (Fr.) Fr. - Гладыш, Млечник обыкновенный
220. *Lactarius uvidus* (Fr.) Fr. - Млечник мокрый
221. *Lactarius vellereus* (Fr.) Fr. - Скрипица
222. *Lactarius vietus* (Fr.) Fr. - Млечник вялый
223. *Russula adusta* (Pers.) Fr. - Подгруздок черный
224. *Russula aeruginea* Lindblad ex Fr. - Сыроежка зеленая
225. *Russula aurea* Pers. - Сыроежка. золотистая
226. *Russula claroflava* Grove - Сыроежка. желтая, светло-желтая
227. *Russula decolorans* (Fr.) Fr. - Сыроежка сереющая
228. *Russula delica* Fr. - Подгруздок белый
229. *Russula emetica* (Schaeff.) Pers. - Сыроежка красная, рвотная
230. *Russula foetens* Pers. - Валуй
231. *Russula fragilis* Fr. - Сыроежка ломкая, Сыроежка хрупкая
232. *Russula intermedia* P. Karst. – Сыроежка промежуточная
233. *Russula lepida* Fr. – Сыроежка красивая
234. *Russula lutea* (Losch) Fr. – Сыроежка золотисто-желтая, сыроежка красно-желтая
235. *Russula ochroleuca* Fr. – Сыроежка охристая
236. *Russula paludosa* Britzelm. - Сыроежка болотная
237. *Russula risigallina* (Batsch) Sacc. - Сыроежка переменчивая
238. *Russula rosea* Schaeff. ex Pers. – Сыроежка розовая
239. *Russula seperina* Dupain – Сыроежка различная
240. *Russula turci* Bres – Сыроежка турецкая
241. *Russula xerampelina* (Schaeff.) Fr. – Сыроежка селедочная
242. *Bovista plumbea* Pers. - Порховка свинцово-серая
243. *Crucibulum laeve* (Huds.) Kambly – Бокальчик гладкий
244. *Cyathus olla* (Batsch) Pers. – Бокальчик Олла
245. *Cyathus striatus* (Huds.) Willd. - Бокальчик полосатый
246. *Lycoperdon perlatum* Pers. - Дождевик жемчужный
247. *Lycoperdon pyriforme* Schaeff. - Дождевик грушевидный
248. *Lycoperdon molle* Pers. – Дождевик Молли
249. *Mutinus caninus* (Huds.) Fr. - Мутинус собачий
250. *Phallus impudicus* L. - Веселка обыкновенная

251. *Schizophyllum commune* Fr. - Щелелистник обыкновенный
252. *Coniophora puteana* (Schumach.) P. Karst. – Кониофора колодезная
253. *Cantharellus cibarius* Fr. - Лисичка желтая, Лисичка настоящая
254. *Craterellus cornucopioides* (L.) Pers - Кратереллюс воронковидный
255. *Hydnum repandum* L. - Гиднум выемчатый, ежовик желтый
256. *Multiclavula mucida* (Pers.) R.H.Petersen - Мультиклавула слизистая
257. *Gloeophyllum abietinum* (Bull.) P. Karst. – Глеофиллум пихтовый
258. *Gloeophyllum sepiarium* (Wulfen) P. Karst. – Глеофиллум заборный, Трутовик заборный
259. *Clavariadelphus pistillaris* (L.) Donk - Клавариадельфус пестиковый
260. *Ramaria stricta* (Pers.) Quél. - Рамария торчащая
261. *Coltricia perennis* (L.) Murrill - Сухлянка двухлетняя
262. *Fomitiporia hartigii* (Allesch. & Schnabl) Fiasson & Niemelä – Фомитипория Гартига
263. *Fomitiporia punctata* (P. Karst.) Murrill – Фомитипория точечная
264. *Fuscoporia viticola* (Schwein.) Murrill – Фускопория виноградная
265. *Hymenochaete cinnamomea* (Pers.) Bres. – Геменохете коричневый
266. *Inonotus obliquus* (Ach. ex Pers.) Pilát - Чага, Инонотус скóшенный
267. *Onnia leporina* (Fr.) H. Jahn –Онния заячья
268. *Onnia triquetra* (Pers.) Imazeki – Онния треугольная
269. *Phellinopsis conchata* (Pers.) Y.C. Dai - Феллинус раковинообразный
270. *Phellinus nigricans* (Fr.) P. Karst. - Трутовик ложный черноватый
271. *Phellinus tremulae* (Bondartsev) Bondartsev & P.N. Borisov – Трутовик ложный осино-вый
272. *Phellopilus nigrolimitatus* (Romell) Niemelä, T.Wagner & M. Fisch. - Феллинус черноограниченный
273. *Porodaedalea chrysoloma* (Fr.) Fiasson & Niemelä – Еловая губка
274. *Porodaedalea pini* (Brot.) Murrill – Сосновая губка
275. *Trichaptum abietinum* (Dicks.) Ryvarde – Трихептум еловый
276. *Trichaptum bifforme* (Fr.) Ryvarde - Трихептум двоякий
277. *Trichaptum fuscoviolaceum* (Ehrenb.) Ryvarde – Трихептум буро-фиолетовый
278. *Cerrena unicolor* (Bull.) Murrill – Церрена одноцветная
279. *Antrodia heteromorpha* (Fr.) Donk – Антродия изменчивая
280. *Antrodia serialis* (Fr.) Donk - Трутовик рядовой, антродия рядовая
281. *Fomitopsis betulina* (Bull.) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai – Трутовик березовый
282. *Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst. - Трутовик окаймлённый
283. *Laetiporus montanus* Černý ex Tomšovský & Jankovský. – Летипорус горный
284. *Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat. - Трутовик Швейница
285. *Postia balsamea* (Peck) Jülich – Постия пихтовая
286. *Postia caesia* (Schrad.) P. Karst. – Постия свинцово-синяя
287. *Postia stiptica* (Pers.) Jülich – Постия вяжущая
288. *Pyrenopeziza fulgens* (Fr.) Donk – Пикнопореллус блестящий.
289. *Rhodofomes cajanderi* (P. Karst.) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai – Трутовик Каяндера
290. *Rhodofomes roseus* (Alb. & Schwein.) Vlasák – Трутовик розовый
291. *Skeletocutis lilacina* A. David & Jean Keller - Скелетокутис лиловый
292. *Ischnoderma benzoinum* (Wahlenb.) P. Karst. – Ишнодерма смолисто-пахучая
293. *Climacocystis borealis* (Fr.) Kotl. & Pouzar – Климакоцистис северный
294. *Climacodon septentrionalis* (Fr.) P. Karst. – Климакодон северный -
295. *Bjerkandera adusta* (Willd.) P. Karst. - Бьеркандера опалённая
296. *Bjerkandera fumosa* (Pers.) P. Karst. - Трутовик дымчатый
297. *Daedaleopsis confragosa* (Bolton) J. Schröt. - Трутовик бугристый
298. *Datroniella scutellata* (Schwein.) B.K. Cui, Hai J. Li & Y.C. Dai - Датрониелла мелкощетиная, Трутовик ольховый

299. *Favolus pseudobetulinus* (Murashk. ex Pilát) Sotome & T. Hatt. - Трутовик ложноберёзовый
300. *Fomes fomentarius* (L.) Fr. – Трутовик настоящий
301. *Funalia trogii* (Berk.) Bondartsev & Singer – Траметес Трога
302. *Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat. – Трутовик плоский
303. *Ganoderma lucidum* (Curtis) P. Karst. - Трутовик лакированный
304. *Ganoderma resinaceum* Boud. – Трутовик смолистый
305. *Polyporus badius* (Pers.) Schwein. - Трутовик каштановый
306. *Polyporus choseniae* (Vassilkov) Parmasto - Трутовик чозениевый
307. *Руспорус cinnabarinus* (Jacq.) P. Karst. - Трутовик киноварно-красный, Пикнопорус киноварно-красный.
308. *Trametes betulina* (L.) Pilát - Траметес жестковолосистый
309. *Trametes gibbosa* (Pers.) Fr. – Траметес горбатый
310. *Trametes hirsuta* (Wulfen) Lloyd - Трутовик жёстковолосистый, трамётес жёстковолосистый
311. *Trametes ochracea* (Pers.) Gilb. & Ryvarden – Траметес охряный
312. *Trametes versicolor* (L.) Lloyd - Трутовик разноцветный, Траметес разноцветный
313. *Steccherinum ochraceum* (Pers.) Gray - Стекхеринум охряный.
314. *Heterobasidion parviporum* Niemelä & Korhonen. – Гетеробазидион мелкопоровый
315. *Hericium cirrhatum* (Pers.) Nikol. - Гериций кудрявый
316. *Hericium coralloides* (Scop.) Pers. - Гериций коралловидный
317. *Aleurodiscus amorphus* (Pers.) J. Schröt. - Алевродискус аморфный
318. *Stereum hirsutum* (Willd.) Pers. - Стереум жестковолосистый
319. *Stereum sanguinolentum* (Alb. & Schwein.) Fr. – Стереум краснеющий
320. *Phellodon tomentosus* (L.) Banker – Феллодон войлочный
321. *Thelephora terrestris* Ehrh. – Телефора наземная
322. *Auricularia heimuer* F. Wu, B.K. Cui & Y.C. Dai. В. Ф. – Аурикулярия Хеймера
323. *Exidia saccharina* Fr. - Эксидия сахарная.
324. *Tremella mesenterica* Retz. - Дрожалка оранжевая или пленчатая
325. *Lycogala epidendrum* (J.C. Vuxb. ex L.) Fr. - Ликогала древесинная
326. *Tubifera ferruginosa* (Batsch) J.F. Gmel. - Тубифера ржавая
327. *Arcyria cinerea* (Bull.) Pers. - Арцирия серая, Арцирия пепельная
328. *Arcyria denudata* (L.) Wettst. – Арцирия денудата
329. *Arcyria pomiformis* (Leers) Rostaf. - Арцирия яблоковидная.
330. *Arcyria stipata* (Schwein.) Lister – Арцирия. стипата
331. *Arcyria oerstedii* Rostaf. – Арцирия Эрстеда
332. *Arcyria* sp. Rostaf. – Арцирия sp.
333. *Badhania utricularis* (Bull.) Berk. – Бадамия сумчатая
334. *Stemonitis* sp. Gled. – Стемонитис sp.
335. *Stemonitis smitii* T. Macbr. – Стемонитис Смитта
336. *Barbeyella minutissima* Meyl. – Барбиелла минутиссима
337. *Ceratiomyxa fruticulosa* (O.F.Mull.) T.Macbr. – Цератиомикса кустарничковая,
338. *Comatricha nigra* (Pers. ex J. F. Gmel.) J. Schröt. – Коматриха чёрная
339. *Cribraria atrofusca* G. W. Martin & Lovejoy – Крибрария атрофуска
340. *Cribraria cancellata* (Batsch) Nann.-Bremek. – Крибрария канцеллата
341. *Cribraria filiformis* Nowotny & H. Neubert – Крибрария филиформис
342. *Cribraria violacea* Rex – Крибрария фиолетовая
343. *Cribraria vulgaris* Schrad. – Крибрария обыкновенная
344. *Diderma montanum* (Meyl.) Meyl. – Дидерма горная
345. *Diderma radiatum* (L.) Morgan – Дидерма радиатум
346. *Echinostelium minutum* de Vary – Эхиностелиум минутум
347. *Enerthenema papillatum* (Pers.) Rostaf. - Энертенема бутончатая.
348. *Fuligo septica* (L.) F. H. Wigg. – Фулиго гнилостный (

349. *Hemitrichia serpula* (Scop.) Rostaf. ex Lister – Хемитрихия серпула
350. *Lamproderma columbinum* (Pers.) Rostaf. – Лампродерма колумбинум
351. *Leocarpus fragilis* (Dicks.) Rostaf. – Леокарпус хрупкий.
352. *Lepidoderma tigrinum* (Schrad.) Rostaf. - Лепидодерма тигроподобная.
353. *Licea minima* Fr. – Лицея маленькая
354. *Metatrichia vesparia* (Batsch) Nann.- Bremek. ex G. W. Martin & Alexop – Метатрихия веспариа
355. *Paradiacheopsis fimbriata* (G. Lister & Cran) Hertel ex Nann.-Bremek. – Парадиахепсис фимбриата
356. *Paradiacheopsis solitaria* (Nann.-Bremek.) Nann.-Bremek. – Парадиахепсис солитариа
357. *Perichaena chrysosperma* (Curr.) Lister – Перихена хризосперма
358. *Physarum decipiens* M. A. Curtis – Физарум обманчивый
359. *Physarum notabile* T. Macbr. – Физарум нотабиле
360. *Stemonitis axifera* (Bull.) T. Macbr. – Стемонитис осевой
361. *Stemonitis fusca* Roth – Стемонитис бурый
362. *Stemonitopsis hyperopta* (Meyl.) Nann.- Bremek. – Стеномонитопсис гиперопта
363. *Stemonitopsis typhina* (F. H. Wigg.) Nann.- Bremek. – Стеномонитопсис тифина
364. *Trichia botrytis* (J. F. Gmel.) Pers. – Трихия ботритис, Серая гниль
365. *Trichia decipiens* (Pers.) T. Macbr. – Трихия обманчивая
366. *Trichia favoginea* (Batsch) Pers. – Трихия фавогинеа
367. *Gyroporus cyanescens* (Bull.) Quél. - Гиропорус синеющий
368. *Multiclavula mucida* (Pers.) R.H.Petersen - Мультиклавула слизистая
369. *Arcyria cinerea* (Bull.) Pers. - Арцирия серая, Арцирия пепельная
370. *Amanita citrina* (Schaeffer) Persoon - Мухомор лимонный (поганковидный, белый мухомор)
371. *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin 1867 - Экзобазидиум брусничный *Phragmidium mucronatum* (Pers.) Schltdl. (1824) (*Phragmidiumdisciflorum* (Tode) James) – Фрагмидиум
372. *Ascocalyxabietis* Naumov
373. *Bothrodiscus berenice* (Berk. et Curt.) J.W.Groves
374. *Bjerkandera adusta* (Willd.:Fr.) P.Karst
375. *Calyptosporago eppertiana* Kuhn
376. *Delphinellabalsamea* (Waterman) Muller ex v. Arx et Muller
377. *Fomitopsis cajanderi* (Karst.) Kotl. et Pouz.
378. *Fomitopsis pinicola* (Sw.:Fr.) P.Karst.
379. *Fomitopsis rosea* (Alb. et Schw.:Fr.) Karst.
380. *Gloeophyllum abietinum* (Bull. ex Fr.) P. Karst.
381. *Guignardia abietella-sibirica* (S.Schwarzman et M.Tartenova) Vassjag. (анаморфа - *Phoma abietella-sibirica*)
382. *Lachnellula gallica* (Karst. et Har.) Dennis
383. *Lachnellula pini* (Brunch.) Dennis
384. *Lirulanervisequia* (DC. ex Fr.) Darker
385. *Gremmeniella abietina* (Lagerb.) Morelet
386. *Lophodermium conigenum* (Brunaud) Hilitzer
387. *Lophodermium maximum* B.Z.Heet D. Q. Yang
388. *Lophodermium parasiticum* B.Z. Heet D. Q. Yang
389. *Lophodermium conigenum* (Brunaud) Hilitzer
390. *Lophodermium pini-excelsae* S. Ahmad
391. *Lophodermium pini-pumilae* Sawada
392. *Lophodermium pini-sibiricum* C.L. Houet S. Q. Liu
393. *Lophodermium seditiosum* Minter, Staley et Millar.
394. *Lophodermium piceae* (Fuckel) Hoehn.
395. *Lachnellula gallica* (Karst. et Har.) Dennis.
396. *Melampsora pini torqua* (dBy.) Rostr.

397. *Porodaedalea Phellinus pini* (Fr.) Pil.
398. *Tympanispermatispora* Nyl.
399. *Fomitopsis officinalis* (Fr.) Bond. et Sing.
400. *Hartigella laricis* Hart., шютте
401. *Hypodermella laricis* Tub.
402. *Laetiporus sulphureus* (Fr.) Bond. - серно-желтый трутовик
403. *Porodaedalea laricis* (Jacz. Ex Pilat) Niemelä - губка листовичная
404. *Porodaedalea pini* (Brot.) Murrill - листовичная форма еловой губки
405. *Stereum abietinum* Fr.
406. *Cerrenaunicolor* (Bull.:Fr.) Murr.
407. *Chrysomyxarpirolata* (Koern.) Wint. - ржавчина шишек ели,
408. *Chrysomyxarhododendri* (DC.) de Bary.
409. *Coltriciaperenis* (L.) Murril - сухлянка двухлетняя
410. *Gloeophyllum abietinum* (Bull. ex Fr.) P. Karst.
411. *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. - корневая губка *Heterobasidion parviporum* Niemela & Korhonen - еловая корневая губка *Hypodermaradula* (Fr.: Fr.) Donk
412. *Ischnoderma resinosum* (Fr.) P. Karst.
413. *Onnatriquetra* (Fr.) Imaz - комлевой еловый трутовик
414. *Phlebiopsis gigantea* (Fr.) Julich (syn. *Phanerochaeta*g., *Peniophora*g.)
415. *Phellinus abietis* (P. Karst.) Pilat - еловая губка
416. *Porodaedalea chrysoloma* (Fr.) Fiassonet Niemelä - еловая губка
417. *Porodaedalea piceina* (Peck) Niemelä - еловая губка
418. *Stereum sanguinolentum* (Alb. et Schw.:Fr.) Fr.
419. *Thekopsora padi* (Kunze et Schmidt.) Kleb.
420. *Theleophora terrestris* Ehrh.
421. *Trametes fusco-violaceus* (Ehrenb.:Fr.) Ryv. - буро-фиолетовый трутовик
422. *Trametes ochracea* (Pers.) Gilb. et Ryvarden - уплощенный или зональный трутовик, гниль белая волокнистая
423. *Trametes versicolor* (L.:Fr.) Pilat - многоцветный трутовик, гниль белая
424. *Trichaptum abietinum* (Dicks.:Fr.) Ryvarden - еловый валежный трутовик
425. *Tympanis pinastri* Tul.

Список грибов, выявленных в период с 2017 по 2020 гг.

1. *Phragmidium mucronatum* (Pers.) Schltl. (1824) (*Phragmidium disciflorum* (Tode) James) – Фрагмидиум (Семейство Фрагмидиевые). *Ascocalyx abietis* Naumov, повреждает ветви;
2. *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin 1867 - Экзобазидиум брусничный
3. *Bothrodiscus berenice* (Berk. et Curt.) J.W. Groves, повреждает ветви;
4. *Bjerkandera adusta* (Willd.:Fr.) P. Karst., отмечена в комлевой части валежных и сухостойных стволов поражает все хвойные;
5. *Calyptos porago eppertiana* Kuhn, вызывают поражение ржавчиной хвою;
6. *Delphinella balsamea* (Waterman) Muller ex v. Arx et Muller, повреждает хвою и побеги текущего года;
7. *Fomitopsis cajanderi* (Karst.) Kotl. et Pouz., отмечена на валеже и сухостое поражает все хвойные;
8. *Fomitopsis pinicola* (Sw.:Fr.) P. Karst., валежные и сухостойные стволы и пни, поражает все хвойные;
9. *Fomitopsis rosea* (Alb. et Schw.:Fr.) Karst., заселяет валежные стволы, поражает все хвойные;

10. *Gloeophyllum abietinum* (Bull. exFr.) P. Karst., повреждает ветви, стволы;
11. *Guignardia abietella-sibirica* (S.SchwarzmanetM.Tartenova) Vassjag.(анаморфа - *Phoma abietella-sibirica*), поражает хвою, ветви;
12. *Lachnellula gallica* (Karst. etHar.) Dennis, повреждает ветви;
13. *Lachnellula pini* (Brunch.) Dennis, поражает ветви и стволы всех хвойных;
14. *Lirulanervis equia* (DC. exFr.) Darker, повреждают хвою;
15. *Gremmeniella abietina* (Lagerb.) Morelet вызывает раковое заболевание ветвей хвойных. Поражает хвою и ветви, подрост после многолетнего ослабления усыхает;
16. *Lophodermium conigenum* (Brunaud) Hilitzer, поражает хвою усыхающих ветвей и ветровальных деревьев;
17. *Lophodermium maximum* B.Z.HeetD. Q. Yang, встречается на ослабленной хвое ветвей разновозрастных деревьев;
18. *Lophodermium parasiticum* B.Z. Heet D. Q. Yang, встречается на ослабленной хвое ветвей разновозрастных деревьев.
19. *Lophodermium conigenum* (Brunaud) Hilitzer, повреждает хвою. Распространен в нижней части пояса леса в речных долинах;
20. *Lophodermium pini-excelsae* S. Ahmad повреждает хвою. Распространен в речных долинах;
21. *Lophodermium pini-pumilae* Sawada, повреждает хвою. Отмечен в кедрово-лиственничных лесах в средней части лесного пояса;
22. *Lophodermium pini-sibiricum* C.L. Houet S. Q. Liu, повреждает хвою. Вид отмечен в кедровостланиковых зарослях на верхней границе леса, и смешанных лесах речных долин.
23. *Lophodermium seditiosum* Minter, Staley et Millar., поражает живую разновозрастную хвою, является самым вредоносным видом из этого рода;
24. *Lophodermium piceae* (Fuckel) Hoehn., поражает хвою ели 3-5 года возраста, плодоношение в сентябре;
25. *Lachnellula gallica* (Karst. et Har.) Dennis., поражают ветви;
26. *Melampsora pini torqua* (dBy.) Rostr., возбудитель болезни молодых недревесневших побегов сосны; вызывает их деформацию, иногда усыхание; телейтостадия на сосне, уредостадия на листьях тополей;
27. *Porodaedalea Phellinus pini* (Fr.) Pil., сосновая губка, трутовик;
28. *Тympanis spermatispora* Nyl., повреждает ветви.
29. *Fomitopsis officinalis* (Fr.) Bond.et Sing., лиственничная губка;
30. *Hartigella laricis* Hart., вызывает заболевание хвои лиственницы, шютте;
31. *Нypodermella laricis* Tub., возбудитель, вызывает усыхание хвои;
32. *Laetiporus sulphureus* (Fr.) Bond., серно-желтый трутовик;
33. *Porodaedalea laricis* (Jacz. ExPilat) Niemelä, губка лиственничная;
34. *Porodaedalea pini*(Brot.) Murrill, лиственничная форма еловой губки;
35. *Stereum abietinum* Fr., повреждает ветви, стволы.
36. *Cerrenauni color* (Bull.:Fr.) Murr., встречается на валеже;
37. *Chrysomyxa pirolata* (Koern.) Wint., ржавчина шишек ели, спороношение на ели происходит в июле, а на листьях грушанки – в мае (*Pyrolasp.*);
38. *Chrysomyxa rhododendri* (DC.) de Bary., повреждает ржавчиной хвою второго–третьего года ели в июле, спороношение происходит в июне на листьях рододендрона даурского (*Rhododendron dauricum* L.);

39. *Coltricia perenis* (L.) Murril, сухлянка двухлетняя, вызывает белую гниль;
40. *Gloeophyllum abietinum* (Bull. exFr.) P. Karst., вызывает бурую гниль;
41. *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref., корневая губка, вызывает пеструю ямчатую коррозионную гниль плодоношение на пнях и выступающих из почвы корнях;
42. *Heterobasidion parviporum* Niemela & Korhonen, еловая корневая губка, вызывает пеструю ямчатую коррозионную гниль плодоношение на пнях и выступающих из почвы корнях;
43. *Hypoderma radula* (Fr.: Fr.) Donk, изредка на валеже;
44. *Ischnoderma resinum* (Fr.) P. Karst., вызывает белую гниль стволов и пней;
45. *Onnia triquetra* (Fr.) Imaz, комлевой еловый трутовик, вызывает пеструю ямчатую ядро-комлевую гниль;
46. *Phlebiopsis gigantea* (Fr.) Julich (syn. *Phanerochaeta*g., *Peniophora*g.), вызывает светло-бурую заболонную гниль стволов;
47. *Phellinus abietis* (P.Karst.) Pilat), еловая губка, вызывает коррозионную ямчатую гниль стволов;
48. *Porodaedalea chrysoloma* (Fr.) Fiassonet Niemelä, еловая губка, вызывает пеструю коррозионную гниль;
49. *Porodaedalea piceina* (Peck) Niemelä, еловая губка, вызывает пеструю коррозионную гниль;
50. *Stereum sanguinolentum* (Alb. etSchw.:Fr.) Fr., вызывает бурую гниль;
51. *Thekopsora padi* (Kunzeet Schmidt.) Kleb., вызывает ржавчину шишек ели. Летняя и осенняя стадия гриба в виде округлых пятен фиолетового цвета на листьях черемухи (*Padus* sp.);
52. *Thelephora terrestris* Ehrh., вызывает удушье сеянцев;
53. *Trametes fusco-violaceus* (Ehrenb.:Fr.) Ryv. буро-фиолетовый трутовик, вызывает бурую ямчато-волокнистую гниль;
54. *Trametes ochracea* (Pers.) Gilb.etRyvarden, уплощенный или зональный трутовик, гниль белая волокнистая, отмечен на валежных и сухостойных стволах, в основном комлевой части;
55. *Trametes versicolor* (L.:Fr.) Pilat многоцветный трутовик, гниль белая, рыхлая, встречается на валежных стволах и пнях ели;
56. *Trichaptum abietinum* (Dicks.:Fr.) Ryvarden, еловый валежный трутовик, вызывает белую гниль стволов, пней;
57. *Tytrpanis pinastri* Tul., вызывает некроз ветвей ели, поражает ветви.

Преобладающие типы растительных сообществ

Преобладающие типы растительных сообществ					
Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Состав	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
1	2	3	4	5	6
Растительность альпийско-	Геоботаническая карта Байкаль-	В.Н. Молож-	Высокогорные пустоши, нивальные луговины, россыпи камней, луговые и мохово-лишайниковые тундры с	на крутых склонах гор разных экспо-	5,5

Гольцового комплекса	ского заповедника	ников	кедровым стлаником, с участием в покрове филлодоце и других кустарничков	зиций	
			Высокогорные тундры дриадовые, каменистые, щебенчато-лишайниковые с участием ксерофитов –	преимущественно на плосковершинных и пологонаклонных участках гор	6,8
Растительность подгольцово-субальпийского комплекса	Геоботаническая карта Байкальского заповедника	В.Н. Моложников	Группировки кедрового стланика, ольхи кустарниковой в сочетании с высокогорными лугами, пустошами, каменистыми россыпями	на крутых склонах стен каров и цирков	7,0
			Ассоциации кедрового стланика зеленомошные, мохово-лишайниковые и мертвopoкpовные в комплексе с россыпями, высокогорными лужайками и единичными деревьями разных пород	по склонам гор разных экспозиций	11,0
			Высокогорные злаково-разнотравные луга, заросли папоротников в сочетаниях с ассоциациями кедрового стланика, ольховников, ивняков и ерников, с рединами и редколесьями из пихты	на крутых склонах гор и в долинах	10,6
Растительность лесного комплекса	Геоботаническая карта Байкальского заповедника	В.Н. Моложников	Редкостойные и разреженные кедрово-пихтовые леса паркового типа с высокотравно-папоротниковым покровом и с участками высокогорных лугов на каменистых участках: чернично-кашкаррово-бадановые в сочетании с зарослями кедрового стланика	по склонам гор разных экспозиций	5,7
			Пихтовые леса: вейниково-разнотравно-папоротниковые, злаково-разнотравные, кашкаррово-бадановые	на склонах и водоразделах	5,6
			Кедрово-елово-пихтовые леса папоротниково-разнотравно-вейниковые	на склонах гор разных экспозиций	15,6
			Кедровые леса, местами со значительным участием сосны и лиственницы: брунично-бадановые, чернично-зеленомошные, чернично-мохово-лишайниковые	на склонах гор и по днищам троговых долин	8,1
			Сосновые леса: бруснично-рододендроновые, брусничные и злаково-мелкотравные	на склонах гор и террасах р. Темник	3,0

ж) краткие сведения о лесном фонде:

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2008 года №59 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ» на территории заповедника организовано лесничество Байкальский государственный природный биосферный заповедник.

Типы леса	Видовой состав	Площадь (га)	% от площади лесных земель
Сухой	Сосна	173	0,1
Горнокаменистый	Сосна, пихта, лиственница, берёза, осина, ольха куст., кедр. стланик	5188	4,5
Лишайниковый	Ель, лиственница, кедр, ерник, кедр. стланик	1138	1,0
Кашкаровский	Пихта, кедр, кедр. стланик	7904	6,8
Кедровостланиковый	Пихта, кедр, берёза	175	0,2
Зелёномошный	Сосна, ель, пихта, лиственница, кедр, берёза, кедр. стланик	7492	6,5
Пихтовостланиковый	Пихта, кедр, кедр. стланик	922	0,8
Рододендроновый	Сосна, лиственница, кедр, берёза, осина	1400	1,2
Бадановый	Пихта, лиственница, кедр, берёза, осина, тополь, ольха куст., кедр. стланик	15713	13,6
Брусничный	Сосна, ель, лиственница, кедр, берёза, осина, ольха куст., ерник, кедр. стланик	21344	18,5
Черничный	Ель, пихта, кедр, берёза, кедр. стланик	14913	12,9
Злаково-разнотравный	Сосна, ель, пихта, лиственница, кедр, берёза, осина, тополь, ива куст., ольха куст.	8434	7,3
Вейниковый	Ель, пихта, кедр, берёза, тополь, ольха куст.	12525	10,8
Широкотравный	Ель, ель голубая, пихта, кедр, тополь, ива куст.	7952	6,9
Папоротниковый	Ель, пихта, кедр, берёза, ольха куст.	1278	1,1
Крупнотравный	Пихта, кедр, тополь	1340	1,2
Сфагновый	Ель, кедр, берёза	29	-
Осоковый	Ель, ель голубая, пихта, кедр, берёза, ива куст., ерник	1923	1,7
Багульниковый	Сосна, лиственница, кедр, осина, ерник, кедр. стланик	1932	1,7
Ерниковый	Ель, лиственница, кедр, ерник, кедр. стланик	682	0,6

Площадь, занимаемая лесообразующими породами, по основным возрастным группам и общий запас древесины (м³).

Лесообразующая порода	Площадь, га по основным возрастным группам					Общий запас, м ³
	молодняки	средне-возрас-	приспе-вающие	спелые	перестойные	

		тные				
Сосна	353	3979	352	818	16	850400
Ель (в т.ч. голубая форма)	37	1081	518	277	0	309100
Пихта	548	37709	4167	367	0	7117800
Лиственница	18	2285	509	547	6	521100
Кедр	6450	10784	3490	3930	90	4551300
Берёза	1875	3412	688	201	0	375400
Осина	0	1324	166	763	173	307600
Тополь	20	391	151	200	271	177200
Кустарники, в т.ч. кедровый стланик	223	3543	3065	12764	3346	526400
ИТОГО	9524	64508	13106	19867	3902	14736300

з) краткие сведения о животном мире:

Млекопитающие

Виды фауны			Численность за отчетный период (особей)	Плотность за отчетный период в свойственных угодиях	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% площади местообитания видов от общей площади ООПТ
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида				
1	<i>Talpa altaica Nikolsky, 1883</i>	Алтайский (сибирский) крот	Редкий	Нет данных	Пойменные леса рр. Переемная и Н. Хандагайта	12
2	<i>Sorex minutus L.</i>	Малая бурозубка	Обычный	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
3	<i>Sorex caecutiens Laxmann</i>	Средняя бурозубка	Обычный	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
4	<i>Sorex roboratus Hollister</i>	Бурая бурозубка	Редкий	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
5	<i>Sorex isodon Turov</i>	Равнозубая бурозубка	Обычный	Нет данных	Высокогорные злаково-разнотравные луга, заросли папоротников с кедровым стлаником, ольховником, ивняком, ерником, и пихтовые парки	
6	<i>Sorex araneus L.</i>	Обыкновенная бурозубка	Немногочисленный	Нет данных	Кедровые и пихтово-елово-кедровые леса	
7	<i>Sorex tundrensis</i>	Тундрная бурозубка	Обычный	Нет данных	Высокогорные тундры, редколесья	30

	<i>Merriam</i>				субальпийского пояса	
8	<i>Sorex minutissimus Zimmermann</i>	Крошечная бурозубка	Обычный	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
9	<i>Neomys fodiens Pennant</i>	Водяная кутора	Редкий	Нет данных	Внутренние водоемы	10
10	<i>Myotis mystacinus Kuhl</i>	Усатая ночница	Редкий	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
11	<i>Myotis ikonnicovi Ognev</i>	Ночница Иконникова	Редкий	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
12	<i>Myotis daubentoni Kuhl</i>	Водяная ночница	Редкий	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
13	<i>Myotis brandtii Eversmann</i>	Ночница Брандта	Редкий	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
14	<i>Plecotus auritus Linnaeus</i>	Бурый ушан	Редкий	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
15	<i>Eptesicus nilssoni Keyserling et Blasius</i>	Северный кожанок	Редкий	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
16	<i>Vespertilio murinus L.</i>	Двуцветный кожан	Обычный	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
17	<i>Murina hilgendorfi Gray, 1842</i>	Большой трубконос	Редкий	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
18	<i>Ochotona hyperborea Pallas</i>	Северная пищуха	Обычный	Нет данных	Высокогорные тундры с россыпями камней и скальных обнажений. Кедровый стланик в сочетании с высокогорными лугами, пустошами и каменистыми россыпями.	30
19	<i>Pteromys volans L.</i>	Обыкновенная летяга	47	0,40	Все биотопы лесного пояса	70
20	<i>Tamias sibiricus Laxmann</i>	Азиатский бурундук	Обычный	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
21	<i>Sicista betulina Pallas</i>	Лесная мышовка	Редкий	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
22	<i>Myopus schisticolor</i>	Лесной лемминг	Редкий	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70

	<i>Liljeborg</i>					
23	<i>Myodes rufocanus Sundevall</i>	Красно-серая полевка	Многочисленный	Нет данных	Все биотопы лесного пояса и высокогорные редколесья	80
24	<i>Clethrionomys rutilus Pallas</i>	Красная полевка	Многочисленный	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
25	<i>Alticola macrotis Portenko</i>	Большеухая полевка	Редкий	Нет данных	Высокогорные тундры с кедровым стлаником, россыпями камней и скальных обнажений.	30
26	<i>Ondatra zibeticus L.</i>	Ондатра	Немногочисленный	Нет данных	Внутренние водоемы	10
27	<i>Microtus oeconomus Pallas</i>	Полёвка-экономка	Обычный	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
28	<i>Microtus maximowiczii Schrenk</i>	Полёвка Максимовича	Редкий	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
29	<i>Apodemus peninsulae Thomas</i>	Восточно-азиатская лесная мышь	Многочисленный	Нет данных	Кедровые и пихтово-елово-кедровые леса	60
30	<i>Micromys minutus Pallas</i>	Мышь-малютка	Обычный	Нет данных	Все биотопы лесного пояса	70
31	<i>Rattus norvegicus Berkenhout</i>	Серая крыса	Редкий	Нет данных	Сосново-березовые, лиственничноосиновые и смешанные леса в долинах рек южного склона хребта	25
32	<i>Gulo gulo L.</i>	Росомаха	16	0,13	Все биотопы лесного пояса	70
33	<i>Mustela nivalis L.</i>	Ласка	33	0,25	Все биотопы лесного пояса и высокогорные редколесья	80
34	<i>Mustela erminea L.</i>	Горноста́й	566	4,21	Все биотопы лесного пояса и высокогорные редколесья	80
35	<i>Mustela altaica Pallas</i>	Солонгой	Редкий	Нет данных	Сосново-березовые, лиственничноосиновые и смешанные леса в долинах рек южного склона хребта	25
36	<i>Mustela vison Schreber</i>	Американская норка	8	0,60	Долины рек	8

37	<i>Lutra lutra L.</i>	Речная выдра	5	0,50	Долины рек с широкой поймой в нижнем течении: р.р. Мишиха, Переемная, Выдриная	6
38	<i>Lynx lynx L.</i>	Обыкновенная рысь	6	0,05	Все биотопы лесного пояса	70
39	<i>Meles meles L.</i>	Обыкновенный барсук	Единственная встреча зафиксирована фотоловушкой	Нет данных	Сосново-березовые, лиственничноосиновые и смешанные леса в долинах рек южного склона хребта	25
40	<i>Alces alces L.</i>	Лось	28	0,34	Сосново-кедровые и кедровые леса на склонах и между-речьях. Сосново-елово-кедровые леса	49
41	<i>Cervus elaphus</i>	Благородный олень	276	3,29	Светлохвойные, сосново-березовые, лиственнично-осиновые и смешанные леса в долинах рек	50
42	<i>Moschus moschiferus L.</i>	Сибирская кабарга	181	2,16	Светлохвойные, сосново-березовые; лиственнично-осиновые, сосново-елово-кедровые леса на склонах и скальниках	50
43	<i>Capreolus pygargus Pallas</i>	Сибирская косуля	92	1,37	Светлохвойные и смешанные леса в долинах рек	40
44	<i>Sus scrofa L.</i>	Кабан	100	2,38	Сосново-березовые, лиственничноосиновые и смешанные леса в долинах рек южного склона хребта	25
45	<i>Rangifer tarandus angustifrons Flerov</i>	Северный олень (лесной подвид) алтае-саянской популяции	24	0,47	Высокогорные тундры, редколесья субальпийского пояса	30
46	<i>Sciurus vulgaris L.</i>	Обыкновенная белка	1021	8,69	Все биотопы лесного пояса.	70
47	<i>Mustela sibirica Pallas</i>	Колонок	53	0,79	Смешанные леса по долинам рек	40
48	<i>Lepus timidus</i>	Заяц-беляк	481	7,96	Долины рек с кус-	36

	<i>L.</i>				тарниковыми зарослями	
49	<i>Vulpes vulpes L.</i>	Обыкновенная лисица	19	0,37	Биотопы с кустарниками и редколесьями, тяготеющие к открытым местам	30
50	<i>Ursus arctos L.</i>	Бурый медведь	62	0,57	Все биотопы лесного и субальпийского поясов	65
51	<i>Canis lupus L.</i>	Волк	12	0,35	Светлохвойные леса в долине р. Темник	20
52	<i>Martes zibellina L.</i>	Соболь	1740	14,81	Все биотопы лесного пояса	70

Рыбы, рептилии и амфибии

Рыбы				
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида	Численность за отчетный период (особей)	Плотность за отчетный период на собственных угодиях
1.	<i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773)	Обыкновенный таймень		
2.	<i>Brachymystax lenok</i> (Pallas, 1773)	Острорылый ленок	Нет данных	Нет данных
3.	<i>Thymallus arcticus baicalensis</i>	Черный байкальский хариус	Нет данных	Нет данных
4.	<i>Esox lucius L.</i>	Обыкновенная щука	Нет данных	Нет данных
5.	<i>Rutilus rutilus lacustris</i> (Pallas).	Сибирская плотва	Нет данных	Нет данных
6.	<i>Leuciscus leuciscus baicalensis Dybowski</i>	Сибирский елец	Нет данных	Нет данных
7.	<i>Leuciscus idus L.</i>	Сибирский язь	Нет данных	Нет данных
8.	<i>Phoxinus phoxinus L.</i>	Речной гольян	Нет данных	Нет данных
9.	<i>Phoxinus phoxinus L.</i>	Озерный гольян	Нет данных	Нет данных
10.	<i>Gobio gobio cynocephalus Dybowski</i>	Сибирский пескарь	Нет данных	Нет данных
11.	<i>Barbatula toni L.</i>	Сибирский голец	Нет данных	Нет данных
12.	<i>Cobitis melanoleuca Nichols</i>	Сибирская щиповка	Нет данных	Нет данных
13.	<i>Lota lota L.</i>	Налим	Нет данных	Нет данных
14.	<i>Perca fluviatilis L.</i>	Речной окунь	Нет данных	Нет данных
15.	<i>Percottus glenii Dybowski</i>	Ротан-головешка	Нет данных	Нет данных
16.	<i>Cottus kesslerii</i> (Dybowski, 1876).	Песчаная широколобка	Нет данных	Нет данных
17.	<i>Paracottus knerii</i> (Dybowski, 1874)	Каменная широколобка	Нет данных	Нет данных
Амфибии				
1.	<i>Rana arvalis Nilsson, 1842</i>	Остромордая лягушка	Нет данных	Нет данных
2.	<i>Salamandrella keyserlingii</i>	Сибирский углозуб	Нет данных	Нет данных
Рептилии				
1.	<i>Zootoca vivipara</i> (Jacquin, 1787)	Живородящая ящерица	Нет данных	Нет данных
2.	<i>Gloydus halys PALLAS, 1776</i>	Обыкновенный щитомордник	Нет данных	Нет данных

ПТИЦЫ

Виды птиц, выявленные за отчетный период:

РР – очень редкий, Р – редкий, Н – немногочисленный, О – обычный, М – многочисленный, С – случайный залет, П – пролетный, Г – гнездящийся, З – зимующий, Л – летний встречи

Виды птиц, выявленные на отчетный период:

РР – очень редкий, Р – редкий, Н – немногочисленный, О – обычный, М – многочисленный, С – случайный залет, П – пролетный, Г – гнездящийся, Г? – возможно гнездящийся, З – зимующий, Л – летний встречи, ? – статус неизвестен

№ п/п	Латинское название	Русское название	Статус	Обилие:
1.	<i>Gavia stellata</i>	Краснозобая гагара	П	Р
2.	<i>Gavia arctica</i>	Чернозобая гагара	П	Р
3.	<i>Podiceps nigricollis</i>	Черношейная поганка	П	Р
4.	<i>Podiceps auritus</i>	Красношейная поганка	П	Р
5.	<i>Podiceps ruficollis</i>	Малая поганка	С	РР
6.	<i>Podiceps grisegena</i>	Серошекая поганка	П	Р
7.	<i>Podiceps cristatus</i>	Большая поганка [чомга]	П	Н
8.	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Большой баклан	П	О
9.	<i>Botaurus stellaris</i>	Большая выпь	П	Н
10.	<i>Ardea alba</i>	Большая белая цапля	С	РР
11.	<i>Egretta garzetta</i>	Малая белая цапля	С	РР
12.	<i>Ardea cinerea</i>	Серая цапля	Г	Н
13.	<i>Platalea leucorodia</i>	Колпица	С	РР
14.	<i>Ciconia nigra</i>	Черный аист	Г	Р
15.	<i>Cygnus bewickii</i>	Малый лебедь	П	Н
16.	<i>Cygnus cygnus</i>	Лебедь-кликун	П	О
17.	<i>Eulabeia indica</i>	Горный гусь	С	РР
18.	<i>Anser albifrons</i>	Белолобый гусь	?	РР
19.	<i>Anser fabalis</i>	Гуменник	П	О
20.	<i>Tadorna ferruginea</i>	Огарь	П	Н
21.	<i>Tadorna tadorna</i>	Пеганка	П	Р
22.	<i>Anas platyrhynchos</i>	Кряква	ГП	О
23.	<i>Anas poecilorhyncha</i>	Черная кряква	ГП	Н
24.	<i>Anas crecca</i>	Чирок-свистунок	ГП	О
25.	<i>Anas formosa</i>	Клоктун	П	Р
26.	<i>Anas falcata</i>	Касатка	П	Н
27.	<i>Anas strepera</i>	Серая утка	ГП	Н
28.	<i>Anas penelope</i>	Свизь	П	Н
29.	<i>Anas acuta</i>	Шилохвость	П	М
30.	<i>Anas querquedula</i>	Чирок-трескунок	ГП	Н
31.	<i>Anas clypeata</i>	Широконоска	ГП	Н
32.	<i>Aythya ferina</i>	Красноголовая чернеть	П	О
33.	<i>Aythya fuligula</i>	Хохлатая чернеть	П	М
34.	<i>Clangula hyemalis</i>	Морянка	П	Р
35.	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Каменушка	ГП	Р
36.	<i>Aix galericulata</i>	Мандаринка	С	РР
37.	<i>Bucephala clangula</i>	Обыкновенный гоголь	П	М
38.	<i>Melanitta deglandi</i>	Горбоносый турпан	ЛПГ	Н
39.	<i>Mergus albellus</i>	Луток	П	Н
40.	<i>Mergus serrator</i>	Длинноносый крохаль	ГП	О

41.	<i>Mergus merganser</i>	Большой крохаль	ГП	О
42.	<i>Pandion haliaetus</i>	Скопа	ГП	Р
43.	<i>Pernis ptilorhyncus</i>	Хохлатый осоед	ГП	Н
44.	<i>Milvus migrans</i>	Черный коршун	ГП	О
45.	<i>Circus cyaneus</i>	Полевой лунь	П	О
46.	<i>Circus aeruginosus spinolotus</i>	Восточный болотный лунь	П	Н
47.	<i>Accipiter gentilis</i>	Тетереvятник	О	Н
48.	<i>Accipiter nisus</i>	Перепелятник	ГПЗ	О
49.	<i>Accipiter gularis</i>	Малый перепелятник	ГП	Н
50.	<i>Buteo lagopus</i>	Зимняк	З	Н
51.	<i>Buteo hemilasius</i>	Мохноногий курганник	П	Р
52.	<i>Buteo buteo</i>	Обыкновенный канюк	ГП	О
53.	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Орел-карлик	ПГ	Р
54.	<i>Aquila nipalensis</i>	Степной орел	П	Р
55.	<i>Aquila clanga</i>	Большой подорлик	П	Р
56.	<i>Aquila heliaca</i>	Могильник	П	Р
57.	<i>Aquila chrysaetos</i>	Беркут	ПЗ Г?	РР
58.	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	Орлан-долгохвост	С	РР
59.	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-белохвост	П	Р
60.	<i>Aegyptius monachus</i>	Черный гриф	Л	РР
61.	<i>Falco rusticolus</i>	Кречет	ПЗ	РР
62.	<i>Falco cherrug</i>	Балобан	П	РР
63.	<i>Falco peregrinus</i>	Сапсан	П	Р
64.	<i>Falco subbuteo</i>	Чеглок	ПГ	Н
65.	<i>Falco columbarius</i>	Дербник	П	Н
66.	<i>Falco vespertinus</i>	Кобчик	П	Р
67.	<i>Falco amurensis</i>	Амурский кобчик	ПГ	Р
68.	<i>Falco tinnunculus</i>	Обыкновенная пустельга	ПГ	Н
69.	<i>Lagopus mutus</i>	Тундряная куропатка	О	О
70.	<i>Lyrurus tetrix</i>	Тетерев	О	Н
71.	<i>Tetrao urogallus</i>	Обыкновенный глухарь	О	О
72.	<i>Tetrao parvirostris</i>	Каменный глухарь	О	Н
73.	<i>Tetrastes bonasia</i>	Рябчик	О	О
74.	<i>Perdix dauurica</i>	Бородатая куропатка	П	Н
75.	<i>Coturnix coturnix</i>	Перепел	П	Р
76.	<i>Coturnix japonica</i>	Японский [немой] перепел	П	РР
77.	<i>Grus grus</i>	Серый журавль	ГП	Н
78.	<i>Anthropoides virgo</i>	Журавль-Красавка	П	Р
79.	<i>Rallus aquaticus</i>	Пастушок	П	Р
80.	<i>Porzana pusilla</i>	Погоньш-крошка	П	О
81.	<i>Fulica atra</i>	Лысуха	П	О
82.	<i>Pluvialis squatarola</i>	Тулес	П	Н
83.	<i>Pluvialis fulva</i>	Азиатская бурокрылая ржанка	П	Н
84.	<i>Charadrius dubius</i>	Малый зук	ГП	О
85.	<i>Charadrius veredus</i>	Восточный зук	П	Р
86.	<i>Eudromias morinellus</i>	Хрустан	ГП	О
87.	<i>Vanellus vanellus</i>	Чибис	П	М
88.	<i>Arenaria interpres</i>	Камнешарка	П	Н
89.	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Шилоклювка	П	Р
90.	<i>Tringa ochropus</i>	Черныш	ГП	О
91.	<i>Tringa glareola</i>	Фифи	ГП	М

92.	<i>Tringa nebularia</i>	Большой улит	П	О
93.	<i>Tringa totanus</i>	Травник	П	Р
94.	<i>Tringa erythropus</i>	Щеголь	П	Р
95.	<i>Tringa stagnatilis</i>	Поручейник	П	О
96.	<i>Heteroscelus brevipes</i>	Сибирский пепельный улит	П	О
97.	<i>Actitis hypoleucos</i>	Перевозчик	ГП	О
98.	<i>Xenus cinereus</i>	Мородунка	П	Н
99.	<i>Phalaropus lobatus</i>	Круглоносый плавунчик	П	Р
100.	<i>Philomachus pugnax</i>	Турухтан	П	О
101.	<i>Calidris minuta</i>	Кулик-воробей	П	Н
102.	<i>Calidris ruficollis</i>	Песочник-красношейка	П	РР
103.	<i>Calidris subminuta</i>	Длиннопалый песочник	П	Н
104.	<i>Calidris temminckii</i>	Белохвостый песочник	П	О
105.	<i>Calidris ferruginea</i>	Краснозобик	П	Н
106.	<i>Calidris alpina</i>	Чернозобик	П	Н
107.	<i>Calidris acuminata</i>	Острохвостый песочник	П	Н
108.	<i>Calidris alba</i>	Песчанка	П	Н
109.	<i>Limicola falcinellus</i>	Грязовик	П	Н
110.	<i>Gallinago gallinago</i>	Бекас	ГП	О
111.	<i>Gallinago megala</i>	Лесной дупель	ГП	О
112.	<i>Gallinago stenura</i>	Азиатский бекас	ГП	О
113.	<i>Gallinago solitaria</i>	Горный дупель	ГП	Р
114.	<i>Scolopax rusticola</i>	Вальдшнеп	ГП	О
115.	<i>Numenius minutus</i>	Кроншнеп-малютка	П	Р
116.	<i>Numenius arquata</i>	Большой кроншнеп	П	Н
117.	<i>Numenius phaeopus</i>	Средний кроншнеп	П	Н
118.	<i>Numenius madagascariensis</i>	Дальневосточный кроншнеп	П	Р
119.	<i>Limosa limosa</i>	Большой веретенник	П	Н
120.	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	Азиатский бекасовидный веретенник	П	Р
121.	<i>Larus minutus</i>	Малая чайка	П	Р
122.	<i>Larus ridibundus</i>	Озерная чайка	ГП	О
123.	<i>Larus mongolicus</i>	Монгольская [серебристая] чайка	П	О
124.	<i>Larus heuglini</i>	Халей	П	Р
125.	<i>Larus canus</i>	Сизая чайка	П	М
126.	<i>Rissa tridactyla</i>	Моевка	С	РР
127.	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Белокрылая крачка	П	Р
128.	<i>Hydroprogne caspia</i>	Чеграва	П	Р
129.	<i>Sterna hirundo</i>	Речная крачка	ГП	О
130.	<i>Columba palumbus</i>	Вяхирь	П	Р
131.	<i>Columba oenas</i>	Клинтух	П	РР
132.	<i>Columba livia</i>	Сизый голубь	О	М
133.	<i>Columba rupestris</i>	Скалистый голубь	О	О
134.	<i>Streptopelia turtur</i>	Обыкновенная горлица	С	РР
135.	<i>Streptopelia orientalis</i>	Большая горлица	ГП	О
136.	<i>Cuculus canorus</i>	Обыкновенная кукушка	ГП	Н
137.	<i>Cuculus saturatus</i>	Глухая кукушка	ГП	О
138.	<i>Nyctea scandiaca</i>	Белая сова	З	Р
139.	<i>Bubo bubo</i>	Филин	О	Р
140.	<i>Asio otus</i>	Ушастая сова	ГП	О
141.	<i>Asio flammeus</i>	Болотная сова	ГП	Н
142.	<i>Otus scops</i>	Сплюшка	П Г?	Н

143.	<i>Aegolius funereus</i>	Мохноногий сыч	О	О
144.	<i>Glaucidium passerinum</i>	Воробьиный сыч	О	Р
145.	<i>Surnia ulula</i>	Ястребиная сова	О	Н
146.	<i>Strix uralensis</i>	Длиннохвостая неясыть	О	Р
147.	<i>Strix nebulosa</i>	Бородатая неясыть	О	Р
148.	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Обыкновенный козодой	ГП	Н
149.	<i>Caprimulgus indicus</i>	Большой козодой	С	РР
150.	<i>Hirundapus caudacutus</i>	Иглохвостый стриж	ГП	Н
151.	<i>Apus apus</i>	Черный стриж	ГП	О
152.	<i>Apus pacificus</i>	Белопоясный стриж	ГП	М
153.	<i>Alcedo atthis</i>	Обыкновенный зимородок	ГП	Р
154.	<i>Upupa epops</i>	Удод	П	Н
155.	<i>Jynx torquilla</i>	Вертишейка	П	О
156.	<i>Picus canus</i>	Седой дятел	О	Р
157.	<i>Dryocopus martius</i>	Желна	О	Н
158.	<i>Dendrocopos major</i>	Большой пестрый дятел	О	М
159.	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Белоспинный дятел	О	О
160.	<i>Dendrocopos minor</i>	Малый пестрый дятел	О	М
161.	<i>Picoides tridactylus</i>	Трехпалый дятел	О	О
162.	<i>Riparia riparia</i>	Береговая ласточка	П	О
163.	<i>Riparia diluta</i>	Бледная береговушка	П	Р
164.	<i>Hirundo rustica</i>	Деревенская ласточка	ГП	М
165.	<i>Delichon urbica</i>	Воронок	ГП	О
166.	<i>Delichon dasypus</i>	Восточный воронок	ГП	Р
167.	<i>Melanocorypha mongolica</i>	Монгольский жаворонок	П	РР
168.	<i>Calandrella cinerea</i>	Малый жаворонок	П	Р
169.	<i>Eremophila alpestris</i>	Рогатый жаворонок	ГП	О
170.	<i>Calandrella cheleensis</i>	Солончаковый жаворонок	?	РР
171.	<i>Alauda arvensis</i>	Полевой жаворонок	П	М
172.	<i>Anthus richardi</i>	Степной конек	ПГ	О
173.	<i>Anthus godlewskii</i>	Конек Годлевского [забайкальский]	П	Н
174.	<i>Anthus campestris</i>	Полевой конек	П	Р
175.	<i>Anthus trivialis</i>	Лесной конек	П	Н
176.	<i>Anthus hodgsoni</i>	Пятнистый конек	ГП	М
177.	<i>Anthus gustavi</i>	Сибирский конек	П	Р
178.	<i>Anthus cervinus</i>	Краснозобый конек	П	Р
179.	<i>Anthus rubescens</i>	Американский конек	ГП	Н
180.	<i>Anthus spinoletta</i>	Горный конек	ГП	О
181.	<i>Motacilla flava</i> L.	Желтая трясогузка	П	О
182.	<i>Motacilla tschutschensis</i>	Беренгийская трясогузка	П	О
183.	<i>Motacilla taivana</i>	Зеленоголовая трясогузка	П	Н
184.	<i>Motacilla citreola</i>	Желтоголовая трясогузка	ГП	О
185.	<i>Motacilla cinerea</i>	Горная трясогузка	ГП	М
186.	<i>Motacilla personata</i>	Маскированная трясогузка	П	Н
187.	<i>Motacilla alba</i>	Белая трясогузка	ГП	М
188.	<i>Lanius cristatus</i>	Сибирский жулан	ГП	О
189.	<i>Lanius isabellinus</i>	Буланый жулан	С	РР
190.	<i>Lanius excubitor</i>	Серый сорокопут	О	Н
191.	<i>Sturnus cineraceus</i>	Серый скворец	П	Р
192.	<i>Sturnus vulgaris</i>	Обыкновенный скворец	П	Р
193.	<i>Perisoreus infaustus</i>	Кукша	О	О

194.	<i>Garrulus glandarius</i>	Сойка	О	М
195.	<i>Cyanopica cyanus</i>	Голубая сорока	О	О
196.	<i>Pica pica</i>	Сорока	О	О
197.	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Кедровка	О	М
198.	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Клушица	С	РР
199.	<i>Corvus dauuricus</i>	Даурская галка	П	Н
200.	<i>Corvus frugilegus</i>	Грач	П	Н
201.	<i>Corvus corone</i>	Черная ворона	О	М
202.	<i>Corvus corax</i>	Ворон	О	О
203.	<i>Bombycilla garrulus</i>	Свиристель	З	М
204.	<i>Cinclus cinclus</i>	Оляпка	О	О
205.	<i>Prunella collaris</i>	Альпийская завирушка	О	Н
206.	<i>Prunella himalayana</i>	Гималайская завирушка	ГП	Н
207.	<i>Prunella fulvescens</i>	Бледная завирушка	О	Н
208.	<i>Prunella montanella</i>	Сибирская завирушка	ГП	Н
209.	<i>Bradypterus tacsanowskii</i>	Сибирская пестрогрудка	П	Н
210.	<i>Bradypterus thoracicus</i>	Малая пестрогрудка	ГП	Н
211.	<i>Locustella fasciolata</i>	Таежный сверчок	ГП	Н
212.	<i>Locustella certhiola</i>	Певчий сверчок	ГП	О
213.	<i>Locustella lanceolata</i>	Пятнистый сверчок	ГП	О
214.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Камышовка-барсучок	П	РР
215.	<i>Acrocephalus agricola</i>	Индийская камышевка	П	Р
216.	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Садовая камышевка	П	РР
217.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Дроздовидная камышевка	П	РР
218.	<i>Phragmaticola aedon</i>	Толстоклювая камышевка	П Г?	О
219.	<i>Sylvia communis</i>	Серая славка	ГП	Н
220.	<i>Sylvia curruca</i>	Славка-завирушка	ГП	О
221.	<i>Phylloscopus collybita</i>	Пеночка-теньковка	П	Н
222.	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Пеночка-весничка	П	Р
223.	<i>Phylloscopus borealis</i>	Пеночка-таловка	ГП	М
224.	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Зеленая пеночка	ГП	О
225.	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Пеночка-зарничка	ГП	О
226.	<i>Phylloscopus proregulus</i>	Корольковая пеночка	ГП	М
227.	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Бурая пеночка	ГП	М
228.	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	Толстоклювая пеночка	П Г?	О
229.	<i>Regulus regulus</i>	Желтоголовый королек	О	Н
230.	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Мухоловка-пеструшка	С	РР
231.	<i>Ficedula mugimaki</i>	Таежная мухоловка	ГП	Н
232.	<i>Ficedula parva albicilla</i>	Восточная малая мухоловка	ГП	О
233.	<i>Ficedula zanthopygia</i>	Желтоспинная мухоловка	С	РР
234.	<i>Muscicapa striata</i>	Серая мухоловка	ПГ	Р
235.	<i>Muscicapa sibirica</i>	Сибирская мухоловка	ГП	Н
236.	<i>Muscicapa latirostris</i>	Ширококлювая мухоловка	ГП	О
237.	<i>Saxicola torquata</i>	Черноголовый чекан	П Г?	Н
238.	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Обыкновенная каменка	ГП	Н
239.	<i>Oenanthe pleschanka</i>	Каменка-плешанка	П	Н
240.	<i>Oenanthe isabellina</i>	Каменка-плясунья	ГП	О
241.	<i>Monticola saxatilis</i>	Пестрый каменный дрозд	ГП	О
242.	<i>Petrophila gularis</i>	Белогорлый дрозд	ГП	Р
243.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Обыкновенная горихвостка	ГП	О
244.	<i>Phoenicurus erythronotus</i>	Красноспинная горихвостка	ГП	Р

245.	<i>Phoenicurus aureus</i>	Сибирская горихвостка	ГП	М
246.	<i>Phoenicurus erythrogaster</i>	Краснобрюхая горихвостка	ГП	Р
247.	<i>Luscinia calliope</i>	Соловей-красношейка	ГП	О
248.	<i>Luscinia svecica</i>	Варакушка	П	Р
249.	<i>Luscinia cyane</i>	Синий соловей	ГП	О
250.	<i>Luscinia sibilans</i>	Соловей-свистун	ГП	Н
251.	<i>Tarsiger cyanurus</i>	Синехвостка	ГП	М
252.	<i>Turdus obscurus</i>	Оливковый дрозд	ГП	О
253.	<i>Turdus ruficollis</i>	Краснозобый дрозд	ГП	О
254.	<i>Turdus atrogularis</i>	Чернозобый дрозд	П	Н
255.	<i>Turdus naumanni</i>	Дрозд Науманна	ПГ	ОР
256.	<i>Turdus eunomus</i>	Бурый дрозд	П	Н
257.	<i>Turdus pilaris</i>	Рябинник	П	О
258.	<i>Turdus iliacus</i>	Белобровик	П	Н
259.	<i>Turdus philomelos</i>	Певчий дрозд	ГП	О
260.	<i>Turdus viscivorus</i>	Деряба	ГП	Н
261.	<i>Zoothera sibirica</i>	Сибирский дрозд	ГП	Н
262.	<i>Zoothera dauma</i>	Пестрый дрозд	ГП	Н
263.	<i>Aegithalos caudatus</i>	Длиннохвостая синица	О	О
264.	<i>Parus palustris</i>	Черноголовая гаичка	ПЗ Г?	Н
265.	<i>Parus montanus</i>	Буроголовая гаичка [пухляк]	О	М
266.	<i>Parus cinctus</i>	Сероголовая гаичка	О	Н
267.	<i>Parus ater</i>	Московка	О	М
268.	<i>Parus cyanus</i>	Белая лазоревка	ПЗ	Н
269.	<i>Parus major</i>	Большая синица	О	О
270.	<i>Sitta europaea</i>	Обыкновенный поползень	О	О
271.	<i>Certhia familiaris</i>	Обыкновенная пищуха	О	Н
272.	<i>Passer domesticus</i>	Домовый воробей	О	О
273.	<i>Passer montanus</i>	Полевой воробей	О	О
274.	<i>Petronia petronia</i>	Каменный воробей	О	Р
275.	<i>Fringilla coelebs</i>	Зяблик	П Г?	Н
276.	<i>Fringilla montifringilla</i>	Вьюрок	ГП	М
277.	<i>Spinus spinus</i>	Чиж		О
278.	<i>Carduelis carduelis</i>	Обыкновенный щегол	ПЗ	Н
279.	<i>Carduelis caniceps</i>	Седоголовый щегол	ПЗ	Р
280.	<i>Acanthis flammea</i>	Обыкновенная чечетка	ПЗ	М
281.	<i>Acanthis hornemanni</i>	Тундряная [пепельная] чечетка	З Г?	Р
282.	<i>Leucosticte nemoricola</i>	Гималайский вьюрок	О	Н
283.	<i>Leucosticte arctoa</i>	Сибирский горный вьюрок	О	О
284.	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Обыкновенная чечевица	ГП	М
285.	<i>Carpodacus roseus</i>	Сибирская чечевица	О	О
286.	<i>Uragus sibiricus</i>	Длиннохвостая чечевица [урагус]	О	О
287.	<i>Pinicola enucleator</i>	Щур	О	О
288.	<i>Loxia curvirostra</i>	Обыкновенный клест [клект-еловик]	О	О
289.	<i>Loxia leucoptera</i>	Белокрылый клест	ПЛ	Н
290.	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Обыкновенный снегирь	О	О
291.	<i>Pyrrhula cineracea</i>	Серый снегирь	О	О
292.	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Обыкновенный дубонос	ГПЗ	О
293.	<i>Emberiza citrinella</i>	Обыкновенная овсянка	П	Р
294.	<i>Emberiza leucocephala</i>	Белошапочная овсянка	ГП	О
295.	<i>Emberiza godlewskii</i>	Овсянка Годлевского	ГПЗ	О

296.	<i>Emberiza cioides</i>	Красноухая овсянка	ГПЗ	О
297.	<i>Emberiza fucata</i>	Ошейниковая овсянка	П Г?	Н
298.	<i>Emberiza hortulana</i>	Садовая овсянка	С	РР
299.	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Тростниковая овсянка	П	Н
300.	<i>Emberiza pallasi</i>	Полярная овсянка	ГП	О
301.	<i>Emberiza chrysophrys</i>	Желтобровая овсянка	ГП	Н
302.	<i>Emberiza rustica</i>	Овсянка-ремез	П	О
303.	<i>Emberiza pusilla</i>	Овсянка-крошка	ГП	Р,М
304.	<i>Emberiza spodocephala</i>	Седоголовая овсянка	ГП	О
305.	<i>Emberiza aureola</i>	Дубровник	П Г?	Н
306.	<i>Emberiza rutila</i>	Рыжая овсянка	ГП	О
307.	<i>Calcarius lapponicus</i>	Подорожник	П	О
308.	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Пуночка	З	Р

Виды птиц, выявленные с 2017 по 2020 г.

№	Выявленные виды птиц	
	Латинское название вида	Русское название вида
1.	<i>Ardea alba</i>	Большая белая цапля
2.	<i>Egretta garzetta</i>	Малая белая цапля
3.	<i>Anser albifrons</i>	Белолобый гусь
4.	<i>Aix galericulata</i>	Мандаринка
5.	<i>Aegypius monachus</i>	Черный гриф
6.	<i>Calidris ruficollis</i>	Песочник-красношейка
7.	<i>Streptopelia turtur</i>	Обыкновенная горлица
8.	<i>Caprimulgus indicus</i>	Большой козодой
9.	<i>Calandrella cheleensis</i>	Солончаковый жаворонок
10.	<i>Motacilla taivana</i>	Зеленоголовая трясогузка
11.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Дроздовидная камышевка
12.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Камышовка-барсучок
13.	<i>Ficedula zanthopygia</i>	Желтоспинная мухоловка

Сведения о некоторых видах птиц, выявленных с 2017 по 2020 гг., отражены в статьях:

1. Анисимова В.И., Анисимов Ю.А., Попов С.Л. ВСТРЕЧА МАЛОЙ БЕЛОЙ ЦАПЛИ EGRETTE GARZETTA И КАМЫШОВКИ-БАРСУЧКА ACROCEPHALUS SCHOENOBANUS НА ЮГО-ВОСТОКЕ ОЗ. БАЙКАЛ // Байкальский зоологический журнал. - 2018. - №21. - С. 138-139
2. LÁSZLÓ BOZÓ, JESUS B. NOTARIO SIMON & VALENTINA ANISIMOVA. Fourth record of Yellow-rumped Flycatcher *Ficedula zanthopygia* from the Lake Baikal area, eastern Siberia, Russia. *Birding Asia*. — 2018. — №30. P.90-91
3. Анисимова В.И., Ласло Бозо, Джесус Б Нотарио Симон, ВСТРЕЧА ЖЕЛТОСПИННОЙ МУХОЛОВКИ FICEDULA ZANTHOPYGIA НА ЮГО-ВОСТОКЕ ОЗ. БАЙКАЛ. // Байкальский зоологический журнал. — 2019. — №1(24). — С.131.
4. Анисимова В.И., Анисимов Ю.А., Дополнения к списку птиц Байкальского государственного заповедника // Роль научно-исследовательской работы в управлении и развитии ООПТ. Мат. науч.-практ. конф., посв. 50-летию Байкальского заповедника. — 2019. — С.24-27.

Беспозвоночные животные Invertebrata

Тип Моллюски - Mollusca

Класс Брюхоногие моллюски - Gastropoda

Подкласс Легочные моллюски – Pulmonata

Отряд – Lymnaeiformes Ferussac, 1822

Семейство – Acrolozidae

1. *Acroloxus baicalensis* (Kozhov, 1936) – Акролоксус байкальский

Семейство – Planorbidae Rafinesque. 1815

2. *Anisus (Gyraulus) acronicus* (Ferussac, 1807) – Анизус заостренный
3. *Anisus (Gyraulus) stroemi* (Weserland, 1881) – Анизус Штреми

Семейство – Lymnaeidae Rafinesque, 1815

4. *Lymnae (Peregriana) ovata* (Draparnaud, 1805) – Прудовик овальный
5. *Lymnae (Peregriana) zazurnensis* Mozley, 1934 – Прудовик зазурный
6. *Lymnae (Peregriana) fontinalis* (Studer, 1820) – Прудовик ключевой
7. *Lymnae (Peregriana) lagotis* (Schranck, 1803) – Угнетенный прудовик
8. *Lymnae (Peregriana) balthica* (L., 1758) – Прудовик балтийский
9. *Lymnae (Peregriana) ampullaceal* (Rossmassler, 1835) – Прудовик ампуловидный
10. *Lymnae (Radix) auricularia* (L., 1758) – Ушковый прудовик

Отряд – Stylommatophora

Семейство – Succineidae Beck, 1837

11. *Succinella oblonga* (Draparnaud, 1801) – Янтарка продолговатая
12. *Succinea putris* (Linnaeus, 1758) – Янтарка гнилостная

Класс Двухстворчатые моллюски – Bivalia

Отряд - Luciniformis Stoliczka, 1871

Семейство – Pisidiidae

13. *Pisidium amnicum* (Muller, 1774) – Речная горошинка

Семейство – Euglesidae Pirogov et Starobogatov, 1974

14. *Henslowiana* (A.) *semenkevitschi* (Lindholm, 1909) – Хенсловиана Семенкевича
15. *Henslowiana* sp.
16. *Cyclocalyx cor* (Starobogatov et Streletzkaia, 1967) – Циклокаликс сердцевидный
17. *Euglesa* (C.) *granum* (Lindholm, 1909) – Эвглеза зерновидная
18. *Euglesa* (C.) *minuta* (Kozhov, 1936) – Эвглеза маленькая
19. *Euglesa* (C.) *korotenevi*, (Lindholm, 1909) – Эвглеза Коротнева
20. *Pseudeupera mucronata* (Clessin in Westerlund, 1877) – Псевдэупера ост-роконечная
21. *Conventus* (B.) *raddei* (W. Dyb., 1902) – Конвентус Раддеи

Тип Кольчатые черви - Annelidae

Класс Пиявки – Hirudinea Lamarck, 1818

Отряд – Rhynchobdellea Blanchard, 1905

Семейство – Glossiphonidae Vaillant, 1890

22. *Protoclepsia tessulata* (O.F. Mueller, 1774)
23. *Glossiphonia complanata* (Linnaeus, 1758)

24. *Glossiphonia heteroclite* (Linnaeus, 1761)

Тип Плоские черви - Plathelminthes

Класс свободнодвижущиеся ресничные черви – Турбуллярии - Turbellaria

Отряд Трехветвистокишечные или планарии - Tricladida

Семейство - Planariidae

25. *Phagocata sibirica* (Zabussov, 1903)

Тип Круглые черви - Nematelminthes

Класс Коловратки – Rotatoria

Отряд – Saertiramidae Markevich, 1990

Семейство – Notommatidae Remane, 1933

26. *Notommata aurita* (Muller, 1786)

27. *Notommata allantois* Wulfert, 1935)

28. *Notommata Cerberus* (Gosse, 1886)

29. *Cephalodella gibba gibba* (Ehrenberg, 1832)

30. *Monommata aequalis* (Ehrenberg, 1832)

Семейство – Trichocercidae Remane, 1933

31. *Trichcerf (Diurella) bidens* (Lucks, 1912)

32. *Trichcerf (Diurella) myersi* (Hauer, 1931)

33. *Trichcerf (Diurella) polcellus* (Goosse, 1886)

34. *Trichcerf (Diurella) sp.*

35. *Trichcerf (s.str.) cylindrical* (Imhof, 1891)

36. *Trichcerf (s.str.) bicristana* (Goose, 1887)

37. *Trichcerf (s.str.) capucina* (Wierzejski et Zacharias, 1893)

38. *Trichcerf (s.str.) longiseta* (Schranc, 1802)

Семейство – Gastropodidae Remane, 1933

39. *Gastropus stylifer* Imhof, 1891

40. *Ascomorpha ecaudis* Perty, 1850

Семейство – Synchaetidae Remane, 1933

41. *Synchaeta grandis* Zacharias, 1893

42. *Synchaeta stylata* Wierzelski, 1893

43. *Polyarthra dolichoptera* Idelson, 1925

44. *Polyarthra remata* Skorikov, 1896

45. *Ploesoma truncatum* (Levander, 1894)

Отряд – Antrorsiramida Markevich, 1990

Семейство – Dicranophoridae Remane, 1933

46. *Dicranophorus sp.*

Отряд – Saltiramida Markevich, 1990

Семейство – Asplanchnidae Haring et Myers, 1926

47. *Asplanchna priodonta priodonta* Gosse, 1850

Отряд – Transversiramida Markevich, 1990

Семейство – Lecanidae

- 48. *Lecane bulla* (Gosse, 1886)
- 49. *Lecane curvicornis* (Murray, 1913)
- 50. *Lecane depressa* (Bryce, 1891)
- 51. *Lecane flxilis* (Gosse, 1886)
- 52. *Lecane ligona* (Dunlop, 1901)
- 53. *Lecane luna* (Muller, 1776)
- 54. *Lecane lunaris* (Ehrenberg, 1832)
- 55. *Lecane mira* (Murray, 1913)
- 56. *Lecane stichaea* Haring, 1913

Семейство – Proalidae Bartos, 1959

- 57. *Proales* sp.

Семейство – Trichjtriidae Bartos, 1959

- 58. *Trichotria truncate truncate* (Whitelegge, 1889)
- 59. *Trichotria similis* (Stenroos, 1898)

Семейство – Mytilinidae Bartos, 1959

- 60. *Mytilina mucronata* (Muller, 1773)

Семейство – Colurellidae Bartos, 1959

- 61. *Colurella uncinata* (Muller, 1773)
- 62. *Lepadella patella patella* (Muller, 1776)

Семейство – Euchlanidae Bartos, 1959

- 63. *Euchlanis dilatata dilatata* Ehrenberg, 1832
- 64. *Euchlanis meneta* Myers, 1930
- 65. *Euchlanis triquenra* Ehrenberg, 1832

Семейство – Brachionidae Wesenberg – Lund, 1899

- 66. *Keratella cochlearis cochlearis* (Gosse, 1851)
- 67. *Keratella cochlearis tecta* (Gosse, 1851)
- 68. *Notholca squamula* (Muller, 1786)

Отряд – Protoravida Markewich, 1990

Семейство – Conochikidae Remane, 1933

- 69. *Conochilus hippocrepis* (Schranc, 1803)
- 70. *Conochilus unicornis* Rousselet, 1892

Отряд – Paedotrochida Beauchamp, 1965

Семейство – Conochilidae Remane, 1933

- 71. *Collthea* sp.

Отряд – Bdelloida
Семейство – Philodinidae Bruce, 1910

72. *Rotaria neptunia* (Ehrenberg, 1832)

Тип Членистоногие - Arthropoda
Класс Ракообразные - Crustacea
Подкласс – Branchiopoda Latreille, 1816
Отряд - Stenopoda
Семейство – Sidae Baird, 1850

73. *Sida crystallina crystallina* (O. F. Mueller, 1776)

74. *Diaphanosoma brachyurum* s.str.

Семейство – Holopedidae Sars, 1865

75. *Holopedium gibberum* Zaddach, 1848

Отряд Разноногие - Amphipoda
Семейство – Gammaridae

76. *Gmelinjides fasciatus* (Stebbing, 1899)

77. *Eulimnogammarus vittatus* (Dybowsky, 1874)

78. *Gammarus lacustris* Sars, 1863)

Отряд – Anomopoda Sars, 1865
Семейство – Daphniidae Straus, 1820

79. *Scapholeberis mucronata* (O. F. Mueller, 1776)

80. *Simocephalus serrulatus* (Koch, 1841)

81. *Simocephalus vetulus* (O. F. Mueller, 1776)

82. *Ceriodaphnia pulchella* Sars, 1862

83. *Ceriodaphnia quadrangularis* (O. F. Mueller, 1785)

84. *Daphnia* (*Daphnia*) *longispina* (O. F. Mueller, 1785)

85. *Daphnia* (*Daphnia*) *turbinate* Sars, 1903

Семейство – Chydoridae Stebbing, 1902

86. *Eurycercus lamellatus* (O. F. Mueller, 1785)

87. *Pleuroxus trigonellus* (O. F. Mueller, 1785)

88. *Alonella excise* (Fisher, 1854)

89. *Alonella exigua* (Lilljeborg, 1853)

90. *Alonella nana* (Baird, 1850)

91. *Disparalona rostrate* (Koch, 1841)

92. *Chydorus sphaericus* (O. F. Mueller, 1785)

93. *Allona affinis* (Leibig, 1860)

94. *Allona costata* Sars, 1862

95. *Allona guttata* Sars, 1862

96. *Allona quadrangularis* (O. F. Mueller, 1785)

97. *Acroperus harpe* (Baird, 1834)

- 98. *Camptocercus fennicus* Stenroos, 1898
- 99. *Graptoleberis testudinaria* (Fisher, 1851)
- 100. *Biapertura intermedia* (Sars, 1862)

Семейство – Macrothridae Norman et Brady, 1867

- 101. *Streblocerus serricaudatus* (Fisher, 1849).
- 102. *Acantholeberis curvirostris* (O. F. Mueller, 1776)

Семейство – Bosminidae Sars, 1865

- 103. *Bosmina* (*Bosmina*) *longirostris* (O. F. Mueller, 1785)
- 104. *Bosmina* (*E longispina* Leydig, 1860)

Отряд – Oнуонорора G.O. Sars, 1865

Семейство – Polyphemidae Baird, 1845

- 105. *Polyphemus pediculus* (Linnaeus, 1761)

Отряд – Calanoida

Семейство – Diaptomidae Sars, 1903

- 106. *Eudiaptomus graciloides* (Lilljeborg, 1888)
- 107. *Acanthoiaptomus denticornis* (Wierzejski, 1887)

Отряд – Cyclopoida

Семейство – Cyclopidae

- 108. *Macrocyclops albiadus* (Jurine, 1820)
- 109. *Eucyclops serrulatus* (Fisher, 1853)
- 110. *Paracyclops fimbriatus* (Fisher, 1853)
- 111. *Cyclops vicinus* Ulijanin, 1875)
- 112. *Megacyclops viribis* (Jurine, 1820)
- 113. *Diacyclops bicuspidatus* (Claus, 1857)
- 114. *Metacyclops gracilis* (Lilljeborg, 1853)
- 115. *Mesocyclops leuckarti* (Claus, 1857)
- 116. *Thermocyclops Kiefer*, 1927

Класс Паукообразные – Arachnida

Семейство Пауки-балдахники Linyphiidae

- 117. Агинета олифковая *Agyneta olivacea* (Emerton, 1882)
- 118. Гонатиум рубеллюм *Gonatium rubellum* (Blackwall, 1841)
- 119. *Leptorhynchium robustum* (Westring, 1851)
- 120. *Tetragnatha pinicola* L.Koch, 1870
- 121. *Erigone* sp.
- 122. *Oedeothorax* sp.
- 123. *Walckenaeria koenboutjei* Baert, 1994

Семейство Liocranidae

- 124. *Agroeca* sp.

Семейство Araneidae

125. *Aculepeira carbonarioides* (Keyserling, 1892)
126. Крестовик обыкновенный *Araneus diadematus* Clerck, 1758
127. Крестовик мраморный *Araneus marmoreus* Clerck, 1758
128. Крестовик Нордманна *Araneus nordmanni* (Thorell, 1870)
129. *Araniella displicata* (Hentz, 1847)
130. Циклоза коническая *Cyclosa conica* (Pallas, 1772)
131. Синга блестящий *Singa nitidula* C. L.Koch, 1844
132. *Aculepeira* sp.
133. *Araneus alsine* (Walckenaer, 1802) - Крестовик зябкий

Семейство Пауки-волки Lycosidae

134. Алопекоза колючая *Alopecosa aculeata* (Clerck, 1758)
135. *Pardosa lapronica* (Thorell, 1872)
136. Пардоза оаеренная *Pardosa plumipes* (Thorell, 1875)
137. Трохоза наземная *Trochosa terricola* Thorell, 1856
138. *Alopecosa* sp.
139. *Acantholycosa sternerii* (Marusic, 1993)
140. *Neriene* sp.
141. *Pardosa jenseica* Eskov et Marusik, 1996
142. *Tricca alpigena* (Dolleschall, 1852)

Семейство Пауки-гнафозиды Gnaphosidae

143. *Micaria pulicaria* (Sundevall, 1831)

Семейство Пауки-филодромиды Philodromidae

144. *Apollophanes macropalpus* (Paik, 1979)
145. *Philodromus cespitum* (Walckenaer, 1802)
146. *Thanatus* sp.

Семейство Пауки-крабы Thomisidae

147. *Lysiteles maius* Ono, 1979

Семейство Пауки-скакунчики Salticidae

148. *Marpissa radiata* (Grube, 1859) - Марпиза лучистая
149. *Pellenes* sp. Aff. *Nigrociliatus*
150. *Pseudoeophris erratica* (Walckenaer, 1825)
151. *Sitticus albolineatus* (Kulczycki, 1895)

Семейство Tetragnathidae

152. *Tetragnatha pinicola* L. Koch, 1870

Подкласс Клещи Acari Leach, 1817

Семейство Dinychidae

153. *Dinychus arcuatus* (Tragardh, 1943)
154. *D. perforatus* Kramer, 1882
155. *Dinychus* sp.
156. *Urodiaspis tecta* Kramer, 1876

Семейство Trachytidae

- 157. *Trachytes aegrota* (C.L. Koch, 1841)
- 158. *T. jilinensis* Ma, 2001
- 159. *Trachytes* sp.

Семейство Trematuridae

- 160. *Trichouropoda* cf. *Punctata*

Семейство Sejidae

- 161. *Sejus togatus* C.L. Koch, 1836

Семейство Epicriidae

- 162. *Epicrius* sp.1
- 163. *Epicrius* sp.2
- 164. *Epicrius* sp.3
- 165. *Epicrius* sp.4

Семейство Zerconidae

- 166. *Zercon acanticus* Blaszak, 1978
- 167. *Zercon amidrytus* Blaszak, 1978
- 168. *Zercon* cf. *solenites* Haarlov, 1942
- 169. *Zercon* sp. 1
- 170. *Zercon* sp. 2
- 171. *Zercon* sp. 3
- 172. *Caurozercon duplex* Halaskova, 1977
- 173. *Parazercon* sp.
- 174. *Halozercon karacholana* Wisniewski, Karg et Hirschmann, 1992
- 175. *Halozercon* sp.n. 1
- 176. *Halozercon* sp.n. 2

Семейство Parasitidae

- 177. *Lysigamasus lapponicus* (Tragardh, 1910)
- 178. *L. misellus* (Berlese, 1903)
- 179. *Lysigamasus* sp.
- 180. *Porrhostaspis lunulata* Muller, 1869
- 181. *Pergamasus crassipes* (Linnaeus, 1758)
- 182. *Holoparasitus gontcharovae* Davydova, 1975
- 183. *Vulgarogamasus kraepelini* (Berlese, 1905)
- 184. *Rhabdocarpais convexus* Davydova, 1984

Семейство Veigaiidae

- 185. *Veigaia cerva* (Kramer, 1876)
- 186. *V. exigua* (Berlese, 1916)
- 187. *V. kochi* (Tragardh, 1901)
- 188. *Veigaia letovae* Davydova, 1979

189. *V. nemorensis* (C.L. Koch, 1839)

190. *Veigaia* cf. *Belovae*

191. *Veigaia* cf. *Mirabilis*

Семейство Ascidae

192. *Asca aphidioides* (Linnaeus, 1758)

193. *Asca nubes* Ishikawa, 1969

194. *Asca* sp.

195. *Iphidozercon altaicus* Gwiazdowicz et Marchenko, 2012

196. *Iphidozercon gibbus* Berlese, 1903

197. *Arctoseius brevicheles* Karg, 1961

Семейство Melicharidae

198. *Proctolaelaps* sp.

Семейство Phytoseiidae

199. *Amblyseius* sp.

Семейство Ameroseiidae

200. *Epicriopsis* sp.

201. *Epicriopsis horridus* Kramer, 1876

Семейство Ologamasidae

202. *Gamasellus grishinae* Davydova, 1982

203. *Gamasellus volkovi* Davydova, 1982

204. *Gamasellus* cf. *Alexandrovae*

205. *Gamasellus* cf. *Exiquns*

Семейство Parholaspididae

206. *Gamasholaspis variabilis* Petrova, 1967

Семейство Pachylaelapidae

207. *Pachylaelaps buyakovae* Goncharova et Koroleva, 1974

Семейство Laelapidae

208. *Gaeolaelaps lubrica* Oudemans et Voigts, 1904

209. *O. placidus* (Banks, 1895) (= *O. venetus* (Berlese, 1903))

Класс Насекомые – Insecta

Отряд Ephemeroptera – Поденки

Семейство – Ameletidae

210. *Ameletus montanus* Imanishi, 1930

211. *Ameletus* sp.

Семейство – Heptagniidae

212. *Cinygmula cava* (Ulmer, 1927)

213. Epeorus pellucidus (Brodsky, 1930)

Семейство Leptophlebiidae

214. Leptophlebia chocolate (Imanishi, 1937)

Семейство Ephemerellidae

215. Ephemerella aurivillii Bengtsson, 1908

Отряд Стрекозы - Odonata

Подотряд Равнокрылые - Zygoptera

Семейство Лютки – Lestilae

216. Lestes dryas Kirby, 1890

217. Sympecma paedisca Brauer, 1882

218. Lestes sponsa (Hansemann, 1823)

Семейство Стрелки – Coenagrionidae

219. Coenagrion armatum (Charpentier, 1840)

220. Coenagrion lanceolatum (Selys, 1872)

221. Enallagma cyathigerum (Charpentier, 1840) - Стрелка голубая

222. Erythromma najas humerale (Salus, 1887) - Стрелка красноглазая

Подотряд Разнокрылые - Anisoptera

Семейство Коромысло - Aeshnidae

Подсемейство Aeshninae

223. Aeshna caerulea (Strom, 1783) - Коромысло чешуйчатое

224. Aeshna crenata Hagen, 1856 - Коромысло сибирское

225. Aeshna juncea (Linnaeus, 1758) - Коромысло голубое

Семейство Бабки - Corduliidae

Подсемейство Corduliinae

226. Cordulia aenea (Linnaeus, 1758) - Бабка бронзовая

227. Epithea bimaculata (Charpentier, 1825) - Стрекоза двупятнистая

228. Somatochlora arctica (Zetterstedt, 1840) - Бабка арктическая

229. Somatochlora graeseri Selys, 1887

230. Somatochlora exuberata Bartenev, 1910

Семейство – Gomphidae

231. Ophiogomphus spinicornis Selys, 1887

Семейство Настоящие стрекозы – Libellulidae

Подсемейство - Libellulinae

232. Libellula quadrimaculata (Linnaeus, 1758) - Четырехпятнистая стрекоза

Подсемейство Sympetrinae

233. Sympetrum danae (Sulzer, 1776) - Стрекоза черная

234. *Sympetrum flaveolum* (Linnaeus, 1758) - Стрекоза желтая
 235. *Sympetrum pedemontanum* (Mueller, 1776)
 236. *Sympetrum vulgatum* (Linnaeus, 1758) - Стрекоза обыкновенная
 237. *Leucorrhinia orientalis* Selys, 1887

Отряд Полужесткокрылые – Heteroptera

238. *Nabis (Nabis) brevis* Scholtz, 1847
 239. *Xylocoris piceus* (Reuter, 1884)
 240. *Anthocoris confusus* Reuter, 1884
 241. *Anthocoris nemorum* (Linnaeus, 1761) - антокорис лесной
 242. *Monalocoris filicis* (Linnaeus, 1758)
 243. *Bryocoris pteridis* (Fallen, 1807)
 244. *Capsus pilifer* (Remane, 1950)
 245. *Polymerus (Poeciloscytus) unifasciatus* (Fabricius, 1794)
 246. *Lygocoris (Lygocoris) pabulinus* (Linnaeus, 1761)
 247. *Lygus rugulipennis* Poppius, 1911 - Слепняк травяной
 248. *Lygus pratensis* (Linnaeus, 1758) - Слепняк луговой
 249. *Lygus wagneri* Remane, 1955
 250. *Adelphocoris lineolatus* (Goeze, 1778) - Люцерновый клоп
 251. *Adelphocoris quadripunctatus* (Fabricius, 1794)
 252. *Stenodema (Stenodema) holsata* (Fabricius, 1787)
 253. *Trigonotylus ruficornis* (Geoffroy in Fourcroy, 1785)
 254. *Leptopterna dolabrata* (Linnaeus, 1758)
 255. *Myrmecophyes alboornatus* (Stol, 1858)
 256. *Labops sahlbergi* (Fallen, 1829)
 257. *Euryopicoris nitidus* (Meyer et Dr, 1843)
 258. *Orthocephalus vittipennis* (Herrich-Schaffer, 1835)
 259. *Halticus apterus* (Linnaeus, 1758)
 260. *Mecomma ambulans* (Fallen, 1807)
 261. *Orthotylus (Pachylops) oschanini* Reuter, 1883
 262. *Pilophorus clavatus* (Linnaeus, 1767)
 263. *Psallus (Psallus) haematodes* (Gmelin, 1790)
 264. *Chlamydatus (Euattus) pullus* (Reuter, 1870)
 265. *Chlamydatus (Euattus) pulicarius* (Fallen, 1807)
 266. *Derephysia foliacea* (Fallen, 1807)
 267. *Aradus angularis* J.Sahlberg, 1886
 268. *Aradus corticalis* (Linnaeus, 1758)
 269. *Nithecus jacobaeae* (Schilling, 1829)
 270. *Nysius (Nysius) groenlandicus* (Zetterstedt, 1840)
 271. *Geocoris lapponicus* Zetterstedt, 1839
 272. *Drymus brunneus* (F.Sahlberg, 1848)
 273. *Rhyparochromus pini* (Linnaeus, 1758)
 274. *Hadrocnemis diversipes* Kir.
 275. *Megalonotus hirsutus* Fieber, 1861
 276. *Ligyrocoris sylvestris* (Linnaeus, 1758)
 277. *Stictopleurus punctatonevrosus* (Goeze, 1778)

278. *Elasmostethus interstinctus* (Linnaeus, 1758) - Элазмостетус березовый
279. *Elasmucha ferrugata* (Fabricius, 1787) - Элазмуха черничная
280. *Elasmucha fieberi* Jakovlev, 1864 - Щитник древесный
281. *Elasmucha grisea* (Linnaeus, 1758) - Щитник серый
282. *Neottiglossa leporina* (Herrich-Schaffer, 1830)
283. *Carpocoris purpureipennis* (De Geer, 1773) - Щитник черноусый
284. *Dolycoris baccarum* (Linnaeus, 1758) - Щитник ягодный
285. *Myrmus miriformis* (Fallen, 1807)

Подотряд Гли - Aphidinea

Надсемейство - Adelgoidea

Семейство – Adelgidae

286. *Adelges laricis* Vallot, 1836
287. *Pineus cembrae* (Cholodkovsky, 1888)

Надсемейство - Aphidoidea

Семейство – Eriosomatidae

288. *Pemphigus borealis* Tullgren, 1909
289. *Prociphilus* (*Paraprosciphilus*) *baicalensis* (Cholodkovsky, 1920)
290. *Thecabius* (*Parathecabius*) *latisensorius* Hori, 1938

Семейство - Lachnidae

291. *Cinara piceae* (Panzer, 1801)
292. *Cinara pruinosa* (Hartig, 1841)
293. *Cinara* sp. (вероятно новый для науки вид)

Семейство – Anoecidae

294. *Anoecia corni* (Fabricius, 1775)

Семейство – Thelaxidae

295. *Glyphina pseudoschrankiana* Blackman, 1989

Семейство - Drepanosiphidae

296. *Betulaphis quadrituberculata* (Kaltenbach, 1843)
297. *Boernerina alni insularia* Pashtshenko, 1983
298. *Calaphis flava* (Mordvilko, 1928)
299. *Euceraphis caerulescens* Pashtshenko 1984
300. *Symydobius oblongus* (von Heyden, 1837)

Семейство – Chaitophoridae

301. *Chaitophorus populeti* (Panzer, 1801)
302. *Chaitophorus populialbae populialbae* (Boyer de Fonscolombe, 1841)
303. *Chaitophorus saliapterus saliapterus* Shinji, 1924
304. *Laingia psammae* Theobald, 1922
305. *Sipha* (*Rungisia*) *maydis* Passerini, 1860

Семейство - Aphididae

306. *Pterocomma konoi* Hori ex Takahashi, 1939
307. *Pterocomma salicis* (Linnaeus, 1758)
308. *Rhopalosiphum padi* (Linnaeus, 1758)
309. *Aphis brohmeri* Börner, 1952
310. *Aphis craccae* Linnaeus, 1758
311. *Aphis fabae* Scopoli, 1763, s.lat.
312. *Aphis fabae cirsiacanthoidis* Scopoli, 1763
313. *Aphis farinosa* J.F.Gmelin, 1790
314. *Aphis galiiscabri* Schrank, 1801
315. *Aphis gossypii* Glover, 1877
316. *Aphis idaei* van der Goot, 1912
317. *Aphis neospiraeae* Takahashi, 1966
318. *Aphis plantaginis* Goeze, 1778
319. *Aphis polygonata* (Nevsky, 1929)
320. *Aphis salicariae* Koch, 1855
321. *Aphis sanguisorbicola* Takahashi, 1966
322. *Aphis spiraeicola* Patch, 1914
323. *Aphis ulmariae* Schrank, 1801
324. *Aphis urticata* J.F. Gmelin, 1790
325. *Aphis vaccinii* (Börner, 1940)
326. *Brachycaudus* (*Appelia*) *tragopogonis setosus* (Hille Ris Lambers, 1948)
327. *Brachycaudus* (*Brachycaudina*) *aconiti* (Mordvilko, 1928)
328. *Brachycaudus helichrysi* (Kaltenbach, 1843)
329. *Dysaphis hirsutissima* (Börner, 1940)
330. *Dysaphis* (*Pomaphis*) *sorbi* (Kaltenbach, 1843)
331. *Cavariella konoi* Takahashi, 1939
332. *Diuraphis* (*Holcaphis*) *agrostidis* (Muddathir, 1965)
333. *Longicaudus trirhodus* (Walker, 1849)
334. *Semiaphis anthrisci* (Kaltenbach, 1843)
335. *Semiaphis sphondylii* (Koch, 1854)
336. *Tricaudatus polygoni* (Narzikulov, 1953)
337. *Aulacorthum* sp. (вероятно новый для науки вид)
338. *Myzus padellus* Hille Ris Lambers et Rogerson, 1946
339. Gen. et sp. n (новый для науки вид и род тлей)
340. *Acyrtosiphon* (*Liporrhinus*) *chelidonii* (Kaltenbach, 1843)
341. *Amphorophora rubi* (Kaltenbach, 1843)
342. *Capitophorus hippophaes hippophaes* (Walker, 1852)
343. *Cryptomyzus galeopsidis* (Kaltenbach, 1843)
344. *Delphiniobium yezoense* Miyazaki, 1971
345. *Hyperomyzus lactucae* (Linnaeus, 1758)
346. *Macrosiphoniella artemisiae* (Boyer de Fonscolombe, 1841)
347. *Macrosiphoniella millefolii* (de Geer, 1773)
348. *Macrosiphum cholodkovskyi* (Mordvilko, 1909)
349. *Macrosiphum chukotense* Stekolshchikov et Khruleva, 2015
350. *Macrosiphum gei* (Koch, 1855)
351. *Macrosiphum rosae* (Linnaeus, 1758)

352. *Metopeurum fuscoviride* Stroyan, 1950
 353. *Microlophium carnosum* (Buckton, 1876)
 354. *Microlophium sibiricum* (Mordvilko, 1914)
 355. *Uroleucon cichorii* (Koch, 1855)
 356. *Uroleucon obscurum* (Koch, 1855)
 357. *Uroleucon sonchi* (Linnaeus, 1767)
 358. *Uroleucon* (*Uromelan*) *jaceae* (Linnaeus, 1758), s. lat.
 359. *Uroleucon* (*Uromelan*) *solidaginis* (Fabricius, 1781)

Отряд Жесткокрылые, или Жуки – Coleoptera
Семейство Жужелицы – Carabidae
Подсемейство CICINDELINAE
Триба CICINDELINI

360. *Cylindera* (s. str.) *gracilis* (Pallas, 1773)
 361. *Cicindela* (s. str.) *restricta* Fischer von Waldheim, 1828 - Скакун обуженный
 362. *Cicindela* (s. str.) *transbaicalica* Motschulsky, 1844
 363. *Cicindela* (s. str.) *sylvatica* Linnaeus, 1758 - Скакун лесной

Подсемейство CARABINAE
Триба NEBRIINI

364. *Leistus* (s. str.) *niger* Gebler, 1847
 365. *Nebria* (*Boreonebria*) *subdilata* Motschulsky, 1844
 366. *Nebria* (*Boreonebria*) *sajanica* Bänninger, 1931 - Плотник Саянский
 367. *Nebria* (*Reductonebria*) *altaica* Gebler, 1847 - Плотник алтайский
 368. *Nebria* (*Catonebria*) *catenulata* Fischer von Waldheim, 1820
 369. *Nebria* (*Catonebria*) *fulgida* Gebler, 1847
 370. *Leistus* (*Leistus*) *terminates* (Panzer, 1793)
 371. *Nebria* (*Boreonebria*) *rufescens* (Strom, 1768) - Плотник Гилленхала
 372. *Nebria* *gyllenhali* Schoenh
 373. *Nebria* *dabanensis* Shil.

Триба NOTIOPHILINI

374. *Notiophilus* (s. str.) *aquaticus* (Linnaeus, 1758) - Влажник водный
 375. *Notiophilus* (s. str.) *sibiricus* Motschulsky, 1844
 376. *Notiophilus* (s. str.) *reitteri* Spaeth, 1900 - Влажник Рейттера
 377. *Carabus* (*Eucarabus*) *arcensis conciliator* Fischer von Waldheim, 1822
 378. *Carabus* (s. str.) *granulatus duarius* Fischer von Waldheim, 1844
 379. *Carabus* (*Morphocarabus*) *henningi* Fischer von Waldheim, 1817
 380. *Carabus* (*Morphocarabus*) *odoratus odoratus* Motschulsky, 1844
 381. *Carabus* (*Morphocarabus*) *odoratus dabanensis* Shilenkov. 1996
 382. *Carabus* *arvensis conciliator* F.W.
 383. *Carabus* *canaliculatus* Chd.
 384. *Carabus* *schoenherri* F.-W. - Жужелица Шонхерра
 385. *Carabus* *Hummeli* F.W.
 386. *Carabus* *putus* Motsch.

387. *Carabus* (*Hemicarabus*) *macleayi* Dejean, 1826
388. *Carabus* (*Diocarabus*) *loschnikovi* Fischer von Waldheim, 1823 - Жужелица Ложникова
389. *Carabus* (*Diocarabus*) *slovtzovi* Mannerheim, 1849 - Жужелица Словцова

Триба ELAPHRINI

390. *Elaphrus* (*Neoelaphrus*) *splendidus* Fischer von Waldheim, 1828 - Тинник великолепный
391. *Elaphrus* (*Neoelaphrus*) *sibiricus* Motschulsky, 1844 - Тинник сибирский
392. *Elaphrus* (s. str.) *riparius* (Linnaeus, 1758) - Тинник речной
393. *Elaphrus* (*Neoelaphrus*) *punctatus* Motschulsky, 1844

Триба LORICERINI

394. *Loricera* (s. str.) *pilicornis* (Fabricius, 1775)

Триба CLIVININI

395. *Clivina* *fossor* (Linnaeus, 1758) - Щиповка роющая

Триба DYSCHIRIINI

396. *Dyschiriodes* (*Eudyschirius*) *globosus* (Herbst, 1784)

Триба BROSCINI

397. *Miscodera* *arctica* (Paykull, 1798) - Мискодера северная

Триба TRECHINI

398. *Trechus* (*Eraphius*) *secalis* (Paykull, 1790)
399. *Masuzoa* *baicalensis* Shilenkov et Anichtchenko, 2008
400. *Trechus* (*Trechus*) *mongolorum* Belousov et Kabak, 1994
401. *Duvalius* *baicalensis* litt. Shil. In.
402. *Trechus* *irolensis* Shil. In Litt.
403. *Trechus* *montanus* Motsch.

Триба TACHYINI

404. *Tachyta* *nana* (Gyllenhal, 1810)

Триба BEMBIDIINI

405. Асафидион медный *Asaphidion* *cupreum* Andrewes, 1925
406. *Bembidion* (*Bracteon*) *conicolle* Motschulsky, 1844
407. *Bembidion* (*Bracteon*) *velox* (Linnaeus, 1761)
408. *Bembidion* (*Chlorodium*) *difforme* (Motschulsky, 1844)
409. *Bembidion* (*Metallina*) *elevatum* (Motschulsky, 1844)
410. Бегунчик косой *Bembidion* (*Notaphus*) *obliquum* Sturm, 1825
411. *Bembidion* (*Notaphus*) *semipunctatum* (Donovan, 1806)
412. *Bembidion* (*Notaphus*) *varium* (Olivier, 1795)
413. *Bembidion* (*Trepanedoris*) *atripes* (Motschulsky, 1844)
414. *Bembidion* (s. str.) *humerale* Sturm, 1825

415. Бегунчик алтайский *Bembidion (Plataphus) altaicum* (Gebler, 1833)
 416. Бегунчик Геблера *Bembidion (Plataphus) gebleri gebleri* (Gebler, 1833)
 417. *Bembidion (Plataphus) coelestinum* (Motschulsky, 1844)
 418. *Bembidion (Hirmoplataphus) hirmocaelum* Chaudoir, 1850
 419. *Bembidion (Trichoplataphus) hastii* (C.R. Sahlberg, 1827)
 420. *Bembidion (Asioperyphus) infuscatum* Dejean, 1831
 421. *Bembidion (Terminophanes) mckinleyi scandicum* Lindroth, 1943
 422. *Bembidion (Ocydromus) saxatile fuscomaculatum* (Motschulsky, 1844)
 423. Бегунчик Скополии *Bembidion (Ocydromus) scopulinum* (Kirby, 1837)
 424. Бегунчик Грапея *Bembidion (Peryphanes) grapii* Gyllenhal, 1827
 425. Бегунчик юконский *Bembidion (Peryphanes) yukonum* Fall, 1926
 426. Бегунчик амурский *Bembidion (Peryphanes) amurense* (Motschulsky, 1859)
 427. Бегунчик даурский *Bembidion (Peryphanes) dauricum* (Motschulsky, 1844)
 428. *Bembidion (Semicampa) gilvipes* Sturm, 1825
 429. *Bembidion (Bembidion) mandli* Netolitzky, 1932
 430. *Bembidion (Plataphus) prasinum* (Duftschmid, 1812)
 431. *Bembidion (Plataphodes) crenulatum* R.F. Sahlberg, 1844
 432. *Bembidion (Periphus) captivorum* Netolitzky, 1943
 433. *Bembidion (Periphus) obscurellum turanicum* Csiki, 1928
 434. *Bembidion difficile* Motsch.

Триба PATROBINI

435. *Patrobus septentrionis* Dejean, 1828
 436. *Diplous depressus* Gebl

Триба PTEROSTICHINI

437. *Pterostichus (Metallophilus) interruptus* Dejean, 1828
 438. *Pterostichus (Pledarus) gibbicollis* (Motschulsky, 1844)
 439. *Pterostichus (Pseudomaseus) nigrita* (Paykull, 1790)
 440. *Pterostichus (Phonias) diligens* (Sturm, 1824)
 441. *Pterostichus (Phonias) morawitzianus* (Lutshnik, 1922) - Птеростих Моравициана
 442. *Pterostichus (Cryobius) fulvescens* (Motschulsky, 1844)
 443. *Pterostichus (Cryobius) lucidus* (Motschulsky, 1844)
 444. *Pterostichus (Eosteropus) parens* Tschitschérine, 1897
 445. *Pterostichus (Bothriopterus) adstrictus* Eschscholtz, 1823 - Птеростих таежный
 446. *Pterostichus (Bothriopterus) oblongopunctatus* (Fabricius, 1787) - Птеростих продолговатоточечный
 447. *Pterostichus (Petrophilus) dilutipes* (Motschulsky, 1844) - Птеростих слабый
 448. *Pterostichus (Petrophilus) septentrionis* Chaudoir, 1868
 449. *Pterostichus (Petrophilus) subaeneus* Chaudoir, 1850
 450. *Pterostichus (Petrophilus) montanus* (Motschulsky, 1844) - Птеростих горный
 451. *Pterostichus (Petrophilus) dauricus* (Gebler, 1832) - Птеростих даурский
 452. *Pterostichus (Petrophilus) eximius* (A. Morawitz, 1862) - Птеростих исключительный
 453. *Pterostichus (Criobius) brevicornis* (Kirby, 1837)
 454. *Pterostichus (Criobius) davshensis* Shilenkov, 2000

455. *Pterostichus Lederi* Tschit.
 456. *Pterostichus wagneri* Tschit.
 457. *Poecilus (Poecilus) cupreus cupreus* (Linnaeus, 1758) - Жужелица медная
 458. *Poecilus (Poecilus) fortipes* (C.Haudoir, 1850)
 459. *Poecilus (Poecilus) reflexicollis* Gebler, 1832
 460. *Poecilus (Poecilus) versicolor* (Sturm, 1824)

Триба SPHODRINI

461. *Calathus (Neocalathus) erratus* (C.R. Sahlberg, 1827) - Моховик странствующий
 462. *Calathus (Neocalathus) micropterus* (Duftschmid, 1812) - Моховик лесной
 463. *Synuchus (Synuchus) vivalis vivalis* (Illiger, 1798)

Триба PLATYNINI

464. *Sericoda quadripunctata* (De Geer, 1774)
 465. *Agonum (Europhilus) thoreyi* (Dejean, 1828)
 466. *Agonum (s. str.) bicolor* Dejean, 1828 - Агонум двуцветный
 467. *Agonum (Agonothorax) dolens* (C.R. Sahlberg, 1827)
 468. *Agonum (Agonothorax) quinquepunctatum* Motschulsky, 1844 - Агонум пятиточечный
 469. *Agonum (Agonothorax) sexpunctatum* (Linnaeus, 1758) - Агонум шеститочечный
 470. *Agonum (Agonum) gracilipes* (Dufschmid, 1812)
 471. *Agonum (Europhilus) fuliginosum* (Panzer, 1809)
 472. *Agonum (Europhilus) gracile* Sturm, 1824
 473. *Agonum alpinum* Motsh.
 474. *Agonum assimile* Payk
 475. *Agonum consimile* Gyll
 476. *Agonum communis* Panz
 477. *Agonum aurichalcea* Germ.
 478. *Agonum interstitialis* Dej.
 479. *Agonum similata* Gyll.
 480. *Agonum violacea* Motsch.
 481. *Platynus (s. str.) assimilis* (Paykull, 1790)

Триба ZABRINI

482. *Amara (Zezea) plebeja* (Gyllenhal, 1810)
 483. *Amara (s. str.) aeneola* Poppius, 1906 - Тускляк бронзоватый
 484. *Amara (s. str.) communis* (Panzer, 1797) - Тускляк обычный
 485. *Amara (s. str.) familiaris* (Duftschmid, 1812) - Тускляк семейный
 486. *Amara (s. str.) lunicollis* Schiødte, 1837 - Тускляк серебристый
 487. *Amara (s. str.) ovata* (Fabricius, 1792) - Тускляк округлый
 488. *Amara (s. str.) tibialis* (Paykull, 1798) - Тускляк малый
 489. *Amara (Amarocelia) erratica* (Duftschmid, 1812) - Тускляк блуждающий
 490. *Amara (Celia) brunnea* (Gyllenhal, 1810)
 491. *Amara (Celia) praetermissa* (C.R. Sahlberg, 1827) - Тускляк выскальзывающий
 492. *Curtonotus (s. str.) aulicus* (Panzer, 1796) - Короткоспин дворовый

493. *Curtonotus* (s. str.) *hyperboreus* (Dejean, 1831) - Короткоспин серный
494. *Curtonotus* (s. str.) *torridus* (Panzer, 1796) - Короткоспин знойный
495. *Curtonotus vaporariorum* L.
496. *Amara* (*Amara*) *kingdonoides* Hieke, 2002
497. *Amara* (*Bradytus*) *maiuscula* (Chaudoir, 1850)

Триба HARPALINI

498. *Bradycellus* (*Tachycellus*) *glabratus* (Reitter, 1894) - Бегун гладкий
499. *Harpalus* (*Pseudoophonus*) *calceatus* (Duftschmid, 1812)
500. *Harpalus* (s. str.) *rubripes* (Duftschmid, 1812) - Бегун красноватый
501. *Harpalus* (s. str.) *laevipes* (Zetterstedt, 1828) - Бегун четырехточечный
502. *Harpalus* (s. str.) *amariformis* Motschulsky, 1844
503. *Harpalus* (s. str.) *brevicornis* Germar, 1824
504. *Harpalus* (s. str.) *latus* (Linnaeus, 1758) - Бегун широкий
505. *Harpalus* (s. str.) *torridoides* Reitter, 1900
506. *Harpalus* (s. str.) *xanthopus* (Hemminger et Harold, 1868) - Бегун желтоватый
507. *Harpalus* (s. str.) *nigritarsis* C.R. Sahlberg, 1827 - Бегун черноватый
508. *Harpalus* (s. str.) *vittatus* Gebler, 1833
509. *Harpalus* (s. str.) *lederi* Tschitschérine, 1899
510. *Harpalus* (*Harpalus*) *affinis* (Schrank, 1781) - Харпалус бронзовый
511. *Harpalus* (*Harpalus*) *xanthopus* Gevvinger et Harold, 1868
512. *Pseudohonus* *griseus* Panz.

Триба LEBIINI

513. *Dromius* (s. str.) *angusticollis* J. Sahlberg, 1880
514. *Dromius* *agilis* F. - Дромиус проворный
515. *Dromius* *qadaticollis* A. Mor.
516. *Dromius* *ruficollis* Motsch.
517. *Syntomus* *pallipes* (Dejean, 1825)
518. *Microlestes* *minutulus* (Goeze, 1777) - Микролестес малый
519. *Apristus* *striatus* (Motschulsky, 1844)
520. *Cymindis* (*Pseudocymindis*) *collaris* Motschulsky, 1844
521. *Cymindis* (*Tarulus*) *vaporariorum* (Linnaeus, 1758) - Циминдис смоляной

Триба TRACHYPACHINI

522. *Trachypachus* *zetterstedti* Gyll

Подотряд Разноядные – Polyphaga Семейство Водолюбы – Hidrophilidae

523. *Anacaena* *lutescens* (Stephens, 1829)
524. *Hydrobius* *fuscipes* (Linnaeus, 1758)
525. *Megasternum* *concinnum* (Marsham, 1802)
526. *Pachysternum* *haemorrhoum* Motschulsky, 1866

Семейство Агиртиды- Agyrtidae

527. *Pteroloma* *forsstroemi* (Gyllenhal. 1810)

528. *Pteroloma altaicum* Nikolaev. 1989

Семейство Малые падальные жуки - Leiodidae

529. *Anisotoma axilaris* Gyllenhal, 1810

530. *Leioides* sp.

Семейство Мертвоеды и могильщики - Silphidae

531. *Nicrophorus dauricus* Motschuiskey, 1860

532. *Nicrophorus investigator* (Zetterstedt, 1824) - Могильщик исследователь

533. *Nicrophorus vespilloides* (Herbst, 1783) - Могильщик погребатель

534. *Aclypea opaca* L.

535. *Necrodes littoralis* L. - Трупоед черный

536. *Oiceoptoma thoracica* Leach. - Мертвоед красногрудый

537. *Phosphuga atrata* L. - Мертвоед трехреберный

538. *Silpha obscura* L.

539. *Silpha perforata* Gebl.

540. *Thanatophilus dispar* Hbst.

541. *Xylodrepa quadripunctata* L.

542. *Necrodes littoralis* (Linnaeus, 1758)

543. *Thanatophilus dispar* (Herbst, 1793)

544. *Thanatophilus lapponicus* (Herbst, 1793)

545. *Thanatophilus latericarinatus* (Motschuiskey, 1860)

546. *Thanatophilus rugosus* (Linnaeus, 1758)

547. *Thanatophilus sinuatus* (Fabricius, 1775)

548. *Oiceoptoma thoracicum* (Linnaeus, 1758)

549. *Phosphuga atrata* (Linnaeus, 1758)

550. *Aclypea opaca* (Linnaeus, 1758)

551. *Dendroxena quadrimaculata* (Scopoli. 1772)

Семейство Трубноверты – Attelabidae

552. *Apoderus coryli* L.

553. *Atteladus aeneus* Sch.

554. *Byctiscus rugosus* Gebl.

555. *Deporaus betulae* L.

556. *Rhynchites* sp.

Семейство Staphylinidae – Хищники (Коротконадкрылые)

557. *Megarthus bellevoeyi* Saulcy, 1862

558. *Anthophagus (Phaganthus) caraboides* Linnaeus, 1758

559. *Anthophagus (Phaganthus) baikalensis* Iablokoff-Khnzorian, 1974

560. *Anthophagus (Dimorphoschelus) omalinus omalinus* Zetterstedt, 1828

561. *Apredium quadrum* Gravenhorst, 1806

562. *Anthobium* sp

563. *Deliphrum (Deliphrum) tectum* (Paykull, 1789)

564. *Phloeostiba Iaponica* Zetterstedt, 1838

565. *Drusilla (Drusilla) canaliculata canaliculata* Fabricius, 1787

566. *Tachinus marginatus* (Fabricius, 1793)

567. *Tachinus* sp.
 568. *Lathrobium brunnipes* Fabricius, 1793
 569. *Oxyporus maxillosus* Fabricius, 1793
 570. *Quedius* (s.str.) *fuliginosus* Gravenhorst
 571. *Staphylinus erythropterus* Linnaeus, 1758
 572. *Xantholinus* (*Purrolinus*) *tricolor* Fabricius, 1787
 573. *Quedius* (*Quedionuchus*) *plagitatus* Mannerheim, 1843
 574. *Quedius* (*Microsaurus*) sp.
 575. *Astiblus canaliculatus* F.
 576. *Cabrius* sp.
 577. *Pella humeralis* Grav.
 578. *Philontus* sp.
 579. *Criophilus maxillosus* L.
 580. *Stenus bohemicus* Machulka, 1947
 581. *Stenus latipennis* J. Sahib
 582. *Eusphalerum tempestivum* Erich.

Семейство Пластинчатоусые – Scarabaeidae

583. *Geotrupes* (*Anoplotrupes*) *stercorosus* Scriba, 1791
 584. *Geotrupes baicalicum* Reitt.
 585. *Aegialia* (*Psammoporus*) *friebe* Balthasar, 1935 SH
 586. *Aegialia abdita* Nikr.
 587. *Trichius fasciatus* (Linnaeus, 1787)
 588. *Protaetia* (*Potosia*) *metallica daurica* (Motschulsky, 1860)
 589. *Mimela holosericea* Fabricius, 1787
 590. *Protaetia* (*Licola*) *marmorata* (Fabricius, 1792)
 591. *Hoplia aureola* Pall.
 592. *Rhombonyx holosericea* F.
 593. *Aphodius fimetarius* L.
 594. *Aphodius rufipes* Steph.
 595. *Aphodius lapponicum* Gyll.
 596. *Lasiotrychius succinctus* Pall.
 597. *Phyllopertha horticola* L.
 598. *Potosia lugubris* Hbst.
 599. *Potosia metallica daurica* Motsch.
 600. *Serica brunnea* L.

Семейство Артематоподиды – Artematopodidae

601. *Macropogon pubescens* Motschulsky, 1860

Семейство Лжещелкуны – Throscidae

602. *Aulonothroscus* sp.

Семейство Златки – Buprestidae

603. *Anthaxia* (*Melanthaxia*) *reticulata* Motschulsky, 1869
 604. *Buprestis* (*Buprestis*) *rustica* Linnaeus, 1758
 605. *Chrysobothris chrysostigma* (Linnaeus, 1758)

- 606. *Ancilocheira rustica* L.
- 607. *Ancilocheira strigosa* Gebl.
- 608. *Anthaxia quadripunctata* L.
- 609. *Anthaxia reticulata* Motsch.
- 610. *Dicerca alni* F. – W.
- 611. *Dicerca acuminata* Pall.
- 612. *Dicerca aenea* L.
- 613. *Melanophila acuminata* Deg.
- 614. *Phaenops cyanea* F.
- 615. *Trachys minuta* L.

Семейство Щелкуны – Elateridae

- 616. *Danosoma conspersa* (Gyllenhal, 1808)
- 617. *Agriotes (Agriotes) obscurus* (Linnaeus, 1758)
- 618. *Ampedus (Ampedus) balteatus* (Linnaeus, 1758)
- 619. *Ampedus gagatinus* Cand.
- 620. *Ampedus (Ampedus) nigror* Reitter, 1896
- 621. *Ampedus (Ampedus) pallipes* Kraatz, 1879
- 622. *Ampedus (Ampedus) sanguinolentus* (Schrank, 1776)
- 623. *Ampedus pomorum* Hbst.
- 624. *Anostirus castaneus* L.
- 625. *Anostirus boederi* Germ.
- 626. *Dalopius marginatus* (Linnaeus, 1758)
- 627. *Dalopius varians* Germ.
- 628. *Dalopius singer* Brand.
- 629. *Berninelsonius hyperboreus* (Gyllenhal, 1827)
- 630. *Hypnoides tuvensis* Dolin et Bessolitzina, 1992
- 631. *Ligmargus depressus* (Gebler, 1847)
- 632. *Denticollis linearis* (Linnaeus, 1758)
- 633. *Hypoganomorphus laevicollis* Mnh.
- 634. *Liotrichus (Liotrichus) affinis* Paykull, 1800
- 635. *Selatosomus (Selatosomus) gloriosus* Kishii, 1955
- 636. *Selatosomus (Pristilophus) melancholicus* (Fabricius, 1798)
- 637. *Selatosomus aeneus* L.
- 638. *Selatosomus rugosus* Germ.
- 639. *Selatosomus coreanus* (Miwa, 1928)
- 640. *Oedostethus graniger* (Tscherepanov, 1956)
- 641. *Paracardiophorus coreanus coreanus* Kishii, 1997
- 642. *Adelocera musiva* Germ.
- 643. *Aplotarsus incanus* Gyll
- 644. *Cardiophorus vulgaris* Motsch.
- 645. *Cardiophorus atramentarius* Erich.
- 646. *Corymbites boederi* Germ.
- 647. *Corymbites cupreus* F.
- 648. *Diacanthous undulates* Deg.
- 649. *Lacon fasciatus* L.

650. *Lacon murinus* Germ.
651. *Melanotus rufipes* Hbst.
652. *Mesatolesus impressus* F.
653. *Sericus brunneus* L.

Семейство Краснокрылы – Lycidae

654. *Lygistorus sanguineus* Linnaeus, 1758
655. *Xylobanellus erythropterus* (Baudi, 1871)

Семейство Светляки – Lampyridae

656. *Lampyris noctilucif* Linnaeus, 1767

Семейство Мякотелки - Cantharidae

657. *Cantharis (Cantharis) rufa* Linnaeus, 1758
658. *Podarbus annulatus* Mannerheim, 1825
659. *Podarbus alpinus* Payk
660. *Podarbus flavimanus* Motsch.
661. *Rhagonycha latiuscula* J.R. Sahlberg, 1887
662. *Rhagonycha transita* Wittmer, 1970
663. *Rhagonycha biritschencoi* Barov.
664. *Malthodes baicalicus* Wittmer, 1970
665. *Dictioptera erythroptera* Baudi.
666. *Dictioptera aurora* Hbst.
667. *Cantharis pallida* Goeze
668. *Lygistorus sanguineus* L.
669. *Malthodes misellus* Kies.

Семейство Бострихиды – bostrichidae

670. *Stephanopachys linearis* Kugelann, 1972
671. *Stephanopachys substriatus* (Paykull, 1800)

Семейство Точильщики – Anobiidae

672. *Nadrobregmus pertinax* Linnaeus, 1758
673. *Ernobium explanatus* Munk.
674. *Ernobium angusticollis* Ratz.
675. *Anobium pertinax* L.

Семейство Пилюльщики – Byrrhidae

676. *Byrrhus (Byrrhus) arietinus* Steffahny, 1843
677. *Byrrhus (Byrrhus) Fasciatus* (Forster, 1771)
678. *Byrrhus (Byrrhus) pumila* Linnaeus, 1758
679. *Byrrhus (Byrrhus) pustulatus* (Forster, 1771)
680. *Byrrhus (Byrrhus) piluia* L.
681. *Cytilus sericeus* (Forster, 1771)
682. *Lamprobyrrhulus nitidus* (Schaller, 1783)
683. *Morychus rutilans* Motsch.

Семейство Пестряки – Cleridae

684. *Thanasimus formicarius* L.
685. *Trichodes irtutensis* (Laxmann, 1759)

Семейство Дазитиды – Dasytidae

686. *Dasytes pilosus* Germar, 1824

Семейство Малашки – Malachiidae

687. *Dasytes neger* L.
688. *Troglocolops obscuricornis* (Motschulsky, 1860)

Семейство Блестянки – Nitidulidae

689. *Cyllodes ater* (Herbst, 1792)
690. *Bracypterus urticae* F.
691. *Cateres pedicularius* L.
692. *Cychramus luteus* F.
693. *Epurea terminalis* Mnnh.
694. *Glischrochilus quadripuctatus* L.
695. *Omosita depressa* L.

Семейство Катеритиды - Kateretidae

696. *Kateretes pedicularius* Linnaeus, 1758

Семейство Монотомиды - Monotomidae

697. *Rhizophagus dispar* (Paykull, 1800)

Семейство Плоскотелки - Cucujidae

698. *Cucujus haematodes* Erichson, 1845
699. *Pediacus fuscus* Erichson, 1845
700. *Dendrophagus crenatus* (Paykull, 1799)

Семейство Скрытноеды – Cryptophagidae

701. *Cryptophagus* sp.
702. *Henoticus (Henoticus) serratus* (Gyllenhal)

Семейство Жуки-грибовики - Erotylidae

703. *Triplax rufiventris* Gebler, 1823

Семейство Древожилы – Cerylonidae

704. *Cerylon ferruginum* Stephens, 1830

Семейство Плеснееды - Endomychidae

705. *Mycetina marginalis* Gebler, 1830
706. *Mycetina marcinalis* Gebl.
707. *Lycoperdina koltzei* Reitt.

Семейство Божьи коровки – Coccinillidae

- 708. *Adonia* (*Parippodamia*) *arctica* (Schneider, 1787)
- 709. *Coccinella septempunctata* Linnaeus, 1758
- 710. *Coccinella transversoguttata* Faldermann, 1835
- 711. *Coccinella trifasciata* Linnaeus, 1758
- 712. *Coccinella* (*Coccinella*) *nivicola* Mulsant, 1850
- 713. *Coccinella magnifica* Redt.
- 714. *Coccinella quinquepunctata* L.
- 715. *Coccinella septempunctata* L.
- 716. *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773)
- 717. *Anatis ocellata* (Linnaeus, 1758)
- 718. *Hyppodamia* (*Hyppodamia*) *septemmaculata* (De Geer, 1775)
- 719. *Anisocalvia duodecimmaculata* Gebl.
- 720. *Propylea quatuordecimpunctata* L.
- 721. *Adalia variegata* Goeze.
- 722. *Calvia duodecimmaculata* L.
- 723. *Harmonia axyridis* Pall.
- 724. *Parippodamia arctica* Schneid.
- 725. *Semiadalia notata* Laich.

Семейство Тенелюбы - Melandryidae

- 726. *Hallomenus binotatus* (Quensel, 1790)
- 727. *Serropalus barbatus* (Schaller, 1783)
- 728. *Xylita laevigata* (Hellenius, 1786)
- 729. *Melandria caraboides* F.
- 730. *Melandria dubia* Schall.
- 731. *Melandria rufipes* Gebl.
- 732. *Scotodes annulipes* Erich.

Семейство Жуки-горбатки, или шипоносики – Mordellidae

- 733. *Curtimorda maculosa* (Neazen. 1794)
- 734. *Hoshihananomia perlata* Sulz.
- 735. *Mordella* sp.

Семейство Узконадкрылки – Oedemeridae

- 736. *Chrysanthia nigricornis* Westhoff, 1811
- 737. *Dytilus laevis* (Fabricius, 1787)
- 738. *Oedemera subrobusta* (Nakane, 1954)
- 739. *Oedemera flavescens* L.
- 740. *Oedemera virescens* L.
- 741. *Calophus serraticornis* L.
- 742. *Chrysanthia viridis* W. Schm.

Семейство Быстрынки – Anticidae

- 743. *Anthicus* (*Anthicus*) *umbrinus* LaFerte-Senectere, 1849

744. *Cordicollis baicalicus* (Mulsant et Rey, 1866)

745. *Stricticollis coreanus* (Pic. 1938)

Семейство Огнецветки – *Pyrochroidae*

746. *Pyrochroa sjccinea* L.

Семейство Скраптииды – *Scraptidae*

747. *Anaspis arctica* Zetterstedt, 1828

748. *Anaspis frontalis* (Linnaeus, 1758)

Семейство Чернотелки – *Tenebrionidae*

749. *Blaps rugosa* Gebler, 1825

750. *Upis ceramboides* (Linnaeus, 1758)

751. *Bolitophagus reticulatus* (Linnaeus, 1758)

Семейство Усачи – *Cerambycidae*

752. *Pachyta quadrimaculata* Linnaeus, 1758

753. *Pachyta bicuneata* Morsch.

754. *Brachyta interrogationis* Linnaeus, 1758

755. *Acmaeops septentrionis* Thomson, 1866

756. *Gnathacmaeops pratensis* Laicharting, 1784

757. *Nivellia sanguinosa* Gyllenhal, 1827

758. *Anastrangalia sequensi* Reitter, 1898

759. *Lepturobosca virens* Linnaeus, 1758

760. *Stenurella melanura* Linnaeus, 1758

761. *Asemum striatum* Linnaeus, 1758

762. *Tetropium castaneum* Linnaeus, 1758

763. *Tetropium gracilicorne* Rtt.

764. *Cyrtoclytus capra* Germar, 1824

765. *Clytus arietoides* Reitter, 1899

766. *Monochamus saltuarius* Gebler, 1830

767. *Monochamus urussovi* Fischer, 1806

768. *Monochamus sutor* Linnaeus, 1758

769. *Monochamus impluviatus* Motsch.

770. *Molorchus minor* L.

771. *Acanthocinus carinulatus* Gebler, 1833

772. *Acanthocinus sachalinensis* Matsushita

773. *Acanthocinus aedilis* L.

774. *Acmaeops smaragdulus* (Fabricius, 1792)

775. *Acmaeops angusticollis* Gebl.

776. *Alosterna tabacicolor erythropus* (Gebler, 1841)

777. *Anastrangalia renardi* (Gebler, 1848)

778. *Carilia virginea aemula* (Mannerheim, 1852)

779. *Evodinellus borealis* (Gyllenhal, 1827)

780. *Judolia paralleopipeda* (Motschulsky, 1860)

781. *Leptura annularis* Fabricius, 1801

782. *Leptura aethiops* Poda
 783. *Leptura qudrifasciata qudrifasciata* L.
 784. *Leptura thoracica* Creutz.
 785. *Nivellia extensa* (Gebler, 1841)
 786. *Rhagium inquisitor rugipenne* Reitter, 1898
 787. *Stictoleptura variicornis* (Dalman, 1817)
 788. *Rhaphuma gracilipes* (Ffldermann, 1835)
 789. *Saperda interrupta* (Gebler, 1825)
 790. *Saperda alberti* Plav.
 791. *Saperda perphorata* Pall.
 792. *Pachytodes longipes* Gebl.
 793. *Oedecnema gebleri* Ganglb.
 794. *Lepturalia nigripes rufipennis* Bl.
 795. *Aegomorphus clavipes* Schr.
 796. *Brachyta striolata* Gebl.
 797. *Brachyta variabilis* Gebl.
 798. *Callidium violaceum* L.
 799. *Tragosoma depsarium* L.
 800. *Xylotrechus altaicus* Gebl.
 801. *Xylotrechus rusticus* L.
 802. *Pogonocherus fsciculatus* Deg.
 803. *Oberea depresa* Gebl.
 804. *Oberea oculata* L.
 805. *Oberea kostini* Danilevsky
 806. *Eodorcadion carinatum involvens* F. – W.
 807. *Eumecocera impustulata* Motsch.
 808. *Lamia textor* L.

Семейство Листоеды – Chrysomelidae

809. *Clytra (Clytra) quadripunctata* (Linnaeus, 1758)
 810. *Liliocerus merdigera* Linnaeus, 1758
 811. *Liliocerus lili* Scop.
 812. *Labidostomis tridentata* Linnaeus, 1758
 813. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) sexpunctatus* (Linnaeus, 1758)
 814. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) coryli* (Linnaeus, 1758)
 815. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) distinguendus* Schneider, 1792
 816. *Bromius obscurus* (Linnaeus, 1758)
 817. *Chrysolina (Chrysolina) staphylea* (Linnaeus, 1758)
 818. *Chrysolina (Chalcoidea) marginata* (Linnaeus, 1758)
 819. *Phaedon armoraciae* (Linnaeus, 1758)
 820. *Phaedon cochleariae* F.
 821. *Gastrophysa viridula lenta* Weisse, 1887
 822. *Chrysomela (Chrysomela) tremulae* Fabricius, 1787
 823. *Phratora (Chaetocera) vulgatissima* (Linnaeus, 1758)
 824. *Galeruca daurica* Joannis, 1866
 825. *Galeruca pomonae* (Scopoli, 1763)

826. *Galeruca tanacetii* (Linnaeus, 1758)
827. *Altica sajanica* Csiki.
828. *Chaetocnema* (*Tlanoma*) *semicoerulea* (Koch, 1803)
829. *Chaetocnema* (*Chaetocnema*) *sahlbergi* Gyllenhal, 1827
830. *Chaetocnema hortensis* Geoffr.
831. *Luperus altaicus* Mannerheim, 1825
832. *Phyllotreta striolata* (Fabricius, 1803)
833. *Phyllotreta undulata* Kutschera, 1860
834. *Phyllotreta vittula* (L.Redtenbacher, 1849)
835. *Cassida* (*Cassidulella*) *parvula* Boheman, 1854
836. *Cassida* (*Cassida*) *nebulosa* Linnaeus, 1758
837. *Cassida* (*Cassida*) *rubiginosa* Muller, 1776
838. *Cassida* (*Cassida*) *sanguinosa* Suffrian, 1868
839. *Altica tamaricis* Schranc.
840. *Altica interpunctata* Motsch.
841. *Cassida vibex* L.
842. *Scelolyperus altaicus altaicus* (Mannerheim, 1825)
843. *Plagiosterna aenea aenea* (Linnaeus, 1758)
844. *Gonioctena* (*Gonioctena*) *arctica* Mannerheim, 1853
845. *Gonioctena* (*Gonioctena*) *sibirica* Weise, 1893
846. *Gonioctena* (*Gonioctena*) *pallida* (Linnaeus, 1758)
847. *Gonioctena affinis* Gyll.
848. *Gonioctena flavicornis* Suffr.
849. *Gonioctena gracilicornis* Kr.
850. *Gonioctena lineaeus* Schrank.
851. *Gonioctena jacobsoni* Ogl. Et Medv.
852. *Gonioctena viminalis* L.
853. *Chrysomela* (*Fastuolina*) *fastuosa* (Scopoli, 1763)
854. *Chrysomela* (*Chrysomela*) *saliceti* Weise, 1884
855. *Chrysomela* (*Macrolinae*) *lapponica* (Linnaeus, 1758)
856. *Calomicrus altaicus* Mnnh.
857. *Chrysolina aeruginosa* Fald.
858. *Chrysolina haemoclora* Gebl.
859. *Chrysolina subcostata* Gebl.
860. *Chrysolina aenea* L.
861. *Chrysomela populi* L.
862. *Chrysomela cuprea* F.
863. *Chrysomela collaris* L.
864. *Clytra arida* Wse.
865. *Cryptocephalus labiatus* L.
866. *Cryptocephalus ochroloma* Gebl.
867. *Cryptocephalus cristula* Duft.
868. *Cryptocephalus ocellatus* Drap.
869. *Cryptocephalus pini difformes* Jacob
870. *Labidostomis tjutschevi* Jacob
871. *Luperus flavipes* L.

- 872. *Luperus longocornis* F.
- 873. *Luperus Luperus* Sulz.
- 874. *Oreina basilea* Gebl.
- 875. *Phratora Polaris* Schneid.
- 876. *Phratora atrovirens* Corn.
- 877. *Phyllobrotica signata* Mnnh.
- 878. *Psyllyodes cucullatus* Ill.
- 879. *Psyllyodes napi* F.
- 880. *Syneta betulae* F.
- 881. *Taphinellina minuta* Joann.
- 882. *Asiolestia femorata* Gyll.
- 883. *Chrysochloa basilea* Gebl.
- 884. *Crepidodera Plutus* Latr.
- 885. *Galerucella nimphaeae* L.
- 886. *Leva cynneta* L.
- 887. *Lochmaea capreae* L.
- 888. *Longitarsus luridus* Scop.
- 889. *Orsodaene cerasi* L.
- 890. *Pachybrachis hieroglyphicus* Laich.

Семейство Долгоносики – Curculionidae

- 891. *Dactylotus globosus* (Gebler, 1830)
- 892. *Pissodes pini* (Linnaeus, 1758)
- 893. *Pissodes gyllenchali* Gyll.
- 894. *Pissodes notatus* F.
- 895. *Pissodes hareina* Hbst.
- 896. *Hylobius excavatus* (Laicharting, 1781)
- 897. *Hylobius abietis* (Linnaeus, 1758)
- 898. *Hylobius pinastri* (Gyllenhal, 1813)
- 899. *Hylobius albosparsus* Boh.
- 900. *Hylobius gebleri* Boh.
- 901. *Larinus scabrirostris* Faldermann, 1835
- 902. *Lepyrus costulatus* Faust, 1883
- 903. *Otiorhynchus ovatus* (Linnaeus, 1758)
- 904. *Phyllobius fessus* Boheman, 1843
- 905. *Phyllobius viridiaeris* (Laicharting, 1781)
- 906. *Rhinoncus bruchoides* (Herbst, 1785)
- 907. *Sitona puncticollis* Stephens, 1832
- 908. *Trichalophus maeklini* Faust, 1890
- 909. *Ceutorhynchus querceti* (Gyllenhal, 1817)
- 910. *Ceutorhynchus arator* Gyll.
- 911. *Ceutorhynchus pallidicornis* Bris.
- 912. *Callirus pinastri* (Gyllenhal, 1813)
- 913. *Larinus jaceae* (Fabricius, 1775)
- 914. *Anoplus plantaris* (Naezen, 1836)
- 915. *Anthonomus conspersus* (Desbrochers, 1868)

- 916. *Otiorhynchus grandineus* Germar, 1824
- 917. *Phyllobius pomaceus* (Gyllenhal, 1834)
- 918. *Polydrosus pilosus* (Gredler, 1866)
- 919. *Polydrosus undatus* (Fabricius, 1781)
- 920. *Polydrosus amoenus* Germ.
- 921. *Magdalis linearis* Gyll.
- 922. *Notaris bimaculatus* F.
- 923. *Coniolenus cinerascens* Hoch.
- 924. *Phytonomus pedestris* Pk.
- 925. *Phytonomus nigrirostris* F.
- 926. *Furcipes rectirostris* L.
- 927. *Thamiocolus sahlbergi* Sahib.
- 928. *Doritomis nordenskioldi* Fst.
- 929. *Rhyncolis sculpturatus* Wallt.
- 930. *Apion apricans* Hbst.
- 931. *Apion cardiorum* Kby.
- 932. *Apion flavipes* Payk.
- 933. *Apion simile* Kby.

Семейство Короеды – Scolytidae

- 934. *Scolytus ratzeburgi* Janson, 1856
- 935. *Hylurgops glabratus* (Zetterstedt, 1828)
- 936. *Xylechinus pilosus* (Ratzeburg, 1837)
- 937. *Carphoborus teplouchovi* Spessivtzev, 1916
- 938. *Carphoborus rossicus* Sem.
- 939. *Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795)
- 940. *Trypodendron sygnatum* F.
- 941. *Dryocoetes baicalicus* Reitter, 1899
- 942. *Dryocoetes autographus* (Ratzeburg, 1837)
- 943. *Pityogenes chalcographus* (Linnaeus, 1761)
- 944. *Pityogenes quadridens* (Hartig, 1834)
- 945. *Pityogenes baicalicus* Egg.
- 946. *Pityogenes ircuitensis* Egg.
- 947. *Orthotomicus proximus* Eichhoff, 1867
- 948. *Orthotomicus suturalis* (Gyllenhal, 1827)
- 949. *Orthotomicus laricis* (Fabricius, 1792)
- 950. *Ips acuminatus* Gyllenhal, 1827
- 951. *Ips sexdentatus* Boerner, 1767
- 952. *Ips typographus typographus* (Linnaeus, 1758)
- 953. *Ips duplicatus* Sahlberg, 1836
- 954. *Ips subelongatus* Motsch.
- 955. *Xyleborus dispar* F.
- 956. *Phthorophloeus spinulosus* Rey.
- 957. *Pitioptorus sichotensis* Kur.
- 958. *Jrypophleus alni* Lind.
- 959. *Crypturgus pussilus* Gyll.

960. *Polygraphus polygraphus* L.
961. *Polygraphus subopacus* Blandf.
962. *Blastophagus piniperda* L.
963. *Dendroctonus micans* Kug.

Семейство Рогачи – Lucanidae

964. *Platycerus caprea* Deg.

Семейство Сверлилы – Lumexylonidae

965. *Elateroides dermestoides* L.

Семейство Карапузики – Histeridae

966. *Cylister lineare* Er.

Семейство Щитовидки – Ostomatidae

967. *Ostoma ferrugation* L.
968. *Zimioma grossum* L.

Семейство Скрытники – Lathridiidae

969. *Lathidius* sp.

Семейство Трухляки – Pythidae

970. *Pytho depressus* L.
971. *Sapingus ater* Payk.

Семейство Нарывники – Meloidae

972. *Meloe brevicollis* Panz.
973. *Meloe proscarabaeus* L.
974. *Meloe violaceus* Morsch.

Семейство Ощупники – Pselaphidae

975. *Bryaxis bulbifer* Reichb.

Семейство Вертячки – Gyrinidae

976. *Gyrinus aeranus* Stph.
977. *Gyrinus minutus* F.
978. *Gyrinus opacus* C. Sahib.
979. *Gyrinus pullatus* Zaitz

Семейство Ложнослоники – Anthribidae

980. *Gonotropis dorsalis* (Thunberg, 1796)

Семейство Плавунцы – Dytiscidae

981. *Acilius canaliculatus* Nic.
982. *Acilius sulcatus* L.
983. *Agabus clavicornis* Sharp

984. *Agabus clypealis* Thoms.
 985. *Agabus confinis* Gyll
 986. *Agabus congener* Thunb.
 987. *Agabus elogatus* Gyll.
 988. *Bidessus grossepunctatus* Vorbr.
 989. *Dytiscus dauricus* Gebl.
 990. *Graphoderus zonatus* C. Sahib.
 991. *Hygrotus erythrocephalus* L.
 992. *Hygrotus fuscipennis* Schaum
 993. *Hygrotus geniculatus* Thom
 994. *Hygrotus incognitus* Sharp
 995. *Hygrotus lapponum* Gyll
 996. *Hygrotus morio* Aube
 997. *Hygrotus pectoralis* Motsch.
 998. *Hygrotus striola* Gyll
 999. *Hygrotus impressopunctatus* Schall
 1000. *Plybius balkei* Fery et Nilss
 1001. *Plybius chisyimanus* Kono
 1002. *Oreodytes alpinus* Payk.
 1003. *Oreodytes sanmarkii* C. Sahib.
 1004. *Rhantus notaticollis* Aube
 1005. *Rhantus suturellus* Harr.
 1006. *Stictotartus multilineatus* Falk

Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera

Семейство Совковидки – Thyatiridae

1007. *Thyatira batis* (Linnaeus, 1758) - Пухоспинка розовая
 1008. *Tethea ocularis* (Linnaeus, 1767) – Настоящая пухоспинка буроватая
 1009. *Tethea or* ([Denis et Schiffermüller], 1775) - Настоящая пухоспинка серая
 1010. *Thetheella fluctuosa* (Hübner, [1803] 1796) - Настоящая пухоспинка серо- бурая
 1011. *Achlia flavicornis* (Linnaeus, 1758) – Пухоножка желтоусая
 1012. *Neodaruma tamanukii* Matsumura, 1933 – Совковидка Тамануки **

Семейство Бражники – Sphingidae

1013. *Hyloicus morio* (Rothschild et Jordan, 1903) – Бражник хвойный
 1014. *Hyles gallii* (Rottemburg, 1775) – Бражник подмаренниковый
 1015. *Deilephila elpenor* (Linnaeus, 1758) – Бражник средний винный
 1016. *Deilephila porcellus* (Linnaeus, 1758) – Бражник малый винный
 1017. *Nemaris fuciformis* (Linnaeus, 1758) – Бражник жимолостный шмелевидный
 1018. *Laothoe amurensis* (Staudinger, 1892) – Бражник осиновый

Семейство Берёзовые шелкопряды – Endromididae

1019. *Endromis versicolora* (Linnaeus, 1758) – Шелкопряд березовый

Семейство Кокконопряды – Lasiocampidae

1020. *Trichiura crataegi* (Linnaeus, 1758) – Коконопряд боярышниковый
1021. *Macrorhthylacia rubi* (Linnaeus, 1758) – Коконопряд малинный
1022. *Euthrix potatoria* (Linnaeus, 1758) – Коконопряд травяной
1023. *Gastropacha populifolia* (Esper, 1784) – Коконопряд тополеволистный
1024. *Dendrolimus superans* (Bulter, 1877) – Коконопряд сибирский
1025. *Poeciloscampa populi* L. – Коконопряд тополевый

Семейство Волнянки – *Lymantriidae*

1026. *Orgyia antiqua* (Linnaeus, 1758) – Волнянка античная
1027. *Calliteara abietis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Волнянка хвойная
1028. *Euproctis similis* (Fuessly, 1775) – Желтогузка
1029. *Lymantria dispar* (Linnaeus, 1758) – Шелкопряд непарный
1030. *Leucoma salicis* L. – Ивовая волнянка

Семейство Медведицы – *Arctiidae*

1031. *Parasemia plantaginis* (Linnaeus, 1758) – Медведица подорожниковая
1032. *Arctia caja* (Linnaeus, 1758) – Медведица кайя
1033. *Pericallia matronula* (Linnaeus, 1758) – Медведица госпожа
1034. *Diacrisia sannio* (Linnaeus, 1758) – Медведица луговая
1035. *Rhyparia purpurata* (Linnaeus, 1758) – Медведица пурпуровая
1036. *Spilosoma lubricipedum* (Linnaeus, 1758) – Медведица крапчатая
1037. *Spilosoma urticae* (Esper, 1789) – Медведица крапивная
1038. *Spilosoma menthastri* Esp. – Медведица мятная
1039. *Diaphora mendica* (Clerck, 1759) – Медведица нищенка
1040. *Phragmatobia fuliginosa* (Linnaeus, 1758) – Медведица толстянка бурая
1041. *Miltochrista miniata* Forster, 1771 – Лишайница розовая
1042. *Setina irrorella* (Linnaeus, 1758) – Лишайница молевидная желтая
1043. *Apatolmis rubricollis* (Linnaeus, 1758) – Лишайница темная
1044. *Eilrma complanum* L. – лишайница обыкновенная
1045. *Endros irrorek* Cl.

Семейство Хохлатки – *Notodontidae*

1046. *Cerura vinula* (Linnaeus, 1758) – Гарпия большая или ивовый вилохвост
1047. *Cerura bifida* Hbn - хохлатка тополовая
1048. *Furcula bicuspis* (Borkhausen, 1877) – Гарпия березовая
1049. *Notodonta dromedarius* (Linnaeus, 1767) – Хохлатка ольховая
1050. *Notodonta tritophus* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
1051. *Notodonta ziczac* (Linnaeus, 1758) – Хохлатка зигзаг
1052. *Notodonta phoebe* Siebert – хохлатка фэба
1053. *Pheosia tremula* (Clerck, 1759) – Хохлатка зубчатая осиновая
1054. *Pterostoma palpinum* (Clerck, 1759) – Хохлатка остроголовка
1055. *Ptilodon capucina* (Linnaeus, 1758) – Хохлатка верблюдка
1056. *Leucodonta bicoloria* Schiff - Хохлатка двуцветная
1057. *Odontoosia Carmelita* Esp.
1058. *Odontoosia sieversi* Men.
1059. *Phalera bucephala* (Linnaeus, 1758) – Лунка серебристая

1060. *Pygaera timon* (Hübner, 1803)
 1061. *Clostera curtula* (Linnaeus, 1758) – Кисточница хвостатая
 1062. *Clostera anachoreta* (Fabricius, 1777)
 1063. *Clostera anastomosis* (Linnaeus, 1758) – Кисточница ржаво-бурая
 1064. *Clostera pigra* (Hufnagel, 1766) – Кисточница малая

Семейство Серпокрылки – *Drepanidae*

1065. *Sabra harpagula* (Esper, 1786) – Серпокрылка дубовая
 1066. *Drepana falcataria* (Linnaeus, 1758) – Серпокрылка березовая
 1067. *Drepana curvatula* (Borkhausen, 1790) – Серпокрылка ольховая
 1068. *Drepana lacertinaria*
 1069. *Falcaria lacertinaria* (Linnaeus, 1758) – Серпокрылка сухолистная

Семейство Пяденицы – *Geometridae*

1070. *Archiearis parthenias* (Linnaeus, 1761) – Весенница обыкновенная
 1071. *Scotopteryx chenopodiata* (Linnaeus, 1758) – Пяденица линейчатая желто-бурая
 1072. *Xanthorhoe decoloraria* (Esper, 1806)
 1073. *Xanthorhoe fluctuata* (Linnaeus, 1758) Пяденица –цидария обыкновенная
 1074. *Xanthorhoe montanata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) Пяденица –цидария лесная щавелевая
 1075. *Xanthorhoe deflorata* (Erschoff, 1877)
 1076. *Xanthorhoe spadicearia* ([Denis et Schiffermüller], 1775) Пяденица –цидария коричневая
 1077. *Xanthorhoe ferrugata* (Clerck, 1759) Пяденица –цидария изменчивая
 1078. *Euphyia unangulata* (Haworth, 1810)
 1079. *Hypparchus papilionaria* L.
 1080. *Jodis putata* L.
 1081. *Cyclophora pendularia* Cl.
 1082. *Calocalpe undulata* L.
 1083. *Oporinia automnata* Borc.
 1084. *Lygris prunata* L.
 1085. *Lygris populate* L.
 1086. *Lygris testate* L.
 1087. *Cidaria fulvata* Forst.
 1088. *Cidaria variata* Schiff.
 1089. *Cidaria truncata* Hufn.
 1090. *Cidaria citrftf* L.
 1091. *Cidaria montanata* Schff.
 1092. *Cidaria spadicearia* Schff.
 1093. *Cidaria Ferrugata* Cl.
 1094. *Cidaria caesiata* Schff.
 1095. *Cidaria unangulata* Hav.
 1096. *Cidaria molluginata* Hbn.
 1097. *Cidaria silaceata* Schiff.
 1098. *Cidaria corylata* Thnbg.
 1099. *Cidaria hastate* L.

1100. *Cidaria tristate* L.
 1101. *Cidaria albulata* Schff.
 1102. *Cidaria badiata* Schiff.
 1103. *Bapta temerata* Hbn.
 1104. *Conodontis bidentate* Cl.
 1105. *Semiothisa clathrate* L.
 1106. *Semiothisa notate* L.
 1107. *Itame brunneata* Thnbg.
 1108. *Boarmia repandata* L.
 1109. *Boarmia punctinalis* So.
 1110. *Boarmia maculate* Stgr.
 1111. *Epirrhoe tristata* (Linnaeus, 1758) Пяденица подмаренниковая
 1112. *Epirrhoe alternata* (Müller, 1764) Пяденица белополосая
 1113. *Europhila badiata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) Пяденица –цидария розанная
 1114. *Anticlea derivata* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
 1115. *Mesoleuca albicillata* (Linnaeus, 1758) Пяденица –цидария малинная
 1116. *Pelurga comitata* (Linnaeus, 1758) Пяденица маревая
 1117. *Pelurga taczanowskiaria* (Oberthür, 1880)
 1118. *Entephria caesiata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) Пяденица –цидария синеватая
 1119. *Spargania luctuata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) Пяденица рачная
 1120. *Hydriomena furcata* (Thunberg, 1784) Пяденица –цидария забрызганная
 1121. *Stamnodes danilovi* (Erschoff, 1877) Пяденица Данилова
 1122. *Calostygia aptata* (Hübner, 1813)
 1123. *Calostygia pectinataria* (Knoch, 1781) –Пяденица зеленоватая
 1124. *Electrophaes corylata* Thunberg, 1792 –Пяденица липовая
 1125. *Dysstroma truncata* (Hufnagel, 1767) –Пяденица-цидария разноцветная
 1126. *Cidaria luteata* Choi, 1998
 1127. *Plemyria rubiginata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) –Пяденица-цидария двух-
 цветная
 1128. *Heterothera serraria* (Lienig et Zeller, 1846)
 1129. *Thera variata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) –Пяденица еловая (изменчивая
 хвойная)
 1130. *Thera obeliscata* (Hübner, 1787)
 1131. *Eustroma reticulatum* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
 1132. *Eulithis prunata* (Linnaeus, 1758) –Пяденица смородинная ночная
 1133. *Eulithis testata* (Linnaeus, 1761)
 1134. *Eulithis populata* (Linnaeus, 1758) –Пяденица желтая ночная
 1135. *Eulithis mellinata* (Fabricius, 1787) –Пяденица полосатая ночная
 1136. *Eulithis pyropata* (Hübner, 1809) –Пяденица оранжевая ночная
 1137. *Ecliptopera capitata* (Herrich-Schäffer, 1839)
 1138. *Ecliptopera silaceata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) –Пяденица-цидария кипрей-
 ная
 1139. *Epirrita autumnata* (Borkhausen, 1794) –Пяденица осенняя
 1140. *Venusia cambrica* (Curtis, 1839) –Пяденица-венузия рябинная
 1141. *Venusia blomeri* (Curtis, 1832) –Пяденица вязовая
 1142. *Hydrelia flammeolaria* (Hufnagel, 1767) –Пяденица-гидрелия желтая

1143. *Rheumaptera hastata* (Linnaeus, 1758) – Пяденица березолистная
1144. *Horisme tersata* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
1145. *Martania taeniata* (Stephens, 1831)
1146. *Perizoma alchemillata* (Linnaeus, 1758) – Пяденица – цидария пикульниковая
1147. *Perizoma albulatum* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Пяденица погремковая
1148. *Gagitodes sagittata* (Fabricius, 1792) – Пяденица василистниковая
1149. *Eupithecia abietaria* (Goeze, 1781)
1150. *Eupithecia venosata* (Fabricius, 1787) – Пяденица цветочная дремовая
1151. *Eupithecia lariciata* (Freyer, 1842) – Пяденица лиственничная
1152. *Eupithecia sinuosaria* Eversmann, 1848
1153. *Eupithecia plumbeolata* (Haworth, 1809)
1154. *Eupithecia subfuscata* (Haworth, 1809)
1155. *Eupithecia succenturiata* L.
1156. *Eupithecia pini* Retz.
1157. *Eupithecia exiguata* (Hübner, 1813) – Пяденица цветочная барбарисовая
1158. *Carsia sororiata* (Hübner, 1808)
1159. *Lobophora halterata* (Hufnagel, 1767) – Пяденица лопастная ивовая
1160. *Trichopteryx carpinata* (Borkhausen, 1794)
1161. *Idaea biselata* (Hufnagel, 1767) Пяденица малая точечная
1162. *Scopula immorata* (Linnaeus, 1758) Пяденица малая волнистая
1163. *Scopula frigidaria* (Möschler, 1860)
1164. *Scopula ternata* (Schranck, 1802)
1165. *Scopula floslactata* (Haworth, 1809) – Пяденица малая
1166. *Scopula subpunctaria* (Herrich-Schäffer, 1847)
1167. *Timandra paralias* (Prout, 1935)
1168. *Geometra papilionaria* (Linnaeus, 1758) – Пяденица обыкновенная зеленая
1169. *Abraxas grossulariata* (Linnaeus, 1758) – Пяденица крыжовниковая
1170. *Lomaspilis marginata* (Linnaeus, 1758) – Пяденица каемчатая
1171. *Lomaspilis opis* Butler, 1878
1172. *Cabera exanthemata* (Scopoli, 1763)
1173. *Cabera pussaria* L.
1174. *Anagoga pulveraria* L.
1175. *Ennomos autumnaria* (Werneburg, 1859) – Пяденица осенняя желтая
1176. *Selenia dentaria* (Fabricius, 1775) – Пяденица двухлунная
1177. *Selenia bilunaria* Esp.
1178. *Selenia tetralunaria* (Hufnagel, 1767) – Пяденица четырехлунная
1179. *Odontopera bidentata* (Clerck, 1759) – Пяденица зубцекрылая
1180. *Plagodis pulveraria* (Linnaeus, 1758) – Пяденица перистоусая ивовая
1181. *Plagodis dolabraria* (Linnaeus, 1758) – Пяденица строганная
1182. *Spilopera debilis* (Butler, 1878)
1183. *Epione repandaria* (Hufnagel, 1767) – Пяденица каемчатая тополевая
1184. *Epione vespertaria* (Linnaeus, 1767)
1185. *Epione parallelaria* Schiff.
1186. *Apeira syringaria* (Linnaeus, 1758) – Пяденица сиреневая
1187. *Hylaea fasciaria* (Linnaeus, 1758) – Пяденица изменчивая хвойная
1188. *Macaria notata* (Linnaeus, 1758) – Пяденица углокрылая желто-бурая

1189. *Macaria alternata* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
 1190. *Macaria signaria* (Hübner, 1809) – Пяденица углокрылая еловая
 1191. *Macaria liturata* (Clerck, 1759) – Пяденица углокрылая серая (хвойная)
 1192. *Chiasma clathrata* (Linnaeus, 1758) – Пяденица клеверная
 1193. *Digrammia rippertaria* (Duponchel, 1826)
 1194. *Itame wauaria* (Linnaeus, 1758) – Пяденица кустовая смородинная
 1195. *Hypoxystis pluviana* (Fabricius, 1787) – Пяденица дроковая
 1196. *Perconia strigillaria* (Hübner, 1786-1789)
 1197. *Psodos sajana* (Wehrli, 1919) – Пяденица саянская
 1198. *Ematurga atomaria* (Linnaeus, 1758) – Пяденица вересковая
 1199. *Angerona prunaria* (Linnaeus, 1758) – Пяденица сливовая
 1200. *Arichanna melanaria* (Linnaeus, 1758) – Пяденица голубичная
 1201. *Hypomecis roboraria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Пяденица дымчатая большая
 1202. *Deileptenia ribeata* (Clerck, 1759)
 1203. *Aethalura punctulata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Пяденица дымчатая точечная
 1204. *Ectropis crepuscularia* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Пяденица дымчатая сумеречная
 1205. *Biston betularius* (Linnaeus, 1758) – Пяденица березовая
 1206. *Lycia hirtaria* (Clerck, 1759) – Пяденица-шелкопряд волосистая
 1207. *Lycia pomonarius* Hbn.
 1208. *Erannis jacobsoni* Djakonov, 1926 – Пяденица Якобсона

Семейство Совки – Noctuidae

1209. *Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766) – Совка ранняя фиолетово-серая
 1210. *Orthosia gothica* L.
 1211. *Euxoa ochrogaster* (Guenee, 1852). – Совка исландская
 1212. *Euxoa inexpectata* Alph.
 1213. *Euxoa fissa* Stgr.
 1214. *Euxoa tritici* (Linnaeus, 1761) – Совка пшеничная
 1215. *Euxoa nigricans* (Linnaeus, 1761) – Совка черноватая
 1216. *Euxoa phantoma* I.Kozhantschikov, 1928 – Совка призрачная
 1217. *Euxoa sibirica* (Boisduval, 1832) – Совка сибирская
 1218. *Agrotis exclamationis* (Linnaeus, 1758) – Совка восклицательная
 1219. *Agrotis ipsilon* (Hufnagel, 1766) – Совка ипсилон
 1220. *Agrotis corticea* Schiff.
 1221. *Ochropleura plecta* Linnaeus, 1761) – Совка белокрайняя
 1222. *Ochropleura praecox* L.
 1223. *Ochropleura fennica* Tausch.
 1224. *Chersotis deplane* Frr.
 1225. *Chersotis melancholica* Ld.
 1226. *Hermonassa ononensis* Brehm.
 1227. *Noctua chardinyi* Bsd.
 1228. *Actebia difficilis* (Erschoff, 1887)
 1229. *Actebia fennica* (Tauscher, 1837) – Совка финская
 1230. *Actebia praecox* (Linnaeus, 1758) – Совка зеленая земляная
 1231. *Actebia squalida* (Guenee, 1852)

1232. *Pseudohermonassa melancholica* (Lederer, 1853) – Совка печальная
 1233. *Graphiphora laetabilis* Zett.
 1234. *Graphiphora hyperborean* Zett.
 1235. *Eugraphe subrosea* Steph.
 1236. *Cerastris rubricosa* Schiff.
 1237. *Cerastris leucographa* Schiff.
 1238. *Graphiphora augur* (Fabricius, 1775) – Совка авгур
 1239. *Paradiarsia punicea* (Hubner, [1803])
 1240. *Paradiarsia sobrina* Dup.
 1241. *Diarsia dahlia* (Hubner, [1813]) – Совка желто-бурая подорожниковая
 1242. *Diarsia brunnea* ([Denis & Schiffermuller], 1775)
 1243. *Diarsia rubi* View.
 1244. *Diarsia festiva* Schiff
 1245. *Eurois exusta* Btl.
 1246. *Eurois occulta* (Linnaeus, 1758) – Совка серая земляная
 1247. *Anaplectoides prasina* ([Denis & Schiffermuller], 1775) – Совка зеленоватая
 1248. *Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758) – Совка ц-черное
 1249. *Xestia ditrapezium* ([Denis & Schiffermuller], 1775) – Совка двухтрапециевая
 1250. *Xestia triangulum* (Hufnagel, 1766)
 1251. *Xestia subgrissae* Strg.
 1252. *Xestia Collins* Bsd.
 1253. *Xestia baja* ([Denis & Schiffermuller], 1775) — Совка двухточечная
 1254. *Xestia kollari* (Lederer, 1853)
 1255. *Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758) – Совка капустная
 1256. *Mamestra Persicaria* L.
 1257. *Mamestra w-latinum* Hufn.
 1258. *Mamestra contigua* Schiff.
 1259. *Mamestra glauca* Hbn.
 1260. *Mamestra thalassina* Hufn.
 1261. *Mamestra pisi*.
 1262. *Ceramica pisi* (Linnaeus, 1758) – Совка гороховая
 1263. *Papestra biren* (Goeze, 1781)
 1264. *Lacanobia suasa* ([Denis & Schiffermuller], 1775) – Совка садовая отличная
 1265. *Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1766) – Совка серо-бурая садовая
 1266. *Lacanobia aliena* (Hubner, [1808]) – Совка чужая
 1267. *Lacanobia contigua* ([Denis & Schiffermuller], 1775) – Совка сизая садовая
 1268. *Lacanobia w-latinum* (Hufnagel, 1766) – Совка дроковая
 1269. *Lasionycta proxima* (Hubner, [1809])
 1270. *Sideridis rivularis* (Fabricius, 1775)
 1271. *Sideridis reticulata* (Goeze, 1781)
 1272. *Sideridis albicoln* Hbn.
 1273. *Sideridis stereotype* Kozh.
 1274. *Hadena confusa* (Hufnagel, 1766) – Совка полевая малая
 1275. *Hadena rivularis* F.
 1276. *Hadena confuse* Hufn.
 1277. *Hadena bicruris* Hufn.

1278. *Tholera decimalis* (Poda, 1761)
1279. *Anarta trifolii* (Hufnagel, 1766) — Совка клеверная
1280. *Polia bombycina* (Hufnagel, 1766) – Совка садовая стальниковая
1281. *Polia hepatica* (Clerck, 1759)
1282. *Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766) – Совка мутно-серая
1283. *Mythimna conigera* ([Denis & Schiffermuller], 1775) – Совка полосатая желто- бурая
1284. *Mythimna pallens* (Linnaeus, 1758) – Совка полосатая бледная
1285. *Mythimna impure* Hbn.
1286. *Mythimna comma* L.
1287. *Leucania comma* (Linnaeus, 1761)
1288. *Discestra trifolii* Hufn.
1289. *Discestra turca* Ev.
1290. *Hada proxima* Hbn.
1291. *Hada nana* Hufn.
1292. *Eriopigodes imbecilla* F.
1293. *Cerapteryx graminis* (Linnaeus, 1758) – Совка травяная
1294. *Cucullia splendida* (Cramer, 1777) – Капюшонница серебристая
1295. *Cucullia fraudatrix* Eversmann, 1837
1296. *Cucullia umbratica* (Linnaeus, 1758) – Капюшонница серая
1297. *Cucullia artemisiae* (Hufnagel, 1766) – Капюшонница полынная
1298. *Cucullia argentea* Hufn.
1299. *Cucullia lucifuga* Schiff.
1300. *Cucullia spendida* Sr.
1301. *Lithomia solidaginis*
1302. *Litthophane social* Hufn.
1303. *Litthophane lamda* F.
1304. *Xylena vetusta* Hbn.
1305. *Dasyopolia lama* Stgr.
1306. *Conistra vaccinia* L.
1307. *Parastichtis suspecta* Hbn.
1308. *Xanthia icteritia* Hufn.
1309. *Colocasia coryli* L.
1310. *Moma ludifica* L.
1311. *Panthea coenabita* Esp.
1312. *Acronicta minyanthidis* View.
1313. *Acronicta akni* L.
1314. *Acronicta euphorbiae* Schiff.
1315. *Acronicta cuspis* Hbn.
1316. *Acronicta psi* L.
1317. *Acronicta auricoma* Schiff.
1318. *Acronicta senica* Ev.
1319. *Amphiryra perflua* F.
1320. *Euplexia lucipara* L.
1321. *Ipimorpha retusa* L.
1322. *Hyppa rectilineae* Esp.
1323. *Bena prasinana* L.

1324. *Abrostola triplasia* L.
 1325. *Polychrysia Esmeralda* Obth.
 1326. *Euclidimera mi* Cl.
 1327. *Eccrita ludicra* Hbn
 1328. *Polypogon tetacularia* L.
 1329. *Onconemesis senica* (Eversmann, 1856)
 1330. *Brachylomia viminalis* F.
 1331. *Brachionycha nubeculosa* Esp.
 1332. *Blepharita adusta* Esp.
 1333. *Blepharita amica* Tr.
 1334. *Acronicta leporina* (Linnaeus, 1758) – Стрельчатка – зайчик
 1335. *Acronicta tridens* ([Denis & Schiffermuller], 1775) – Стрельчатка тризубчатая
 1336. *Acronicta megacephala* ([Denis & Schiffermuller], 1775) – Стрельчатка серая
 1337. *Acronicta rumicis* (Linnaeus, 1758) – Стрельчатка щавелевая
 1338. *Mniotype adusta* (Esper, 1790)
 1339. *Enargia paleacea* (Esper, 1788)
 1340. *Apamea crenata* (Hufnagel, 1766) – Совка полевая окаймленная
 1341. *Apamea sordens* (Hufnagel, 1766) – Совка обыкновенная зерновая
 1342. *Apamea monoglypha* Hufn.
 1343. *Apamea remissa* Hbn.
 1344. *Apamea rubirena* Tr.
 1345. *Apamea lateritia* Hufn.
 1346. *Apamea pabulatricula* Brahm.
 1347. *Athetis pallustris* Hbn.
 1348. *Amphipoea oculea* L.
 1349. *Amphipoea fucosa* (Freyer, 1830) – Совка яровая
 1350. *Hydraecia micacea* (Esper, 1789) – Совка картофельная или болотная
 1351. *Staurophora celsia* (Linnaeus, 1758) – Совка роскошная
 1352. *Helotropha leucostigma* (Hubner, [1808])
 1353. *Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781)
 1354. *Hoplodrina alsines* Brahm.
 1355. *Brachyxanthia zelotypa* (Lederer, 1853)
 1356. *Celaena haworthii* (Curtis, 1829)
 1357. *Pyrrhia umbra* (Hufnagel, 1766) – Совка стальниковая
 1358. *Pyrrhia exprimens* (Walker, 1857)
 1359. *Diachrysia chrysis* (Linnaeus, 1758)
 1360. *Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850) – Совка металловидка –капля
 1361. *Panchrysia dives* (Eversmann, 1844)
 1362. *Euchalcia variabilis* (Piller, 1783) – Совка металловидка изменчивая
 1363. *Plusia festucae* (Linnaeus, 1758) – Совка металловидка злаковая
 1364. *Autographa bractea* ([Denis & Schiffermuller], 1775)
 1365. *Autographa buraetica* Stgr.
 1366. *Autographa excels* Kretsch.
 1367. *Autographa mandarina* Fr.
 1368. *Autographa macrogamma* (Eversmann, 1842). – Совка –макрогамма
 1369. *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758) – Совка-гамма

1370. *Syngrapha interrogationis* (Linnaeus, 1758).
 1371. *Syngrapha ain* Hochw.
 1372. *Syngrapha transbaicalensis* Stgr.
 1373. *Syngrapha diasema* Bed.
 1374. *Callistege mi* (Clerck, 1759) – Совка серая клеверная
 1375. *Lygephila lusoria* (Linnaeus, 1758)
 1376. *Lygephila viciae* (Hubner, [1822]) – Совка горошковая
 1377. *Euclidia glyphica* (Linnaeus, 1758) – Ленточница выемчатая или совка бурая клеверная
 1378. *Chrysothrum flavomaculata* (Bremer, 1861)
 1379. *Catocala pacta* (Linnaeus, 1758) – Ленточница краснобрюхая
 1380. *Catocala nupta* (Linnaeus, 1767) – Орденская лента красная
 1381. *Catocala fulminea* (Scopoli, 1763) – Ленточница желтая
 1382. *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758) – Орденская лента голубая
 1383. *Scoliopteryx libatrix* (Linnaeus, 1758) – Совка зубчатокрылая
 1384. *Hypena obesalis* Treitschke, 1829

Семейство Толстоголовки – Hesperidae

1385. *Pyrgus maculatus* (Bremer et Grey, 1852) – Толстоголовка пятнистая
 1386. *Carterocephalus palaemon* (Pallas, 1771) – Толстоголовка палемон
 1387. *Ochlodes sylvanus* (Esper, 1779) – Толстоголовка лесная острокрылая

Надсемейство Papilionoidea

Семейство Парусники – Papilionidae

1388. *Papilio machaon* Linnaeus, 1758 – Хвостоносец махаон
 1389. *Sinoprius xuthus* (Linnaeus, 1767) – Хвостоносец ксут
 1390. *Parnassius phoebus* (Fabricius, 1793) – Аполлон феб
 1391. *Parnassius nomion* (Fischer de Waldheim, 1823) – Аполлон номион
 1392. *Parnassius apollo* (Linnaeus, 1758) – Аполлон обыкновенный*
 1393. *Driopa stubbendorffii* (Ménétriés, 1849) – Аполлон Штуббендорфа
 1394. *Driopa eversmanni* (Ménétriés, 1850) – Аполлон Эверсмана **
 1395. *Sachaia tenedius* (Eversmann, 1851) – Аполлон тенедий **

Семейство Белянки – Pieridae

1396. *Leptidea amurensis* (Ménétriés, 1859) – Беляночка горошковая амурская
 1397. *Aporia crataegi* (Linnaeus, 1758) – Боярышница
 1398. *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758) – Белянка капустная
 1399. *Pieris rapae* (Linnaeus, 1758) – Белянка репная
 1400. *Synchlora callidice* (Hübner, 1805) – Белянка калидица
 1401. *Anthocharis cardamines* (Linnaeus, 1758) – Зорька обыкновенная
 1402. *Colias palaeno* (Linnaeus, 1761) – Желтушка торфяниковая
 1403. *Colias hyale* (Linnaeus, 1758) – Желтушка луговая

Семейство Нимфалиды – Nymphalidae

1404. *Apatura iris* (Linnaeus, 1758) – Переливница большая **
 1405. *Limenitis populi* (Linnaeus, 1758) – Ленточник тополевый

1406. *Neptis rivularis* (Scopoli, 1763) – Пеструшка таволговая
 1407. *Nymphalis vaualbum* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Многоцветница эль- белое
 1408. *Nymphalis xanthomelas* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Многоцветница черно-рыжая
 1409. *Nymphalis antiopa* (Linnaeus, 1758) – Траурница
 1410. *Vanessa indica* (Herbst, 1794) – Адмирал индийский
 1411. *Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758) – Репейница
 1412. *Aglais urticae* (Linnaeus, 1758) – Крапивница
 1413. *Inachis io* (Linnaeus, 1758) – Дневной павлиний глаз
 1414. *Araschnia levana* (Linnaeus, 1758) – Пестрокрыльница изменчивая
 1415. *Euphydryas aurinia* (Rottemburg, 1775) – Шашечница авриния
 1416. *Melitaea arcesia* Bremer, 1861 – Шашечница арцезия
 1417. *Melitaea phoebe* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Шашечница феба
 1418. *Argynnis paphia* (Linnaeus, 1758) – Перламутровка большая лесная
 1419. *Brenthis ino* (Rottemburg, 1775) – Перламутровка таволговая
 1420. *Brenthis daphne* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Перламутровка дафна
 1421. *Proclossiana eunomia* (Esper, 1799) – Перламутровка бледная
 1422. *Clossiana selenis* (Eversmann, 1837) – Перламутровка селена восточная
 1423. *Clossiana euphrosyne* (Linnaeus, 1758) – Перламутровка фиалковая
 1424. *Clossiana thore* (Hübner, 1806) – Перламутровка альпийская
 1425. *Clossiana titania* (Esper, 1793) – Перламутровка красивая
 1426. *Clossiana freija* (Thunberg, 1791) – Перламутровка фрейя

Семейство Сатиры – *Satyridae*

1427. *Lopinga achine* (Scopoli, 1763) – Краглазка ахина
 1428. *Coenonympha hero* (Linnaeus, 1761) – Сенница геро
 1429. *Erebia ligea* (Linnaeus, 1758) – Чернушка лигея
 1430. *Erebia jeniseiensis* (Trybom, 1877) – Чернушка енисейская
 1431. *Erebia neriene* (Böber, 1809) – Чернушка нериене
 1432. *Erebia embla* (Becklin in Thunberg, 1791) – Чернушка эмбла
 1433. *Erebia medusa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Чернушка медуза
 1434. *Erebia edda* (Ménétriés, 1851) – Чернушка эдда
 1435. *Erebia pawlowskii* Ménétriés, 1859 – Чернушка Павловского
 1436. *Erebia dabanensis* Erschoff, 1871 – Чернушка хамардабанская
 1437. *Oeneis urda* (Eversmann, 1847) – Энеис урда

Семейство Голубянки – *Lycaenidae*

1438. *Callophris rubi* (Linnaeus, 1758) – Малинница
 1439. *Lycaena helle* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Многоглазка голубоватая
 1440. *Neodes virgaureae* (Linnaeus, 1758) – Многоглазка огненная
 1441. *Everes argiades* (Pallas, 1771) – Короткохвостка аргиада
 1442. *Cupido minimus* (Fuessly, 1775) – Короткохвостка крошечная
 1443. *Celastrina argiolus* (Linnaeus, 1758) – Голубянка весенняя
 1444. *Maculinea alcon* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Голубянка алькон
 1445. *Vacciniina optilete* (Knoch, 1781) – Голубянка торфяная
 1446. *Albulina orbitulus* (de Prunner, 1798) – Голубянка круглопятнистая

1447. *Cyaniris semiargus* (Rottemburg, 1775) – Голубянка лесная

Отряд Перепончатокрылые – Нуменоптера

Подотряд Сидячебрюхие – Symphyta

Семейство Мегалодонтезиды – Megalodontesidae

1448. *Megalodontes (Rhipidioceorus) spiraeae* (Klug, 1824)

Семейство Аргиды – Argidae

1449. *Arge ciliaris* (Linnaeus, 1767)

1450. *Arge dimidiata* (Fallén, 1808)

1451. *Arge pagana pagana* (Panzer, 1797)

1452. *Arge ustulata* (Linnaeus, 1758)

1453. *Spinarge metallica* (Klug, 1834)

1454. *Arge enodis* (Linnaeus, 1767)

1455. *Arge gracilicornis* (Klug, 1834)

Семейство Булавоусые пилильщики – Cimbicidae

1456. *Cimbex femoratus* (Linnaeus, 1758)

1457. *Cimbex luteus* (Linnaeus, 1758)

1458. *Pseudoclavellaria amerinae* (Linnaeus, 1758)

1459. *Trichiosoma latreillii* Leach, 1817

1460. *Trichiosoma sericeum* Konow, 1903

1461. *Trichiosoma vitellina* (Linnaeus, 1760)

1462. *Trichiosoma villosum* (Motschulsky, 1859)

Семейство Сосновые пилильщики – Diprioninae

1463. *Gilpinia polytoma* (Hartig, 1834)

1464. *Microdiprion pallipes* (Fallén, 1808)

Семейство Настоящие пилильщики – Tenthredinidae

1465. *Dolerus (Achaetoprion) pachycerus* Hartig, 1837

1466. *Dolerus (Dolerus) elderi elderi* Kincaid, 1900

1467. *Dolerus (Dolerus) germanicus sibiricus* Zhelochovtsev, 1935

1468. *Stromboceros delicatulus* (Fallén, 1808)

1469. *Amauronematus (Amauronematus) schlueteri* Enslin, 1915

1470. *Amauronematus (Brachycoluma) leucolenus* (Zaddach, 1883)

1471. *Cladius (Cladius) pectinicornis* (Geoffroy, 1785)

1472. *Dineura virididorsata* (Retzius, 1783)

1473. *Nematus (Hypolaepus) caeruleocarpus* Hartig, 1837

1474. *Nematus (Hypolaepus) prasinus* Hartig, 1837

1475. *Nematus (Hypolaepus) princeps* (Zaddach, 1876)

1476. *Nematus (Hypolaepus) vicinus* Serville, 1823

1477. *Nematus (Pteronidae) melanaspis* Hartig, 1840

1478. *Nematus (Pteronidae) miliaris* (Panzer, 1797)

1479. *Nematus (Pteronidae) spiraeae* (Zaddach, 1882)

1480. *Pachynematus (Polynematus) anulatus* (Gimmerthal, 1834)

1481. *Phyllocolpa leucapsis* (Tischbein, 1846)
 1482. *Pontania* (*Pontania*) *dolichura* (C.G. Thomson, 1871)
 1483. *Pontania* (*Pontania*) *proxima* (Serville, 1823)
 1484. *Pontania* (*Eupontania*) *herbaceae* (Cameron, 1876)
 1485. *Pontania* (*Eupontania*) cf. *arcticornis* Konow, 1904
 1486. *Tomostethus nigrinus* (Fabricius, 1804)
 1487. *Allantus* (*Emphytus*) *cingllipes* (Kontuneimi, 1947)
 1488. *Athalia lugens* (Klug, 1815)
 1489. *Athalia rosae* (Linnaeus, 1758)
 1490. *Aglaostigma* (*Aglaostigma*) *amoorensis* (Cameron, 1876)
 1491. *Aglaostigma* (*Astochus*) *aucupariae* (Klug, 1817)
 1492. *Macrophya* (*Macrophya*) *annulicornis* Konow, 1904
 1493. *Macrophya* (*Macrophya*) sp.
 1494. *Pachyprotasis rapae* (Linnaeus, 1767)
 1495. *Siobla ruficornis* (Gimmerthal, 1834)
 1496. *Rhogogaster* (*Rhogogaster*) *viridis* (Linnaeus, 1758)
 1497. *Rhogogaster* (*Rhogogaster*) *californica* (Norton, 1862)
 1498. *Rhogogaster* (*Rhogogaster*) *punctulata* (Klug, 1817)
 1499. *Tenthredo* (*Elinora*) cf. *dahlia* Klug, 1817
 1500. *Tenthredo* (*Eurogaster*) *maculiger dioctrioides* (Jakovlev, 1891)
 1501. *Tenthredo* (*Eurogaster*) *stulta* Jakovlev, 1891
 1502. *Tenthredo* (*Olivacedo*) *eburata* Konow, 1900
 1503. *Tenthredo* (*Olivacedo*) *olivacea olivacea* Klug, 1817
 1504. *Tenthredo* (*Temuledo*) *finschi finschi* W.F. Kirby, 1882
 1505. *Tenthredo* (*Tenthredella*) *ferruginea* Schrank, 1776
 1506. *Tenthredo* (*Tenthredella*) *moniliata* Klug, 1817
 1507. *Tenthredo* (*Endotethryx*) *adusta* Motschulsky, 1866
 1508. *Tenthredo* (*Eurogaster*) cf. *Mioceras* (Enslin, 1912)
 1509. *Tenthredo* (*Eurogaster*) *obsolete* Klug, 1817
 1510. *Tenthredo* (*Eurogaster*) *mesomela* (Linnaeus, 1758)
 1511. *Tenthredo* (*Maculedo*) sp.1
 1512. *Tenthredo* (*Maculedo*) sp.2
 1513. *Tenthredo* (*Tenthredella*) *amurica* Dalla Torre, 1894
 1514. *Tenthredo* (*Tenthredella*) *colon* Klug, 1817
 1515. *Tenthredo* (*Tenthredella*) *decens* Zhelochovstev, 1939
 1516. *Tenthredo* (*Tenthredella*) *fagi* Panzer, 1798
 1517. *Tenthredo* (*Tenthredella*) *velox* Fabricius, 1798
 1518. *Tenthredo* (*Tenthredo*) *arctica* (C.C. Thomson, 1870)
 1519. *Tenthredo* (*Tenthredo*) *arcuatoides* Muche, 1965
 1520. *Tenthredo* (*Tenthredo*) *devia* (Konow, 1900)
 1521. *Tenthredo* (*Tenthredo*) *jacutensis* (Konow, 1900)
 1522. *Tenthredo* (*Tenthredo*) *vespa* Retzuis, 1783
 1523. *Tenthredo nassana* (Linnaeus, 1767)

Семейство Пилильщики-ткачи – Pamphiliidae

1524. *Acantholydae* (*Acantholydae*) *erthrocephala* (Linnaeus, 1758)

1525. *Cephalcia abietis* (Linnaeus, 1758)
1526. *Neutrotoma iridescens* (Andre, 1882)
1527. *Pamphilius pallipes* (Zetterstedt, 1838)

Семейство Рогохвосты – Sericidae

1528. *Sirex juvencus juvencus* (Linnaeus, 1758)
1529. *Sirex noctilio* Fabricius, 1793
1530. *Urocerus gigas gigas* (Linnaeus, 1758)
1531. *Xeris spectrum spectrum* (Linnaeus, 1758)
1532. *Thremex fuscicornis* (Fabricius, 1787)

Семейство Хлебные, или злаковые пилильщики – Cephidae

1533. *Cephus cinctus* Nortron, 1872

Подотряд Стебельчатобрюхие – Aprocrita

Семейство Муравьи – Formicidae

1534. *Myrmica rubra* (Linnaeus, 1758)
1535. *Myrmica ruginodis* Nylander, 1846
1536. *Leptothorax acervorum* (Fabricius, 1793)
1537. *Formicoxenus nitidulus* (Nyl.)
1538. *Tetramorium caespitum* (Linnaeus, 1758)
1539. *Camponotus saxatilis* Ruzsky, 1895
1540. *Camponotus herculeanus* (Linnaeus, 1758)
1541. *Formica* (*Serviformica*) *fusca* Linnaeus, 1758
1542. *Formica* (*Formica*) *polycтена* Forster, 1850
1543. *Formica* (*Formica*) *aquilonia* Yarrow, 1955
1544. *Formica* (*Formica*) *lugubris* Zetterstedt, 1840
1545. *Formica* (*Formica*) *truncorum* Fabricius, 1804
1546. *Formica* (*Raptiformica*) *sanguinea* Latreille, 1798
1547. *Formica* (*Coptoformica*) *exsecta* Nylander, 1846
1548. *Lasius* (*Lasius*) *niger* (Linnaeus, 1766)

Семейство Настоящие пчелы – Apidae

Apinae

1549. *Bombus* (*Bombus*) *patagiatus* Nylander, 1848
1550. *Bombus* (*Bombus*) *sporadicus czerskianus* Vogt, 1911
1551. *Bombus* (*Megabombus*) *hortorum* (Linnaeus, 1761)
1552. *Bombus* (*Thoracobombus*) *schrencki schrencki* Morawitz, 1881
1553. *Bombus* (*Melanobombus*) *sichelii* Radoszkowski, 1860
1554. *Bombus* (*Psithyrus*) *bohemicus* Seidl, 1838
1555. *Bombus* (*Thoracobombus*) *subbaicalensis* Vogt, 1911

Семейство Осы-блестянки – Chrysididae

1556. *Chrysis ignita* (Linnaeus, 1761)
1557. *Chrysiura austriaca* (Fabricius, 1804)
1558. *Trichrysis cyanea* (Linnaeus, 1758)

1559. *Parnopes popovii* Eversmann, 1857

Семейство Дорожные осы Pompilidae

1560. *Arachnospila (Arachnospila) clericiflis* (F. Morawitz, 1889)

1561. *Anoplius (Anoplius) separatus* (Haupt, 1929)

1562. *Anoplius (Anoplius) nigerrimus* (Scopoli, 1763)

1563. *Anoplius (Arachnoproctonus) infuscatus* (Vander Linden, 1827)

Семейство Пчелы – Apidae

Род *Bombus* Latreille, 1802 – шмель

1564. *Bombus (Bombus) patagiatus* Nylander, 1848

1565. *Bombus (Bombus) sporadicus czerskianus*, Vogt 1911

1566. *Bombus (Megabombus) hortorum* (Linnaeus, 1761)

1567. *Bombus (Thoracobombus) subbaicalensis* Vogt, 1911

1568. *Bombus (Thoracobombus) schrencki* Morawitz, 1881

1569. *Bombus (Melanobombus) sichelii* Radoszkowski, 1860

1570. *Bombus (Psithyrus) bohemicus* Seidi, 1838

Отряд Веснянки – Plecoptera

Семейство – Taeniopterygidae

1571. *Taenionema japonicum* (Osamoto. 1922)

Семейство – Nemouridae

1572. *Amphinemura borealis* (Morton. 1894)

1573. *Amphinemura* sp.

1574. *Podmosta weberi* (Ricker, 1952)

1575. *Nemura arctica* EsbenPetersen, 1910

Семейство – Leuctridae

1576. *Paraleuctra zapekinae* Zhiltzova, 1974

Семейство – Capniidae

1577. *Capnia Lepnevae* Zapekina-Dulkeit, 1960

1578. *Eucapnopsis brevicauda* Classen, 1924

1579. *Isocapnia kudia* Ricker, 1959

1580. *Isocapnia guentheri* (Joost, 1970)

Семейство – Pteronarcyidae

1581. *Pteronarcys reticulate* (Burmeister, 1839)

Семейство – Perlodidae

1582. *Arcynopteryx altaica* Zapekina-Dulkeit, 1957

1583. *Arcynopteryx compacta* (McLachlan), 1872

1584. *Arcynopteryx sajanensis* Zapekina-Dulkeit, 1960

1585. *Arcynopteryx* sp.

1586. *Megarcys ochracea* Klapalek, 1912

1587. *Skwala pusilla* Klapalek, 1912
1588. *Diura bicaudata* (Linnaeus, 1758)
1589. *Pictetiella asiatica* Zwick et Levanidova, 1971
1590. *Isoperla* sp.
1591. *Isoperla mongolica* Zhltzova, 1972
1592. *Isoperla eximia* Zapekina-Dulkeit, 1975
1593. *Isoperla altaica* Saml, 1939
1594. *Isoperla kozlovi* Zhltzova, 1972

Семейство – Perlidae

1595. *Paragnetina flavotincta* (MCLachlan), 1972

Семейство – Chloroperlidae

1596. *Haploperla lepnevae* Zhltzova et Zwick, 1971
1597. *Alloperla mediate* Navas, 1925
1598. *Alloperla deminuta* Zapekina-Dulreit, 1970
1599. *Alloperla rosstellata* Klapalek, 1923
1600. *Suwallia kerzhneri* Zhiltzova et Zwick, 1971
1601. *Suwallia teleckojensis* (Samal, 1939)

Отряд Ручейники – Trichoptera

Семейство – Rhyacophilidae

1602. *Rhyacophila narvae* Navas, 1926
1603. *Rhyacophila sibirica* Mac Lachlan. 1879
1604. *Rhyacophila* sp.

Семейство – Glossosomatidae

1605. *Glossosoma altaicum* Martynov, 1914
1606. *Glossosoma sibirica* Mac Lachlan, 1879
1607. *Glossosoma* sp.

Семейство – Polycentrodidae

1608. *Polycentropus* sp.

Семейство – Psychomyiidae

1609. *Psychomyia minima* Martynov, 1910
1610. *Psychomyia flavida* Hagen, 1861

Семейство – Phryganeidae

1611. *Agripnia obsolete* Hagen, 1864
1612. *Phryganea bipunctata* Retzius, 1783

Семейство – Brachycentridae

1613. *Brachycentrus americanus* Banks, 1899
1614. *Micrasema* sp.

Семейство – Limnephilidae

1615. *Dicosmoecus palatus* Mac Lchlan, 1872

1616. *Ecclisomyia kamtschatica* Martynov, 1914
1617. *Limnephilus rhombicus* Linnaeus, 1758
1618. *Nemotaulius punctatolineatus* Retzius, 1783
1619. *Asynarchus* sp.
1620. *Anabolia brevipennis* Curtis, 1834
1621. *Hydatophylax* sp.
1622. *Neophylax ussuriensis* Martynov, 1914
1623. *Halesus* sp.
1624. *Chaetopteryx sahlbergi* Mac Lachlan, 1876
1625. *Anisogamodes* Martynov. 1924

Семейство – Goeridae

1626. *Goera tungusensis* Martynov, 1914

Семейство –Apataniidae

1627. *Apatania* sp.

Семейство –Lepidostomatidae

1628. *Lepidostoma hirtum* Fabricius, 1775
1629. *Goerodes* sp.

Семейство – Mollaidae

1630. *Molanna albicans* Zetterstedt, 1840
1631. *Molannodes tincta* Zetterstedt, 1840

Семейство – Leptoceridae

1632. *Mystacides interjecta* Banks, 1914
1633. *Mystacides longicornis* Linnaeus, 1758
1634. *Oecetis lacustris* Pictet, 1834

Отряд Двукрылые – Diptera

Семейство Syrphidae – журчалки

1635. *Dasysyrphus tricinctus* (Fallén, 1817)
1636. *Eristalis* (*Eoseristalis*) *arbustorum* (Linnaeus, 1758)
1637. *Eristalis nemorum* L
1638. *Mallota megilliformis* Fll.
1639. *Scaeva pynastri* L
1640. *Syrphus ribesii* L.
1641. *Syrphus vitripennis* Mg
1642. *Temnostoma apiforme* F.
1643. *Volucella pellucens tabanoides* Motsch
1644. *Volucella bombylans* L.
1645. *Helophilus continuus* Loew, 1854
1646. *Platycheirus peltatus* Mg

Семейство Слепни – Tabanidae

1647. *Chrysops validus* Loew, 1858

1648. *Chrysops suavis* Loew, 1858
 1649. *Chrysops makerovi* Pleske, 1910
 1650. *Haematopota desertorum* Szilady, 1923
 1651. *Haematopota tamerlani* Szilady, 1923
 1652. *Hybomitra (Hybomitra) aequincta* (Becker, 1900) (= *flavipes* Wiedemann, 1828)
 1653. *Hybomitra (Hybomitra) altaica* (N.Olsufjev, 1936)
 1654. *Hybomitra (Hybomitra) arpadi* (Szilady, 1923)
 1655. *Hybomitra (Hybomitra) bimaculata* (Macquart, 1826)
 1656. *Hybomitra (Hybomitra) ciureai* (Seguy, 1937)
 1657. *Hybomitra (Hybomitra) distinguenda* (Verrall, 1909)
 1658. *Hybomitra (Hybomitra) lundbecki* Lyneborg, 1959
 1659. *Hybomitra (Hybomitra) montana* (Meigen, 1820)
 1660. *Hybomitra (Hybomitra) nigricornis* (Zetterstedt, 1842)
 1661. *Hybomitra (Hybomitra) nitidifrons* (Szilady, 1914) (= *confinis* auct.)
 1662. *Hybomitra pavlovskii* (N.Olsufjev, 1936)
 1663. *Hybomitra (Hybomitra) tarandina* (N.Olsufjev, 1961)
 1664. *Tabanus glaucopis* Meigen, 1820
 1665. *Tabanus geminus* Szilady, 1923

Семейство Chironomidae – комары-звонцы

1666. *Diamesa khumbugelida* Saether et Willassen, 1987
 1667. *Bryophaenocladus* aff. *Akiensis* (Sasa et al., 1991)
 1668. *Bryophaenocladus auritus* Makarchenko, 2006
 1669. *Cricotopus* sp.
 1670. *Limnophyes natalensis* (Kieffer, 1914)
 1671. *Limnophyes transcaucasicus* Tshernovskij 1949
 1672. *Orthocladus (Eudactylocladius)* sp.
 1673. *Orthocladus (Orthocladus)* gr. *Nitidoscutellatus*
 1674. *Orthocladus saxicola* Kieffer, 1911
 1675. *Orthocladus saxosus* (Tokunaga, 1939)
 1676. *Smittia pratorum* (Goetghebuer, 1927)
 1677. *Camptocladus stercorarius* (De Geer, 1776)
 1678. *Thienemannimyia lentiginosa*
 1679. *Diamesa* sp.
 1680. *Pagastia orientalis* (Tshernovskij, 1949)
 1681. *Acricotopus lucens* (Zetterstedt, 1850)
 1682. *Brillia flavifrons* Johannsen, 1905)
 1683. *Cricotopus algarum* Kieffer, 1911
 1684. *Cricotopus bicinctus* (Meign, 1918)
 1685. *Cricotopus pulchripes* Verral, 1912
 1686. *Cricotopus sylvestris* (Fabricius, 1794)
 1687. *Eukiefferiella coerulescens* (Kieffer, 1926)
 1688. *Eukiefferiella similis* Goetghebuer
 1689. *Nanocladius bicolor* (Zetterstedt, 1838)
 1690. *Paracladius conversus* (Walker, 1856)

1691. Rheosricotopus effuses (Walker, 1856)
 1692. Synorrthocladius semivirens (Kieffer, 1909)
 1693. Trssocladius sp.
 1694. Tvetenia bavarica (Goethebuer, 1934)
 1695. Thienemaniella clavicornis Kieffer, 1911
 1696. Stictochironomus sp.
 1697. Cladotanytarsus sp.
 1698. Micropsectra recurvate Goetghebuer, 1928
 1699. Tanytarsus sp.

Семейство Drosophilidae – Дрозофилиды

1700. Drosophila (Drosophila) alpine Burla, 1948
 1701. Drosophila (Drosophila) kuntzei Duda, 1924
 1702. Scaptomyza (Parascaptomyza) pallida (Zetterstedt, 1847)
 1703. Scaptomyza (Scaptomyza) graminum (Falen, 1823)

Данные по беспозвоночным животным предоставлены из:

- 1) Флора и фауна заповедников СССР. Фауна Байкальского заповедника, оперативно-информационный материал, Москва, 1988;
- 2) Флора и фауна заповедников. Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника, Москва, 2001, Вып. 92;
- 3) Сундуков Ю.Н. Список насекомых и пауков Байкальского государственного заповедника. Результаты изучения природных комплексов Байкальского заповедника// Труды Байкальского государственного природного биосферного заповедника Выпуск IV, Иркутск, 2013;
- 4) Научный отчет «Новые данные по фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Байкальского государственного природного заповедника. Исполнитель Петров П.Н. /Международная академическая издательская компания «Наука/Интерпериодика»;
- 5) Кадастр Байкальского государственного природного биосферного заповедника 2013-2016 гг.
- 6) Научный отчет по фауне тлей. Исполнитель Стекольников А.В., 2019.

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:

Животные

№ п/п	Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды		Вид включен в:			
	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
1	2	3	4	5	6	7

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ						
1.	<i>Talpa altaica</i> Nikolsky, 1883	Сибирский крот	-	-	-	3(NT)
2.	<i>Murina hilgendorfi</i> Gray, 1842	Большой трубконос	-	-	-	3(LC)
3.	<i>Myotis ikonnikovi</i> Ognnev, 1911	Ночница Иконникова	-	-	-	3(LC)
4.	<i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	Речная выдра	-	-	-	2(VU)
5.	<i>Rangifer tarandus angustifrons</i> Fle-rov, 1932	Северный олень (Лесной подвид алтае-саянской популяции)	-	1 КР	-	2(VU)
ПТИЦЫ						
1.	<i>Gavia stellata</i>	Краснозобая гагара	3 (LC)	-	-	3 (NT)
2.	<i>Podiceps auritus</i>	Красношейная поганка	2 (VU)	2 (У)	-	-
3.	<i>Podiceps grisegena</i>	Серошекая поганка	3 (LC)	-	-	3 (NT)
4.	<i>Botarus stellaris</i>	Большая выпь	3 (LC)	-	-	3 (NT)
5.	<i>Platalea leucorodia</i>	Колпица	3 (LC)	2 (И)	-	6
6.	<i>Ciconia nigra</i>	Черный аист	3 (LC)	3 (У)	-	3 (NT)
7.	<i>Cygnus bewickii</i>	Малый лебедь	3 (NT)	-	-	5 (КК)
8.	<i>Eulabeia indica</i>	Горный гусь	3 (LC)	2 (У)	-	1b (EN)
9.	<i>Anser fabalis (A.f.middendorffii)</i>	Гуменник (сибирский таёжный)	3 (LC)	2 (У)	-	3 (NT)
10.	<i>Tadorna tadorna</i>	Пеганка	3 (LC)	-	-	3 (NT)
11.	<i>Anas poecilorhyncha</i>	Черная кряква	3 (LC)	-	-	3 (NT)
12.	<i>Anas formosa</i>	Клоктун	3 (LC)	2 (У)	-	3 (NT)
13.	<i>Anas falcata</i>	Касатка	3 (NT)	2 (И)	-	2 (VU)
14.	<i>Aythya ferina</i>	Красноголовая чернеть	2 (VU)	-	-	-
15.	<i>Clangula hyemalis</i>	Морянка	2 (VU)	-	-	-
16.	<i>Aix galericulata</i>	Мандаринка	3 (LC)	5 (НО)	-	-
17.	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Каменушка	3 (LC)	-	-	3 (NT)
18.	<i>Pandion haliaetus</i>	Скопа	3 (LC)	3 (У)	-	3 (NT)
19.	<i>Pernis ptilorhyncus</i>	Хохлатый осоед	3 (LC)	-	+	3 (NT)
20.	<i>Buteo hemilasius</i>	Мохноногий курганник	3 (LC)	-	+	-
21.	<i>Hieraetus pennatus</i>	Орел-карлик	3 (LC)	-	+	3 (NT)
22.	<i>Aquila nipalensis</i>	Степной орел	1b (EN)	2 (И)	-	5 (КК)
23.	<i>Aquila clanga</i>	Большой подорлик	2 (VU)	2 (И)	-	3 (NT)
24.	<i>Aquila heliaca (популяция Байкальского региона)</i>	Могильник	2 (VU)	1 (ИР)	-	1b (EN)
25.	<i>Aquila chrysaetos</i>	Беркут	3 (LC)	3 (У)	-	3 (NT)
26.	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	Орлан-долгохвост	1b (EN)	2 (И)	-	1b (EN)
27.	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-белохвост	3 (LC)	5 (НО)	-	1b (EN)
28.	<i>Aegyptius monachus</i>	Черный гриф	3 (NT)	2 (И)	-	3 (NT)
29.	<i>Falco rusticolus</i>	Кречет	3 (LC)	2 (И)	-	1b (EN)
30.	<i>Falco cherrug</i>	Балобан	1b (EN)	1 (КР)	-	3 (NT)
31.	<i>Falco peregrinus</i>	Сапсан	3 (LC)	3 (У)	-	3 (NT)
32.	<i>Falco columbarius</i>	Дербник	3 (LC)	-	-	3 (NT)
33.	<i>Falco vespertinus</i>	Кобчик	3 (NT)	3 (У)	+	-
34.	<i>Falco amurensis</i>	Амурский кобчик	3 (LC)	-	-	5 (КК)
35.	<i>Coturnix coturnix</i>	Перепел	3 (LC)	-	+	-

36.	<i>Coturnix japonica</i>	Японский [Немой] перепел	3 (NT)	-	-	3 (NT)
37.	<i>Grus grus</i>	Серый журавль	3 (LC)	-	-	3 (NT)
38.	<i>Anthropoides virgo</i>	Журавль-Красавка	3 (LC)	2 (У)	-	7
39.	<i>Charadrius veredus</i>	Восточный зук	3 (LC)	-	+	-
40.	<i>Vanellus vanellus</i>	Чибис	3 (NT)	-	-	-
41.	<i>Eudromias morinellus</i>	Хрустан	3 (LC)	4 (НД)	-	4 (DD)
42.	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Шилоклювка	3 (LC)	3 (У)	-	3 (NT)
43.	<i>Tringa stagnatilis</i>	Поручейник	3 (LC)	-	+	-
44.	<i>Calidris ruficollis</i>	Песочник-красношейка	3 (NT)	-	-	-
45.	<i>Calidris ferruginea</i>	Краснозобик	3 (NT)	-	-	-
46.	<i>Gallinago megala</i>	Лесной дупель	3 (LC)	-	-	3 (NT)
47.	<i>Gallinago solitaria</i>	Горный дупель	3 (LC)	-	+	4 (DD)
48.	<i>Numenius minutus</i>	Кроншнеп-малютка	3 (LC)	-	+	3 (NT)
49.	<i>Numenius arquata</i>	Большой кроншнеп	3 (NT)	-	-	-
50.	<i>Numenius madagascariensis</i>	Дальневосточный кроншнеп	1b (EN)	2 (И)	-	3 (NT)
51.	<i>Limosa limosa</i>	Большой веретенник	3 (NT)	-	+	-
52.	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	Азиатский бекасовидный веретенник	3 (NT)	2 (У)	-	3 (NT)
53.	<i>Larus minutus</i>	Малая чайка	3 (LC)	-	-	3 (NT)
54.	<i>Rissa tridactyla</i>	Моевка	2 (VU)	-	-	-
55.	<i>Hydroprogne caspia</i>	Чеграва	3 (LC)	3 (У)	-	3 (NT)
56.	<i>Columba oenas</i>	Клинтух	3 (LC)	-	-	3 (NT)
57.	<i>Streptopelia turtur</i>	Обыкновенная горлица	2 (VU)	2 (И)	-	-
58.	<i>Nyctea scandiaca</i>	Белая сова	2 (VU)	-	-	3 (NT)
59.	<i>Bubo bubo</i>	Филин	3 (LC)	3 (У)	-	3 (NT)
60.	<i>Otus scops</i>	Сплюшка	3 (LC)	-	-	3 (NT)
61.	<i>Aegolius funereus</i>	Мохноногий сыч	3 (LC)	-	-	3 (NT)
62.	<i>Glaucidium passerinum</i>	Воробьиный сычик	3 (LC)	-	-	3 (NT)
63.	<i>Alcedo atthis</i>	Обыкновенный зимородок	3 (LC)	-	-	3 (NT)
64.	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Белоспинный дятел	3 (LC)	-	-	3 (NT)
65.	<i>Delichon dasypus</i>	Восточный ворон	3 (LC)	-	-	7
66.	<i>Melanocorypha mongolica</i>	Монгольский жаворонок	3 (LC)	3 (У)	-	7
67.	<i>Lanius isabellinus speculgerus</i>	Буланный жулан	3 (LC)	-	-	2 (VU)
68.	<i>Lanius excubitor</i>	Серый сорокопут	3 (LC)	-	-	3 (NT)
69.	<i>Sturnus vulgaris</i>	Обыкновенный скворец	3 (LC)	-	-	2 (VU)
70.	<i>Bradypterus tacsanowskii</i>	Сибирская пестрогрудка	3 (LC)	-	+	3 (NT)
71.	<i>Bradypterus thoracicus</i>	Малая пестрогрудка	3 (LC)	-	-	3 (NT)
72.	<i>Regulus regulus</i>	Желтоголовый королек	3 (LC)	-	-	3 (NT)
73.	<i>Monticola saxatilis</i>	Пестрый каменный дрозд	3 (LC)	-	-	3 (NT)
74.	<i>Petrophila gularis</i>	Белогорлый дрозд	3 (LC)	-	-	3 (NT)
75.	<i>Phoenicurus erythronotus</i>	Красноспинная горихвостка	3 (LC)	-	-	3 (NT)
76.	<i>Turdus iliacus</i>	Белобровик	3 (NT)	-	-	-
77.	<i>Turdus viscivorus</i>	Деряба	3 (LC)	-	-	3 (NT)

78.	<i>Zoothera sibirica</i>	Сибирский дрозд	3 (LC)	-	-	3 (NT)
79.	<i>Parus cyaneus</i>	Белая лазоревка	3 (LC)	-	-	3 (NT)
80.	<i>Certhia familiaris</i>	Обыкновенная пищуха	3 (LC)	-	-	3 (NT)
81.	<i>Petronia petronia</i>	Каменный воробей	3 (LC)	-	-	3 (NT)
82.	<i>Carpodacus roseus</i>	Сибирская чечевица	3 (LC)	-	-	3 (NT)
83.	<i>Pinicola enucleator</i>	Щур	3 (LC)	-	-	3 (NT)
84.	<i>Emberiza godlewskii</i>	Овсянка Годлевского	3 (LC)	-	+	3 (NT)
85.	<i>Emberiza fucata</i>	Ошейниковая овсянка	3 (LC)	-	-	3 (NT)
86.	<i>Emberiza chrysophrys</i>	Желтобровая овсянка	3 (LC)	-	-	3 (NT)
87.	<i>Emberiza rustica</i>	Овсянка-ремез	2 (VU)	2 (У)	-	-
88.	<i>Emberiza aureola</i>	Дубровник	1a (CR)	2 (КР)	-	2 (VU)
АМФИБИИ						
1.	<i>Rana arvalis</i> ,	Остромордая лягушка	3 (LC)	-	-	3 (NT)
РЫБЫ						
1.	<i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773)	Обыкновенный таймень	-	1 И	-	16 (EN)
2.	<i>Brachymystax lenok</i> (Pallas, 1773)	Острорылый ленок	-	2 У	-	2 (VU)
НАСЕКОМЫЕ						
1.	<i>Parnassius apollo</i>	Обыкновенный аполлон	2 (VU)	2 У	-	3 (LC)
2.	<i>Parnassius tenedius</i>	Восточно - сибирский аполлон	-	-	-	3 (DD)
3.	<i>Parnassius eversmanni</i>	Аполлон Эверсмманна	-	-	-	3 (LC)
4.	<i>Apatura iris</i>	Большая переливница	-	-	-	4 (DD)
5.	<i>Neodaruma tamanukii</i>	Совковидка Тамануки	-	-	-	4 (DD)

Сосудистые растения

№ п/п	Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды сосудистых растений		Вид включен в:			
	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
1	2	3	4	5	6	7
1.	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Scott	Щитовник мужской	-	-	-	2
2.	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth.	Многорядник копьевидный	-	-	-	3
3.	<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub	Ореоптерис горный	-	-	-	2
4.	<i>Asplenium sajanense</i> (Gudoshn.) Krasnob.	Костенец саянский	-	2a	-	Нет (наша находка – 1 точка для Бурятии)
5.	<i>Camptosorus sibiricus</i>	Кривокучник сибир-	-	-	-	3

	Rupr.	ский				
6.	<i>Botrychium boreale</i> Milde	Гроздовник северный	-	-	-	3
7.	<i>B. lanceolatum</i> (S. G. Gmel.) Angstr.	Гроздовник ланцетовидный	-	-	-	3
8.	<i>B. multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	Гроздовник многораздельный	-	-	-	3
9.	<i>B. virginianum</i> (L.) Sw.	Г. виргинский	-	-	-	3
10.	<i>Lycopodium juniperoideum</i> Sw.	Плаун можжевельниковый	-	-	-	3
11.	<i>Picea obovata</i> Ledeb. var. <i>coerulea</i> Malysch.	Ель сибирская голубая	-	-	-	3
12.	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.	Коротконожка лесная	-	-	-	3
13.	<i>Festuca altissima</i> All.	Овсяница высочайшая	-	-	-	3
14.	<i>Poa ircutica</i> Roshev.	Мятлик иркутский	-	-	-	3
15.	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl.	Очеретник белый	-	-	-	3
16.	<i>Fritillaria dagana</i> Turcz. ex Trautv.	Рябчик дагана	-	3	-	3
17.	<i>Gagea granulosa</i> Turcz.	Гусиный лук зернистый	-	-	-	2
18.	<i>Allium altaicum</i> Pall.	Лук алтайский	-	-	-	2
19.	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	Калипсо луковичная	-	3	-	3
20.	<i>C. macranthon</i> Sw.	Башмачок крупноцветковый	-	3	-	3
21.	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	Тайник сердцевидный	-	-	-	3
22.	<i>L. ovata</i> (L.) R. Br.	Тайник яйцевидный	-	-	-	3
23.	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	Гнездоцветка клубочковая	-	3	-	7
24.	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L. C. M. Rich.	Любка двулистная	-	-	-	3
25.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Дремлик зимовниковый	-	-	-	3
26.	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырехугольная	-	-	-	3
27.	<i>Aconitum paskoi</i> ssp. <i>arctoalpinum</i> Worosch.	Борец Паско арктоальпийский	-	3	-	3
28.	<i>Anemone altaica</i> Fischer ex C. A. Meyer	Ветреница алтайская	-	-	-	3
29.	<i>A. baicalensis</i> Turcz.	Ветреница байкальская	-	3	-	3
30.	<i>Adonis sibirica</i> Patrin ex Ledeb.	Стародубка сибирская	-	-	-	3
31.	<i>Corydalis bracteata</i> (Steph.) Pers.	Хохлатка крупноприцветниковая	-	-	-	3
32.	<i>Rhodiola pinnatifida</i> Boriss.	Родиола перистонадрезанная	-	-	-	3
33.	<i>Rh. rosea</i> L.	Родиола розовая	-	3	-	3
34.	<i>Tillaea aquatica</i> L.	Тиллея водяная	-	3б	-	2
35.	<i>Waldsteinia ternata</i> (Steph.) Fritch	Вальдштейния тройчатая	-	-	-	3
36.	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schldtl.	Кизильник блестящий	-	3а	-	3

37.	<i>Cotoneaster tjuliniae</i> Pojark. ex Peschkova	Кизильник Тюлиной	-	-	-	3
38.	<i>Caragana jubata</i> (Pallas) Poir.	Карагана гривастая	-	-	-	2
39.	<i>Daphne mezereum</i> L.	Волчник обыкновенный	-	-	-	2
40.	<i>Epilobium montanum</i> L.	Кипрей горный	-	-	-	3
41.	<i>Rhododendron adamsii</i> Rehd.	Рододендрон Адамса	-	-	-	3
42.	<i>Primula macrocalyx</i> Bunge	Первоцвет крупночашечный	-	-	-	3
43.	<i>Primula pallasii</i> Lehm.	Первоцвет Палласа	-	-	-	2
44.	<i>Swertia baicalensis</i> M. Pop. ex Pissjauk.	Сверция байкальская	-	3	-	3
45.	<i>Galium triflorum</i> Michx.	Подмаренник трехцветковый	-	-	-	2
46.	<i>G. paradoxum</i> Maxim.	Подмаренник удивительный	-	-	-	2
47.	<i>Fornicium carthamoides</i> (Willd.) R. Kam.	Большеголовник сафлоровидный	-	3	-	2
48.	<i>Tridactylina kirilowii</i> (Turcz.) Sch. Bip.	Тридактилина Кирилова	-	3	-	3

В период 2017-2020 гг. на территории заповедника выявлены виды: *Asplenium sajanense* (Gudoshn.) Krasnob.; *Epipactis helleborine* (L.) Crantz; *Tillaea aquatica* L. и *Cotoneaster lucidus* Schtdl.

Исключены виды *Asplenium altajense* (Kom.) Grub. /неверное раннее определение/ и *Eranthis sibirica* Nakai /описан новый вид, а этот не встречается на нашей территории/.

Мхи

№ п/п	Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды сосудистых растений		Вид включен в:			
	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
1	2	3	4	5	6	7
1.	<i>Anomodon rugelii</i> (C. Muell.) Keissl.	Аномодон Ругеля	-	-	-	3
2.	<i>Pylaisiadelphina tenuiristris</i> (Bruch et Schimp. ex Sull.) Buck	Пилейзиадельфа тонкоклювая	-	-	-	3
3.	<i>Mnium heterophyllum</i> (Hook.) Schwaegr.	Мниум разнолистный	-	-	-	3
4.	<i>Neckera borealis</i> Nog.	Неккера северная	-	3	-	3
5.	<i>Gymnomitrium alpinum</i> (Gotsche ex Husn.) Schiffn.	Гимномитрион альпийский	-	-	-	3

	[<i>Marsupella alpina</i> (Gott. ex Limpr.) H. Bern.]					
6.	<i>Riccia glauca</i> L.	Риччия сизая	-	-	-	3
7.	<i>Scapania sphaerifera</i> Buch et Tuomik.	Скапания шарконосная	-	2	-	3
8.	<i>Cephalozia lacinulata</i> Jack ex Spruce.	Цефалозия мелкодольчатая	-	-	-	1
9.	<i>Obtusifolium obtusum</i> (Lindb.) S.W.Arnell [<i>Lophozia obtusa</i> (Lindb.) Evans]	Лофозия тупая	-	-	-	3

Лишайники

№ п/п	Выявленные на территории Байкальского заповедника редкие и исчезающие виды лишайников		Вид включен в:			
	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
1.	<i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W. L. Culb. & C. F. Culb.	Асахиния Шоландера	—	3 б	—	7
2.	<i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория двухцветная	—	—	—	3 NT
3.	<i>Cetrelia alaskana</i> (W. L. Culb. & C. F. Culb.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	Цетрелия аляскинская	—	3 д	—	3 NT
4.	<i>Cetraria annae</i> Oxner	Цетрария Анны	—	—	—	2 UV
5.	<i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscow & Krog	Коккокарпия краснодревесная	—	3б	—	3 NT
6.	<i>Coccocarpia palmicola</i> (Spreng.) Arv. & D. Galloway	Коккокарпия пальмовая	—	3б	—	3 NT
7.	<i>Collema fragrans</i> (Sm.) Ach. (современное название <i>Scytinium fragrans</i> (Sm.) Otálora, P. M. Jørg. & Wedin)	Коллема пахучая (Сцитиниум пахучий)	—	—	—	3 NT
8.	<i>Collema subflaccidum</i> Degel.	Коллема увядающая	—	—	—	3 NT
9.	<i>Dendriscoaulon umhausense</i> (Auersw.) Degel.	Дендрискокаулон Умгаусена	—	—	—	3 NT
10.	<i>Heterodermia subascendens</i> (Asahina) Trass	Гетеродермия слегка восходящая	—	—	—	3
11.	<i>Hypogymnia bullata</i> Rass.	Гипогимния пузырчатая	—	—	—	3 (NT)
12.	<i>Hypogymnia pulverata</i> (Nyl. ex Cromb.) Elix	Гипогимния припудренная	—	—	—	3 (NT)

13.	<i>Hypogymnia submundata</i> (Oxner) Rass.	Гипогимния чистоватая	—	—	—	2 (UV)
14.	<i>Hypotrachyna sinuosa</i> (Sm.) Hale	Гипотрахина глубоковыемчатая	—	—	—	3 (NT)
15.	<i>Leptogium asiaticum</i> P. M. Jørg.	Лептогиум азиатский	—	—	—	3 (NT)
16.	<i>Leptogium brebissonii</i> Mont.	Лептогиум Бребиссона	—	—	—	2 (VU)
17.	<i>Leptogium burnetiae</i> C. W. Dodge	Лептогиум Бурнета	—	3 г	—	7
18.	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	Лептогиум Гильденбранда	—	3 г	—	3 (NT)
19.	<i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H. S. Jenn.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalyis	Лихеномфалия гудзонская	—	3 б	—	3 (NT)
20.	<i>Lobaria isidiosa</i> (Müll. Arg.) Vain.	Лобария изидиозная	—	—	—	3 (NT)
21.	<i>Lobaria orientalis</i> (Asahina) Yoshim.	Лобария восточная	—	—	—	2 (VU)
22.	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобагия лёгочная	—	2 б	—	7
23.	<i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	Лобария сетчатая	—	3 г	—	3 (NT)
24.	<i>Lobarina scrobiculata</i> (Scop.) Nyl.	Лобарина ямчатая	—	—	—	3 (NT)
25.	<i>Myelochroa metarevoluta</i> (Asahina) Elix & Hale	Миелохроа загнутая	—	—	—	3 (NT)
26.	<i>Nephromopsis komarovii</i> (Elenkin) J. C. Wei	Нефромопсис Комарова	—	3 б	—	3 (NT)
27.	<i>Nephromopsis laureri</i> (Kremp.) Kurok.	Нефромопсис Лаурера	—	3 д	—	7
28.	<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	Нормандина красивенькая	—	—	—	7
29.	<i>Pannaria conoplea</i> (Ach.) Bory	Паннария шерстистая	—	—	—	3 (NT)
30.	<i>Parmelina yalungana</i> (Zahlbr.) P. R. Nelson & Kepler	Пармелина ялунгская	—	—	—	3 (NT)
31.	<i>Phaeophyscia pyrrhophora</i> (Poelt) D. D. Awasti et M. Joshi.	Феаофисция огненосная	—	—	—	3 (NT)
32.	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	Пунктелия грубоватая	—	—	—	3 (NT)
33.	<i>Pyxine soorediata</i> (Ach.) Mont.	Пиксина соредиозная	—	3 в	—	7
34.	<i>Sticta fuliginosa</i> (Hoffm.) Ach.	Стикта тёмно-бурая	—	—	—	2 (VU)
35.	<i>Usnea longissima</i> Ach.	Уснея длиннейшая	—	—	—	7

36.	<i>Usnocetraria oakesiana</i> (Tuck.) M.J. Lai & J.C. Wei	Усноцетрария Океза	—	—	—	2 (VU)
-----	--	-----------------------	---	---	---	--------

Грибы

№ п/п	Выявленные на территории Байкальского заповедника редкие и исчезающие виды лишайников		Вид включен в:			
	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
1.	<i>Cordyceps militaris</i> (L.) Link -	Кордицепс военный	-	-	-	3 (NT)
2.	<i>Arrhenia discorosea</i> (Pilát) Zvyagina, Alexandrova & Bulyonkova (<i>Omphalina discorosea</i> (Pilát) Herink & Kotl.)	Аррения розово-дисковая	-	-	-	3 (NT)
3.	<i>Leccinum versipelle</i> (Fr. & Hök) Snell -	Осиновик белый	-	-	-	3 (NT)
4.	<i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr.	Мутинус собачий	-	-	-	3 (NT)
5.	<i>Skeletocutis lilacina</i> A. David & Jean Keller	Скелетокутис лиловый	-	-	-	3 (NT)
6.	<i>Favolus pseudobetulinus</i> (Murashk. ex Pilát) Sotome & T. Hatt.	Трутовик ложноберезовый	-	-	-	3 (NT)
7.	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	Трутовик лакированный	-	36	-	3 (NT)
8.	<i>Polyporus choseniae</i> (Vassilkov) Parmasto	Трутовик чозениевый	-	-	-	3 (NT)

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии (указывается общее число выявленных видов основных таксономических групп организмов (млекопитающие, птицы, рептилии, амфибии, рыбы и круглоротые, моллюски наземные, моллюски пресноводные, моллюски морские, ракообразные, пауки, насекомые, сосудистые растения, мхи, водоросли, грибы, лишайники), в том числе число видов, включенных в Красный список МСОП, в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу субъекта Российской Федерации);

Таксономическая группа	Общее число выявленных видов	В том число видов, включенных в Красный список МСОП	В том число видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	В том число видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации
Млекопитающие	52	-	1	5
Птицы	308	26	31	70
Рептилии	2	-	-	-
Амфибии	2	-	-	1
Рыбы и круглоротые	17	-	2	2
Моллюски	21	-	-	-
Паукиобразные	93	-	-	-
Насекомые	1515	-	1	5
Кольчатые черви	3	-	-	-
Круглые черви	47	-	-	-
Плоские черви	1	-	-	-
Ракообразные	44	-	-	-
Сосудистые растения	1134	-	13	48
Мхи	298	-	2	9
Водоросли	140	-		
Грибы	425	-	1	8
Лишайники	775	-	12	36
ИТОГО: 11 групп				

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ:

Название	Краткая характеристика	Ценность
1	2	3
Темнохвойная тайга	Пихта (<i>Abies sibirica</i>), кедр (<i>Pinus sibirica</i>), ель (<i>Picea obovata</i>). Реликтовые черневые сообщества пихты и кедра с уникальным травяно-кустарничковым покровом; в подлеске – пихтовый и кедровый стланики; в травостое папоротники, крупнотравье, группы таежного мелкотравья, отмечены лесные мхи. Сосредоточена на северном макросклоне, частично – на южном. Имеет значительное распространение; состояние удовлетворительное. Местами отмечена гибель древостоя из-за газовых эмиссий	Рефугиум третичных реликтов, основные местообитания соболя, медведя, рябчика
Светлохвойная тайга	Сосна (<i>Pinus sylvestris</i>), лиственница (<i>Larix sibirica</i>). В подлеске рододендрон даурский (<i>Rhododendron dauricum</i>), иногда березка круглолистная (<i>Betula rotundifolia</i>); травостой средней густоты, преобладают злаки, отмечены осоки, таежное мелкотравье, ксерофитные виды; травяно-кустарничковый ярус выражен слабо. Широко распространена на южном макросклоне хребта Хамар-Дабан. Устойчива	Стации копытных животных, белки, россомахи, хищных птиц
Смешанный	Береза плосколистная (<i>Betula platyphylla</i>). Подлесок не	Представляет собой

лес	выражен; обычно присутствует хвойный подрост, травостой густой, иногда высокий с таежными видами и орляком; мохово-лишайниковый ярус не выражен. Довольно широко распространен; производная от хвойных лесов	фазу флуктуации хвойного леса
Долинные топольники	(<i>Populus suaveolens</i>). Подлесок разрежен, отмечены ольха (<i>Duschekia fruticosa</i>), рябина, смородины, шиповник. Распространены в основном по долинам рек северного макросклона	Под пологом сохраняются реликты широколиственных лесов
Субальпийские кустарниковые леса	Кедровый стланик (<i>Pinus pumila</i>), ольха - (<i>Duschekia fruticosa</i>), ивы (<i>Salix glauca</i> , <i>S. krylovii</i>). Кедровый стланик разной высоты в зависимости от экологических условий экспозиций, и высоты над ур.м. чередуется с каменистыми россыпями; в покрове отмечен бадан (<i>Bergenia crassifolia</i>), злаки, осоки, весенние эфемероиды. Встречаются куртины мохово-лишайникового покрова. Распространены в высокогорье, локально; чувствительны к пожарам	Представляют собой кормовые уголья для многих видов животных, закрепляют движущиеся осыпи, участвуя в формировании микрорельефа
Высокогорные луга	Субальпийские и альпийские луга, елаканы (луга на месте схода снежных лавин). Субальпийские луга – густые, высокие – (<i>Calamagrostis purpurea</i> , <i>Cirsium helenioides</i> , <i>Saussurea parviflora</i> , <i>Aconitum septentrionale</i>), красочные альпийские виды, – представители нивальных луговин. Довольно широко распространены в условиях влажного климата. Слабо устойчивы	Создают хорошие кормовые условия для копытных животных и медведей, участвуют в процессе почвообразования
Высокогорные тундры	Кустарничковые, мохово-лишайниковые, каменисто-щебнистые. Покров разрежен, составлен (<i>Dryas oxyodonta</i> , <i>Sibbaldia procumbens</i>), альпийские низкотравные виды; отмечены мхи и лишайники; довольно часто встречаются щебни и камни. Основная площадь распространения приходится на выровненную поверхность основного хребта. Небольшие фрагменты отмечены изолированными участками на отрогах основного водораздела хребта	Места обитания северного оленя, хрустана, пустельги, видов животных. ки и других животных

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ

№	Название	Краткое описание	Официальный статус, если имеется
1	2	3	4
1	Голубая ель	Ель сибирская голубая (<i>Picea obovata</i> Ledeb. var. <i>coerulea</i> Malysch.), деревья с голубоватым "восковым" налётом на хвое, до 30 м высотой.	В Красной книге Бурятии и Иркутской области, категория статуса 1, исчезающая разновидность голубой ели на Байкале, происхождение которой не выявлено. Весьма редка. Под угрозой вымирания.
2	Сверция байкальская	Многолетнее травянистое растение <i>Swertia baicalensis</i> М. Рор. ex Pissjauk. Узко-эндемичное растение высокогорий хребта Хамар-Дабан. Растет на высоте 900–1700 м над ур. моря на влажных субальпийских лугах, ино-	Вид включен в Красные книги России и Бурятии. Статус 3.

		гда спускается в лесной пояс.	
3	Тридактилина Кирилова	Одно- двулетнее травянистое растение <i>Tridactylina kirilowii</i> (Turcz.) Sch. Bip. Произрастает на галечниках отдельных рек в лесостепном, лесном и подгольцовом поясе южного макросклона Хамар-Дабана и изредка – на прибрежных галечниках Байкала. Узколокальный эндемик.	Вид включён в Красные книги России и Бурятии.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:

№	Название природного лечебного ресурса	Местоположение	Ценность ресурса
1	Чистый воздух	На всей территории	В заповеднике исключительно чистый воздух благодаря мощному насыщению кислородом и фитонцидами хвойного леса
2	Чистая, слабо минерализованная вода	На всей территории	Реки и озёра заповедника отличаются удивительной чистотой и прозрачностью вод, почти не содержащих минеральные примеси
3	Фитонциды хвойных лесов	В лесном поясе	Кедр, пихта, сосна и лиственница заповедных лесов выделяют огромное количество летучих веществ, благотворно влияющих на человеческий организм и подавляющих развитие многих заболеваний
4	Благоприятный психоэмоциональный фактор созерцания первозданной красоты дикой природы	Вся территория заповедника	Птичьи голоса среди лесной тишины, появление в поле зрения диких животных, цветущие поляны, необыкновенной красоты ландшафты - прекрасный рекреационный ресурс заповедника

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ:

Название	Категория	Описание (характеристика)
"Котёл Чингис-Хана"	Сакральное место	Камень вблизи от истоков р. Убур-Хон. На одной из каменных глыб вы-сечена буддийская мантра «Ом А Хум» на тибетском языке
"Обо" – Бурятские камни	Сакральные сооружения	Каменные пирамиды в гольцах Хамар-Дабана. вблизи от истоков р. Убур-Хон На одной из каменных глыб вы-сечена буддийская мантра «Ом А Хум» на тибетском языке. Места обрядовых поклонений буддистов.

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий:

Особая ценность территории – это уникальные растительные сообщества, в которых представлены реликты и эндемики, редкие и исчезающие виды растений. Фактически Байкальский заповедник является природной фабрикой чистого воздуха – здесь произрастают нетронутые горно-таежные леса, и производителем чистой воды – все заповедные реки питают Байкал. Из них всегда брали питьевую воду местные жители. После организации заповедника в окружающих его угодьях почти в два раза увеличилась численность соболя, медведя, копытных животных.

Байкальский заповедник – это лаборатория в природе. Здесь круглогодично ведутся мониторинговые исследования состояния всего природного комплекса, изъятого из хозяйственного пользования. В течение 50 с лишним лет велись и ведутся по настоящее время постоянные наблюдения за состоянием природных комплексов заповедника, проводились инвентаризационные исследования и картирование основных природных компонентов Южного Прибайкалья.

В поддержании баланса видового разнообразия животного мира в Республике Бурятия Байкальский заповедник выполняет значительную роль. На территории Республики Бурятия зарегистрировано 85 видов млекопитающих, на территории Байкальского заповедника и его охранной зоны отмечено 52 вида. Доля млекопитающих, находящихся под охраной заповедника, составляет 61,2% от общего количества млекопитающих, зарегистрированных в Республике Бурятия. В Красную книгу Республики Бурятия (2013) занесено 23 вида млекопитающих, из них на территории Байкальского заповедника и его охранной зоны встречается 5 видов, что составляет 21,73%.

На территории Республики Бурятия зарегистрировано 427 видов птиц, на территории Байкальского заповедника и его охранной зоны отмечено 308 видов. Доля видов птиц, находящихся под охраной заповедника, составляет 72% от общего количества, зарегистрированного по Республике Бурятия. В Красную книгу Республики Бурятия (2013) занесено 93 вида птиц, из них на территории Байкальского заповедника и его охранной зоны встречается 70 видов, что составляет 74,2 %.

Байкальский заповедник расположен в густо населённом районе Южного Прибайкалья. Территория заповедника доступна из населённых пунктов, включая города Иркутск и Улан-Удэ: центральная усадьба заповедника расположена вблизи от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-258 «Байкал» и Восточно-Сибирской железной дороги. В то же время здесь можно увидеть девственную природу, красивейшие горные ландшафты, леса, наполненные птичьими голосами, таинственные тропы диких зверей, быстрые реки, ключи и водопады с чистой водой, вдохнуть аромат кедрового леса.

Комплексный подход во взаимодействии охраны, научной и эколого-просветительской деятельности и деятельности по развитию экологического туризма в целях сохранения природных комплексов в заповеднике играют важную роль в поддержании экологического баланса, в том числе окружающих территорий.

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель:

Категории земель, установленные Земельным Кодексом Российской Федерации	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Земли особо охраняемых территорий и объектов	167871,12	100
Земли лесного фонда	0	0
Земли водного фонда	0	0
Земли запаса	0	0
Земли сельскохозяйственного назначения	0	0
Земли населенных пунктов	0	0
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0	0

б) экспликация земель особо охраняемых природных территорий и объектов:

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов, га/% (по материалам лесоустройства 1980 г. с учётом последующих изменений):

Категории земель	Площадь (га)	% площади от ООПТ
1	2	3
тундры	11030	6,6
леса (покрытые лесом земли)	110907	66,9
Луга: общая площадь территорий, занятых луговыми сообществами:	20892	12,6
суходольные	0	0
в т.ч.: пойменные	1036	0,66
кустарники	22941	13,8
степи	0	0
полупустыни и пустыни	0	0
пески	0	0
скалы и горные склоны, каменистые россыпи	16229	9,8
водотоки: реки, ручьи, каналы;		
водоемы: озера естественного происхождения	621	0,4
природные выходы подземных вод: родники, гейзеры	0	0
болота: суммарно для всех типов	284	
морская акватория		
ледники	0	0
снежники	0	0
дороги: суммарная площадь территории, занятой дорогами	9	0
площади, занятые лесными дорогами	9	0
просеки	0	0
противопожарные разрывы	0	0
земли, занятые зданиями, строениями, сооружениями (включая историко-культурные объекты)	0	0
линейные сооружения: ЛЭП-500КВ	111	0,1
прочие земли	0	0

в) экспликация земель лесного фонда: отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

а) факторы негативного воздействия:

Наименование фактора	Расположение фактора по отношению к ООПТ	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Аэротехногенное загрязнение выбросами промышленных предприятий	60 - 100 км.	Вся территория заповедника, в особенности северная часть	Превышение содержания сернистых соединений и тяжелых металлов и оксидантов в воде, почве, растительном покрове, наличии усыхающих массивов пихты и кедра.	Существенная

б) угрозы негативного воздействия:

Наименование угрозы	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем может проявляться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
Лесные пожары	Повсеместно, посетители, жители окрестностей	Вся территория заповедника	Исчезновение прежних и появление новых видов	Постоянно
Деятельность промышленных предприятий и объектов жилищно-коммунального хозяйства - загрязнение атмосферного воздуха, вод, экосистем и их компонентов	Предприятия Иркутско-Ангарского промышленного узла, населённые пункты вблизи от северной границы.	Территория заповедника (северный склон Хамар-Дабана)	Аэротехногенное влияние	Будет происходить в течение периода эксплуатации предприятий.
Автодорога	Вдоль северной границы	Водные биоценозы	Препятствия миграции рыб по водотокам при проведении ремонтно-строительных работ	постоянно
Железная дорога	Вдоль северной границы	Водные биоценозы	Препятствия миграции рыб по водотокам при проведении ремонтно-строительных работ	постоянно
Населённые пункты	Вдоль северной границы	Все биоценозы заповедника	Нарушения режима ООПТ населением	постоянно
Промышленные предприятия Иркутской области	Северо-западнее территории заповедника на расстоянии 70-250 км	Все биоценозы заповедника на северном макросклоне Хамар-Дабана	Ослабление и усыхание темнохвойных насаждений, обеднение ихтиофауны	постоянно
Охотпользователи на смежных с заповедником территориях	Вдоль границ заповедника на южном макросклоне Хамар-Дабана	Виды животных, являющиеся объектами охоты	Добыча охотничьих видов животных на территориях охотхозяйств при сезонной зимней миграции животных с территории заповедника	постоянно

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Охрана заповедника осуществляется государственной инспекцией отдела охраны заповедной территории.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Байкальский государственный природный биосферный заповедник" (ФГБУ «Байкальский государственный заповедник») 671220 Республика Бурятия, Кабанский район, п. Танхой, ул. Красногвардейская, 34
Тел. /факс 8(30138)93741 e-mail: baikalnr@mail.ru сайт: <http://baikal-zapovednik.ru/>

Директор заповедника: Сутула Василий Иванович, тел. (301-38) 93-7-25, сот. 89503 850 091

Заместитель директора по охране: Седова Галина Владимировна, тел. (301-38) 93-741, сот. 89243933190

Заместитель директора по научной работе: Козырь Ирина Валентиновна, к.б.н., тел. (301-38) 93-741, сот. 89243930114

Заместитель директора по экопросвещению и познавательному туризму: Лясота Ирина Викторовна тел. (301-38) 93-741, сот. 89503850081

Заместитель директора по экономике и финансам: Геркина Наталья Ивановна, тел. (301-38) 93-7-12, сот. 89503850099

Заместитель директора по развитию: Кириллов Олег Владимирович, тел. (301-38) 93-7-41, сот. 89503851008

Заместитель директора по общим вопросам: Путинцев Евгений Альбертович, тел. (301-38) 93-7-41, сот. 89503850032

Заместитель директора по лесохозяйственной деятельности: Ткач Сергей Леонидович, тел. (301-38) 93-7-41, сот. 89243933250.

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Помимо ФГБУ «Байкальский государственный заповедник» на Байкальское управление Росприроднадзора возложены, также контроль и надзор за охраной и использованием объектов животного мира.

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29 апреля 2003 г. № 365 «Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении «Байкальский государственный природный биосферный заповедник» (Приложение 3) (с последующими изменениями и дополнениями) утверждено Положение о заповеднике. Разделом VI данного Положения установлен режим особой охраны территории заповедника.

На всей территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- рубка леса, за исключением прочих рубок, осуществляемых в установленном порядке, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчел, сбор и заготовка дикорастущих плодов, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- промысловая, спортивная и любительская охота и лов рыбы, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сплав леса;
- загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусором;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или МПР России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков и стендов заповедника, а также оборудованных мест отдыха;
- все виды фото- и видеосъемки (в том числе любительские) без особого разрешения администрации заповедника кроме фото- и видеосъемки, выполняемой работниками заповедника в качестве рабочего задания;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач

На территории заповедника допускается осуществление мероприятий и деятельности, направленных на:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов;
- предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и других), угрожающих жизни людей и населенным пунктам;
- проведение научных исследований и экологического мониторинга;
- ведение эколого-просветительской работы;
- осуществление контрольных функций.

В заповеднике могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются, исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

На специально выделенных участках ограниченного хозяйственного использования территории и природных ресурсов, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляется в соответствии с настоящим Положением:

- заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и его сотрудников, в том числе вышедшим на пенсию; решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается в соответствии с рекомендациями Ученого и Научно-технического советов заповедника и в соответствии с действующим лесным законодательством Российской Федерации;
- сбор грибов, орехов, ягод и других дикоросов сотрудниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями Ученого и Научно-технического советов заповедника (приложение 4);

- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов (приложение 5);
- любительский лов рыбы работниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями Ученого и Научно-технического советов заповедника и в соответствии с Правилами любительского и спортивного рыболовства, действующими в Республике Бурятия.

На территории заповедника отстрел (отлов) диких животных в научных и регуляционных целях допускается только по разрешениям, выдаваемым МПР России.

Пребывание на территории заповедника посторонних лиц, не являющихся его работниками или должностными лицами МПР России допускается только при наличии у них разрешений МПР России или администрации заповедника.

Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей природной среды и природных ресурсов на территории заповедника, его охранной зоны и иных ООПТ, находящихся в ведении заповедника, наступает в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

26. Зонирование территории ООПТ: Отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ (Приложение 4):

На основании Постановления Совета Министров Бурятской АССР от 03.12.1976 г. № 435, организована охранная зона Байкальского государственного заповедника.

Режим охранной зоны ООПТ.

- реквизиты правового акта, которым создана охранная зона: Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 03.12.1976 г. № 435 «О создании охранной зоны Байкальского государственного заповедника»;
- минимальная и максимальная ширина охранной зоны (км) – 0,5 км, 5 км;
- описание границ охранной зоны:

Западная граница

Западная граница охранной зоны начинается в точке пересечения южной границы кв. 60 Танхойского лесничества Кабанского лесхоза с границей заповедника. Далее граница охранной зоны идёт по южной границе кв. 60 до верхней границы леса. Далее граница проходит в северном направлении по верхней границе леса в кварталах 60; 54; 53; 45; 40; 39 до истока реки Малый Мамай. От истока реки Малый Мамай граница идёт вниз по течению до пересечения её квартальным визиром между кварталами 31 и 39. Далее по этому визиру на северо-восток до квартального столба (31; 32; 39). Далее граница снова поворачивает на север по границе между кварталами 32 и 33. Затем граница огибает с юга и запада урочище «Патанские калтуса», включая их в охранную зону и выходит на просеку ЛЭП 220 КВ в 1 км западнее р. Выдриной. Затем граница проходит по просеке ЛЭП 220 КВ на юго-запад до квартального столба (31; 13; 14). Затем, по просеке между кварталами 13 и 14 граница выходит на шоссе Иркутск – Улан-Удэ.

Северная граница

Северная граница начинается на шоссе Иркутск – Улан-Удэ от места выхода на него квартальной просеки между кварталами 13 и 14. Далее граница проходит по шоссе в восточном направлении до селитебной черты посёлка Речка Выдрино. Далее граница проходит параллельно берегу озера Байкал по северной границе кварталов 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26 Танхойского лесничества, и северной границе кварталов 299; 298; 297; 1; 123 Ключевского лесничества Бабушкинского лесхоза.

Восточная граница

Восточная граница начинается от квартального столба (123; 124) и проходит в южном направлении по квартальному визиру между кварталами 123 и 124; 150 и 151 до квартального визира между кварталами 150; 151 и 177. Далее граница идёт по этому визиру в западном направлении до пересечения визира с рекой Правая Мишиха. Затем граница проходит вверх по течению реки Правая Мишиха до следующего квартального визира между кварталами 176 и 203. Далее граница идёт по этому визиру на запад до квартального столба (202; 203; 176).

От этого столба граница снова поворачивает на юг и идёт по квартальному визиру между кварталами 202 и 203; 226 и 227; 250 и 251 до квартального столба (250; 251; 270; 271). Затем граница поворачивает на запад и по квартальному визиру между кварталами 250 и 270 идёт до квартального столба (249; 250; 269; 270). Далее граница охранной зоны снова поворачивает на юг и идёт по квартальному визиру между кварталами 269 и 270; 282 и 283 до центрального водораздела хребта Хамар-Дабан, являющегося южной границей Кабанского района. По водоразделу хребта граница идёт на запад до пересечения с границей заповедника.

Описание границ дано применительно к периоду её организации (1976 г.) по квартальной сети лесохозяйственных предприятий, функционировавших в этот период.

- реквизиты последнего по времени принятия документа, устанавливающего режим охраны и использования земель в границах охранной зоны: Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 03.12.1976 г. № 435 «О создании охранной зоны Байкальского государственного заповедника»;

- основные ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах охранной зоны:

На территории охранной зоны Байкальского государственного заповедника в соответствии со ст. 40 Земельного законодательства СССР и РСФСР запрещается всякая деятельность, нарушающая природные комплексы заповедника или угрожающая сохранению природных объектов, имеющих научную или культурную ценность.

Мероприятия, связанные с выполнением задач, возложенные на охранную зону, производятся по планам, разработанным заповедником и утверждённым Главным Управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, планы согласовываются с землепользователем.

- основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности в границах охранной зоны (на какой площади разрешена деятельность, допустимые объемы природопользования):

Выполнение мероприятий, предусмотренных проектом лесоустройства, производится землепользователем.

На территории охранной зоны разрешается спортивная охота, рыбная ловля и побочное лесопользование: сенокошение, пастьба скота, сбор дикорастущих растений в соответствии с законодательством СССР, РСФСР, соответствующих Постановлений Совета Министров Бурятской АССР и рекомендаций заповедника.

На территории охранной зоны по согласованию между заповедником и охотпользователями выделяются и закрепляются охотничьи участки для проведения промысловой охоты. Охота производится по карточкам отстрела, выдаваемым заповедником.

По согласованию с местными органами и землепользователями на территории охранной зоны выделяются места для стоянок туристов, общественных пляжей и прочих мест отдыха.

Площадей, на которых разрешается деятельность не выделено, допустимые объёмы природопользования Положением не установлены.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ.

Показатели	Земельные участки		
	Российская Федерация	Российская Федерация	Российская Федерация
Собственник	Российская Федерация	Российская Федерация	Российская Федерация
Землепользователь	ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»	ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»	ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»
Кадастровый номер земельного участка в соответствии с государственным земельным кадастром	03:18:000000:248	03:09:000000:33	03:04:000000:11
Почтовый адрес земельного участка	Республика Бу-	Республика Бу-	Республика Бу-

	рятия, Селенгинский район, Байкальский государственный природный биосферный заповедник	рятия, Кабанский район, Байкальский государственный природный биосферный заповедник	рятия, Джидинский район, Байкальский государственный природный биосферный заповедник
Категория земель, к которой отнесен земельный участок	земли особо охраняемых территорий и объектов	земли особо охраняемых территорий и объектов	земли особо охраняемых территорий и объектов
Площадь земельного участка, га	10 741,3	117 670,5	39 449,4
Вид права на земельный участок	постоянное бессрочное пользование	постоянное бессрочное пользование	постоянное бессрочное пользование
Цели использования земельного участка	для ведения заповедного хозяйства	для ведения заповедного хозяйства	для ведения заповедного хозяйства
Сроки использования земельного участка	бессрочное	бессрочное	бессрочное
Разрешенные виды использования земельного участка	ведение заповедного хозяйства	ведение заповедного хозяйства	ведение заповедного хозяйства
Существующие обременения земельного участка	не установлены	не установлены	не установлены
Дата составления кадастровых сведений	24.12.2008 г.	17.08.1978 г.	11.02.1993 г.

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит-центры:

Не имеется.

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы:

Действующие экскурсионные (туристические) тропы на территории Байкальского заповедника.

Период функционирования: летне-осенний

№ п/п	Наименование экологической тропы/маршрута	Месторасположение	Протяженность, км	Предельно допустимые нагрузки на тропу (по материалам Лесоустройства, подготовленным Читинским филиалом ФГБУ «Рослесинфорг», 2018 г.)
1.	Тропа (Маршрут «В «Медвежий угол»)	Долина р. Осиновка (Танхойская). Тропа начинается в охранной зоне, проходит по Кедровой Аллее	20,3	Не более 3-х групп в неделю, в группах 6-15 чел.; 15 чел. – до зимовья и водопада 6-10 человек – дальние маршруты; В июне – до 10 чел. Максимально за сезон - 1500 чел.
2.	Тропа «В джунглях Хамар-Дабана»	Долина р. Выдриная, у западной граница заповедника. Начало тропы – на сопредельной	19,1	Не более 3-х групп в неделю, в группах 4-15 чел.; 15 чел. – до первого и второго зимовья; До третьего - не более 6 чел.;

		территории, проходит через охранную зону		В июне – не более 10 чел.
3.	Тропа по долине реки Осиновка Мишихинская	Долина р.Осиновка (Мишихинская). Отроги хребта Хамар-Дабан	14,8	Не более 3-х групп в неделю, в группах 6-10 чел.
4.	Тропа «Южный макросклон Хамар-Дабана» («Бурятские камни»)	Долина р. Убур-Хон	14	Не более 3-х групп в неделю, в группах 6-15 чел. В мае-июне – до 10 чел.

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения:

Объект /Название	Общая функциональная площадь, га	Максимальная единовременная ёмкость (чел.)	Период функционирования	Режим функционирования	В чьём ведении находится	Краткое описание условий приема
Гостевой комплекс «Окнами на Байкал»		28 чел.	Круглогодично	В соответствии с Положением	ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»	В гостевом доме «Восточный» – 8 мест при размещении на 1 спальное место 1-го человека; 12 мест при размещении на диванах дополнительно 4-х человек. В гостевом доме «Западный» – 9 мест при размещении на 1 спальное место 1-го человека; 14 мест при размещении на диванах дополнительно 4-х человек. В стоимость проживания включено: пользование кухней (холодильник, электрическая/газовая и микроволновая печь, набор посуды). Общая гостевая комната, туалет и душ в номерах, горячая вода, парковка.
Гостевой дом «Центральный»		21 чел.	Круглогодично	В соответствии с Положением	ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»	номера для 2, 3, 4, 8 человек со всем необходимым для проживания: кровати, тумбочки, шкаф, стулья. В двухместном номере повышенной комфортности имеются отдельный душ и телевизор. В стоимость проживания включено: пользование

						кухней (холодильник, электрическая/газовая и микроволновая печь, набор посуды). Общая гостевая комната (WI-FI, ТВ, видеотека по заповедной тематике), туалет, душ, горячая вода, парковка. В 100 метрах от визит-центра расположен продуктовый магазин.
Эколого-туристический комплекс «Омулёвый»		14 чел.	Летне-осенний период	В соответствии с Положением	ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»	5 деревянных домиков: три 2-местных дополнительным размещением (не более 3-х человек в домике); два 4-местных (две двухъярусные кровати). Также имеется гостевой дом с каминным залом. Охраняемая территория. Отопление печное (дрова предоставляются). Русская баня. Столовой и продуктовых магазинов на территории нет. Газовые плиты и посуда имеются в каждом доме.
Эколого-туристический комплекс «Речка Мишиха»		16	Летне-осенний период	В соответствии с Положением	ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»	3 деревянных домика для проживания от 4 до 6 человек. Отдельное помещение для столовой, где имеется электрическая /газовая/микроволновая печь. Охраняемая территория. Русская баня. Продуктовых магазинов на территории нет.
Эколого-туристический комплекс «Речка Выдринная»		12	Кругло-году	В соответствии с Положением	ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»	1 этаж: два 2-местных номера. 2 этаж: 3-комнатная квартира (одна семейная 4-местная + две 2-местных). Охраняемая территория, беседка, место для костра, русская баня.

Полевой волонтерский лагерь (центральная усадьба)		Летний период	Круглогодично	В соответствии с Положением	ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»	Лагерь располагается под открытым небом и состоит из двух купольных домиков на 10 человек. На территории предусмотрены настилы для палаток на 10 человек. Кухня общая в отдельном помещении. Туалет. В стоимость включено: проживание, WI-FI, пользование кухней (холодильник, электрическая/газовая плита, минимальный набор посуды).
---	--	---------------	---------------	-----------------------------	---	--

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха:

Отсутствуют.

Приложения:

- Постановление об организации Байкальского заповедника
- Постановление об организации охранной зоны заповедника
- Положение о Байкальском заповеднике
- Копии свидетельства о государственной регистрации права
- Координаты поворотных точек
- Карта-схема территории и охранной зоны Байкальского заповедника