

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФГБУ «Объединенная дирекция заповедников Таймыра»
Почтовый и юридический адрес: 663300 Красноярский край, г. Норильск,
ул. Талнахская, д. 22, подъезд 2, тел/факс (3919) 31-17-27,
e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru, сайт заповедника: www.zapovedsever.ru
Реквизиты: ФГБУ «Объединенная дирекция заповедников Таймыра»,
ИНН 2457075070, КПП 245701001, р/с 40501810000002000002

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ «Объединенная дирекция
заповедников Таймыра»

В.В.Матасов



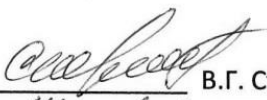
М.П.

«26» января 2017 г.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ
«ТАЙМЫРСКИЙ»
за 2013-2016 гг.

Ответственный исполнитель:

Старший научный сотрудник


В.Г. Стрекаловская
«24» января 2017 г.

г. Норильск 2017

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Начальник отдела по эко-просвещению и туризму ФГБУ «Заповедники Таймыра»	_____ (подпись, дата)	Н.Л. Аношина (подпункты 1-4, пункт 29)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-27, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru
Начальник научного от-дела ФГБУ «Заповедники Таймыра»	_____ (подпись, дата)	Л.А. Колпашиков (подпункты 8-11, пункта 20)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-27, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru
Главный научный сотруд-ник ФГБУ «Заповедники Таймыра»	_____ (подпись, дата)	А.А. Романов (подпункты 1,8-11, 15, пункта 20, подпункты 1-2, пункта 22)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-27, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru
Главный научный сотруд-ник ФГБУ «Заповедники Таймыра»	_____ (подпись, дата)	Е.Б. Поспелова (подпункты 6, пункта 20)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-27, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru
Ведущий научный со-трудник ФГБУ «Заповед-ники Таймыра»	_____ (подпись, дата)	В.Э. Федосов (подпункты 6, пункта 20)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-27, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru
Научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра»	_____ (подпись, дата)	И.Н. Поспелов (пункт 14, 15, 19, под-пункты 2, 6, 8-11, пункта 20, картографические мате-риалы)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-27, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru

Содержание:

1) Название особо охраняемой природной территории	5
2) Категория.....	5
3) Значение ООПТ	5
4) Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	5
5) Профиль ООПТ	5
6) Статус ООПТ.....	5
7) Дата создания	5
8) Цели создания ООПТ и ее ценность	5
9) Нормативная правовая основа функционирования ООПТ	6
10) Ведомственная подчиненность.....	9
11) Международный статус ООПТ.....	9
12) Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы	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)	21
17) Площадь охранной зоны ООПТ (га)	21
18) Границы ООПТ	21
19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	23
20) Природные особенности ООПТ.....	23
21) Экспликация земель ООПТ	113
22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	114
23) Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	115
24) Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	115
25) Общий режим охраны и использования ООПТ	115
26) Зонирование территории ООПТ	117
27) Режим охранной зоны ООПТ	117
28) Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ.....	120
29) Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ.....	120

Приложения (книга приложений):

Приложение 1. Постановление Совета Министров РСФСР от 23.02.1979 г. № 107 «Об организации Государственного заповедника «Таймырский» Главохоты РСФСР в Красноярском крае».

Приложение 2. Государственный Акт Исполнительного комитета Диксонского районного Совета народных депутатов от 01.12.1981 г. Серия А-І №404451 «Государственный Акт на право пользования землей».

Приложение 3. Государственный Акт Исполнительного комитета Хатангского районного Совета народных депутатов от 01.12.1981 г. Серия А-І №250225 «Государственный Акт на право пользования землей».

Приложение 4. Распоряжение Правительства РФ от 9.07.1994 г. № 1087-р «Об образовании Арктического участка Государственного природного заповедника «Таймырский».

Приложение 5. Постановление Администрации Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа от 05.12.1994 г. № 177 «О создании охранной зоны «Бикада» госзаповедника «Таймырский» на территории Хатангского района».

Приложение 6. Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа от 31.07.2003 г. № 84 АВ 010305 «Свидетельство о государственной регистрации права».

Приложение 7. Сертификат МАВ UNESCO от 25.10.1995 г. «Таймырский Биосферный Заповедник признаётся как часть международной сети Биосферных Резерватов».

Приложение 8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.02.2009г. №48, от 26.03.2009 г №71 «Изменения, вносимые в положение о Федеральном государственном учреждении «Государственный природный биосферный заповедник «Таймырский» (с изменениями, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 г. № 66)».

Приложение 9. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.05.2003 г. №428 «Положение о федеральном государственном учреждении «Государственный природный биосферный заповедник «Таймырский» (с изменениями, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 г. № 66)».

Приложение 10. Описание границ госзаповедника «Таймырский».

Приложение 11. Положение об охранной зоне «Бикада» ФГУ «Государственный природный биосферный заповедник «Таймырский».

Приложение 12. Описание границ охранной зоны «Бикада».

Приложение 13. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 13.08.2012 г. № 237 «Реорганизовать в форме слияния Заповедники «Большой Арктический», «Таймырский», «Путоранский» в ФГБУ «Заповедники Таймыра».

Приложение 14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 20.11.2012 №395 «Устав Федерального государственного учреждения «Объединенная дирекция заповедников Таймыра».

Приложение 15. Карта-схема размещения участков заповедника «Таймырский»

Приложение 16. Карты участков Государственного природного биосферного заповедника «Таймырский»

1. Карта Основной тундровой территории заповедника
2. Карта участка «Ары-Мас»
3. Карта участка «Лукунский»
4. Карта Арктического участка
5. Карта охранной зоны «Бикада»

Приложение 17. Координаты поворотных точек (электронное приложение)

1) *Название особо охраняемой природной территории*
Государственный природный биосферный заповедник «Таймырский»

2) *Категория*
Государственный природный заповедник (биосферный)

3) *Значение ООПТ*
Федеральное значение

4) *Порядковый номер кадастрового дела ООПТ*
044

5) *Профиль ООПТ*
Не определен

6) *Статус ООПТ*
Действующая

7) *Дата создания*
23 февраля 1979 года

8) *Цели создания ООПТ и ее ценность*

Цель: сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

Задачи: 1) выполнение мероприятий по сохранению в естественном состоянии природных комплексов (противопожарные и биотехнические мероприятия. Мероприятия по охране и защите лесов); 2) выявление и пресечение нарушений установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории заповедника и его охранной зоны, привлечение виновных лиц к установленной законом ответственности (включая мероприятия, связанные с обеспечением и ведением производства по делам об административных правонарушениях); 3) выполнение научно-исследовательских работ, направленных на разработку и внедрение научных методов сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии природных комплексов и объектов, а также на оценку и прогноз экологической обстановки в регионе); 4) выполнение эколого-просветительской работы; 5) выполнение работ в области экологического мониторинга.

Научная ценность: участки "Ары-Мас" и "Лукунский" - самые северные в мире редколесья из лиственницы Гмелина с сопутствующей им флорой и фауной. Основная тундровая территория - места массовых летних скоплений дикого северного оленя, места массового гнездования и линьки водоплавающих птиц, в т.ч. краснозобой казарки, пискульки и др.; горы Бырранга - самая северная в мире материковая горная система, оз. Левинсон-Лессинга - уникальное разломное озеро с глубинами до 130 м.; малоизученные популяции ценных видов рыб (арктический голец, сиг-валек и др.). Арктический участок - лежбища лаптевского моржа, места размножения белого медведя, местообитания морских млекопитающих, участки гнездования редких приморских видов птиц. Охранная зона "Бикада" (и другие северные участки заповедника) - ядро популяции и места концентраций реаклиматизированного на Таймыре овцебыка.

Эколого-просветительская ценность: в заповеднике имеется 2 музея (посетителей в 2013 году - 2000), визит-центр (посетителей в 2013 году - 500), и информационный центр (посетителей в 2013 году - 600). Имеется экскурсионный тур «Легенды озера Богатырь-Куоль».

Экономическая ценность: Данных нет.

Культурно-историческая ценность: имеются 2 описанных, но официально не документированных памятника культуры - 1) Археологическая стоянка IV века до н.э. на ручье Олений, на территории Верхне-Таймырского заповедного участка – наиболее древний археологический памятник культурного наследия в Арктике; 2) Ясачное зимовье 1747 года на заповедном участке «Ары-Мас».

9) Нормативная правовая основа функционирования ООПТ

Правоустанавливающие документы:							
№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом	Краткое содержание документа
1	Постановление	Совет Министров РСФСР	23.02.1979	107	Об организации Государственного заповедника «Таймырский» Главохоты РСФСР в Красноярском крае	1 348 316 га	Принять предложение Красноярского крайисполкома об организации заповедника с предоставлением 1133412 га в Хатангском районе и 190630 га в Диксонском районе земель из Госзапаса. Изъять 24274 га из земель Туруханского лесхоза
2	Государственный	Исполнительный комитет Диксонского районного Совета народных депутатов	01.12.1981	Серия А-І №404451	«Государственный Акт на право пользования землей»	190 630 га	Акт на закрепление в бессрочное и бесплатное пользование 190630 га земли в границах прилагаемого плана землепользования, земля предоставлена для заповедных целей.
3	Государственный Акт	Исполнительный комитет Хатангского районного Совета народных депутатов	01.12.1981	Серия А-І №250225	«Государственный Акт на право пользования землей»	1 157 686 га	Акт на закрепление в бессрочное и бесплатное пользование 1157686 га земли в границах прилагаемого плана землепользования, земля предоставлена для заповедных
4	Распоряжение	Правительство РФ	09.07.1994	1087-р	Образование Арктического участка государственного природного заповедника «Таймырский»	433 220 га	Создание Арктического участка площадью 433220 га из земель запаса 41500 га и земель совхоза «Арктический» 391720 га с выделением биосферного полигона площадью 391720 га
5	Постановление	Администрация ТАО	05.12.1994	177	О создании охранной зоны «Бикада» госзаповедника «Таймырский» на территории Хатангского района.	937 760 га	Закрепить охранную зону «Бикада» за заповедником «Таймырский» площадью 937760 га с ограничением любой деятельности влияющей на природные компоненты. Прил. Описание границ охранной зоны.

6	Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	13.08.2012	237	О реорганизации подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии РФ государственных учреждений	–	Реорганизовать в форме слияния ГПЗ «Большой Арктический», ГПБЗ «Таймырский» и ГПЗ «Путоранский» с образованием ФГБУ «Заповедники Таймыра».	
Правоудостоверяющие документы								
№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом	Краткое содержание документа	
1	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю	27.10.2014	24ЕЛ 114071	Свидетельство о государственной регистрации права	1 781 536 га	Закреплено право собственности, категория земли ООПТ, по адресу: Хатангский и Диксонский районы, основная часть – вокруг оз. Таймыр, побережье Хатангского залива. Сделана запись регистрации №84-01-1/2003-2618 от 31.07.2003 г.	
Индивидуальное положение об ООПТ:								
№ п/п	Категория правового акта об утверждении положения	Название органа власти, принявшего правовой акт об утверждении положения	Дата принятия правового акта об утверждении положения	Номер правового акта об утверждении положения	Полное название правового акта об утверждении положения	Перечень правовых актов о внесении изменений в положение об ООПТ	Площадь ООПТ, определенная положением об ООПТ	Краткое содержание документа
	-	Заместитель председателя Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды А.М. Амирханов	20.12.1997	б/н	Положение о Государственном природном биосферном заповеднике «Таймырский»	-	1 781 536 га	Положением определены цели и задачи, а также режим заповедника. С приложениями: схемой расположения, описанием границ.
	Постановление	Администрация Хатангского района	27.12.1999	132-П	Положение о Государственном природном биосферном заповеднике «Тай-	-	1 781 536 га	Положением определены цели и задачи, а также режим заповедника. С приложениями разрешенных пользований и описание

					мырский»			экологических маршрутов.
	Приказ	Министерство Природных ресурсов РФ	16.05.2003	428	Положение о федеральном государственном учреждении «Государственный природный биосферный заповедник «Таймырский»	Приказ МПР России от 17.03.2005 №66; Приказ МПР России от 27.02.2009 №48; Приказ МПР России от 26.03.2009, №71	1 781 536 га	Положением определены цели и задачи, а также режим заповедника. С приложениями разрешенных пользований и описание экологических маршрутов.
Иные документы об организации и функционировании ООПТ:								
№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом	Краткое содержание документа	
1	Сертификат	UNESCO	25.10.1995	б/н	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (MAB)	-	«Taimyrsky Biosphere Reserve» is recognized as part of the international network of Biosphere Reserves / «Таймырский Биосферный Заповедник» признаётся как часть международной сети Биосферных Резерватов	
2	Устав	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	20.11.2012	395	Устав Федерального Государственного бюджетного учреждения «Объединённая дирекция Заповедников Таймыра»	–	Уставом определены общие положения, предмет, цели, виды деятельности, их организация, управление, имущество и финансовое обеспечение учреждения.	

10) Ведомственная подчиненность

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11) Международный статус ООПТ

№	Название объекта / международный статус	Дата присвоения статуса	Номер/код объекта	Основание для присвоения статуса	Комментарии
1	Присвоен статус биосферного резервата МАБ ЮНЕСКО	25.10.1995	-	Сертификат МАБ UNESCO от 25.10.1995 г. «Taimyrsky Biosphere Reserve» is recognized as part of the international network of Biosphere Reserves / «Таймырский Биосферный Заповедник» признаётся как часть международной сети Биосферных Резерватов»	

12) Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы

IA. STRICT NATURE RESERVE – Строгий природный резерват (государственный природный заповедник)

13) Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ

4

14) Месторасположение ООПТ

Местоположение по участкам заповедника:

№ участка	Название участка	Муниципальное образование	Наименование административно-территориального образования субъекта РФ	Наименование субъекта РФ
1	Лукунский	Сельское поселение Хатанга	Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район	Красноярский край
2	Ары-Мас	Сельское поселение Хатанга		
3	Основная тундровая территория	Сельское поселение Хатанга		
		Городское поселение Диксон		
4	Арктический	Сельское поселение Хатанга		

15) Географическое положение ООПТ

Принадлежность к физико-географической стране: Среднесибирская физико-географическая страна (в соответствии со схемой Н.А. Гвоздецкого).

Положение в рельефе: Территория заповедника расположена в северо-восточной части Таймырского полуострова, в пределах Северо-Сибирской низменности и предгорьях Бырранга.

Положение в системе природной зональности: зона полярных пустынь (участок Арктический), зона тундр: подзона южных арктических тундр (Основная территория (Верхнетаймырское лесничество), Бикада), подзона северных субарктических тундр (Верхнетаймырское лесничество, Логата), подзона средних субарктических тундр (Основная территория (Логата)), подзона южных субарктических тундр (Ары-Мас), подзона лесотундры (Лукунский).

Положение в системе высотной поясности:

Пояс	Высоты	
	Минимальные	Максимальные
горно-тундровый	0 м н.у.м.	350 м н.у. м.
холодные горные пустыни	350 м н.у.м.	607 м н. у. м.

Положение в ландшафтной структуре¹:

Название	Краткая характеристика
Арктотундровые равнинные	
Низменные морские террасы 0-25 м н.у.моря.	Занимают восточное побережье Таймыра (практически весь северо-восток Арктического филиала). Сложены морскими суглинками и супесями. Широко распространены повторно-жильные льды, интенсивен термокарст, особенно в байджараховой форме. Растительность территории довольно бедна. В основном это сырые осоково-моховые тундры, значительна также роль полигональных моховых болот разных стадий. На участках, где термокарст привел к байджараховому микрорельефу, развиты мезокомбинации луговых и сырых мохово-осоковых группировок. В значительной мере бедность растительности объясняется низкими летними температурами приморского микроклимата и однообразием геоморфологических условий. Флора территории (около 80 видов) почти в два раза беднее, чем в территориально близких предгорьях.
Возвышенные морские террасы 25-80 м н.у.моря.	По строению и структуре близки к предыдущему ландшафту, но, видимо, являются более древними, поверхность слабо всхолмленная, прорезана эрозионными формами. Достоверных данных о растительности нет, можно предположить, однако, что здесь больше роль <i>Dryas punctata</i> , <i>Carex arctisibirica</i> , <i>S.concolor</i> , так как ландшафт находится гораздо южнее, на границе типичных тундр.
Долины крупных рек в зоне арктических тундр	Профиль долин корытообразный, ширина до 5 км и более. Аллювий грубый, валунно-галечный. Широко развит полигональный рельеф на высокой пойме и террасах, долины сильно террасированы. Видимо, по причине значительного зимнего укрытия снегом и быстрого его схода, в долинах встречаются растения за пределами основного широтного ареала (<i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Salix pulchra</i> , <i>S.alaxensis</i> в долине р. Кульдимы). Растительность дренированных пойм представлена разнотравными группировками, заболоченных пойм и террас – осоково-моховыми сообществами.
Низменные морские аккумулятивные равнины с останцами коренных пород.	Представляют собой участок предгорий Бырранга, подвергшийся, видимо, значительной ледниковой экзарации, а затем затопленный морем. Фактически это отдельные, систематически распространенные останцы коренных пород на фоне высоких морских террас (2)). Растительность, видимо аналогична виду ландшафта 1, флора несколько обогащена за счет разнотравных группировок на скалах.
Предгорные расчлененные холмистые гляциально-морские равнины в области арктических тундр	Занимают юго-западную часть Арктического филиала. Абсолютные высоты 100-200 м. Представляет собой комплекс из нескольких уровней верхнеплейстоценовых морских террас, встречаются участки, сложенные моренными отложениями. Рельеф холмистый, выположенный, со слабоврезанными долинами рек и ручьев. Широко развиты термокарстовые микроформы - блюдца, байджарахи, как современные, так и реликтовые – массово распространены останцово-блочные массивы на останцах морских террас. Растительность плакоров представлена меда-

¹ Литература: 1. Ландшафты СССР. Л.: Изд-во Ленинградского университета, 1987. 320 с.

2. Ландшафтная карта СССР масштаба 1:2 500 000, с легендой / Авторы Анучин М.С. и др., отв. ред. И.С. Гудилин. М.: Министерство геологии СССР, 1987.

3. Матвеева Н. В. Зональность в растительном покрове Арктики. СПб, 1998. 219 с.

4. Поспелова Е.Б. Опыт флористического районирования ТАО с применением кластерного анализа //Труды Ряз.отд.РБО. Вып.2.Сравнительная флористика.Ч.2. Мат-лы Всеросс.шк.-сем. по сравнительной флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23-28 мая 2010 г. Рязань. 2010. с 234-242.

Название	Краткая характеристика
	льонно-пятнистыми и бугорково-пятнистыми кустарничково-осоково-моховыми (<i>Salix polaris</i> , <i>Dryas punctata</i> , <i>Carex arctisibirica</i>) и осоково-моховыми тундрами. На щебнистых выходах развита дриадово-травяная растительность. Сырые участки площадных термокарстовых просадок заняты мохово-осоковой растительностью (<i>Carex concolor</i> , <i>Eriophorum polystachion</i>). Часты спущенные озерные котловины (хасырей) с полигональными болотами: осоковыми полигонально-валиковыми и осоково-моховыми плоскополигональными
Арктотундровые горные	
Среднегорья северо-восточной части нагорья Бырранга, с высотами до 600 м, сложенные алевролитами и известняками.	Обрамляют восточное нагорье Бырранга с северо-востока. Поясность представлена 3 поясами – дриадово-ивково-моховых тундр до высоты 200-250 м, куртинных злаково-разнотравных тундр на высотах 200-350 м и холодных горных разнотравно-лишайниковых пустынь выше 350 м. Широко распространены известняки, один из хребтов даже носит название гряды Белой, однако в силу северного положения типично кальцефильная флора довольно бедна.
Плоскодонные тектонические межгорные котловины, выполненные аллювиальными, и, отчасти, морскими отложениями.	Плоскодонные тектонические межгорные котловины, выполненные аллювиальными, и, отчасти, морскими отложениями. Видимо, полностью аналогичны подобным в других горных ландшафтах (см. ниже), то есть имеют широкое плоское днище, сложенное грубым валунно-галечным аллювием, на террасах перекрытым очень маломощным слоем торфа, хотя не исключено нахождение реликтовых мощных торфяников. Достоверных сведений о растительности нет, видимо она аналогична растительности вида ландшафта 3.
Типичнотундровые горные	
Возвышенное (до 1141м) нагорье герцинской складчатости, сложенные алевролитами и долеритами, с отдельными массивами карбонатных пород	Включает 3 подвида:
	<p>А. Возвышенные части нагорий выше 700 м (пояс нивальных пустынь). Выделяются 4 массива в центральной части нагорья, в одном из которых имеется современное оледенение, представленное 5 крупными ледниками и более чем 100 мелкими. Возможно, однако, что оледенение распространено шире. Растительность наиболее высоких плато по видимому, представлена лишайниковыми пустынями.</p> <p>Б. Возвышенные части нагорий на высотах 400-800 м (2 высотных пояса). Занимают основную часть Восточного нагорья Бырранга. Нижний пояс – 400-600 м – злаково- и осоково-ивково-моховые тундры арктического типа, а также разнотравно-лишайниковые куртинные тундры на щебнистом субстрате. Верхний пояс – холодные горные лишайниковые и лишайниково-моховые пустыни.</p> <p>В. Краевая зона нагорий с высотами 100-800 м (3-4 высотных пояса). Занимают южную и западную периферии Восточного нагорья Бырранга. Нижний пояс на макросклоне и контакте с межгорными котловинами – кустарничково-дриадово-осоково-моховые тундры на высотах до 100 м н.у.м., второй пояс – травяно-дриадово-моховые, травяно-кассиопееводриадовые, разнотравно-дриадовые тундры на высотах 100-350(400) м, верхние пояса полностью соответствуют предыдущему подвиду ландшафта.</p>
Система параллельных хребтов герцинской складчатости с высотами до 697 м, сложенные алевролитами и долеритами, с участ-	Включает 2 подвида:
	А. Возвышенные платообразные вершины хребтов с высотами более 500 м (пояс нивальных пустынь). Представлены несколькими участками вершин центральных хребтов гор Бырранга. Растительность – разреженные куртинные фиппсиево-моховые и лишайниково-моховые пустыни, а также лишайниковые группировки на участках, сложенных

Название	Краткая характеристика
ками карбонатных пород - гряда Главная гор Бырранга	<p>глыбовым материалом. На наиболее низких уровнях встречаются куртинные осоково-ивково-моховые тундры.</p>
	<p>Б. Хребты выше 350-400 м, с 3-4 высотными поясами. Сложены преимущественно алевролитами, на поверхности выветрелыми до щебня и дресвы. На вершинах, а иногда и на склонах гор выходят долериты, габбро и диабазы. Для центральной части характерны выходы известняков, иногда встречаются мраморные купола. Орографически Главная гряда - система из 12-20 параллельных гряд, абсолютные высоты составляют 300 - 695 м. Местами она прорезана разломами меридионального направления, достигающими значительной (5-10 км) ширины, по которым заложены плоскодонные речные долины (рр. Фадьюкуда, Тарисейми-Тари и др.), относящиеся к отдельному ландшафту плоскодонных межгорных котловин.</p>
	<p>Растительность характеризуется высотной поясностью, но высотные границы поясов нестабильны и сильно зависят от экспозиции и крутизны склона, а для верхних поясов - и субстрата. Можно выделить два высотно-поясных ряда. На пологих склонах южного макросклона нижний пояс - в основном ерниково-травяно-моховые тундры, об азональном характере которых речь пойдет ниже. С высоты 50-100 м, с изменением состава субстрата в сторону большей ощебненности, они сменяются разнотравно-мохово-дриадовыми и дриадово-моховыми тундрами. Далее по высоте роль этих тундр постепенно увеличивается с уменьшением проективного покрытия растительности с 50-60% в нижней части пояса до 20-30% в верхней при обеднении состава разнотравья, на менее дренированных местах происходит частичное или полное замещение дриады ивкой полярной. Верхняя граница этого пояса, по крайней мере на основной территории заповедника, повышается с востока на запад. В бассейне озера Левинсон-Лессинга верхняя граница дриадовых тундр - 250-300 м н.у.м., а в среднем течении р. Фадьюкуда она проходит в среднем на высоте 400 м, а иногда и 450 м. Однако на выпуклых и плоских малоснежных поверхностях вершин выше 250 м н.у.м. дриадовые тундры сменяются разнотравно-ракомитриевыми агрегациями и куртинными тундрами. В случае же, если субстрат суглинистый и малоощебненный, дриадовые тундры уступают место злаково-осоково-ивково-моховым. Выше пояса дриадовых тундр поясность опять же подчинена субстрату - на более щебнистых грунтах преобладают ивково-мохово-сиверсиевые куртинные тундры или агрегации разнотравья в эпилитно-лишайниковых горных пустынях, на более мелкоземистых участках - щучково-ивково-моховые куртинные тундры. Самый верхний пояс представлен только в западной части основной территории, на высотах свыше 600 м - это разреженные фиппсиево-моховые структурные сырые тундры, сходные по характеру с арктическими пустынями. На северном пологом макросклоне Главной гряды все границы поясов сдвинуты вниз на 100-150 м, в поясе мохово-дриадовых и дриадово-моховых тундр роль дриады снижается за счет увеличения роли полярной ивки.</p>
<p>Второй поясной ряд характерен для внутригорных крутых склонов южной экспозиции. В нижней части склонов обычно преобладают сырые деллевые шлейфы с разнотравно-дриадово-моховыми грядами и кустарниково-осоково-моховыми деллями. На высоте около 100 м они сменяются сочетанием разнотравно-дриадовых тундр и красочно-разнотравных лугов. По контакту этих поясов в местах избыточного проточного увлажнения присутствуют ситниково-осоково-моховые эвтроф-</p>	

Название	Краткая характеристика
	<p>ные шлейфы со специфическим флористическим составом. Верхняя граница пояса языковатая, и на высоте 250-350 м вышеуказанное сочетание сменяется разнотравными агрегациями на осыпях с проективным покрытием растительности от 30-40 % внизу до 1-5% вверху, на высоте 400-500 м н.у.м. Выше, на платообразной вершине, пояс соответствует первому высотному-поясному ряду. Интересно, что на отдельных останцах скал на пологих склонах этот ряд в целом дискретно повторяется.</p>
<p>Горные анклавы восточных предгорий Бырранги.</p>	<p>Представлен изолированными массивами юго-восточных предгорий Бырранга – Титкоунетти, Ламбешинетти, Тулай-Кирыка, Кирыка-Тас, с высотами 300-650 м. Высотная поясность, видимо, практически не отличается от описанной для видов 9 и 11, хотя данных по природе этих горных массивов мало. Флора, видимо, несколько обеднена по сравнению с основными горными сооружениями (по крайней мере на хр. Титкоунетти и Плоской возв., посещенными А.И.Толмачевым).</p>
<p>Низкогорные слабо расчлененные массивы северного макросклона гор Бырранга</p>	<p>Абсолютные высоты составляют 200-300 м, амплитуда высот невелика - 50-100 м. Сложены алевролитами с останцами долеритов, большей частью перекрытыми криоэлювием щебнисто-суглинистого состава. На краевых участках хребтов выходы коренных пород практически отсутствуют, по площади преобладают суглинистые пятнистые тундры.</p> <p>Растительность резко обеднена по сравнению с основным хребтом и по характеру представляет собой арктические тундры. В основном это щебнисто-суглинистые пятнистые кустарничковые, мохово-кустарничковые и кустарничково-осоково-моховые тундры с резко возросшей по сравнению с Главной грядой гор ролью полярной ивки; дриада доминирует только на хорошо дренированном субстрате, в то же время роль низкорослых кустарников (только <i>Salix reptans</i>) снижается в меньшей степени. На вершинах плато преобладают лишайниково-травяные группировки. На южных склонах и в долинах рек встречаются разнотравные луга, на террасах рек - дриадовые галечные пятнистые тундры.</p>
<p>Плоскодонные межгорные котловины, выполненные аллювиальными отложениями, с фрагментами древних морских террас в горах Бырранга.</p>	<p>Ширина котловин достигает 7 км. В профиле долин, как правило, выражено 3 уровня пойм и 2 уровня речных террас. Нижние 2 уровня пойм сложены валунно-галечным материалом, высокая пойма - заиленными или опесчаненными галечниками. Террасы с поверхности сложены торфом, их рельеф полигональный, на I террасе - преимущественно полигонально-валиковый и плоскополигональный, на II - плоскобугристый. Останцы морских террас сложены опесчаненным щебнем, характерным признаком которого является основная реакция, особенно вблизи поверхности почвы, что и отличает эти формы, вкупе с окатанностью материала, от просто криоэлювия. Самых останцов сохранилось сравнительно мало, это прислоненные бугры на склонах котловин, но заплывшие фрагменты тыловых швов сохранились шире. По этим формам довольно четко прослеживаются 3 уровня морских террас - 80, 120 и 150 м н.у.м</p> <p>Для растительности долин характерно продвижение по ним на север как некоторых более южных видов, так и более южных растительных сообществ. Выше уже было сказано о наличии в долине р. Фадьюкуда кустарниковой ольхи, которая почти на 20 км продвигается в горы (и на 200 км выдвинута здесь от основного ареала). На еще большее расстояние заходят ерниковые сообщества по плоскобугристым болотам II террасы, травяные ивняки по высокой пойме и придолинным пологим конусам выноса. В долинах рр. Тарисейми-Тари и Фадьюкуда и Малахай-Тари встречены высокоствольные ивняки из <i>Salix alaxensis</i>, но ос-</p>

Название	Краткая характеристика
	<p>новная зона распространения этих ивняков - предгорья, и подробно они будут описаны в соответствующем разделе. В флористическом составе в целом наблюдается обогащение межгорных котловин к западу.</p> <p>Растительность внутригорных изолированных котловин этого типа (например, р.Северной, видимо, обеднена, но достоверных данных пока нет.</p>
<p>Межхребетные слабо всхолмленные котловины северного макросклона, выполненные аллювиальными песками и супесями, со значительным распространением торфяников и фрагментами древних морских террас.</p>	<p>Характеризуются выровненным, в центральной части плоским рельефом с абсолютными высотами 100-200 м. На склонах по периферии преобладают пятнистые и бугорково-пятнистые ивково-осоково-моховые тундры и деллевые комплексы, иногда встречаются останцы коренных пород, в центральной части присутствует долинный комплекс с довольно размытыми уровнями - галечно-песчаными и песчано-галечными поймами и террасами с плоскополигональными, пораженными термокарстом болотами. Интересно, что в обследованной депрессии р. Угольной мощность торфа достигает аномальных для района значений - 2-2.5 м и в нем обильны толстые (до 10-15 см) стволы кустарниковых ив. Террасовые уровни значительно заозерены термокарстовыми водоемами. Щебнистые останцы морских террас уровня ?200 м ограничивают котловину по периферии и в ряде случаев имеют ярко выраженный останцово-блочный характер. Растительность ландшафта, при общей бедности и низком видовом разнообразии, несет некоторые специфические черты. Так на супесчаных поймах луга в той же обследованной депрессии р. Угольной здесь встречены со значительным обилием <i>Ranunculus prorepens</i>, который на всем протяжении лежащей южнее Главной гряды гор Бырранга не встречен ни разу. Также на террасах здесь обычны довольно сомкнутые кустарниковые сообщества из <i>Salix reptans</i> и <i>S. pulchra</i>.</p>
Типичнотундровые равнинные	
<p>Предгорная пологонаклонная всхолмленная равнина, сложенная преимущественно песчано-щебнистыми морскими отложениями с единичными выходами дочетвертичных пород.</p>	<p>Экотонный ландшафт, занимающий полосу в 5-20, иногда до 40-50 км шириной между горами Бырранга и Северо-Сибирской низменностью. Отличительный признак ландшафта - повсеместное распространение позднеплейстоценовых морских террас времен предположительно позднемуруктинской и более поздних трансгрессий. На большей части территории ландшафта они местами разрушены, замыты, плохо читаются в рельефе, но тыловые швы террас в виде блочных песчано-галечных уступов читаются в рельефе практически повсеместно. Западнее оз. Таймыр измеренные уровни основных уступов террас 50, 100 и 200 м н.у.м., на востоке - 80, 120 и 220-250 м, по видимому они взаимно соответствуют. Встречаются и отдельные песчано-щебнистые останцы террас с трещинным или останцово-блочным микрорельефом, с характерной косой слоистостью в обнажениях. Мощность четвертичных отложений в целом здесь невелика, особенно поблизости к горам - многие ручьи вскрывают коренные породы, причем не только палеозойские алевритовые толщи, но и более молодые юрские песчаники с обильными окаменелостями морской фауны (аммониты, пектоны и др.) и меловые пески с окаменевшей древесиной. Встречаются замытые формы предположительно моренного генезиса, связанные, видимо с пульсациями более древних покровных оледенений при отступании. На большей части поверхностей развит пятнисто-бугорковый нанорельеф на суглинистом криоэлювии и делювиальных отложениях.</p> <p>Растительность территорий представлена на сохранившихся останцах террасы кустарничково-осоково-моховой тундрой (<i>Dryas punctata</i>, <i>Salix</i></p>

Название	Краткая характеристика
	<p>arctica, <i>Carex arctisibirica</i>, <i>C. misandra</i>, <i>Tomentypnum nitens</i>). На останцово-блочных участках с каменными байджарахами развиты разнотравные луговины - <i>Poa glauca</i> s.l., <i>Carex rupestris</i>, <i>Oxytropis nigrescens</i> и др., местами субстрат имеет основную реакцию, тогда появляются факультативные кальцефилы - <i>Braya purpurascens</i>, <i>Alyssum obovatum</i> и др. Вообще в этих экотопах в силу близости к горам часты альпийские виды. Суглинистые пятнисто-бугорковые и бугорковые тундры основных плакоров заняты кустарниково-осоково-моховыми тундрами с ерником и ивами - <i>Salix reptans</i>, <i>S. richardsonii</i>, <i>S. pulchra</i>. Особо следует отметить устьевые части рек, текущих из гор (Дябака-Тари, Тарисейми-Тари, Бол. Боотанкага и др.). Их долины, выходя на равнину, продолжают иметь горный характер - с валунно-галечными поймами и сильно фуркирующим руслом. По ним распространен ряд чисто горных видов - <i>Erigeron silenifolius</i>, <i>Dendranthema mongolicum</i>, <i>Potentilla uniflora</i>, <i>P. prostrata</i>, <i>Lesquerella arctica</i> и др.). Специфичным для ландшафта уникальным, возможно, реликтовым, фитоценозом являются высокоствольные (до 2 м) ивняки из <i>Salix alaxensis</i> с примесью <i>S. richardsonii</i>, о которых стоит сказать особо. Долгое время был известен только один подобный ивняк в долине р. Малахай-Тари. За последние годы обнаружено еще 8 таких ивняков, хотя и почти на градус широты южнее, из которых 4 находятся в межгорных котловинах рр. Тарисейми-Тари и Фадьюкуда, остальные - в предгорьях. Нижний ярус растительности этих ивняков травяной или мохово-травяной, в его составе отмечен <i>Calamagrostis langsdorffii</i>, который более нигде на тундровой территории не встречается.</p> <p>Внутри вида выделяется 5 подвигов по характеру взаимного перекрытия горных и равнинных ландшафтов, элементы которых описаны для соответствующих видов. Необходимо только отметить, что растительность и флора всех этих экотонов значительно обогащены за счет взаимопроникновения видов и сообществ.</p>
<p>Моренные гряды покровных оледенений, с расчлененным холмистым рельефом, сложенные валунными суглинками и песками, перекрытыми суглинистым ищебнистым криоэлювием, с фрагментами наложенных солоноватых лагунно-морских глин</p>	<p>Наиболее распространенный на равнине вид ландшафта. На описываемой территории представлена несколькими грядами, две из которых выделяются в единые системы - Верхнетаймырскую и Байкуранерскую. Рельеф и геологическое строение гряд в целом сходны, Байкуранерская гряда в целом шире и ниже, дискретна по протяженности, Верхнетаймырская имеет ряд боковых ответвлений, в участках стыковки которых с основной грядой имеют место зоны конвергенции с довольно резко расчлененным рельефом и обилием ледниковых озер (крупнейшее - оз. Сырутатурку). Абсолютные высоты вершин гряд устойчивы по всему Центральному Таймыру и составляют 190 - 210 м н.у.м. Гряды сложены в основном щебнистыми и валунными суглинками, имеются небольшие участки щебнисто-песчаной морены. В пределах Верхнетаймырской гряды встречаются выходы лагунно-морских солоноватых глин, приуроченные в основном к гипсометрическому уровню ?100 м н.у.м, сходные по строению и составу толщи с позднемуруктинскими лагунно-морскими отложениями. Общий облик гряд определяется активной современной криопелитизацией материала - щебнистые и валунные суглинки выходят на поверхность только в обнажениях и на выпуклостях рельефа, в последнем случае щебнистый материал имеет специфическую окатанность, обусловленную снежно-ветровой корразией; иногда встречаются эрратические валуны, как одиночные, так и полями. Склоны гряд чисто суглинистые или слабо ищебненные, в основном характеризующиеся развитием деллевого микрорельефа в разных стадиях. Развитие повторно-жильных льдов с формированием</p>

Название	Краткая характеристика
	<p>полигонального рельефа идет повсеместно на пологих шлейфах, в речных долинах и в спущенных озерных котловинах, но их относительная площадь невелика.</p> <p>Растительность ландшафтов представлена на плакорах пятнистыми кустарничково-моховыми (<i>Dryas punctata</i>, <i>Hylocomium splendens</i> var. <i>alaskanum</i>, <i>Toментypnum nitens</i>, <i>Carex arctisibirica</i> и др.) и пятнисто-бугорковыми кустарничково-осоково-моховыми (те же виды, а также <i>Salix polaris</i>, <i>Cassiope tetragona</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Eriophorum polystachion</i>, <i>Carex concolor</i>) тундрами. На склонах, в деллевых комплексах, развита кустарничково-осоково-моховая растительность. В западинах рельефа обычны полигональные болота (осоково-моховые, кустарничково-осоково-моховые), в древних спущенных озерных котловинах довольно часты плоскобугристые ерничково-моховые торфяники (<i>Betula nana</i>, <i>Ledum decumbens</i>, <i>Polytrichum strictum</i>) - подобная более южная растительность говорит о формировании этих болотных комплексов в более теплом климате. На обнаженных щебнистых местообитаниях вершин гряд, крутых склонов, озерных и речных террас развиты дриадово-травяные и разнотравные лугоподобные сообщества (<i>Carex arctisibirica</i>, <i>C. misandra</i>, <i>C. rupestris</i>, <i>Saxifraga</i> spp., <i>Pedicularis amoena</i>, <i>P. verticillata</i>, <i>Cerastium maximum</i>, <i>Lloydia serotina</i>, <i>Poa glauca</i> s.l., <i>Festuca brachyphylla</i>, <i>F. rubra</i> ssp. <i>arctica</i> и др.)</p>
Гряды краевых частей межлопастных массивов покровных оледенений, сложенные валунными суглинками и флювиогляциальными песками	Геологическое строение и рельеф их весьма сходны с моренными грядами, поскольку сами эти ландшафты являются фрагментами моренных гряд, только более древних. Абсолютные высоты вершин массивов колеблются от 200 до 260 м что выше моренных гряд (23). По сравнению с моренными грядами рельеф массивов более сnivelирован, чаще встречаются болотные комплексы, меньше каменистых и щебнистых выходов. Растительность в целом аналогична описанной для предыдущей группы ландшафтов. Больше относительная площадь болотных комплексов. На пологих, почти горизонтальных шлейфах склонов часты бугорково-кочкарные кустарничково-осоково-моховые тундры (<i>Carex stans</i> , <i>Eriophorum polystachyon</i> , <i>Toментypnum nitens</i> , <i>Polytrichum strictum</i> , <i>Salix pulchra</i>).
Зоны конвергенции моренных гряд и массивы мертвых льдов, сильно расчлененные и заозеренные.	Приурочены в большинстве своем к центральным частям межлопастных массивов. Характеризуются значительной (до 50% площади) заозеренностью, расчлененностью, обилием камоподобных щебнистых выходов. Озера здесь образовались в результате вытаявания погребенных глетчерных льдов и часто имеют значительную глубину. Растительность исследована слабо. Она представлена на плакорах пятнисто-бугорковыми и бугорковыми кустарничково-осоково-моховыми тундрами. Распространены болотные комплексы в основном поздних стадий с осоково-моховой и кустарничково-осоково-моховой растительностью. В то же время на многочисленных щебнистых выходах распространены разнотравно-дриадовые и дриадово-разнотравные тундры.
Межгрядовые депрессии, выполненные флювиогляциальными, морскими и аллювиальными отложениями.	Рельеф выровненный, иногда с многочисленными мелководными термокарстовыми озерами и речными долинами, довольно много наложенных выходов морских глин. Депрессии довольно значительно заболочены, широко развиты законсервированные и современные ПЖЛ. Растительность представлена в основном кустарничково- и кустарничково-осоково-моховыми тундрами.
Плоские равнины,	Сформировались в период позднемуруктинской морской трансгрессии.

Название	Краткая характеристика
<p>сложенные слоистыми лагунно-морскими со-лоноватыми глинами, с поверхности часто заторфованными, местами перекрытыми маломощным чехлом валунно-щебнистого материала</p>	<p>Характеризуются выровненной поверхностью с абсолютными высотами 80-100 м н.у.м. Поверхность этих равнин прорезана только долинами рек и ручьев, часто овражного типа, лишь местами встречаются относительно расчлененные участки. Сложены поверхности преимущественно глинами, в большинстве случаев - ленточными, слабо засоленными. На части территории равнины перекрыты торфами небольшой мощности, обычно глины обнажаются только в местах подмыва рек и на бровках склонов. По периферии глины перекрыты щебнистым и щебнисто-песчаным материалом. Последние участки, видимо, представляют собой прибрежную фацию морских отложений трансгрессии, в то время как глины – донную мелководно-лагунную. Наблюдается сплошная реликтовая решетка ПЖЛ. На поверхности развит пятнисто-бугорковый нанорельеф, а на дренированных бровках склонов - пятнистый. На пологих склонах повсеместно развиты деллевые комплексы разных стадий развития.</p> <p>Растительность ландшафтов представлена на плакорах кустарниково-осоково-моховыми и осоково-моховыми тундрами (<i>Dryas punctata</i>, <i>Salix reptans</i>, <i>S.pulchra</i>, <i>Carex arctisibirica</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Eriophorum polystachion</i>, <i>Tomentypnum nitens</i>). На бровках склонов развиты разнотравно-осоково-дриадово-моховые пятнистые тундры с <i>Carex arctisibirica</i>, <i>Astragalus umbellatus</i>, <i>A.alpinus</i>, <i>Festuca brachyphylla</i>, <i>F.vivipara</i>. Весьма интересны экотопы на контакте с аллювиальными ландшафтами. Здесь в силу эрозионной деятельности реки образуются крутые осыпные берега - яры и овраги, где встречается ряд редких эрозиофильных видов - <i>Elymus</i> spp., <i>Puccinellia</i> spp., <i>Arabidopsis bursiflora</i> и др., а на выровненных более пологих блочных ярах - <i>Comastoma tenellum</i>, <i>Parnassia palustris</i>, <i>Oxytropis deflexa</i>, <i>Castilleja rubra</i>. В котловинах обычны болотные комплексы разных стадий развития, понижения в них сабельниково-осоково-моховые, полигоны и валики осоково-ивово-моховые и ерниково-моховые с <i>Carex concolor</i>, <i>Ledum palustre</i>, <i>Polytrichum strictum</i> и др. болотными видами. По периферии ландшафтов на щебнистых участках распространены травяно-дриадово-моховые пятнистые и разнотравно-дриадовые щебнисто-медальонные тундры.</p>
<p>Вогнутые гляциально-аллювиальные депрессии, выполненные песчаным и супесчаным аллювием, на террасовых уровнях перекрытым торфами</p>	<p>Выполнены исключительно аллювиальными песками и супесями, все остальные генетические типы отложений - озерно-болотные, делювиальные - вторичны. Долины представлены 2-3-мя террасовыми уровнями и 3-мя пойменными уровнями. Высокие террасы сложены песками и супесями, местами слабо ощебененными, с поверхности пелитизированными до суглинка, нанорельеф их поверхности бугорковый и кочковато-бугорковый. Часто пески с поверхности перекрыты довольно мощными для этой широты торфами. Средняя и высокая поймы сложены песками, с поверхности на большей части площади перекрытыми торфами, пески выходят на поверхность только на древних прирусловых валах и имеют трещинно-полигональный рельеф. Низкие поймы обычно фрагментарны и сложены песками, реже - галечниками. По всем описанным уровням, кроме низкой поймы, повсеместно развиты ПЖЛ сингенетического типа, а на высоких террасах - с вторичным развитием. Это делает грунт очень высокольдистым, а следовательно - весьма термодинамически неустойчивым, по поверхности высоких уровней террас повсеместно развит блюдцевый термокарст, значительно его развитие и на поймах.</p> <p>Растительность депрессий, особенно предгорной Верхнетаймырской довольно своеобразна, так как здесь наблюдается значительная ее</p>

Название	Краткая характеристика
	широтная инверсия. В долине В.Таймыры повсеместно на высоких террасах развиты ерники, которые в роли плакорных сообществ выступают на 100 км южнее; это ерниково-моховые и ерниково-осоково-моховые тундры (<i>Betula nana</i> , <i>Salix pulchra</i> , <i>Carex concolor</i> , <i>Toментурум nitens</i> , <i>Polytrichum strictum</i>). Поймы заняты полигональными болотами преимущественно валикового типа, с мохово-осоковой растительностью увлажненных местообитаний и кустарниково-осоково-моховой - приподнятых.
Низменные плоские озерно-аллювиальные голоценовые равнины, сложенные песками, с поверхности на значительных площадях заторфованные	<p>По структуре схожи с аллювиальными гляциодепрессиями, но если те довольно узки (не более 20 км), то описываемые равнины имеют в поперечнике 50 и более км и ограничиваются, как правило, не только моренными грядами. Уровни пойм и террас те же и так же сложены, что и описанные для аллювиальных гляциодепрессий, но их размеры значительно больше, кроме того, только в этих ландшафтах встречаются высокие террасы, сложенные песками, с весьма характерными дефляционно-пятнистыми тундрами и развеваемыми участками. Значительно более разнообразен здесь и полигональный рельеф, встречаются формы практически всех стадий - от гомогенных и трещинно-полигональных в старицах и котловинах до плоскобугристых по периферии ландшафтов и на высоких поймах.</p> <p>Растительность ландшафта довольно сложна по структуре и весьма разнообразна. большую часть площади занимают болотные комплексы всех типов - ерниково-моховые плоскобугристые, кустарниково-осоково-моховые плоскополигональные (<i>Salix glauca</i>, <i>S.pulchra</i>, <i>S.reptans</i>, <i>Betula nana</i>); полигонально-валиковые с травяно-мохово-осоковыми полигонами и кустарниково-осоково-моховыми валиками, трещинно-полигональными и гомогенными осоковыми и злаково- (<i>Durontia spsp.</i>, <i>Arctophila fulva</i>, <i>Hierochloë pauciflora</i>) осоковыми. Очень разнообразны болотные гигрофильные травы - <i>Carex rariflora</i>, <i>C. chordorrhiza</i>, <i>C.rotundata</i>, <i>Eriophorum russeolum</i>, <i>E.medium</i>, <i>Ranunculus pallasii</i>. Но наиболее специфична по составу флора песчаных террас, развеваемых песков и низких приречных обрывов. На песчаных террасах повсеместны разнотравно-дриадовые тундры, здесь обычны <i>Tofieldia coccinea</i>, <i>Salix nummularia</i>, <i>Armeria scabra</i>, <i>Lychnis sibirica</i>, встречаются <i>Arctous alpina</i>, <i>Thymus extremus</i>. Развеваемые пески заняты агрегациями из <i>Bromopsis pumpelluanus</i>, <i>Poa sublanata</i>, <i>Deschampsia obensis</i>, <i>Arabis petraea s.l.</i>, встречаются <i>Aconogogon ochreatum</i>, <i>Rumex graminifolius</i>. На приречных песчано-торфянистых обрывах развиты разнотравно-злаковые эрозиофильные луга с <i>Poa pratensis</i>, <i>Papaver lapponicum</i>, <i>Taraxacum macilentum</i>, <i>Castilleja rubra</i>. Особенно интересна озерно-аллювиальная депрессия р. Фадьюкуда, где в силу близости к горам встречаются горные виды - <i>Astragalus frigidus</i>, <i>A. tolmaczewii</i>, <i>Alyssum obovatum</i>, <i>Hedysarum dasycarpum</i>, <i>Salix reticulata</i>, <i>Eremogone formosa</i>, обычны также редкие в целом виды, такие, как <i>Castilleja arctica</i>, <i>Dianthus repens</i>, <i>Oxytropis adamsiana</i>, <i>Ortilia obtusata</i>, <i>Pinguicula algida</i> и многие другие.</p>
Дельты рр. Верхняя Таймыра и Бикада.	Абсолютно плоские равнины, поднимающиеся не более чем на 10-15 м над урезом озера, занятые преимущественно полигональными болотами плоскополигонального и валикового типа и бугорково-кочковатыми тундрами на замытых пораженных термокарстом полигональных поверхностях, встречаются также небольшие участки песков, в основном приуроченные к верхним по течению рек оконечностям островов, здесь же обычны небольшие участки развеиваемых песков. Цен-

Название	Краткая характеристика
	тральные части островов заняты сильно развитыми полигональными комплексами. Растительность болот и бугорково-кочковатых тундр кустарниково-осоково-моховая, осоково-моховая, в полигонах болот - мохово- и злаково-осоковая; на песках развиты разнотравно-дриадовые тундры и разнотравные луговины. Для пониженных прибрежных супесчаных участков островов свойственны низкорослые травяные и мохово-травяные ивняки..
Низкие (до 30 м) террасы оз. Таймыр, сложенные преимущественно мелкодисперсными отложениями (торф, алевриты, супеси).	Развиты фрагментами по южному побережью озера, образуя дизъюнктивный ландшафт. Представлены двумя уровнями. Нижний уровень приподнят над урезом воды на 1-5 м, сложен илами, с поверхности заторфованными, имеет специфический, встречающийся почти исключительно на Центральном Таймыре, полигонально-валиковый рельеф с очень глубокими, до 1.2 м, обводненными полигонами. Второй уровень сложен щебнистыми супесями, но с поверхности значительно заторфован, имеет плоскобугристый микрорельеф. Растительность террас специфична, в особенности второго уровня. На первой террасе полигоны заняты арктофильниками (только мелководные); валики кустарниково-осоково-моховые (<i>Salix reptans</i> , <i>Carex concolor</i> , <i>Polytrichum strictum</i> , <i>Drepanocladus</i> spp.). На второй террасе развиты плоскобугристые ерниково-моховые болота, которые, как уже было сказано, более характерны для южных подзон. Мощность торфа на второй террасе достигает 4.5 м, что указывает на формирование торфяников в более теплые эпохи, возможно, в период голоценового оптимума, поскольку в современных условиях торфонакопления на формирование такой толщи потребовалось бы несколько десятков тысяч лет.
Низкие (до 20-30м) террасы оз. Таймыр, сложенные преимущественно грубодисперсными терригенными отложениями (галечники, дресва).	Распространены фрагментами по всему северному берегу оз. Таймыр. Сложены галечниками, как озерными, так и аллювиальными, встречаются также торфяники. Повсеместно развиты ПЖЛ, как законсервированные так и активные. Исследованы слабо. Растительность представлена дриадово-моховыми и мохово-дриадовыми тундрами, на заболоченных участках – осоково-моховыми тундрами.
Южнотундровые равнинные	
Прихатангская слабо расчлененная аллювиально-морская равнина в области типичных тундр, с лесным массивом Ары-Мас	Представляет из себя высокие террасы р. Новой, среднерасчлененные, с высотами до 130 м н.у.м., всхолмленные, в целом полого спускающиеся к северу. По структуре схож со следующим ландшафтом, но в растительности преобладают лиственничные редколесья и редины с сомкнутостью 0,05-0,4.
Аллювиально-морская равнина периферии Хатангского залива со слаборасчлененной ступенчатой поверхностью, сложенная песчаным и галечно-песчаным материалом, местами значительно заозеренная, в районе, переходном от южных тундр к типичным	Распространены по северному берегу Хатангского залива и р. Хатанги в районе устья последней. Сложены песчаным и галечно-песчаным материалом, с поверхности пелитизированным до супеси. Характеризуются ступенчатым холмистым рельефом с абсолютными высотами до 110-120 м н.у.м. Широко распространены как повторно-жильные, так и пластовые льды. Местами значительно заозерены, озера имеют характер термокарстовых провалов. Растительность представляет собой весьма своеобразный переход от южных к типичным тундрам, причем интересно, что лиственничные стланики распространяются на север далее ольховника. Судя по обилию ископаемого леса в верхних горизонтах и даже наличию ледких торчащих толстых пней, еще недавно ландшафт был в лесотундровой зоне.

Название	Краткая характеристика
Высокие (20-40 м н.у.м.) террасы р.Хатанга в подзоне южных тундр.	Занимают значительное пространство междуречья рр. Хатанга, Лукунская и Блудная. Сложены песками аллювиального, возможно, флювиогляциально-аллювиального и аллювиально морского генезиса, местами с небольшой примесью слабо окатанной гальки. Рельеф плоский, абсолютные высоты 20-40 м н.у.м., много озер и осушенных озерных котловин. Повсеместно распространены сингенетические ПЖЛ. Растительность характеризуется широким распространением ерников на плакорах, наличием лиственничных реди и отдельных деревьев по распадкам, широким распространением склоновых и долинных ольховников
Лесотундровые равнинные	
Высокие (20-40 м н.у.м.) террасы рр.Хатанга и Новая, сложенные преимущественно песками, с поверхности часто перекрытыми торфом, с преобладанием лесного (лесотундрового) типа растительности.	По строению и рельефу аналогичны предыдущему ландшафту, но находятся в лесотундровой зоне, граница которой весьма отчетливо проходит по р.Лукунской Растительность - лиственничные леса и редколесья с сомкнутостью до 0.5-0.6, в равной степени с ними представлены редины и ерниковые тундры.

Расположение относительно ближайших объектов по участкам:

№	Название участка ООПТ	Расположение относительно ближайших водных объектов	Удаление участков от ближайших автомобильных и железных дорог - г. Новый Уренгой (Ямало-Ненецкий автономный округ)	Удаление участков от пос. Хатанга (Красноярский край, Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район)
1	Ары-Мас	С севера ограничивает река Новая (приток р. Хатанга), с запада р. Кырса-Уялах и с востока р. Чарчахан (притоки р. Новая)	1200-1215 км	60 км на север
2	Лукунский	С севера ограничивает р. Лукунская (приток р. Хатанга).	1310-1320 км	130 км на северо-восток
3	Основная территория	Основу гидрографической сети составляют р. Верхняя Таймыра и р.Логата (приток р.Верхняя Таймыра)	1072-1285 км	180-300 км на северо-северо-запад
4	Арктический	Находится на побережье моря Лаптевых (бухта Марии Прончищевой)	1650-1680 км	500-580 км на северо-восток

16) Общая площадь ООПТ (га)

Площадь ООПТ в пределах субъекта РФ:

Субъект РФ	Административно-территориальное образование субъекта РФ	Площадь ООПТ (га)			
		Общая (га)	В т.ч. суши с внутренними водоемами	В т.ч. морской акватории	В т.ч. без изъятия из хоз. использования
Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район	1781536,00	1731996,00	49540,00	1365542,00

Площадь по участкам ООПТ:

Название участка ООПТ	Площадь (га)					
	Муниципальное образование		Общая по участкам	В т.ч. суши с внутренними водоемами	В т.ч. морской акватории	В т.ч. без изъятия из хоз. исп.
	Городское поселение Диксон	Сельское поселение Хатанга				
Лукунский	0,00	8731,00	8731,00	8731,00	0,00	0,00
Ары-Мас	0,00	15543,00	15543,00	15543,00	0,00	0,00
Основная тундровая территория	190630,00	1133412,00	1324042,00	1324042,00	0,00	1324042,00
Арктический	0,00	433220,00	433220,00	394915,00	38305,00	41500,00
Общая по заповеднику	190630,00	1590906,00	1781536,00	1743231,00	38305,00	1365542,00

17) Площадь охранной зоны ООПТ (га)

937760 га, территория охранной зоны не контактирует с кластерными участками заповедника

Площадь охранной зоны в пределах субъекта РФ:

Субъект РФ	Административно-территориальное образование субъекта РФ	Муниципальное образование	Площадь охранной зоны (га)		
			общая площадь	в т.ч. сухопутная	в т.ч. морская
Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район	Сельское поселение Хатанга	937760	937760	0

18) Границы ООПТ

1. Постановление Совета Министров РСФСР от 23.02.1979 г. № 107 «Об организации Государственного заповедника «Таймырский» Главохоты РСФСР в Красноярском крае».

Основная тундровая территория

Западная и северная границы: От устья р. Логата вниз по правому берегу реки Верхняя Таймыра до устья реки Большая Боотанкага, по ней вверх по течению правым берегом на расстояние 44 км (считая по прямой от устья), затем на северо-восток по прямой 3 км к озеру Красное, далее, огибая его с северной стороны, подходит к истоку реки Красная и ее левым берегом достигает озера Левинсон-Лессинга. Огибая его с восточной стороны до истоков ручья Проточный, вниз по нему левым берегом до впадения в реку Ледяная, по ней вниз левым берегом до устья, далее северным берегом бухты Ледяная и северо-восточным берегом озера Таймыр до мыса Саблера.

Восточная граница: От мыса Саблера по прямой в южном направлении до западной оконечности полуострова Баскура, далее по прямой в юго-восточном направлении на северный выступ западного побережья залива Байкура-Неру, затем по западному побережью залива Байкура-Неру до устья реки Каламиссамо, вверх по ней правым берегом до устья реки Бяго-Яму. Вверх по реке Бяго-Яму на расстояние 19 км (считая по прямой от устья), отсюда по прямой на юго-запад на расстояние 5,5 км до южной оконечности озера Бягода-Турку (на некоторых картах - Багутатурку). Огибая последнее с южной сторо-

ны, до истока реки Бягода-Турку-Яму (на некоторых картах –Багутатурку-Дяму), далее вниз по ней левым берегом до устья безымянного притока в 13.4 км от истока (считая по прямой от истока).

Южная граница: От устья безымянного притока в 13.4 км от истока (считая по прямой от истока) реки Бягода-Турку-Яму (на некоторых картах – Багутатурку-Дяму) в западном направлении по условной прямой до юго-восточной оконечности озера Надатурку (на некоторых картах –Нгадатурку), далее по его южному и западному побережью до истока реки Логатангадатуркудямю. Вниз по ее течению до ее первого от устья крупного левого притока (14.8 км от устья, считая по прямой); вверх по последнему до его истока, затем по прямой в западном направлении 0,8 км до безымянного озера, далее, огибая его с юга, до истока безымянного правого притока р. Северная. По нему до устья, далее вверх по правому берегу р. Северная, огибая оз. Нижнее Северное с южной стороны, до истока р. Северная, затем по прямой в западном направлении 3.5 км на безымянный левый приток реки Логата, вниз по нему до устья. Далее левым берегом реки Логата до устья реки Малая Логата, вверх по реке Малая Логата правым ее берегом до устья реки Хетерэй-Тари, вверх по последней правым берегом до ее первого левого безымянного притока, в 7 км от ее устья (считая по прямой).

От устья первого левого безымянного притока реки Хетерэй-Тари, в 7 км от ее устья (считая по прямой) по прямой в северо-западном направлении расстоянием 5 км выходит к верховьям правого безымянного притока реки Усотари (16.9 км от устья реки Усотари по прямой), далее по нему вниз до устья, отсюда по прямой в северо-западном направлении расстоянием 6.5 км выходит на устье второго правого (считая от устья) безымянного притока реки Кубалах (11.8 км от устья реки Кубалах по прямой), далее вверх по реке Кубалах правым берегом до устья первого левого (считая от устья) безымянного притока (17.1 км от устья реки Кубалах по прямой), далее вверх по нему на 3 км (считая по прямой от устья), далее на 1 км на северо-запад до безымянного ручья, впадающего в озеро Сотабалатурку, вниз по ручью до устья. Огибая озеро Сотабалатурку с запада, до истока реки Обрывистая, вниз по ней до устья. Далее вниз по реке Логата левым берегом до устья реки Моухайтари, затем вверх по последней до устья реки Диндубигай и вверх по ней до истока. Затем на юг 0.8 км к истоку реки Дюдайсамутари и вниз по ней левым до впадения в реку Логата. Далее вниз по реке Логата левым берегом до устья.

Участок «Ары-Мас»

Северная граница: От устья реки Кырса-Уялах вниз по реке Новая правым берегом до западного конца (истока) протоки Арьян-Биска, далее правым берегом р. Новая на 3.5 км (считая по прямой от истока протоки Арьян-Биска)

Восточная граница: От точки правого берега р.Новая, отстоящей на 3.5 км от истока протоки Арьян-Биска. (считая по прямой) на юг до северной оконечности озера Омча. Огибая его с востока, до устья реки Чарчахан, затем вверх по ней до ее истока.

Южная граница: От истока реки Чарчахан по прямой на юго-запад к истоку реки Курппаскылах. Затем в западном направлении по прямой расстоянием в 8 км выходит на устье первого левого (считая от устья) притока реки Богатырь-Юрях. Затем в этом же направлении расстоянием 4 км граница выходит на северную оконечность безымянного озера (исток первого от устья левого притока реки Улахан-Сяне). Отсюда граница идет на север расстоянием 2.2 км и выходит на устье второго правого (считая снизу) притока реки Улахан-Юрях. Далее вверх по последней на расстояние 3.8 км (считая по прямой) на устье левого безымянного притока реки Улахан-Юрях. Далее, огибая безымянное озеро, из которого вытекает приток, с юга, от его западной оконечности в северо-западном направлении расстоянием 1.1. км на исток реки Кырса-Уялах.

Западная граница: От истока реки Кырса-Уялах вниз по ее течению до впадения в реку Новая.

Участок «Лукунский»

Северная граница: От устья второго левого безымянного притока реки Лукунская (5.5 км от устья реки Лукунской, считая по прямой), вверх по ее течению левым берегом до устья левого безымянного притока, берущего начало из системы озер Боргумохотах. (19,8 км от устья реки Лукунской, считая по прямой)

Восточная граница: Вверх по вышеуказанному притоку до системы озер Боргумохотах, далее по прямой на юго-запад расстоянием 8 км до истока реки Эльген-Сяня из озера Спиридон-Эльгене.

Южная граница: От истока реки Эльген-Сяня из озера Спиридон-Эльгене в западном направлении 9.3 км до пересечения с вторым левым безымянным притоком реки Лукунская в 9.2 км от его устья (считая по прямой).

Западная граница: От указанной выше точки вниз по безымянному ручью до его впадения его в ре-

ку Лукунская.

2. Распоряжение Правительства РФ от 9.07.1994 г. № 1087-р «Об образовании Арктического участка Государственного природного заповедника «Таймырский».

Участок «Арктический»

Северная граница: От истока реки Гусиха вниз по ее течению до впадения в реку Вездеходная и далее вниз по этой реке до впадения в залив Вездеходный. Затем, огибая полуостров Лаппо с запада, севера и востока, до места впадения реки Плавникова в бухту Плавникова. Далее западным берегом полуострова Борисовский до мыса Граничный. Затем по прямой на восток до мыса Бензобаза острова Восьмого Марта; огибая этот остров с севера до восточной оконечности, далее по прямой до мыса Восьмого Марта.

Восточная граница: От мыса Восьмого Марта на юг восточным берегом полуострова Борисовский до мыса Поварня, включая остров Кистьевой. Далее на юг до мыса Безымянный. Затем на восток до мыса Псов острова Псов и на юг до мыса Незаметный полуострова Суслова. Далее на юг, включая косу Длинная, до юго-восточной оконечности полуострова Прончищевой. Затем на юго-восток через Моржовую косу до юго-восточной оконечности полуострова Медвежий Нос и на юг берегом моря Лаптевых до мыса Безымянный в лагуне Немцова.

Южная граница: От мыса Безымянный на запад южным берегом лагуны Немцова до устья реки Прончищева. Затем вверх по этой реке до устья реки Марии и вверх по этой реке до ее истока.

Западная граница: От истока реки Марии по условной прямой на северо-восток через высоту 456 до западной оконечности озера Речное. Далее, огибая это озеро с севера, до его восточной оконечности и оттуда по условной прямой на восток до западной оконечности озера Наума. Затем по условной прямой на северо-восток до северо-западной оконечности озера Кульдима. Затем, огибая озеро Кульдима с севера, до его северной оконечности и по условной прямой на север до южной оконечности озера Западное и западным берегом этого озера до места впадения реки Озерная. Далее вверх по этой реке до ее истока. Затем по условной прямой на север через высоту 607 до горы Седло. Далее на северо-запад по условной прямой через высоты 419 и 402 до озера Инфузорное и затем на север по условной прямой до истока реки Гусиха.

Координаты поворотных точек

Приложение 16 (электронное приложение).

19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствуют

20) Природные особенности ООПТ

а) нарушение территории

До основания заповедника территория входила в состав оленеводческих колхозов, на крупных водоемах велся интенсивный рыбный промысел. Имеется несколько локальных точек проведения геологоразведочных работ. На территории Арктического участка до 1991 г. действовала крупная полярная станция. На участках "Ары-Мас" и "Лукунский" велись частичные вырубki древостоев. Площадь преобразованных не установлена, ориентировочно занимает менее 1% территории. Современное антропогенное воздействие практически отсутствует

б) краткая характеристика рельефа

Минимальная высота 0 м.н.у.м, максимальная высота – 607 м.н.у.м, средние высоты по заповеднику - равнина 50-180 м.н.у.м, горные районы 250-400 м.н.у.м.

Основные типы рельефа	Высоты	% от площади
Равнинный холмистый	0 - 212	89,2
Низко- и среднегорный	213 - 607	10,8%

Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты:

Название	Краткая характеристика
Горы Бырранга	Самая северная в мире континентальная горная система параллельных хребтов, сложенных долеритами, на севере и в центре – с выходами известняков. Высота от 400-500 в центральной части до 1140 на востоке, где расположен единственный массив ледников, крупнейший - ледник Неожиданный.
Обнажение юрских песчаников	Нижнее течение р. Дябака-Тари на границе с заповедником. Единственное на центральном Таймыре обнажение данного горизонта с многочисленными окаменелостями морской фауны юрского периода (аммониты и др.)
Опорное обнажение плейстоценовых отложений Таймыра	Обнажение берега оз. Таймыр близ мыса Саблера, являющееся опорным для стратиграфии центрального Таймыра. Многочисленные останки фауны мамонтового комплекса.

в) краткая характеристика климата

Характеристика климата по территории заповедника приведены по метеоданным официального сайта Росгидромет

Среднемесячные температуры		Сумма активных температур (за период со ср.сут. температурами выше 10 °С)	Годовая сумма осадков (мм)
январь	июль		
-32,1	12,6	670,6	256,7

Вегетационный период (дней)	Период с устойчивым снежным покровом (дней)	Глубина снежного покрова (см)
60	250	40-70

Направление ветра	Повторяемость ветров (в %)
Север	20%
Северо-восток	16.9%
Северо-запад	3.2%
Юг	12.4%
Юго-восток	8.4%
Юго-запад	17.7%
Запад	13%
Восток	8.4%

Тип опасных климатических явлений	Периодичность проявления опасных климатических явлений
Дни с сильным ветром более 15 м	Осенний и весенний периоды
Сильные морозы (t < -20)	Зимний период
Ледяная корка (или обледеневший снег)	В весенний период

г) краткая характеристика почвенного покрова

Преобладающие виды почв	% от общей площади ООПТ	Почвообразующие и коренные породы	
		Породы	Глубина залегания
криоземы типичные	10%	средне- и легкосуглинистые	0.3-0.7
криоземы грубогумусированные	2%	средне- и легкосуглинистые	0.3-0.7
криоземы перегнойные	3%	средне- и легкосуглинистые	0.3-0.7
глеоземы типичные	5%	глинистые и тяжелосуглинистые	0.3-0.7
глеоземы перегнойные	10%	тяжело- и среднесуглинистые	0.3-0.7

Преобладающие виды почв	% от общей площади ООПТ	Почвообразующие и коренные породы	
		Породы	Глубина залегания
глеоземы грубогумусированные	2%	тяжело- и среднесуглинистые	0.3-0.7
серогумусовые (дерновые) типичные	<1%	средне- и легкосуглинистые	0.3-0.7
серогумусовые (дерновые) глееватые	<1%	тяжело- и среднесуглинистые	0.3-0.7
перегнойные типичные	<1%	тяжело- и среднесуглинистые	0.3-0.7
литоземы грубогумусовые типичные	<1%	изверженные и метаморфические породы	0.5-1.0
литоземы грубогумусовые маломощные	3%	изверженные и метаморфические породы	0.5-1.0
литоземы перегнойные типичные	<1%	изверженные и метаморфические породы	0.5-1.0
литоземы перегнойные маломощные	2%	изверженные и метаморфические породы	0.5-1.0
карбо-литоземы перегнойные	2%	карбонатные породы	0.5-1.0
карбо-литоземы грубогумусовые	<1%	карбонатные породы	0.5-1.0
пелоземы типичные	3%	средне- и легкосуглинистые	0.4-0.7
пелоземы гумусовые типичные	<1%	средне- и легкосуглинистые	0.4-0.7
пелоземы гумусовые глееватые	<1%	тяжело- и среднесуглинистые	0.4-0.7
псаммоземы типичные	<1%	песчаные	0.5-1.2
псаммоземы гумусовые типичные	<1%	песчаные	0.5-1.2
петроземы типичные	7%	изверженные и метаморфические породы	0.5-1.0
петроземы гумусовые типичные	3%	изверженные и метаморфические породы	0.5-1.0
карбо-петроземы типичные	3%	карбонатные породы	0.5-1.0
карбо-петроземы гумусовые типичные	2%	карбонатные породы	0.5-1.0
абраземы типичные	2%	тяжело- и среднесуглинистые	0.5-0.8
абраземы глееватые	3%	глинистые и тяжелосуглинистые	0.5-0.8
абраземы поверхностно-глеевые	3%	глинистые и тяжелосуглинистые	0.5-0.8
аллювиальные серогумусовые (дерновые) типичные	<1%	аллювиальные пески и суглинки	0.6-1.2
аллювиальные серогумусовые (дерновые) глееватые	2%	аллювиальные пески и суглинки	0.6-1.2
аллювиальные торфяно-глеевые типичные	5%	аллювиальные пески и суглинки	0.6-1.2
аллювиальные торфяно-минерально-глеевые	3%	аллювиальные пески и суглинки	0.6-1.2
аллювиальные торфяные	8%	аллювиальные отложения крупной фракции (галечник, валуны)	0.6-1.2
аллювиальные слоистые типичные	3%	аллювиальные пески и суглинки	0.6-1.2
аллювиальные слоистые глееватые	3%	аллювиальные пески и суглинки	0.6-1.2
торфяные олиготрофные типичные	2%	сфагновые болота и мочажины	0.2-0.5
торфяные олиготрофные деструктивные	<1%	осушенная торфяная залежь	0.2-0.5
торфяные олиготрофные деструктивные торфяно-перегнойные	<1%	осушенная торфяная залежь	0.2-0.5
торфяные олиготрофные деструк-	<1%	осушенная торфяная залежь	0.2-0.5

Преобладающие виды почв	% от общей площади ООПТ	Почвообразующие и коренные породы	
		Породы	Глубина залегания
типичные торфяно-грубогумусовые			
торфяные эутрофные типичные	5%	болота с гигрофильной растительностью	0.5-0.8
эутрофные перегнойно-торфяные	3%	болота с гигрофильной растительностью	0.5-0.8
эутрофные иловато-торфяные	<1%	осушенная торфяная залежь	0.2-0.5
сухоторфяные типичные	<1%	осушенная торфяная залежь	0.2-0.5
солонцы	<1%	морские глины	0.6-1.0

д) краткое описание гидрологической сети

Естественные водотоки (реки и ручьи)		Каналы и иные искусственные водотоки		Водемы (озера)				Пруды, водохранилища, искусственные водоемы		Болота		Площадь заболоченных земель (га)	Природные выходы подземных вод		Площадь морской акватории (га)	Ледники и снежники		Общая площадь водно-болотных угодий, включающих в соответствии с Рамсарской конвенцией (га)
Общая площадь (га)	Суммарная протяженность (км)	Общая площадь (га)	Суммарная протяженность (км)	Общая площадь (га)	Общее число	в т.ч. старичных		Общая площадь (га)	Общее число	Общая площадь (га)	Общее число		Общая площадь (га)	Общее число		Общая площадь (га)	Общее число	
						Общая площадь (га)	Общее число											
-	3038	0	0	173812*	-	-	-	0	0	148617	-		0	0	38305	-	-	0

* Совместно с реками и ручьями, оценка площадей последних не представляется возможной из-за высокой сезонной изменчивости, хотя экспертно можно оценить, что она составляет не более 1 % от общей площади вод суши.

Основные гидрологические объекты*:

Название	Протяженность (км) в пределах ООПТ	Площадь (га) в пределах ООПТ
р.Верхняя Таймыра	241	
р.Логата	390	
р.Каламиссамо	114	
р.Сырутаяму	84	
р.Лукунская	47	
р.Новая	27	
Бухта Прончищевой моря Лаптевых		49540
оз.Таймыр		34983
оз.Байкуртурку		24066
оз.Дюдасаматурку		1686
оз.Малое Сырутатурку		1749
оз.Дюктолайтурку		1357
оз.Нарасубайкутурку		1175
оз.Сырутатурку		5655
оз.Надатурку		3251
оз.Бягодатурку		1606

* Список неполный, в настоящее время проводится реинвентаризация гидрологических объектов на основе ГИС.

е) краткая характеристика флоры и растительности

№	Выявленные виды флоры	
	Латинское название вида	Русское название вида
Сосудистые растения		
1.	<i>Achoriphragma nudicaule</i> (L.) Soják	Паррия голостебельная
2.	<i>Aconogonon ochreatum</i> (L.) Hara var. <i>laxmanii</i> (Lep-ech.) Tzvel.	Гречишка Лаксманна
3.	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Адокса муксусная
4.	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Лук скорода
5.	<i>Alopecurus alpinus</i> Smith.	Лисохвост альпийский
6.	<i>Alyssum obovatum</i> (C.A. Mey.) Turcz.	Бурачок обратнойцевидный
7.	<i>Andromeda polifolia</i> L. subsp. <i>pumila</i> V. Vinogradova	Подбел многолистный карликовый
8.	<i>Androsace arctisibirica</i> (Korobkov) Probat.	Проломник арктосибирский
9.	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	Проломник северный
10.	<i>Androsace triflora</i> Adams	Проломник трехцветковый
11.	<i>Antennaria lanata</i> (Hook.) Greene	Кошачья лапка мохнатая
12.	<i>Arabidopsis bursifolia</i> (DC.) Botsch.	Резушка сумколистная
13.	<i>Arctagrostis arundinacea</i> (Trin.) Beal.	Арктополевица тростниковидная
14.	<i>Arctagrostis latifolia</i> (R.Br.) Griseb.	Арктополевица широколистная
15.	<i>Arctophila fulva</i> (Trin.) Anderss.	Арктофила рыжеватая
16.	<i>Arctous alpina</i> (L.) Niedenzu	Толокнянка альпийская
17.	<i>Arctous erythrocarpa</i> Small.	Толокнянка красноплодная
18.	<i>Armeria scabra</i> Pall. et Schult.	Армерия шершавая
19.	<i>Arnica iljinii</i> (Maguire) Iljin	Арника Ильина
20.	<i>Artemisia arctisibirica</i> Korobkov	Полынь арктосибирская
21.	<i>Artemisia borealis</i> Pall.	Полынь северная
22.	<i>Artemisia czekanovskiana</i> Trautv.	Полынь Чекановского
23.	<i>Artemisia furcata</i> Bieb.	Полынь вильчатая
24.	<i>Artemisia tilesii</i> Ledeb.	Полынь Тилезиуса
25.	<i>Artemisia triniana</i> (Bess.) Korobkov	Полынь Триниуса
26.	<i>Aster sibiricus</i> L.	Астра сибирская
27.	<i>Astragalus alpinus</i> L. subsp. <i>arcticus</i> (Bunge) Hult.	Астрагал приполярный
28.	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A.Gray	Астрагал холодный
29.	<i>Astragalus norvegicus</i> Grauer	Астрагал норвежский
30.	<i>Astragalus tolmaczewii</i> Jurtz.	Астрагал Толмачева
31.	<i>Astragalus umbellatus</i> Bunge	Астрагал зонтичный
32.	<i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dumort.	Шелковник водяной
33.	<i>Batrachium circinatum</i> (Sibth.) Spach.	Шелковник завитой
34.	<i>Batrachium eradicatum</i> (Laest.) Fries	Шелковник неукореняющийся
35.	<i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) Bosch	Шелковник волосистый
36.	<i>Betula exilis</i> Sukaczew	Береза тощая
37.	<i>Betula middendorffii</i> Trautv. et C. A. Mey.	Береза Миддендорфа
38.	<i>Betula nana</i> L.	Береза карликовая
39.	<i>Bistorta plumosa</i> (Small) D. Löve	Горец змеиный
40.	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) S.F.Gray	Горец живородящий
41.	<i>Boschniakia rossica</i> (Cham. et Schlecht.) B. Fedtsch.	Бошнякия русская
42.	<i>Braya aënea</i> Bunge	Брайя медно-красная
43.	<i>Braya pilosa</i> Hook.	Брайя волосистая
44.	<i>Braya purpurascens</i> (R.Br.) Bunge	Брайя краснеющая
45.	<i>Braya siliquosa</i> Bunge	Брайя стручковая
46.	<i>Bromopsis pumpelliana</i> (Scribn.) Holub	Костерок Пумпелля
47.	<i>Bromopsis taimyrensis</i> (Roshev.) Peschkova	Костерок таймырский

48.	<i>Calamagrostis groenlandica</i> (Schrank) Kunth	Вейник гренландский
49.	<i>Calamagrostis holmii</i> Lange	Вейник Хольма
50.	<i>Calamagrostis langsдорffii</i> (Link) Trin.	Вейник Лангсдорфа
51.	<i>Calamagrostis lapponica</i> (Wahlenb.) C.Hartm.	Вейник лапландский
52.	<i>Calamagrostis neglecta</i> (Ehrh.) Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Вейник незамечаемый
53.	<i>Calamagrostis purpurascens</i> R. Br.	Вейник багрянистый
54.	<i>Calamagrostis purpurea</i> (Trin.) Trin.	Вейник багряный
55.	<i>Callitriche hermaphroditica</i> L.	Болотник обоеполюй
56.	<i>Caltha arctica</i> R. Br.	Калужница арктическая
57.	<i>Caltha caespitosa</i> Schipz.	Калужница дернистая
58.	<i>Caltha palustris</i> L.	Калужница болотная
59.	<i>Caltha serotina</i> Tolm.	Калужница поздняя
60.	<i>Caltha sibirica</i> (Regel) Tolm.	Калужница сибирская
61.	<i>Caltha violacea</i> Khokhr.	Калужница лиловатая
62.	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Колокольчик круглолистный
63.	<i>Cardamine bellidifolia</i> L.	Сердечник маргаритколистный
64.	<i>Cardamine microphylla</i> Adams	Сердечник мелколистный
65.	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Hook.) O.E. Schulz	Сердечник луговой
66.	<i>Cardaminopsis septentrionalis</i> (N. Busch) O.E. Schulz	Резуха каменная северная
67.	<i>Cardaminopsis umbrosa</i> (Turcz.) Czerep.	Резуха каменная теневая
68.	<i>Carex aquatilis</i> Wahlenb.	Осока водяная
69.	<i>Carex arctisibirica</i> (Jurtz.) Czer.	Осока арктосибирская
70.	<i>Carex atrofusca</i> Schkur.	Осока черно-бурая
71.	<i>Carex capitata</i> L.	Осока головчатая
72.	<i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.	Осока струнокоренная
73.	<i>Carex concolor</i> R.Br.	Осока прямостоячая
74.	<i>Carex dioica</i> L.	Осока двудомная
75.	<i>Carex duriuscula</i> C.A.Mey.	Осока твердоватая
76.	<i>Carex fuscidula</i> V. Krecz. ex T.V. Egorova	Осока буроватая
77.	<i>Carex glacialis</i> Mackenz.	Осока ледяная
78.	<i>Carex gynocrates</i> Wormsk.	Осока женолюбивая
79.	<i>Carex juncella</i> (Fr.) Th. Fr.	Осока-ситничек
80.	<i>Carex krausei</i> Boeck.	Осока Краузе
81.	<i>Carex lachenalii</i> Schkur.	Осока Лакхеналея
82.	<i>Carex ledebouriana</i> C.A.Mey. ex Trev.	Осока Ледебуря
83.	<i>Carex macrogyna</i> Turcz. ex Steud.	Осока крупнопестичная
84.	<i>Carex marina</i> Dew.	Осока морская
85.	<i>Carex maritima</i> Gunn.	Осока приморская
86.	<i>Carex melanocarpa</i> Cham. ex Trautv.	Осока черноплодная
87.	<i>Carex misandra</i> R.Br.	Осока мужененавистническая
88.	<i>Carex quasivaginata</i> C. B. Clarke	Осока влагищная
89.	<i>Carex rariflora</i> (Wahlenb.) Smith	Осока редкоцветковая
90.	<i>Carex redowskiana</i> C.A.Mey.	Осока Редовского
91.	<i>Carex rotundata</i> Wahlenb.	Осока кругловатая
92.	<i>Carex rupestris</i> All.	Осока скальная
93.	<i>Carex saxatilis</i> L. subsp. <i>laxa</i> (Trautv.) Kalela	Осока каменная
94.	<i>Carex spaniocarpa</i> Steud.	Осока немногплодная
95.	<i>Carex trautvetteriana</i> Kom.	Осока Траутфеттера
96.	<i>Carex williamsii</i> Britton	Осока Вильямса
97.	<i>Cassiope tetragona</i> (L.) D. Don	Кассиопея четырехгранная

98.	<i>Castilleja arctica</i> Kryl. et Serg.	Кастиллея арктическая
99.	<i>Castilleja rubra</i> (Drob.) Rebr.	Кастиллея красная
100.	<i>Cerastium arvense</i> L. var. <i>taimyrense</i> Tolm.	Ясколка полевая
101.	<i>Cerastium beeringianum</i> Cham. et Schlecht.	Ясколка берингийская
102.	<i>Cerastium bialynickii</i> Tolm.	Ясколка Бялыницкого-Бирули
103.	<i>Cerastium jenisejense</i> Hult.	Ясколка енисейская
104.	<i>Cerastium maximum</i> L.	Ясколка крупная
105.	<i>Cerastium regelii</i> Ostenf.	Ясколка Регеля
106.	<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench.	Кассандра прицветничковая
107.	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	Иван-чай узколистный
108.	<i>Chamaenerion latifolium</i> (L.) Th. Fries et Lange	Иван-чай широколистный
109.	<i>Chrysosplenium sibiricum</i> (Ser.) Charkev.	Селезеночник сибирский
110.	<i>Chrysosplenium tetrandrum</i> (Lund ex Malmgren) Th. Fries	Селезеночник четырехтычинковый
111.	<i>Claytonia joanneana</i> Schult.	Клайтония Иоанна
112.	<i>Cochlearia arctica</i> Schlecht. ex DC.	Ложечница арктическая
113.	<i>Cochlearia groenlandica</i> L.	Ложечница гренландская
114.	<i>Cochlearia lenensis</i> Adams ex Fischer	Ложечница ленская
115.	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	Пололепестник зеленый
116.	<i>Comarum palustre</i> L.	Сабельник болотный
117.	<i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyokuni	Горчавочка тоненькая
118.	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.	Ладьян трехнадрезный
119.	<i>Corydalis arctica</i> Popov	Хохлатка арктическая
120.	<i>Crepis nana</i> Richards.	Скерда карликовая
121.	<i>Cystopteris dickieana</i> R.Sim	Пузырник Дайка
122.	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Пузырник ломкий
123.	<i>Delphinium cheilanthum</i> Fisch.	Живокость губоцветная
124.	<i>Delphinium elatum</i> L.	Живокость высокая
125.	<i>Delphinium middendorffii</i> Trautv.	Живокость Миддендорфа
126.	<i>Dendranthema mongolicum</i> (Ling.) Tzvel.	Дендрантема монгольская
127.	<i>Deschampsia borealis</i> (Trautv.) Roshev.	Щучка северная
128.	<i>Deschampsia brevifolia</i> R.Br.	Щучка коротколистная
129.	<i>Deschampsia glauca</i> C.Hartm.	Щучка сизая
130.	<i>Deschampsia obensis</i> Roshev.	Щучка обская
131.	<i>Deschampsia sukatschewii</i> (Popl.) Roshev.	Щучка Сукачева
132.	<i>Deschampsia vodopjanoviae</i> O.D. Nikif.	Щучка Водопьяновой
133.	<i>Descurainia sophioides</i> (Fisch. ex Hook.) O.E. Schulz	Дескурация софиеподобная
134.	<i>Dianthus repens</i> Willd.	Гвоздика ползучая
135.	<i>Diapensia obovata</i> (Fr. Schmidt.) Nakai	Диапензия обратнойцевидная
136.	<i>Draba alpina</i> L.	Крупка альпийская
137.	<i>Draba arctica</i> J.Vahl	Крупка арктическая
138.	<i>Draba barbata</i> Pohle	Крупка бородатая
139.	<i>Draba cinerea</i> Adams.	Крупка серая
140.	<i>Draba fladnizensis</i> Wulf	Крупка фладницийская
141.	<i>Draba glacialis</i> Adams	Крупка ледяная
142.	<i>Draba groenlandica</i> Ekman.	Крупка гренландская
143.	<i>Draba hirta</i> L.	Крупка шерстистая
144.	<i>Draba lactea</i> Adams	Крупка молочно-белая
145.	<i>Draba macrocarpa</i> Adams	Крупка крупноплодная
146.	<i>Draba oblongata</i> R.Br.	Крупка продолговатоплодная
147.	<i>Draba ochroleuca</i> Bunge	Крупка желто-белая
148.	<i>Draba parvisiliquosa</i> Tolm.	Крупка мелкостручковая

149.	<i>Draba pauciflora</i> R.Br.	Крупка малоцветковая
150.	<i>Draba pilosa</i> DC.	Крупка волосистая
151.	<i>Draba pohlei</i> Tolm.	Крупка Поле
152.	<i>Draba prozorowskii</i> Tolm.	Крупка Прозоровского
153.	<i>Draba pseudopilosa</i> Pohle	Крупка ложноволокнистая
154.	<i>Draba sambukii</i> Tolm.	Крупка Самбука
155.	<i>Draba subcapitata</i> Simmons	Крупка почти-головчатая
156.	<i>Draba taimyrensis</i> Tolm.	Крупка таймырская
157.	<i>Dryas octopetala</i> L. subsp. <i>subincisa</i> Jurtz.	Дриада восьмилепестная
158.	<i>Dryas punctata</i> Juz.	Дриада точечная
159.	<i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schott	Щитовник пахучий
160.	<i>Dupontia fischeri</i> R. Br.	Дюпонция Фишера
161.	<i>Dupontia pelligera</i> (Rupr.) A.Love et Ritchie	Дюпонция пленчаточешуйная
162.	<i>Dupontia psilosantha</i> Rupr.	Дюпонция голоцветковая
163.	<i>Duschekia fruticosa</i> (Rupr.) Pouzar.	Душекия (ольха) кустарниковая
164.	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.	Болотница игольчатая
165.	<i>Elymus alascanus</i> (Scribn. et Merr.) A. Löve	Пырейник аляскинский
166.	<i>Elymus hyperarcticus</i> (Polun.) Tzvel.	Пырейник гиперарктический
167.	<i>Elymus kronokensis</i> (Kom.) Tzvel. subsp. <i>subalpinus</i> (Neum.) Tzvel.	Пырейник кроноцкий субальпийский
168.	<i>Elymus lenensis</i> (Popov) Tzvel.	Пырейник ленский
169.	<i>Elymus macrourus</i> (Turcz.)Tzvel.	Пырейник длиннохвостый
170.	<i>Elymus subfibrosus</i> (Tzvel.)Tzvel.	Пырейник почти-волокнистый
171.	<i>Elymus turuchanensis</i> (Reverd.) Czer.	Пырейник туруханский
172.	<i>Elymus vassiljevii</i> Czer.	Пырейник Васильева
173.	<i>Empetrum subholarcticum</i> V.Vassil.	Шикша почти-голарктическая
174.	<i>Endocellion glaciale</i> (Ledeb.) Toman	Подбел ледяной
175.	<i>Endocellion sibiricum</i> (J.F.Gmel.) Toman	Подбел сибирский
176.	<i>Epilobium davuricum</i> Fisch. ex Hornem.	Кипрей даурский
177.	<i>Epilobium palustre</i> L.	Кипрей болотный
178.	<i>Equisetum arvense</i> L.	Хвощ полевой
179.	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Хвощ топяной
180.	<i>Equisetum palustre</i> L.	Хвощ болотный
181.	<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.	Хвощ луговой
182.	<i>Equisetum scirpoides</i> Michx.	Хвощ камышковидный
183.	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex Web et Mohr.	Хвощ изменчивый
184.	<i>Eremogone formosa</i> (Fisch. ex Ser.) Fenzl	Эремогона красивая
185.	<i>Erigeron eriocephalus</i> J.Vahl	Мелколепестник пушистоголовый
186.	<i>Erigeron silenifolius</i> (Turcz.) Botsch.	Мелколепестник смолевколистый
187.	<i>Eriophorum brachyantherum</i> Trautv. et C.A. Mey.	Пушица короткопыльниковая
188.	<i>Eriophorum callitrix</i> Cham.ex C.A.Mey.	Пушица красивоцветинковая
189.	<i>Eriophorum medium</i> Anderss.	Пушица средняя
190.	<i>Eriophorum polystachion</i> L.	Пушица многоколосковая
191.	<i>Eriophorum russeolum</i> Fries	Пушица рыжеватая
192.	<i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe	Пушица Шейхцера
193.	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Пушица влагищная
194.	<i>Eritrichium arctisibiricum</i> (Petrovsky) A. Khokhr.	Незабудочник арктосибирский
195.	<i>Eritrichium sericeum</i> (Lehm.) DC.	Незабудочник шелковистый
196.	<i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge	Незабудочник шерстистый
197.	<i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge subsp. <i>pulvinatum</i> Petrovsky	Незабудочник шерстистый подушко-видный
198.	<i>Erysimum pallasii</i> (Pursh) Fern.	Желтушник Палласа

199.	<i>Eutrema edwardsii</i> R.Br.	Эвтрема Эдвардса
200.	<i>Festuca auriculata</i> Drob.	Овсяница ушковатая
201.	<i>Festuca brachyphylla</i> Schult. et Schult. f.	Овсяница коротколистная
202.	<i>Festuca hyperborea</i> Holm. ex Frederix.	Овсяница гиперборейская
203.	<i>Festuca richardsonii</i> Hook.	Овсяница Ричардсона
204.	<i>Festuca rubra</i> L.	Овсяница красная
205.	<i>Festuca viviparoides</i> Krajina ex Pavlick	Овсяница живородящая
206.	<i>Gastrolychnis apetala</i> (L.) Tolm. et Kozhan.	Гастролихнис безлепестный
207.	<i>Gastrolychnis involucrata</i> (Cham. et Schlecht.) A. et D. Löve	Гастролихнис сходный
208.	<i>Gastrolychnis ostenfeldii</i> (A.E. Porsild) V.V. Petrovsky	Гастролихнис Остенфельда
209.	<i>Gastrolychnis taimyrensis</i> (Tolm.) Czer.	Гастролихнис таймырский
210.	<i>Gastrolychnis violascens</i> Tolm.	Гастролихнис лиловатый
211.	<i>Gentiana prostrata</i> Haenke.	Горечавка простертая
212.	<i>Hedysarum arcticum</i> B. Fedtsch.	Копеечник арктический
213.	<i>Hedysarum dasycarpum</i> Turcz.	Копеечник шерстистоплодный
214.	<i>Hierochloe alpina</i> (Sw.) Roem. et Schult.	Зубровка альпийская
215.	<i>Hierochloe pauciflora</i> R. Br.	Зубровка мелкоцветковая
216.	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Водяная сосенка обыкновенная
217.	<i>Huperzia arctica</i> (Tolm.) Sipl.	Баранец арктический
218.	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.	Баранец плаун
219.	<i>Juncus arcticus</i> Willd.	Ситник арктический
220.	<i>Juncus biglumis</i> L.	Ситник двухчешуйный
221.	<i>Juncus castaneus</i> Smith	Ситник каштановый
222.	<i>Juncus leucochlamys</i> Zing. ex Krecz. subsp. borealis (Tolm.) V. Novik.	Ситник белооберточный северный
223.	<i>Juncus longirostris</i> Kuv.	Ситник длинноносиковый
224.	<i>Juncus triglumis</i> L.	Ситник трехчешуйный
225.	<i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Friori	Кобрезия мышехвостниковая
226.	<i>Kobresia sibirica</i> (Turcz. ex Ledeb.) Boeck.	Кобрезия сибирская
227.	<i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mackenz. s.l.	Кобрезия простоватая
228.	<i>Koeleria asiatica</i> Domin	Келерия азиатская
229.	<i>Koenigia islandica</i> L.	Кёнигия исландская
230.	<i>Lagotis minor</i> (Willd.) Standl.	Лаготис малый
231.	<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr.	Лиственница Гмелина
232.	<i>Ledum decumbens</i> (Ait.) Lodd. ex Steud.	Багульник стелющийся
233.	<i>Ledum palustre</i> L.	Багульник болотный
234.	<i>Lemna trisulca</i> L.	Ряска трехраздельная
235.	<i>Lesquerella arctica</i> (Wormsk. ex Hornem.) S. Wats.	Лескверелла арктическая
236.	<i>Leymus interior</i> (Hult.) Tzvel.	Колосняк материковый
237.	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb.	Ллойдия поздняя
238.	<i>Luzula confusa</i> Lindeb.	Ожика спутанная
239.	<i>Luzula nivalis</i> (Laest.) Spreng.	Ожика снежная
240.	<i>Luzula parviflora</i> (Ehrh.) Desv.	Ожика мелкоцветковая
241.	<i>Luzula sibirica</i> V.Krecz.	Ожика сибирская
242.	<i>Luzula tolmatschewii</i> Kuv.	Ожика Толмачева
243.	<i>Luzula tundricola</i> Gorodkov ex V. Vassil.	Ожика тундровая
244.	<i>Luzula wahlenberghii</i> Rupr.	Ожика Валленберга
245.	<i>Lychnis samojedorum</i> (Sambuk) Perf.	Горицвет самоедов
246.	<i>Lychnis villosula</i> (Trautv.) Gorschk.	Горицвет волосистый
247.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная
248.	<i>Minuartia arctica</i> (Stev. ex Ser.) Graebn.	Минуарция арктическая

249.	<i>Minuartia biflora</i> (L.) Schinz. et Thell.	Минуарция двухцветковая
250.	<i>Minuartia macrocarpa</i> (Pursh) Ostenf.	Минуарция крупноплодная
251.	<i>Minuartia rubella</i> (Wahlenb.) Hiern.	Минуарция красноватая
252.	<i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern.	Минуарция прямая
253.	<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern.	Минуарция весенняя
254.	<i>Myosotis asiatica</i> (Vestergren) Schischk. et Serg.	Незабудка азиатская
255.	<i>Myosotis palustris</i> (L.) L.	Незабудка болотная
256.	<i>Myriophyllum sibiricum</i> Kom.	Уруть сибирская
257.	<i>Neotorularia humilis</i> (C. A. Mey.) Hedge et J. Leonard	Новоторулярия низкая
258.	<i>Noccaea cochleariformis</i> (DC.) A. et D. Löve	Ярутка ложечная
259.	<i>Novosieversia glacialis</i> (Adams) F. Bolle	Новосиверсия ледяная
260.	<i>Orthilia obtusata</i> (Turcz.) Hara	Ортилия туполистная
261.	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	Клюква мелкоплодная
262.	<i>Oxygraphis glacialis</i> (Fisch.) Bunge	Ледянка ледяная
263.	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	Кисличник двухстолбчатый
264.	<i>Oxytropis adamsiana</i> (Trautv.) Jurtz.	Остролодочник Адамса
265.	<i>Oxytropis deflexa</i> (Pall.) DC. subsp. <i>deflexa</i>	Остролодочник наклоненный
266.	<i>Oxytropis karga</i> Saposhn. ex Polozh.	Остролодочник таймырский
267.	<i>Oxytropis mertensiana</i> Turcz.	Остролодочник Мертенса
268.	<i>Oxytropis middendorffii</i> Trautv. subsp. <i>middendorffii</i>	Остролодочник Миддендорфа
269.	<i>Oxytropis nigrescens</i> (Pall.) Fisch.	Остролодочник чернеющий
270.	<i>Oxytropis putoranica</i> M. Ivanova	Остролодочник путоранский
271.	<i>Oxytropis sordida</i> (Willd.) Pers. subsp. <i>sordida</i>	Остролодочник грязноватый
272.	<i>Oxytropis tichomirovii</i> Jurtz.	Остролодочник Тихомирова
273.	<i>Pachypleurum alpinum</i> Ledeb.	Толстореберник альпийский
274.	<i>Papaver pulvinatum</i> Tolm. subsp. <i>lenaense</i> Tolm.	Мак подушковидный ленский
275.	<i>Papaver angustifolium</i> Tolm.	Мак узколистый
276.	<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh. subsp. <i>orientale</i> Tolm.	Мак лапландский восточный
277.	<i>Papaver leucotrichum</i> Tolm.	Мак белошерстистый
278.	<i>Papaver minutiflorum</i> Tolm.	Мак мелкоцветковый
279.	<i>Papaver nivale</i> Tolm.	Мак снежный
280.	<i>Papaver paucistaminum</i> Tolm. et Petrovsky	Мак малотычинковый
281.	<i>Papaver polare</i> (Tolm.) Perf.	Мак полярный
282.	<i>Papaver pulvinatum</i> Tolm. subsp. <i>pulvinatum</i>	Мак подушковидный
283.	<i>Papaver schamurini</i> Petrovsky	Мак Шамурина
284.	<i>Papaver variegatum</i> Tolm.	Мак изменчивый
285.	<i>Parnassia palustris</i> L. subsp. <i>neogaea</i> (Fern.) Hult.	Белозор болотный
286.	<i>Pedicularis albolabiata</i> (Hult.) Ju. Kozhevnik.	Мытник белогубый
287.	<i>Pedicularis alopecuroides</i> Stev. ex Spreng.	Мытник лисохвостовидный
288.	<i>Pedicularis amoena</i> Adams ex Stev.	Мытник прелестный
289.	<i>Pedicularis capitata</i> Adams	Мытник головчатый
290.	<i>Pedicularis dasyantha</i> Hadač	Мытник шерстистотычинковый
291.	<i>Pedicularis gymnostachya</i> (Trautv.) A.P. Khokhr.	Мытник голоколосый
292.	<i>Pedicularis hirsuta</i> L.	Мытник волосистый
293.	<i>Pedicularis interioroides</i> (Hult.) A. Khokhr.	Мытник внутриматериковый
294.	<i>Pedicularis lapponica</i> L.	Мытник лапландский
295.	<i>Pedicularis novaiae-zemliae</i> (Hult.) Ju. Kozhevnik.	Мытник новоземельский
296.	<i>Pedicularis oederi</i> Vahl	Мытник Эдера
297.	<i>Pedicularis pennellii</i> Hult.	Мытник Пенелла
298.	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	Мытник Карлов-скипетр
299.	<i>Pedicularis verticillata</i> L.	Мытник мутовчатый

300.	<i>Pedicularis villosa</i> Ledeb. ex Spreng.	Мытник шерстистый
301.	<i>Petasites frigidus</i> (L.) Fries	Подбел холодный
302.	<i>Phippsia algida</i> (Soland.) R.Br.	Фиппсия холодная
303.	<i>Phippsia concinna</i> (Th.Fries) Lindeb.	Фиппсия стройная
304.	<i>Phippsia</i> X <i>algidiformis</i> (H.Smith) Tzvel.	Фиппсия холоднообразная
305.	<i>Pinguicula algida</i> Malyshev	Жирянка холодная
306.	<i>Pinguicula villosa</i> L.	Жирянка шерстистая
307.	<i>Pleuropogon sabinii</i> R. Br.	Бокоостник Сабина
308.	<i>Poa abbreviata</i> R. Br.	Мятлик укороченный
309.	<i>Poa alpigena</i> (Blytt) Lindm.	Мятлик альпигенный
310.	<i>Poa alpigena</i> (Blytt.) Lindm. subsp. <i>colpodea</i> (Th.Fries) Jurtz. et Petrovsky	Мятлик альпигенный живородящий
311.	<i>Poa arctica</i> R. Br.	Мятлик арктический
312.	<i>Poa bryophila</i> Trin.	Мятлик мохолобивый
313.	<i>Poa glauca</i> Vahl	Мятлик сизый
314.	<i>Poa jordalii</i> A.Pors.	Мятлик Жордаля
315.	<i>Poa lanata</i> Scribn. et Merr.	Мятлик мохнатый
316.	<i>Poa palustris</i> L.	Мятлик болотный
317.	<i>Poa paucispicula</i> Scribn. et Merr.	Мятлик малоколосковый
318.	<i>Poa pratensis</i> L.	Мятлик луговой
319.	<i>Poa pseudoabbreviata</i> Roshev.	Мятлик ложноукороченный
320.	<i>Poa sibirica</i> Roshev.	Мятлик сибирский
321.	<i>Poa stepposa</i> (Krylov) Roshev.	Мятлик степной
322.	<i>Poa sublanata</i> Reverd.	Мятлик почти -шерстистый
323.	<i>Poa tolmatchewii</i> Roshev.	Мятлик Толмачева
324.	<i>Polemonium acutiflorum</i> Willd. ex Roem. et Schult.	Синюха остроцветковая
325.	<i>Polemonium boreale</i> Adams	Синюха северная
326.	<i>Polemonium campanulatum</i> (Th. Fries) Lindb.	Синюха колокольчиковидная
327.	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb. subsp. <i>tenuifolius</i> (Raf.) Hult.	Рдест альпийский
328.	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	Рдест Берхтольда
329.	<i>Potamogeton borealis</i> Raf.	Рдест северный
330.	<i>Potamogeton sibiricus</i> A.Benn.	Рдест сибирский
331.	<i>Potamogeton subretusus</i> Hagstr.	Рдест выщербленный
332.	<i>Potentilla anachoretica</i> Soják	Лапчатка анахоретская
333.	<i>Potentilla hyparctica</i> Malte	Лапчатка гипоарктическая
334.	<i>Potentilla hyparctica</i> Malte subsp. <i>nivicola</i> Jurtz. et Petrovsky	Лапчатка гипоарктическая нивальная
335.	<i>Potentilla kuznetzovii</i> (Govor.) Juz.	Лапчатка Кузнецова
336.	<i>Potentilla nivea</i> L.	Лапчатка снежная
337.	<i>Potentilla prostrata</i> Rottb.	Лапчатка простертая
338.	<i>Potentilla pulviniformis</i> A.Khokhr.	Лапчатка подушковидная
339.	<i>Potentilla rubella</i> Sørensen.	Лапчатка краснеющая
340.	<i>Potentilla stipularis</i> L.	Лапчатка прилистниковая
341.	<i>Potentilla subvahlana</i> Jurtz.	Лапчатка почти-Валя
342.	<i>Potentilla tikhomirovii</i> Jurtz.	Лапчатка Тихомирова
343.	<i>Potentilla tomentulosa</i> Jurtz.	Лапчатка паутинистая
344.	<i>Potentilla uniflora</i> Ledeb.	Лапчатка одноцветковая
345.	<i>Potentilla</i> X <i>gorodkovii</i> Jurtz.	Лапчатка Городкова
346.	<i>Puccinellia angustata</i> (R. Br.) Rand et Redf.	Бескильница суженная
347.	<i>Puccinellia borealis</i> Swall	Бескильница северная
348.	<i>Puccinellia byrrangensis</i> Tzvel.	Бескильница быррангская
349.	<i>Puccinellia gorodkovii</i> Tzvel.	Бескильница Городкова

350.	<i>Puccinellia lenensis</i> (Holmb.)Tzvel.	Бескильница ленская
351.	<i>Puccinellia neglecta</i> (Tzvel.) Bubnova	Бескильница незамечаемая
352.	<i>Puccinellia palibinii</i> Sørensen.	Бескильница Палибина
353.	<i>Puccinellia phryganodes</i> (Trin.) Scribn.et Merr.	Бескильница ползучая
354.	<i>Puccinellia sibirica</i> Holmb.	Бескильница сибирская
355.	<i>Puccinellia tenella</i> (Lange) Holmb.	Бескильница тоненькая
356.	<i>Pyrola grandiflora</i> Radius	Грушанка крупноцветковая
357.	<i>Pyrola incarnata</i> (DC.) Freyn	Грушанка мясо-красная
358.	<i>Ranunculus affinis</i> R.Br.	Лютик сходный
359.	<i>Ranunculus glabriusculus</i> Rupr.	Лютик гладковатый
360.	<i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	Лютик Гмелина
361.	<i>Ranunculus hyperboreus</i> Rottb.	Лютик гиперборейский
362.	<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	Лютик лапландский
363.	<i>Ranunculus monophyllus</i> Ovcz.	Лютик однолистный
364.	<i>Ranunculus nivalis</i> L.	Лютик снежный
365.	<i>Ranunculus pallasii</i> Schlecht.	Лютик Палласа
366.	<i>Ranunculus petroczenkoi</i> N.Vodopianova ex Timochina	Лютик Петроченко
367.	<i>Ranunculus propinquus</i> C.A.Mey.	Лютик северный
368.	<i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb.	Лютик крошечный
369.	<i>Ranunculus reptans</i> L.	Лютик простертый
370.	<i>Ranunculus sabinii</i> R.Br.	Лютик Сабина
371.	<i>Ranunculus samojedorum</i> Rupr.	Лютик самоедов
372.	<i>Ranunculus sulphureus</i> C.J. Phipps	Лютик сернистый
373.	<i>Ranunculus turneri</i> Greene	Лютик Турнера
374.	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая
375.	<i>Ribes triste</i> Pall.	Смородина печальная
376.	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Жерушник болотный
377.	<i>Rosa acicularis</i> L.	Шиповник игольчатый
378.	<i>Rubus arcticus</i> L.	Малина арктическая (княженика)
379.	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	Морошка
380.	<i>Rumex aquaticus</i> L.	Щавель водяной
381.	<i>Rumex arcticus</i> Trautv.	Щавель арктический
382.	<i>Rumex aureostigmatus</i> Kom.	Щавель золотисторыльцевый
383.	<i>Rumex graminifolius</i> Lamb.	Щавель злаколистный
384.	<i>Rumex lapponicus</i> (Hiit.) Czernov	Щавель лапландский
385.	<i>Rumex pseudoxyria</i> (Tolm.) A.Khokhr.	Щавель псевдокисличниковый
386.	<i>Rumex sibiricus</i> Hult.	Щавель сибирский
387.	<i>Sagina intermedia</i> Fenzl.	Мшанка промежуточная
388.	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	Мшанка узловатая
389.	<i>Salix alaxensis</i> Cov.	Ива аляскинская
390.	<i>Salix arctica</i> Pall.	Ива арктическая
391.	<i>Salix boganidensis</i> Trautv.	Ива боганидская
392.	<i>Salix dasyclados</i> Wimm.	Ива шерстистопобеговая
393.	<i>Salix fuscescens</i> Anderss.	Ива темнеющая
394.	<i>Salix glauca</i> L.	Ива сизая
395.	<i>Salix hastata</i> L.	Ива копьевидная
396.	<i>Salix lanata</i> L.	Ива мохнатая
397.	<i>Salix myrtilloides</i> L.	Ива черничная
398.	<i>Salix nummularia</i> Anderss.	Ива монетолистная
399.	<i>Salix polaris</i> Wahlenb.	Ива полярная
400.	<i>Salix pulchra</i> Cham.	Ива красивая
401.	<i>Salix recurvigemmis</i> A.Skvorts.	Ива крючковатопочечная

402.	<i>Salix reptans</i> Rupr.	Ива ползучая
403.	<i>Salix reticulata</i> L.	Ива сетчатая
404.	<i>Salix saxatilis</i> Turcz. ex Ledeb.	Ива скальная
405.	<i>Salix viminalis</i> L.	Ива корзиночная
406.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Кровохлебка лекарственная
407.	<i>Saussurea parviflora</i> (Poir.) DC.	Горькуша мелкоцветковая
408.	<i>Saussurea tilesii</i> (Ledeb.) Ledeb.	Горькуша Тилезиуса
409.	<i>Saussurea tilesii</i> (Ledeb.) Ledeb. ssp. <i>putoranica</i> Kozhevnik.	Горькуша Тилезиуса путоранская
410.	<i>Saxifraga aestivalis</i> Fisch. et C.A. Mey.	Камнеломка летняя
411.	<i>Saxifraga bronchialis</i> L.	Камнеломка гребенчато-реснитчатая
412.	<i>Saxifraga cernua</i> L.	Камнеломка поникшая
413.	<i>Saxifraga cespitosa</i> L.	Камнеломка дернистая
414.	<i>Saxifraga foliolosa</i> R.Br.	Камнеломка листочковая
415.	<i>Saxifraga funstonii</i> (Small.) Fedde	Камнеломка Фанстона
416.	<i>Saxifraga glutinosa</i> Sipl.	Камнеломка железистая
417.	<i>Saxifraga hieracifolia</i> Waldst. et Kit.	Камнеломка ястребинколистная
418.	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Камнеломка козлик
419.	<i>Saxifraga hyperborea</i> R.Br.	Камнеломка гиперборейская
420.	<i>Saxifraga nelsoniana</i> D. Don	Камнеломка Нельсона
421.	<i>Saxifraga nivalis</i> L.	Камнеломка снежная
422.	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	Камнеломка супротивнолистная
423.	<i>Saxifraga platysepala</i> (Trautv.)Tolm.	Камнеломка широкочашелистиковая
424.	<i>Saxifraga setigera</i> Pursch	Камнеломка щетинковая
425.	<i>Saxifraga spinulosa</i> Adams	Камнеломка колючая
426.	<i>Saxifraga tenuis</i> (Wahlenb.) H. Smith	Камнеломка тонкая
427.	<i>Silene paucifolia</i> Ledeb.	Смолевка малолистная
428.	<i>Sparganium hyperboreum</i> Laest.	Ежеголовник гиперборейский
429.	<i>Stellaria ciliatosepala</i> Trautv.	Звездчатка реснитчатая
430.	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	Звездчатка толстолистная
431.	<i>Stellaria crassipes</i> Hult.	Звездчатка толстоватая
432.	<i>Stellaria edwardsii</i> R.Br.	Звездчатка Эдвардса
433.	<i>Stellaria humifusa</i> Rottb.	Звездчатка приземистая
434.	<i>Stellaria peduncularis</i> Bunge	Звездчатка стебельчатая
435.	<i>Tanacetum bipinnatum</i> (L.) Sch.Bip.	Пижма дваждыперистая
436.	<i>Taraxacum arcticum</i> (Trautv.) Dahlst.	Одуванчик арктический
437.	<i>Taraxacum bicorne</i> Dahlst.	Одуванчик двухрожковый
438.	<i>Taraxacum byrrangicum</i> Ju. Kozhevnik.	Одуванчик быррангский
439.	<i>Taraxacum ceratophorum</i> (Ledeb.) DC.	Одуванчик рогоносный
440.	<i>Taraxacum glabrum</i> DC.	Одуванчик гладкий
441.	<i>Taraxacum korjakorum</i> Charkev. et Tzvel.	Одуванчик корякский
442.	<i>Taraxacum lateritium</i> Dahlst.	Одуванчик кирпичный
443.	<i>Taraxacum lenense</i> Tzvel.	Одуванчик ленский
444.	<i>Taraxacum longicorne</i> Dahlst.	Одуванчик длиннорожковый
445.	<i>Taraxacum macilentum</i> Dahlst.	Одуванчик тощий
446.	<i>Taraxacum macroceras</i> Dahlst.	Одуванчик крупнорожковый
447.	<i>Taraxacum phymatocarpum</i> J.Vahl	Одуванчик вздутоплодный
448.	<i>Taraxacum platylepium</i> Dahlst.	Одуванчик плоский
449.	<i>Taraxacum sibiricum</i> Dahlst.	Одуванчик сибирский
450.	<i>Taraxacum taimyrense</i> Tzvel.	Одуванчик таймырский
451.	<i>Taraxacum uschakovii</i> Jurtz.	Одуванчик Ушакова
452.	<i>Tephrosia atropurpurea</i> (Ledeb.) Holub	Крестовник темно-пурпурный

453.	<i>Tephrosieris heterophylla</i> (Fisch.) Konechn.	Крестовник разнолистный
454.	<i>Tephrosieris palustris</i> (L.) Reichenb.	Крестовник болотный
455.	<i>Tephrosieris tundricola</i> (Tolm.) Holub subsp. <i>tundricola</i> Tolm.	Крестовник тундровый
456.	<i>Thalictrum alpinum</i> L.	Василистник альпийский
457.	<i>Thymus extremus</i> Klokov	Чабрец крайний
458.	<i>Tofieldia coccinea</i> Richards.	Тофильдия багряная
459.	<i>Tofieldia pusilla</i> (Michx.) Pers.	Тофильдия крошечная
460.	<i>Triglochin maritimum</i> L.	Триостренник приморский
461.	<i>Tripleurospermum hookeri</i> Sch. Bip.	Трехреберник Хукера
462.	<i>Trisetokoeleria taimyrica</i> Tzvel.	Тризетокелерия таймырская
463.	<i>Trisetum agrostideum</i> (Laest.) Fries	Трищети́нник полевицеобразный
464.	<i>Trisetum litorale</i> (Rupr. ex Roshev.) A. Khokhr.	Трищети́нник литоральный
465.	<i>Trisetum molle</i> Kunth	Трищети́нник мягкий
466.	<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Richt.	Трищети́нник колосистый
467.	<i>Trollius asiaticus</i> L.	Купальница азиатская
468.	<i>Trollius sibiricus</i> Schipz.	Купальница сибирская
469.	<i>Utricularia minor</i> L.	Пузырчатка малая
470.	<i>Vaccinium minus</i> (Lodd.) Worosch.	Брусника малая
471.	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>microphyllum</i> Lange	Голубика мелколистная
472.	<i>Valeriana capitata</i> Pall. ex Link	Валериана головчатая
473.	<i>Veratrum misae</i> (Širj.) Loes.	Чемерица белая
474.	<i>Vicia cracca</i> L.	Вика горошковая
475.	<i>Woodsia glabella</i> R. Br.	Вудзия гладенькая
Мхи		
1.	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) Fleisch.	Абиетинелла еловая
2.	<i>Aloina brevirostris</i> (Hook. et Grew.) Kindb.	Алоина коротконосиковая
3.	<i>Amphidium mougeotii</i> (B.S.G.) Schimp.	Амфидиум Мужо
4.	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	Андреа скальная
5.	<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dum.	Аневра толстая
6.	<i>Anthelia juratzkana</i> (Limpr.) Trev.	Антелия юрацканская
7.	<i>Aongstroemia longipes</i> (Somm) Bruch et Schimp.	Ангстремия длинноножковая
8.	<i>Aplodon wormskjoldii</i> (Hornem) Kindb.	Аплодон Вормскьольда
9.	<i>Arctoa fulvella</i> (Dicks.) Bruch et Schimp.	Арктоа желтоватая
10.	<i>Athalamia hyalina</i> (Sommerf.) Hatt.	Аталамия гиалиновая
11.	<i>Aulacomnium acuminatum</i> (Lindb. et H. Arnell) Kindb.	Аулакомниум приостренный
12.	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwaegr.	Аулакомниум болотный
13.	<i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwaegr.	Аулакомниум вздутый
14.	<i>Barbilophozia barbata</i> (Schmid. ex Schreb.) Loeske	Барбилофоция бородатая
15.	<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	Барбула свернутая
16.	<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	Барбула ноготковидная
17.	<i>Bartramia ithyphyla</i> Brid.	Бартрамия торчачелистная
18.	<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	Бартрамия грушевидная
19.	<i>Blepharostoma trichophyllum</i>	Блефаростома волосолистная
20.	<i>Blepharostoma trichophyllum</i> var. <i>brevirete</i> Bryhn & Kaal.	Блефаростома волосолистная
21.	<i>Blindia acuta</i> (Hedw.) B.S.G.	Блиндия острая
22.	<i>Brachytheciastrum trachypodium</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen	Брахитециаструм шероховатоножковый
23.	<i>Brachythecium cirrosum</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen	Брахитециум перистый
24.	<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp. ex Milde	Брахитециум Мильде
25.	<i>Brachythecium turgidum</i> (Hartm.) Kindb.	Брахитециум вздутый

26.	<i>Brachythecium udum</i> (Hag.) Hag.	Брахитециум мокрый
27.	<i>Breidleria pratensis</i> (W.D.J.Koch ex Spruce) Loeske	Брейдлерия луговая
28.	<i>Bryobrittonia longipes</i> (Mitt.) Horton	Бриобриттония длинноножковая
29.	<i>Bryoeritrophyllum ferruginascens</i> (Stirt.) Giac.	Бриоэритрофиллум ржавеющий
30.	<i>Bryoeritrophyllum recurvirostum</i> (Hedw.) Chen.	Бриоэритрофиллум кривоносый
31.	<i>Bryoeritrophyllum rubrum</i> (Jur. ex Geh.) P.C.Chen	Бриоэритрофиллумс красный
32.	<i>Bryum amblyodon</i> Müll.Hal.	Бриум тупозубчатый
33.	<i>Bryum arcticum</i> (R.Br.) B.S.G.	Бриум арктический
34.	<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	Бриум серебристый
35.	<i>Bryum axel-blytii</i> Kaurin ex H.Philib.	Бриум Аксель-Блитта
36.	<i>Bryum calophyllum</i> R.Br.	Бриум прекрастнолистный
37.	<i>Bryum creberrimum</i> Tayl.	Бриум частый
38.	<i>Bryum cryophyllum</i> O.Mart.	Бриум криофильный
39.	<i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwaegr.) Bruch.et Schimp.	Бриум круглолистный
40.	<i>Bryum dichotomum</i> Hedw.	Бриум дихотомический
41.	<i>Bryum elegans</i> Nees	Бриум изящный
42.	<i>Bryum imbricatum</i> (Schwaegr.) Bruch.et Schimp.	Бриум черепитчатый
43.	<i>Bryum intermedium</i> (Brid.) Bland.	Бриум промежуточный
44.	<i>Bryum knowltonii</i> Barnes	Бриум Ноултона
45.	<i>Bryum neodamense</i> Inzigs. In C.Muell	Бриум неодамский
46.	<i>Bryum neodamense</i> var. <i>ovatum</i> Lindb. et Arn.	Бриум неодамский овальный
47.	<i>Bryum pallens</i> (Brid.) Sw. ex Roehl.	Бриум бледный
48.	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Gaerth.et al.	Бриум ложнотрехгранный
49.	<i>Bryum salinum</i> I.Hagen ex Limpr.	Бриум соляной
50.	<i>Bryum schleicheri</i> Schwaegr.	Бриум Шлейхера
51.	<i>Bryum teres</i> Lindb.	Бриум гладкийц
52.	<i>Bryum wrightii</i> Sull.et Lesq.	Бриум Райта
53.	<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.	Каллиергон сердцелистный
54.	<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	Каллиергон гигантский
55.	<i>Calliergon megalophyllum</i> Mikut.	Каллиергон возвышеннолистный
56.	<i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.	Каллиергон Ричардсона
57.	<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs	Каллиергонелла Линдберга
58.	<i>Campylium longicuspis</i> (Lindb.et H.Arnell) Hedenaes	Кампилиум длинноконечный
59.	<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Bruhn	Кампилиум вытянутый
60.	<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) C.Jens.	Кампилиум звездчатый
61.	<i>Catascopium nigratum</i> (Hedw.) Brid.	Катаскопиум черноватый
62.	<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dum.	Цефалозия двузаостренная
63.	<i>Cephalozia pleniceps</i> (Aust.) Lindb.	Цефалозия махровоножковая
64.	<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn.	Цефалозиелла растопыренная
65.	<i>Cephaloziella divaricata</i> var. <i>polystratosa</i> Konst.	Цефалозиелла растопыренная много- слойная
66.	<i>Cephaloziella grimsulana</i> (Jack ex Gott. et Rabenh.) Lacout	Цефалозиелла кочковатая
67.	<i>Cephaloziella varians</i>	Цефалозиелла пестрая
68.	<i>Ceratodon heterophyllus</i> Kindb.	Цератодон разнолистный
69.	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	Цератодон пурпурный
70.	<i>Chilosciaphus fragilis</i> (A.Roth) Schiffn.	Хилосцифус ломкий
71.	<i>Chilosciaphus pallescens</i> (Ehrh. ex Hoffm.) Dum	Хилосцифус бледный
72.	<i>Cinclidium arcticum</i> Bruch. et Schimp.	Цинклидиум арктический
73.	<i>Cinclidium latifolium</i> Lindb.	Цинклидиум широколистный
74.	<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	Цинклидиум стигийский
75.	<i>Cinclidium subrotundum</i> Lindb.	Цинклидиум почти круглый

76.	<i>Climacium dendroides</i> F.Weber & D.Mohr	Климациум древовидный
77.	<i>Cnestrum alpestre</i> (Wahlenb.) Nyholm ex Mogensen	Кнеструм альпийский
78.	<i>Conostomum tetragonum</i> (Hedw.) Brid.	Коностомум четырехгранный
79.	<i>Cratoneuron curvicaule</i> (Jur.) G.Roth	Кратоневрум кривостебельный
80.	<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	Кратоневрум папоротниковый
81.	<i>Cryptocolea imbricata</i> Schust.	Криптоколея черепичатая
82.	<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	Ктенидиум мягковатый
83.	<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.	Цинодонтиум железконесущий
84.	<i>Cynodontium tenellum</i> (Bruch et Schimp.in B.S.G.) Limpr.	Цинодонтиум тоненький
85.	<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i> (Hueb) Nyh.ex T.Kop.	Циртомниум пленчатolistноподобный
86.	<i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (Bruch et Schimp.) Holmen	Циртомниум пленчатolistный
87.	<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.	Диходонтиум просвечивающий
88.	<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла шейковая
89.	<i>Dicranella crispa</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла курчавая
90.	<i>Dicranella grevilleana</i> (Brid.) Schimp.	Дикранелла гревилла
91.	<i>Dicranella humilis</i> Ruthe	Дикранелла карликовая
92.	<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Hilp.ex Crum et Anderson	Дикранелла Шребера
93.	<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла шиловидная
94.	<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла пестрая
95.	<i>Dicranum acutifolium</i> (Lindb. et H. Arnell) C.Jens.ex Weimn.	Дикранум остролистный
96.	<i>Dicranum brevifolium</i> (Lindb.) Lindb.	Дикранум коротколистный
97.	<i>Dicranum elongatum</i> Schleich.ex Schwaergr.	Дикранум удлинённый
98.	<i>Dicranum flexicaule</i> Brid.	Дикранум согнутостебельный
99.	<i>Dicranum fuscescens</i> Turn.	Дикранум буреющий
100.	<i>Dicranum groenlandicum</i> Brid.	Дикранум гренландский
101.	<i>Dicranum laevidens</i> R. S. Williams	Дикранум широкозубчатый
102.	<i>Dicranum majus</i> Sw.	Дикранум крупный
103.	<i>Dicranum spadiceum</i> var. <i>subscabrifolium</i> Schljakov	Дикранум коричневатый почти шершаволистный
104.	<i>Dicranum spadiceum</i> Zett.	Дикранум коричневатый
105.	<i>Didymodon asperifolius</i> (Mitt.) H.A.Crum, Steere & L.E.Anderson	Дидимодон шероховатolistный
106.	<i>Didymodon asperifolius</i> var. <i>gorodkovii</i> Afonina (A.Abr. et I.Abr.) Afonina	Дидимодон шероховатolistный Городкова
107.	<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) Zander.	Дидимодон обманчивый
108.	<i>Didymodon ferrugineus</i> (Schimp.) M.O.Hill	Дидимодон ржавый
109.	<i>Didymodon icmadophyllus</i> (Schimp. ex Muell. Hal.) Saito	Дидимодон икмадофилолистный
110.	<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	Дидимодон твердоватый
111.	<i>Discelium nudum</i> (Dicks.) Brid.	Дисцелиум голый
112.	<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	Дистихум волосовидный
113.	<i>Distichium hagenii</i> Ryan	Дистихум Хагена
114.	<i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	Дистихум наклоненный
115.	<i>Ditrichum cylindricum</i> (Hedw.) Grout	Дитрихум цилиндрический
116.	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwaegr.) Hampe	Дитрихум наклоненностебельный
117.	<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	Дрепанокладус крючковато-изогнутый
118.	<i>Drepanocladus arcticus</i> (R.S.Williams) Hedenaes	Дрепанокладус арктический

119.	<i>Drepanocladus polygamus</i> (B.S.G.) Hedenaes	Дрепанокладус полигамный
120.	<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp.ex C.Muell) Warnst.	Дрепанокладус Зенднера
121.	<i>Drepanocladus sordidus</i> (Muell. Hal.) Hedenaes	Дрепанокладус грязный
122.	<i>Encalypta affinis</i> Hedw.	Энкалипта сходная
123.	<i>Encalypta alpina</i> Sm.	Энкалипта альпийская
124.	<i>Encalypta brevipes</i> Schljakov	Энкалипта коротконожковая
125.	<i>Encalypta longicolla</i> Bruch	Энкалипта длинношейковая
126.	<i>Encalypta mutica</i> I. Hag.	Энкалипта тупоконечная
127.	<i>Encalypta procera</i> Bruch	Энкалипта высокая
128.	<i>Encalypta rhyptocarpa</i> Schwaegr.	Энкалипта плосатоплодная
129.	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Par.	Энтодон стройный
130.	<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	Эвринхиаструм красивенький
131.	<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	Фиссиденс осмундовый
132.	<i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Wahlenb.	Фиссиденс зеленоватый
133.	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	Фонтиналис антипиретика
134.	<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>gracilis</i> (Lindb.) Schimp.	Фонтиналис антипиретика изящный
135.	<i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm.	Фонтиналис гипновидный
136.	<i>Frullania nisquallensis</i> Sull.	Фрулланя нискваллинская
137.	<i>Funaria arctica</i> (Berggr.) Kindb.	Фунария арктическая
138.	<i>Funaria hydrometrica</i> Hedw.	Фунария гигрометрическая
139.	<i>Grimmia anodon</i> B.S.G.	Гриммия беззубчатая
140.	<i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals et De Not.	Гриммия высокая
141.	<i>Grimmia funalis</i> (Schwaegr.) B.S.G.	Гриммия канатная
142.	<i>Grimmia incurva</i> Schwaegr.	Гриммия искривленная
143.	<i>Grimmia jacutica</i> Ignatova et al.	Гриммия якутская
144.	<i>Grimmia longirostris</i> Hook.	Гриммия длинноносиковая
145.	<i>Gymnomitrium concinnatum</i> (Lightf.) Corda	Гимномитриум стройноватый
146.	<i>Gymnomitrium corallioides</i> Nees	Гимномитриум коралловый
147.	<i>Hamatocaulis lapponicus</i> (Norrl.) Hedenaes	Гаматокаулис лапландский
148.	<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenaes	Гаматокаулис глянцевитый
149.	<i>Helodium blandowii</i> (Web.et Mohr.) Warnst	Гелодиум Бландова
150.	<i>Hennediella heimii</i> (Hedw.) R.H.Zander	Хеннедиелла Хейма
151.	<i>Hennediella heimii</i> var. <i>arctica</i> (Lindb.) Zander	Хеннедиелла Хейма арктическая
152.	<i>Herbertus sacuraii</i> (Warnst.) Hatt.	Гербертус сакуры
153.	<i>Hygrohypnella polare</i> (Limp.) Broth.	Гидрогипнелла полярная
154.	<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jennings	Гидрогипнум изжелта-бледный
155.	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	Гилокомиум блестящий
156.	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp. var. <i>obtusifolium</i> (Geh.) Par.	Гилокомиум блестящий туполистный
157.	<i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra	Гименолома курчавенькая
158.	<i>Hymenoloma intermedium</i> (J.J.Amman) Ochyra	Гименолома промежуточная
159.	<i>Hymenostylium recurvirostre</i> (Hedw.) Dix.	Гименостилиум кривоклювиковый
160.	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	Гипнум кипарисовидный
161.	<i>Isopterygiopsis muelleriana</i> (Schimp.) Iwats.	Изоптеригиопсис Мюллера
162.	<i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Iwats.	Изоптеригиопсис хорошенький
163.	<i>Jungermannia exertifolia</i> Steph.	Юнгерманния сильнолистная
164.	<i>Kiaeria blyttii</i> (Schimp.) Broth.	Кайерия Блитта
165.	<i>Kiaeria glacialis</i> (Beggr.) Hag.	Кайерия ледниковая
166.	<i>Leiocolea badensis</i> (Gott. ex Rabenh.) Joerg.	Лейоколея баденская
167.	<i>Leiocolea gillmannii</i> (Aust.) Evans	Лейоколея Гилльмана
168.	<i>Leiocolea heterocolpos</i> (Thed. ex Hartm.) Buch.	Лейоколея разновыводковая

169.	<i>Leiocolea heterocolpos</i> var. <i>harpantoides</i> (Bryhn. et Kaal.) S.Arnell	Лейоколея разновыводковая гарпант-евидная
170.	<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wils.	Лептобриум грушевидный
171.	<i>Leptodictium riparium</i> (Hedw.) Warnst.	Лептодиктиум прибрежный
172.	<i>Loeskygnum badium</i> (Hartm.) Paul.	Лескипнум каштановый
173.	<i>Lophozia longidens</i> (Lindb.) Macoun	Лофоция длиннозубчатая
174.	<i>Lophozia polaris</i>	Лофоция полярная
175.	<i>Lophozia propagulifera</i>	Лофоция черенконесущая
176.	<i>Lophozia ventricosa</i> (Dicks.) Dum. var. <i>confusa</i>	Лофоция вздутая скученная
177.	<i>Lophozia wenzelii</i> (Nees) Steph. var. <i>groenlandica</i>	Лофоция Вензеля гренландская
178.	<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Маршанция полиморфная
179.	<i>Meesia longiseta</i> Brid.	Меезия длиннолистная
180.	<i>Meesia triquetra</i> (Richter) Aongstr.	Меезия трехчленная
181.	<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	Меезия болотная
182.	<i>Mesoptychia sahlbergii</i> (Lindb. et H.Arnell) Evans	Мезоптихия Зальберга
183.	<i>Mnium blyttii</i> Bruch et Schimp.	Мниум Блитта
184.	<i>Mnium lycopodioides</i> Schwaegr.	Мниум плауновидный
185.	<i>Mnium thomsonii</i> Schimp.	Мниум Томсона
186.	<i>Molendoa sendtneriana</i> (Bruch et al.) Limpr.	Молендоа Зендтнера
187.	<i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlendb.) Schimp.	Мириния подушковидная
188.	<i>Myurella julacea</i> (Schwaegr.) Schimp.	Миурелла июльская
189.	<i>Myurella tenerrima</i> (Brid.) Lindm.	Миурелла нежная
190.	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Некера перистая
191.	<i>Niphotrichum panschii</i> (Müll.Hal.) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Нифотрихум Панши
192.	<i>Ochyraea alpestris</i> (Hedw.) Ignatov & Ignatova	Охирея альпийская
193.	<i>Odontoschisma macounii</i> (Aust.) Und.	Одонтошизма Макоуна
194.	<i>Oligotrichum falcatum</i> Steere	Олиготрихум серповидный
195.	<i>Oncophorus compactus</i> (B.S.G.) Schljakov	Онкофорус компактный
196.	<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid.	Онкофорус зеленеющий
197.	<i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid	Онкофорус Валенберга
198.	<i>Orthocaulus kunzeanus</i> (Hueb.) Buch	Ортокаулус Кунтце
199.	<i>Orthocaulus quadrilobus</i> (Lindb.) Buch	Ортокаулис четырехдольчатый
200.	<i>Orthothecium chryseon</i> (Schwaegr. ex Schultes) Schimp.	Ортотециум желтый
201.	<i>Orthothecium strictum</i> Lor.	Ортотециум прямой
202.	<i>Orthotrichum iwatsukii</i> Ignatov	Ортотрихум Иватзуки
203.	<i>Orthotrichum pallens</i> Sw.	Ортотрихум бледный
204.	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	Палюделла отпыренная
205.	<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	Филонотис ручейный
206.	<i>Philonotis tomentella</i> Molendo	Филонотис шершавенький
207.	<i>Plagiobryum demissum</i> (Hook.) Lindb.	Плагиибриум ниспадающий
208.	<i>Plagiochila arctica</i> Bryhn et Kaal.	Плагиихила арктическая
209.	<i>Plagiochila porelloides</i> (Torrey ex Nees) Lindenb.	Плагиихила поровая
210.	<i>Plagiomnium curvatulum</i> (Lindb.) Schljakov	Плагииомниум кривоватый
211.	<i>Plagiomnium ellipticum</i> Brid.	Плагииомниум эллиптический
212.	<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch et Schimp.) T.Kop.	Плагииомниум средний
213.	<i>Plagiopus oederianus</i> (Sw.) H.A.Crum & L.E.Anderson	Плагииопус Эдера
214.	<i>Plagiothecium berggrenianum</i> Frisvoll	Плагииотециум Бергрена
215.	<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Ivats.	Плагииотециум пололистный
216.	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp.	Плагииотециум зубчатый
217.	<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp.	Плагииотециум пышный

218.	<i>Plectocolea hyalina</i> (Lyell.) Mitt.	Лектоколея гиалиновая
219.	<i>Plectocolea subelliptica</i> Evans	Псевдоколея почтиэллиптическая
220.	<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt.	Плевроциум Шребера
221.	<i>Pogonatum dentatum</i> (Brid.) Brid.	Погонатум зубчатый
222.	<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv.	Погонатум сосудистый
223.	<i>Pohlia andrewsii</i> A.J.Shaw	Полия Эндрюса
224.	<i>Pohlia atropurpurea</i> (Wahlenb.) H.Lindb.	Полия яркокрасная
225.	<i>Pohlia beringiensis</i> A.J.Shaw	Полия берингийская
226.	<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	Полия сизая
227.	<i>Pohlia crudoides</i> (Sull. et Lesq.) Broth.	Полия сизоподобная
228.	<i>Pohlia drummondii</i> (Müll.Hal.) A.L.Andrews	Полия Друммонда
229.	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindm.	Полия поникающая
230.	<i>Pohlia prolifera</i> (Kindb.) ex Breidl.) Lindb.ex H.Arnell	Полия выводковая
231.	<i>Pohlia wahlenbergii</i> (Web. et Mohr) Andrews in Grout	Полия Валенберга
232.	<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L.Sm.	Политрихаструм альпийский
233.	<i>Polytrichastrum alpinum</i> var. <i>fragile</i> (Bryhn) Long.	Политрихаструм альпийский ломкий
234.	<i>Polytrichastrum longisetum</i> (Sw. ex Brid.) G.L.Sm.	Политрихаструм длиннощетинковый
235.	<i>Polytrichum hyperboreum</i> R.Br.	Кукушкин лен северный
236.	<i>Polytrichum jensenii</i> Hag.	Кукушкин лен Йенсена
237.	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	Кукушкин лен можжевельниковый
238.	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	Кукушкин лен волосистый
239.	<i>Polytrichum strictum</i> Brid.	Кукушкин лен прямой
240.	<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hueb.) T.Kop.	Псевдобриум цинклидиевидный
241.	<i>Pseudocalliergon brevifolius</i> (Lindb.) Hedenaes	Псевдокаллиэргон коротколистный
242.	<i>Pseudocalliergon trifarium</i> (Web.et Mohr.) Loeske	Псевдокаллиэргон тройной
243.	<i>Pseudocalliergon turgescens</i> (T.Jens) Loeske	Псевдокаллиэргон вздутый
244.	<i>Pseudoleskeella catenulata</i> (Brid. ex Schrad.) Kindb.	Псевдолескеелла цепочковая
245.	<i>Pseudoleskeella papillosa</i> (Lindb.)	Псевдолескеелла папиллозная
246.	<i>Pseudoleskeella rupestris</i> (Berggr.) Hedenaes et Soederstroem	Псевдолескеелла скальная
247.	<i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Funck ex Brid.) Kindb.	Псевдолескеелла кровельная
248.	<i>Psilopilum cavifolium</i> (Wils.)Hag.	Псилопиум конусолистный
249.	<i>Psilopilum laevigatum</i> (Wahlenb.) Lindb.	Псилопиум гладкий
250.	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	Птеригинандрум нитевидный
251.	<i>Pterygoneurum lamellatum</i> (Lindb.) Jur.	Птеригоневрум пластинчатый
252.	<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampl	Птилидиум ресничатый
253.	<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not	Птилиум гребенчатый
254.	<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	Ракомитриум пушистый
255.	<i>Radula complanata</i> (L.) Dum.	Радула сплюснутая
256.	<i>Rhizomnium andrewsianum</i> (Steere) T.Kop.	Ризомниум Эндрюса
257.	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch. et Schimp.) T.Kop.	Ризомниум ложноточечный
258.	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.Kop.	Ризомниум точечный
259.	<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb.	Ритидиум морщинистый
260.	<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	Селания сизоватая
261.	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	Саниония крючковатая
262.	<i>Sautheria alpina</i> (Nees) Nees	Саутерия альпийская
263.	<i>Scapania crassiretis</i> Bryhn	Скапания толстосетчатая
264.	<i>Scapania cuspiduligera</i> (Nees) K.Muell.	Скапания остроконечнонесущая
265.	<i>Scapania gymnostomophyla</i> Kaal.	Скапания голостромолюбивая
266.	<i>Scapania hyperborea</i> Joerg.	Скапания севрная
267.	<i>Scapania irrigua</i> (Nees) Nees	Скапания болотная

268.	<i>Scapania obcordata</i> (Berggr.) S.Arnell	Скапания обратноевдвидная
269.	<i>Scapania spitsbergensis</i> (Lindb.) K.Muell.	Скапания шпицбергенская
270.	<i>Schistidium agassizii</i> Sull. et Lesq.	Шистидиум Агасси
271.	<i>Schistidium andreaeopsis</i> (C.Muell.)Lazar.	Шистидиум андреевидный
272.	<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.in B.S.G.	Шистидиум верхоплодный
273.	<i>Schistidium frigidum</i> Blom	Шистидиум холодный
274.	<i>Schistidium frisvollianum</i> Blom	Шистидиум фрисволлианский
275.	<i>Schistidium holmenianum</i> Steere & Brassard	Шистидиум холменийский
276.	<i>Schistidium papillosum</i> Gulm.	Шистидиум папиллозный
277.	<i>Schistidium platyphyllum</i> Blom	Шистидиум плосколистный
278.	<i>Schistidium pulchrum</i> Blom	Шистидиум красивый
279.	<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	Шистидиум приручейный
280.	<i>Schistidium sordidum</i> I.Hagen	Шистидиум грязный
281.	<i>Schistidium submuticum</i> Broth. ex Blom	Шистидиум почти сломанный
282.	<i>Schistidium submuticum</i> ssp. <i>arcticum</i> Blom	Шистидиум почти сломанный арктический
283.	<i>Sciuro-hypnum ornellanum</i> (Mol.) Lop.	Сциуро-гипнум приукрашенный
284.	<i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	Сциуро-гипнум перистый
285.	<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	Скорпидиум Коссона
286.	<i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubers	Скорпидиум отвернутый
287.	<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Loeske	Скорпидиум скорпидиевидный
288.	<i>Seligeria polaris</i> Berggr.	Селигерия полярная
289.	<i>Seligeria tristichoides</i> Kindb.	Селигерия трехволосковая
290.	<i>Solenostoma confertissima</i> (Nees) Schljak.	Соленостома скученнейшая
291.	<i>Sphagnum angustifolium</i> (C.E.O.Jensen ex Russow) C.E.O.Jensen	Сфагнум узколистый
292.	<i>Sphagnum aongstroemii</i> C.Hartm.	Сфагнум Ангстрёма
293.	<i>Sphagnum balticum</i> (Russ.) Russ.ex C.Jens.	Сфагнум балтийский
294.	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	Сфагнум волосолистный
295.	<i>Sphagnum compactum</i> DC.	Сфагнум компактный
296.	<i>Sphagnum contortum</i> Schultz	Сфагнум спутанный
297.	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wils.	Сфагнум курчавый
298.	<i>Sphagnum girgensonii</i> Russ.	Сфагнум Гиргенсона
299.	<i>Sphagnum jensenii</i> H.Lindb.	Сфагнум Йенсена
300.	<i>Sphagnum lenense</i> H.Lindb.ex Pohle	Сфагнум ленский
301.	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	Сфагнум магелланский
302.	<i>Sphagnum mirum</i> Flatb. & Thingsg.	Сфагнум прекрасный
303.	<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.	Сфагнум притупленный
304.	<i>Sphagnum orientale</i> L.Savicz	Сфагнум восточный
305.	<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	Сфагнум плосколистный
306.	<i>Sphagnum rubellum</i> Wils.	Сфагнум красноватый
307.	<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	Сфагнум розоватый
308.	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	Сфагнум оттопыренный
309.	<i>Sphagnum steerei</i> R.E.Andrus	Сфагнум стейра
310.	<i>Sphagnum subsecundum</i> Noes ex Sturm	Сфагнум почти мелкий
311.	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Aongstr.ex Hartm.	Сфагнум гладкий
312.	<i>Sphagnum tundrae</i> Flatb.	Сфагнум тундровый
313.	<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russ.	Сфагнум Варнсторфа
314.	<i>Sphenolobus minutus</i> (Schreb.) Berggr.	Сфенолобус маленький
315.	<i>Sphenolobus minutus</i> var. <i>grandis</i> (Lindb.) Schust.	Сфенолобус маленький большой
316.	<i>Sphenolobus saxicola</i> (Schrad.) Steph.	Сфенолобус каменный

317.	<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.	Сплахнум сферический
318.	<i>Splachnum vasculosum</i> Hedw.	Сплахнум сосудистый
319.	<i>Stegonia latifolia</i> (Schwaegr.in Schultes) Vent.ex Broth.)	Стегония широколистная
320.	<i>Stereodon bambergeri</i> (Schimp.) Lindb.	Стереодон Бамберга
321.	<i>Stereodon hamulosus</i> (Bruch et al.) Lindb.	Стереодон крючковидный
322.	<i>Stereodon holmenii</i> (Ando) Ignatov & Ignatova	Стереодон Холмена
323.	<i>Stereodon procerrimus</i> (Molendo) Bauer	Стереодон длиннейший
324.	<i>Stereodon revolutus</i> Mitt.	Стереодон отогнутый
325.	<i>Stereodon subimponens</i> (Lesq.) Broth.	Стереодон почтинеощутимый
326.	<i>Stereodon vaucheri</i> (Lesq.) Lindb. ex Broth.	Стереодон Ваучера
327.	<i>Straminergon stramineum</i> (Brid.) Kindb.	Страминергон соломенный
328.	<i>Syntrichia norvegica</i> (Web.f.) Wahlenb.ex Lindb.	Синтрихия норвежская
329.	<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) Gaerth.et al.	Синтрихия деревенская
330.	<i>Tayloria acuminata</i> Hornsch.	Тейлория заостренная
331.	<i>Tayloria lingulata</i> (Dicks.) Lindb.	Тейлория угловатая
332.	<i>Tetralophozia setiformis</i> (Ehrh.) Schljak.	Тетралофоция щетинкоподобная
333.	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) Bruch.et Schimp.	Тетраплодон мниевидный
334.	<i>Tetraplodon pallidus</i> Hag.	Тетраплодон бледный
335.	<i>Tetraplodon paradoxus</i> (R.Br.) Hag.	Тетраплодон удивительный
336.	<i>Tetraplodon urceolatus</i> (Hedw.) Bruch.et Schimp.	Тетраплодон кувшинчатый
337.	<i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A.Jaeger	Туидиум сходный
338.	<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	Туидиум узнаваемый
339.	<i>Timmia austriaca</i> Hedw.	Тиммия австрийская
340.	<i>Timmia comata</i> Lindb. et H.Arnell	Тиммия косматая
341.	<i>Timmia megapolitana</i> Hedw.	Тиммия городская
342.	<i>Timmia norvegica</i> Zett.	Тиммия норвежская
343.	<i>Timmia sibirica</i> Lindb.ex H.Arnell	Тиммия сибирская
344.	<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	Томентипнум блестящий
345.	<i>Tortella alpicola</i> Dix.	Тортелла альпийская
346.	<i>Tortella arctica</i> (H.Arnell.) Grudw. et Nuh.	Тортелла арктическая
347.	<i>Tortella fragilis</i> (Hook.et Wils.in Drumm.) Limpr.	Тортелла ломкая
348.	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limp.	Тортелла извилистая
349.	<i>Tortula cernua</i> (Huebener) Lindb.	Тортелла поникающая
350.	<i>Tortula hoppeana</i> (Schultz) Ochyra	Тортелла Хоппе
351.	<i>Tortula leucostoma</i> (R.Br.) Hook. et Grev.	Тортелла светлоустьицевая
352.	<i>Tortula mucronifolia</i> Schwaegr.	Тортелла остроконечнолистная
353.	<i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt.	Тортелла усеченная
354.	<i>Trichostomum arcticum</i> Kaal.	Трихостомум арктический
355.	<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch in F.Muell.	Трихостомум курчавенький
356.	<i>Tritomaria exsectiformis</i> (Breidl.) Schiffn. ex Loeske	Тритомария усеченноподобная
357.	<i>Tritomaria heterophylla</i> Schust.	Тритомария разнолистная
358.	<i>Tritomaria quinquedentata</i> (Huds.) Buch	Тритомария пятизубчатая
359.	<i>Warnstorfia exannulata</i> (Guemb.) Loeske	Варнсторфия безколечковая
360.	<i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw.) Loeske	Варнсторфия плавающая
361.	<i>Warnstorfia pseudostraminea</i> (C.Muell.) Tuom et Kop.	Варнсторфия псевдосоломенная
362.	<i>Warnstorfia sarmentosa</i> (Wahlenb.) Hedenaes	Варнсторфия ветвистая
363.	<i>Warnstorfia tundrae</i> (Arnell.) Loeske	Варнсторфия тундры
364.	<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees et Hornsch.) Jur	Вейссия короткоплодная
	Лишайники	
1.	<i>Acarospora cf.scabrida</i> Hedl. ex H.Magn.-	Акароспора шершавая
2.	<i>Acarospora putoranica</i> N.S.Golubk.	Акароспора путоранская
3.	<i>Alectoria nigricans</i> (Ach.) Nyl	Алектория черноватая

4.	<i>Alectoria ochroleuca</i> (Hoffm.) A.Massal.	Алектория желто-белая
5.	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Koerb.	Анаптихия ресничатая
6.	<i>Anaptychia ethiopica</i> Swinscow & Krog	Анаптихия эфиопская
7.	<i>Arctomia delicatula</i> Th. Fr.	Арктомия изящная
8.	<i>Arctomia interfixa</i> (Nyl.) Vain.	Арктомия среднекрепкая
9.	<i>Arctoparmelia centrifuga</i> (L.) Hale	Арктопармелия центробежная
10.	<i>Arctoparmelia separata</i> (Th. Fr.) Hale	Арктопармелия разделенная
11.	<i>Arthrorhaphis alpina</i> (Schaer.) R.Sant.	Артрорафис альпийский
12.	<i>Arthrorhaphis citrinella</i> (Ach.) Poelt	Артрорафис лимонный
13.	<i>Asahinea chrysantha</i> (Tuck.) W.L. Gulb. & C.F.Gulb.	Азахиния оранжевая
14.	<i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W.L. Gulb. & C.F.Gulb.	Азахиния Шоландера
15.	<i>Bacidia bagliettoana</i> (Massal.& de Not) Jatta	Бацидия Баглиетто
16.	<i>Bacidia illudens</i> (Nyl.) Lynge	Бацидия известная
17.	<i>Baeomyces carneus</i> Florke	Беомицес плотный
18.	<i>Baeomyces placophyllus</i> Ach.	Беомицес плосколистный
19.	<i>Baeomyces roseus</i> Pers.	Беомицес розовый
20.	<i>Baeomyces rufus</i> (Huds.) Rebent.	Беомицес рыжий
21.	<i>Biatora carneoalbida</i> (Mull. Arg.) Coppins	Биатора плотно-белая
22.	<i>Biatora cuprea</i> (Sommerf.) Fr .	Биатора медная
23.	<i>Biatorella contigua</i> Golubk. & Piin	Биаторелла смежная
24.	<i>Brodoa oroarctica</i> (Krog) Goward	Бродоа ороарктическая
25.	<i>Bryocaulon divergens</i> (Ach.) Karnefelt	Бриокаулон ветвящийся
26.	<i>Bryonora castanea</i> (Hepp) Poelt	Брионора каштановая
27.	<i>Bryonora rhyparhiza</i> (Nyl.)Poelt v. rhyparhyza	Брионора рипариза
28.	<i>Bryoria nitidula</i> (Th. Fr.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория нитчатая
29.	<i>Bryoria simplicior</i> (Vainio) Brodo & D. Hawksw.	Бриория простейшая
30.	<i>Buellia geophila</i> (Florke ex Sommerf.) Lynge	Буеллия наземная
31.	<i>Buellia insignis</i> (Hepp) Th.Fr.	Буеллия заметная
32.	<i>Buellia nivalis</i> (Bagl. & Carestia) Hertel in Hafelner	Буеллия снежная
33.	<i>Buellia papillata</i> (Sommerf.) Tuck.	Буеллия бутончатая
34.	<i>Buellia pulverulenta</i> (Anzi) Jatta	Буеллия пыльная
35.	<i>Caloplaca ammiospila</i> (Wahlenb.) H. Olivier	Калоплака песочно-грязная
36.	<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex Hedv.)Th.Fr.	Калоплака восковая
37.	<i>Caloplaca epiphyta</i> Lynge	Калоплака эпифитная
38.	<i>Caloplaca epithallina</i> Lynge	Калоплака надталломовая
39.	<i>Caloplaca jungermanniae</i> (Vahl) Th. Fr.	Калоплака юнгерманиевая
40.	<i>Caloplaca livida</i> (Hepp.) Jatta	Калоплака свинцовая
41.	<i>Caloplaca tetraspora</i> (Nyl.) Oliv.	Калоплака четырехплодная
42.	<i>Caloplaca tirolensis</i> Zahlbr.	Калоплака тирольская
43.	<i>Candellaria concolor</i> (Dichson) B. Stein	Канделлярия одноцветная
44.	<i>Candellariella hudsonica</i> Hakul.	Канделляриелла гудзонская
45.	<i>Candellariella placodizans</i> (Nyl.) H.Magn.	Канделляриелла плакодизанс
46.	<i>Candellariella terrigena</i> Rasanen	Канделляриелла терригенная
47.	<i>Candellariella vitellina</i> (Hoffm.) Mull. Arg.	Канделляриелла желтковая
48.	<i>Catapyrenium cinereum</i> (Pers.) Korb.	Катапирениум сизый
49.	<i>Catapyrenium lachneum</i> (Ach.) R. Sant.	Катапирениум слабый
50.	<i>Catillaria hypochraea</i> Vainio	Катиллярия охристая
51.	<i>Catillaria sphaeroides</i> (Dickson) Schuler	Катиллярия сферовидная
52.	<i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr.	Цетрария колючая
53.	<i>Cetraria commixta</i> (Nyl.) Th.Fr.	Цетрария смешанная
54.	<i>Cetraria hepatizon</i> (Ach.)Vain	Цетрария печеночная
55.	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	Цетрария исландская

56.	<i>Cetraria laevigata</i> Rassadina	Цетрария гладкая
57.	<i>Cetraria nigricans</i> Nyl.	Цетрария черноватая
58.	<i>Cetraria odontella</i> (Ach.) Ach.	Цетрария зубчатая
59.	<i>Cetraria subtubulosa</i> Fr.	Цетрария почти трубчатая
60.	<i>Cetrariella delisei</i> (Schaer.) Karnefelt & Thell	Цетрариелла Делизе
61.	<i>Cetrariella fastigiata</i> (Delise ex Nyl. in Norrl.) Karnefelt & Thell	Цетрариелла равновершинная
62.	<i>Cladina arbuscula</i> (Wallr.) Hale & W.L.Culb ssp. <i>beringiana</i> (Ahti) Trass	Кладина древовидная берингийская
63.	<i>Cladina arbuscula</i> (Wallr.) Hale & W.L.Culb s.l.	Кладина древовидная
64.	<i>Cladina mitis</i> Sandst.	Кладина мягкая
65.	<i>Cladina rangiferina</i> (L.) Nyl.	Кладина оленья
66.	<i>Cladina stellaris</i> (Opiz.) Brodo	Кладина звездчатая
67.	<i>Cladina sylvatica</i> (L.) Hoffm.)	Кладина лесная
68.	<i>Cladonia acuminata</i> (Ach.) Norrlin	Кладония приостренная
69.	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Florke) Schaer.	Кладония темная
70.	<i>Cladonia balphouri</i> Cromb.	Кладония Бальфура
71.	<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Sprengel	Кладония рыхлая
72.	<i>Cladonia carneola</i> (Fr.) Fr.	Кладония плотная
73.	<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot. ssp. <i>verticillata</i> (Hoffm.) Ahti	Кладония олений рог мутовчатая
74.	<i>Cladonia chlorophaea</i> (Florke ex Sommerf.) Spreng.	Кладония зеленоватая
75.	<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd s.l.	Кладония ярко-красная
76.	<i>Cladonia cornuta</i> (L.) Hoffm.	Кладония рогатая
77.	<i>Cladonia cyanipes</i> (Sommerf.) Nyl.	Кладония голубоватая
78.	<i>Cladonia dahliana</i> H.Krist.	Кладония Даля
79.	<i>Cladonia deformis</i> (L.) Hoffm.	Кладония бесформенная
80.	<i>Cladonia ecmocyna</i> Leight.	Кладония длинная
81.	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd.	Кладония изящная
82.	<i>Cladonia libifera</i>	Кладония свободолюбивая
83.	<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm.	Кладония тощая
84.	<i>Cladonia macroceras</i> (Delise) Haw.	Кладония крупнорогая
85.	<i>Cladonia macrophylla</i> (Schaer.) Stenh.	Кладония крупнолистная
86.	<i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm.	Кладония листоносная
87.	<i>Cladonia pleurota</i> (Florke) Schaer.	Кладония бокоплодная
88.	<i>Cladonia pocillum</i> (Ach.) Grognot	Кладония прижатая
89.	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	Кладония крыночковидная
90.	<i>Cladonia stricta</i> (Nyl.) Nyl.	Кладония прямая
91.	<i>Cladonia sulphurina</i> (Michx.) Fr.	Кладония сернистая
92.	<i>Cladonia symphylicarpa</i> (Florke) Fr.	Кладония сростноплодная
93.	<i>Cladonia thompsonii</i> Anthi	Кладония Томпсона
94.	<i>Cladonia uncialis</i> (L.) Weber ex Wigg.	Кладония дюймовая
95.	<i>Coelocaulon aculeatum</i> (Schreber) Link	Целокаулон приостренный
96.	<i>Collema ceraniscum</i> Nyl	Коллема вишневая
97.	<i>Collema crispum</i> (Huds.) Weber ex Wigg.	Коллема курчавая
98.	<i>Collema cristatum</i> (L.) Weber ex Wigg.	Коллема гребенчатая
99.	<i>Collema polycarpon</i> Hoffm.	Коллема многоплодная
100.	<i>Collema tenax</i> (Swartz) Ach.	Коллема крепкая
101.	<i>Dacampia hoockeri</i> (Borrer) A. Massal.	Дакампия Хукера
102.	<i>Dactylina arctica</i> (M.J.Richardson) Nyl	Дактилина арктическая
103.	<i>Dactylina beringica</i> Bird & Thomson	Дактилина беринговская
104.	<i>Dactylina madreporiformis</i> (Ach.) Tuck.	Дактилина мадрепоровидная

105.	<i>Dactylina ramulosa</i> (Hook.) Tuck.	Дактилина прожилковая
106.	<i>Dermatocarpon intestiniforme</i> (Korb.) Hasse	Дерматокарпон кишковидный
107.	<i>Epilichen scabrosus</i> (Ach.) Clem.	Эпилихен шероховатый
108.	<i>Euopsis pulvinata</i> (Shaer.) Vain.	Эуопсис подушковидный
109.	<i>Evernia perfragilis</i> Llano	Эвения сверхломокя
110.	<i>Flavocetraria cucullata</i> (Bellardi) Karnefelt & Thell	Флавоцетрария клубучковая
111.	<i>Flavocetraria nivalis</i> (L.) Karnefelt & Thell	Флавоцетрария снежная
112.	<i>Fulgensia bracteata</i> (Hoffm.) Rasanen	Фульгензия прицветничковая
113.	<i>Gyalecta cf. kukriensis</i> (Rasanen) Rasanen	Гиалекта кукриенская
114.	<i>Gyalecta foveolaris</i> (Ach.) Schaer.	Гиалекта освежающая
115.	<i>Gyalecta geoica</i> (Wahlenb.) Ach.	Гиалекта наземная
116.	<i>Gyalecta peziza</i> (Mont.) Anzi	Гиалекта пецица
117.	<i>Gypsoplaca macrophylla</i> (Zahlbr.) Tindal	Гипсоплака крупнолистная
118.	<i>Hafellnera parasebella</i> (Nyl.) Houmeau & Roux	Хафельнера параземелла
119.	<i>Hypogymnia austerodes</i> (Nyl.) Rasanen	Гипогимния мрачная
120.	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	Гипогимния вздутая
121.	<i>Hypogymnia subobscura</i> (Vain.) Poelt	Гипогимния почтинеясная
122.	<i>Icmadophila ericetorum</i> (L.) Zahlbr.	Икмадофила верещатниковая
123.	<i>Japevia tornöensis</i> (Nyl.) Tornberg	Япевия торноенская
124.	<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Sommerf.	Леканора рассеянная
125.	<i>Lecanora epibryon</i> (Ach.) Ach.	Леканора мохолобивая
126.	<i>Lecanora geophila</i> (Th. Fr.) Poelt	Леканора наземная
127.	<i>Lecanora hagenii v. saxifragae</i> (Anzi)	Леканора Хагена камнеломковая
128.	<i>Lecanora polytropa</i> (Hoffm.) Rabenh.	Леканора многообразная
129.	<i>Lecanora submellea</i> Savicz.	Леканора медово-желтоватая
130.	<i>Lecanora sulphurea</i> (Hoffm.) Ach.	Леканора сернистая
131.	<i>Lecidea ementiens</i> Nyl.	Лецидея обманчивая
132.	<i>Lecidea epiphaea</i> Nyl.	Лецидея темная сверху
133.	<i>Lecidea ramulosa</i> Th. Fr.	Лецидея прожилковая
134.	<i>Lecidea subcandida</i> Magnusson	Лецидея почти белая
135.	<i>Lecidea sublimosa</i> Nyl.	Лецидея почти топяная
136.	<i>Lecidella wulfenii</i> (Hepp.) Korber	Лециделла Вульфена
137.	<i>Lecidoma demissum</i> (Rutstr.) Gotth. Schneider & Hertel	Лецидома низинная
138.	<i>Leciophysma finmarkicum</i> Th.Fr.	Лесиофизма финмаркенская
139.	<i>Leproloma neglecta</i> (Nyl.) Erichs.	Лепролома незамечаемая
140.	<i>Leproloma vouauxii</i> (Hue) Laundon	Лепролома Вуакса
141.	<i>Leptogium arcticum</i> P.Jorg.	Лептогиум арктический
142.	<i>Leptogium gelatinosum</i> (With.) Laundon	Лептогиум желатиновый
143.	<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	Лептогиум лишайниковый
144.	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	Лептогиум сатурнинский
145.	<i>Leptogium tenuissimum</i> (Dicks.) Fr.	Лептогиум тончайший
146.	<i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S. Jann.) H.E. Bigelow (= <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S.Jenn.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalyis)	Омфалина гудзонская
147.	<i>Lobaria linita</i> (Ach.) Rabenth.	Лобария сглаженная
148.	<i>Lopadium coralloideum</i> (Nyl.) Lynge	Лопадий коралловидный
149.	<i>Lopadium pezizoideum</i> (Ach.) Korb.	Лопадий пецицевидный
150.	<i>Megaspora verrucosa</i> (Ach.) Hafellner & V.Wirth	Мегаспора бородавчатая
151.	<i>Melanelia commixta</i> (Nyl.) A.Thell.	Меланелия смешанная
152.	<i>Melanelia disjuncta</i> (Erichsen) Essl.	Меланелия разорванная
153.	<i>Melanelia hepaticum</i> (Ach.) A.Thell.	Меланелия печеночная
154.	<i>Melanelia infumata</i> (Nyl.) Essl.	Меланелия дымчатая

155.	<i>Melanelia septentrionalis</i> (Lynge) Essl.	Меланелия северная
156.	<i>Melanelia stygia</i> (L.) Essl.	Меланелия стигийская
157.	<i>Melanelia tominii</i> (Oksner) Essl.	Меланелия Томина
158.	<i>Micarea assimilata</i> (Nyl.) Coppins	Микарея ассимилирующая
159.	<i>Mycobilimbia berengeriana</i> (Massal.) Hafellner	Микоблимбия Беренджера
160.	<i>Mycobilimbia hypnorum</i> (Lib.) Kalb & Hafellner	Микоблимбия моховидная
161.	<i>Mycobilimbia lobulata</i> (Sommerf.) Hafellner	Микоблимбия дольчатая
162.	<i>Mycobilimbia microcarpa</i> (Th.Fr.) Brunnbauer	Микоблимбия мелкоплодная
163.	<i>Mycoblastus alpinus</i> (Fr.) Kernst.	Микобластус альпийский
164.	<i>Nephroma arcticum</i> (L.) Torss.	Нефрома арктическая
165.	<i>Nephroma expallidum</i> (Nyl.) Nyl.	Нефрома бледнейшая
166.	<i>Ochrolechia frigida</i> (Sw.) Lynge	Охролехия холодная
167.	<i>Ochrolechia grimmiae</i> Lynge	Охролехия гриммиевая
168.	<i>Ochrolechia gyalectina</i> (Nyl.) Zahlbr.	Охролехия гиалектиновая
169.	<i>Ochrolechia inaequatula</i> (Nyl.) Zahlbr.	Охролехия неравная
170.	<i>Ochrolechia upsaliensis</i> (L.) A.Massal	Охролехия упсальская
171.	<i>Ophioparma ventosa</i> (L.) Norman	Офиопарма вздутая
172.	<i>Pannaria leucophaea</i> (Vahl) P.M.Jorg.	Паннария пепельная
173.	<i>Pannaria pezizoides</i> (Weber) Trevis	Паннария пецицеподобная
174.	<i>Pannaria praetermissa</i> Nyl. in Chyd. & Furuhj	Паннария опущенная
175.	<i>Parmelia fraudans</i> (Nyl.) Nyl.	Пармелия обманчивая
176.	<i>Parmelia omphalodes</i> (L.) Ach. excl. ssp. <i>glacialis</i> Skult	Пармелия пупковидная ледниковая
177.	<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	Пармелия каменная
178.	<i>Parmelia skultii</i> Hale	Пармелия Скульта
179.	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor	Пармелия бороздчатая
180.	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.	Пельтигера пупырчатая
181.	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	Пельтигера собачья
182.	<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J.R.Laundon	Пельтигера двупальчатая
183.	<i>Peltigera lepidophora</i> (Vain.) Bitter	Пельтигера чешуйконосная
184.	<i>Peltigera leucophlebia</i> (Nyl.) Gyeln.	Пельтигера светложилковая
185.	<i>Peltigera malacea</i> (Ach.) Funck	Пельтигера мягкая
186.	<i>Peltigera neckeri</i> Hepp. ex Mull	Пельтигера Некера
187.	<i>Peltigera polydactyla</i> (Necker.) Hoffm.	Пельтигера многопальчатая
188.	<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.	Пельтигера рыжеватая
189.	<i>Peltigera scabrosa</i> Th.Fr.	Пельтигера шершавая
190.	<i>Peltigera venosa</i> (L.) Hoffm.	Пельтигера жилковатая
191.	<i>Pertusaria bryontha</i> (Ach.) Nyl.	Пертузария моховая
192.	<i>Pertusaria bryophaga</i> Erichsen	Пертузария мохофаг
193.	<i>Pertusaria coriacea</i> (Th.Fr.) Th.Fr.	Пертузария кожистая
194.	<i>Pertusaria dactylina</i> (Ach.) Nyl.	Пертузария пальчатая
195.	<i>Pertusaria excludens</i> Nyl.	Пертузария исключенная
196.	<i>Pertusaria geminipara</i> (Th.Fr.) Brodo	Пертузария двойственная
197.	<i>Pertusaria glomerata</i> (Ach.) Schaer.	Пертузария скученная
198.	<i>Pertusaria octomela</i> (Norman) Erichsen	Пертузария восьмиспоровая
199.	<i>Pertusaria oculata</i> (Dicks.) Th.Fr.	Пертузария глазковая
200.	<i>Pertusaria panygra</i> (Ach.) A.Massal.	Пертузария панигровая
201.	<i>Pertusaria rupestris</i> (DC.) Schaer.	Пертузария скальная
202.	<i>Pertusaria solitaria</i> H.Magn.	Пертузария одиночная
203.	<i>Pertusaria subdactylina</i> Nyl.	Пертузария почти пальчатая
204.	<i>Pertusaria trachydactylina</i> Vainio	Пертузария шероховатопальчатая
205.	<i>Phaeophyscia constipata</i> (Norrlin & Nyl.) Moberg	Феофисция сосредоточенная
206.	<i>Phaeorriza nimbosa</i> (Fr.) H.Mayrhofer & Poelt	Феорриза нимбовидная

207.	<i>Physcia albinea</i> (Ach.) Malbr.	Фисция беловатая
208.	<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) Furnr.	Фисция серо-голубая
209.	<i>Physcia dubia</i> (Hoffm.) Lettau	Фисция сомнительная
210.	<i>Physconia muscigena</i> (Ach.) Poelt	Фискония мохородная
211.	<i>Physconia perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg	Фискония изидиозная
212.	<i>Pilophorus robustus</i> Th. Fr.	Пилофорус мощный
213.	<i>Placidiopsis cervinula</i> (Nyl.) Vainio	Плацидиопсис олений
214.	<i>Placynthium nigrum</i> (Huds.) Gray	Плацинтиум черный
215.	<i>Polyblastia gelatinosa</i> (Ach.) Th.Fr.	Полибластия замороженная
216.	<i>Polyblastia sendtneri</i> Kremp	Полибластия Зенднера
217.	<i>Polychidium muscicola</i> (Sw.) Gray	Плацинтиум моховидный
218.	<i>Porina mammilosa</i> (Th.Fr.) Vain	Порина мамиллозная
219.	<i>Porpidia flavocaerulescens</i> (Hornem.) Hertel & A.E.Schwab	Порпидия желто-голубоватая
220.	<i>Porpidia melinodes</i> (Korb.) Gowan & Anzi	Порпидия медовая
221.	<i>Protoblastenia terricola</i> (Anzi) Lyng	Протобластения напочвенная
222.	<i>Protothelenella sphinctrinoidella</i> (Nyl.) H.Mairhofer & Poelt	Прототеленелла сфинктринная
223.	<i>Protothelenella sphinctrinoides</i> (Nyl.) H.Mairhofer & Poelt	Прототеленелла сфинктриновидная
224.	<i>Pseudephebe minuscula</i> (Nyl. ex Arnold) Brodo & D. Hawksw.	Псевдофебе мельчайшая
225.	<i>Pseudephebe pubescens</i> (L.) M. Choisy (L.) M. Choisy	Псевдофебе пушистая
226.	<i>Psora decipiens</i> (Hedw.) Hoffm.	Псора обманчивая
227.	<i>Psora rubiformis</i> (Ach.) Hook.	Псора красноватая
228.	<i>Psoroma hypnorum</i> (Vahl) Gray	Псорома моховая
229.	<i>Ramalina almquistii</i> Vainio	Рамалина Альмквиста
230.	<i>Rhizoplaca chrysoleuca</i> (Sm.) Zopf.	Ризоплака оранжево-белая
231.	<i>Rinodina mniaraea</i> (Ach.) Korber	Ринодина мниевая
232.	<i>Rinodina nimbosa</i> (Fr.) Th.Fr.	Ринодина нимбовая
233.	<i>Rinodina olivaceobrunnea</i> C.W.Dodge & G.E.Baker	Ринодина оливково-коричневая
234.	<i>Rinodina roscida</i> (Sommerf.) Arnold	Ринодина росистая
235.	<i>Rinodina turfacea</i> (Wahlenb.) Korb.	Ринодина торфяная
236.	<i>Schadonia fecunda</i> (Th.Fr.) Vezda & Poelt	Шадония изобильная
237.	<i>Seiophora contortuplicata</i> (Ach.) Froden	Сейрофора переплетенно-скрученная
238.	<i>Siphula ceratites</i> (Wahlenb.) Fr.	Сифула роговидная
239.	<i>Solorina bispora</i> Nyl.	Солорина двухспоровая
240.	<i>Solorina crocea</i> (L.) Ach.	Солорина шафранная
241.	<i>Solorina octospora</i> (Arnold) Arnold	Солорина восьмиспоровая
242.	<i>Solorina saccata</i> (L.) Ach.	Солорина мешковидная
243.	<i>Solorina spongiosa</i> (Ach.) Anzi	Солорина губчатая
244.	<i>Sphaerophorus fragilis</i> (L.) Pers.	Сферофорус ломкий
245.	<i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.) Vain.	Сферофорус головчатый
246.	<i>Sporastatia testudinea</i> (Ach.) A.Massal.	Спорастатия скорлуповатая
247.	<i>Steinia geophana</i> (Nyl.) Stein.	Стейния наземная
248.	<i>Stereocaulon alpinum</i> Laurer	Стереокаулон альпийский
249.	<i>Stereocaulon arcticum</i> Lyng	Стереокаулон арктический
250.	<i>Stereocaulon botryosum</i> Ach.	Стереокаулон кистевой
251.	<i>Stereocaulon capitellatum</i> H.Magn.	Стереокаулон колонновидный
252.	<i>Stereocaulon glareosum</i> (Savicz) Magnusson	Стереокаулон галечниковый
253.	<i>Stereocaulon grande</i> (Magnusson) Magnusson	Стереокаулон большой
254.	<i>Stereocaulon incrustatum</i> Florke	Стереокаулон

255.	<i>Stereocaulon paschale</i> (L.) Hoffm.	Стереокаулон пасхальный
256.	<i>Stereocaulon rivulorum</i> H.Magn.	Стереокаулон приручейный
257.	<i>Sticta arctica</i> Degel.	Стикта арктическая
258.	<i>Teloschistes contortuplicatus</i> (Ach.) Clauzade & Rond.	Телошистес переплетенно-скрученный
259.	<i>Thamnozia vermicularis</i> (Sw.) Schaer.	Тамнолия червеобразная
260.	<i>Thamnozia vermicularis</i> (Sw.) Schaer. var. <i>subuliformis</i>	Тамнолия червеобразная шиловидная
261.	<i>Thelocarpon epibolium</i> Nyl.	Телокарпон надболиевый
262.	<i>Thelopsis melathelia</i> Nyl.	Телопсис черно-бородавчатый
263.	<i>Toninia subaromatica</i> Vainio	Тониния почти ароматная
264.	<i>Umbilicaria cylindrica</i> (L.) Delise ex Duby	Умбиликария цилиндрическая
265.	<i>Umbilicaria desuccata</i> (Vill.) Zahlbr.	Умбиликария иссушенная
266.	<i>Umbilicaria hyperborea</i> (Ach.) Hoffm.	Умбиликария северная
267.	<i>Umbilicaria proboscidea</i> (L.) Schrad.	Умбиликария хоботковая
268.	<i>Umbilicaria torrefacta</i> (Lightf.) Schrad.	Умбиликария подсушенная
269.	<i>Varicellaria rhodocarpa</i> (Korber) Th. Fr.	Варицеллярия розовоплодная
270.	<i>Vulpicida tilesii</i> (Ach.) Mattson & M.J.Lai	Вульпицида Тилезиуса
271.	<i>Xanthoria borealis</i> R.Sant. & Poelt	Ксантория бореальная
272.	<i>Xanthoria candelaria</i> (L.) Th.Fr.	Ксантория свечевидная
273.	<i>Xanthoria elegans</i> (Link) Th. Fr.	Ксантория изящная
	Грибы	
	Шляпочные грибы	
1	<i>Arrhenia lobata</i> (Pers.:Fr.) Redhead	Аррения лопастная
2	<i>Clitocybe concava</i> (Scop.) Gill.	Говорушка вогнутая
3	<i>Clitocybe ditopus</i> (Fr.:Fr.) Gill.	Говорушка двухвершинная
4	<i>Clitocybe dryadicola</i> (Favre) Harmaja	Говорушка дриадовая
5	<i>Clitocybe inornata</i> (Sow.:Fr.) Gill.	Говорушка простая
6	<i>Clitocybe lateritia</i> Favre	Говорушка кирпично-красная
7	<i>Clitocybe vestiva</i> Favre	Говорушка одетая
8	<i>Cortinarius favrei</i> Moser ex Henderson	Паутинник Фавра
9	<i>Cortinarius helobius</i> Romagn.	Паутинник хелобиевый
10	<i>Cortinarius minutulus</i> Favre	Паутинник маленький
11	<i>Cortinarius pauperculus</i> Favre	Паутинник убогий
12	<i>Cortinarius tenebricus</i> Favre	Паутинник чернеющий
13	<i>Cystoderma tuomikoskii</i> Harmaja	Цистодерма Туомикоски
14	<i>Entoloma atrosericeum</i> (Kuhner) Noordel.	Энтолома темно-серебристая
15	<i>Entoloma borgenii</i> Norrrdel.	Энтолома Боргена
16	<i>Galerina pseudocerina</i> A. H.Smith et Singer	Галерина ложноцериновая
17	<i>Galerina pseudomycenopsis</i> Pilat	Галерина ложномиценопсис
18	<i>Galerina vittaeformis</i> (Fr.) Singer	Галерина ложноукрашенная
19	<i>Hebeloma aff. H. marginatum</i> (Favre) Bruchet	Гебелома окаймленная
20	<i>Hebeloma alpinum</i> (Faxre) Bruchet	Гебелома альпийская
21	<i>Hebeloma remyi</i> Bruchet et Quadr.	Гебелома Реми
22	<i>Hypholoma myosotis</i> (Fr.) Moser	Гифолома незабудочная
23	<i>Inocybe giacomii</i> Favre	Волоконница гиакомовая
24	<i>Inocybe aff. I. nitidiuscula</i> (Britz.) Sacc.	Волоконница блестященькая
25	<i>Inocybe dulcamara</i> (Pers.) Kummer	Волоконница сладко- горькая
26	<i>Inocybe fuscomarginata</i> Kuhner	Волоконница буроокаймленная
27	<i>Inocybe geophylla</i> (Fr.:Fr.) Kummer var. <i>geophylla</i>	Волоконница земляная
28	<i>Inocybe lacera</i> (Fr.:Fr.) Kummer	Волоконница разорванная
29	<i>Inocybe lanuginella</i> (Schroet.) Konrad et Maublanc	Волоконница пушковатая
30	<i>Inocybe leucoblema</i> Kuhner	Волоконница светлая
31	<i>Inocybe praetervisa</i> Quelet	Волоконница претервиза

32	<i>Laccaria pumila</i> Fayord	Лаковица карликовая
33	<i>Laccaria purpureobadius</i> Reid	Лаковица пурпурно- каштановая
34	<i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. et Br.	Лаковица розовая
35	<i>Lactarius lanceolatus</i> O. K. Miller et Laursen	Млечник копьевидный
36	<i>Lactarius salicis- herbaceae</i> Kuhner	Млечник травяно- ивовый
37	<i>Lactarius. Salicis- reticulatae</i> Kuhner	Млечник сетчато- ивовый
38	<i>Lepista multiformis</i> (Rommel) Gulden	Рядовка многообразная
39	<i>Marasmius epidryas</i> Kuhner	Негниючник наддриадовый
40	<i>Melanileuca polioleuca</i> (Fr.) Kummer	Меланолейка разноцветная
41	<i>Omphalina obatra</i> (Favre) P. D. Orton	Омфалина темнеющая
42	<i>Phytoconis velutina</i> (Quelet) Redhead et Kuyper	Фитоконис бархатный
43	<i>Psilocybe semistriata</i> (Peck) Guzman	Псилоцибе полуполосчатая
44	<i>Russula nana</i> Britz.	Сыроежка карликовая
45	<i>Russula norvegica</i> Reid	Сыроежка норвежская
46	<i>Stropharia alpina</i> (M.Lange) M. Lange	Строфария альпийская
47	<i>Thelephora caryophyllaea</i> Schaeff.	Телефора гвоздичная:
	Лихенофильные грибы	
48	<i>Arthonia clemens</i> (Tul.)Th.Fr.	Артомия мягкая
49	<i>Arthonia epiphyscia</i> Nyl.	Артония фисциевая
50	<i>Arthonia excentrica</i> Th. Fr.	Артония эксцентричная
51	<i>Arthonia linitae</i> R. Sant.	Артония линитная
52	<i>Arthonia peltigerea</i> Th.Fr.	Артония пельтигероная
53	<i>Arthonia peltigerina</i> (Almq.) H.Olivier	Артония пельтигеровидная
54	<i>Carbonea vitellinaria</i> (Nyl.) Hertel	Артония виттелиновая
55	<i>Cercidospora stereocaulorum</i> (Arnold) Hafellner	Церцидоспора стереокаулоновая
56	<i>Cercidospora ulothii</i> Korb.	Церцидоспора улотовая
57	<i>Corticifraga peltigerae</i> (Nyl.) D. Hawskw. & R.Sant.	Кортицифрага пельтигероная
58	<i>Dactylospora deminuta</i> (Th.Fr.) Triebel	Дактилоспора сокращенная
59	<i>Dactylospora glaucomarioides</i> (Willey ex Tuck.) Hafellner	Дактилоспора сизомариоидная
60	<i>Dactylospora parasitica</i> (Florke) Zopf.	Дактилоспора паразитная
61	<i>Dactylospora pertusariicola</i> (Willey ex Tuck.) Haffelner	Дактилоспора пертузариевая
62	<i>Dactylospora saxatilis</i> (Schaer.) Hafellner	Дактилоспора каменная
63	<i>Didymellopsis cf. collematum</i> (J.Steiner) Grube & Hafellner	Дидитмеллописис коллемовый
64	<i>Echinothecium reticulatum</i> Zopf	Эхинотециум сетчатый
65	<i>Endococcus gyphorarum</i> (Arnold) J.C. David & D.Hawskw.	Эндококкус гифовый
66	<i>Endococcus perpusillus</i> Nyl.	Эндококкус сверхмаленький
67	<i>Endococcus propunquus</i> (Korb.) D. Hawskw.	Эндококкус сходный
68	<i>Endococcus rugulosus</i> Nyl agg.	Эндококкус грубый
69	<i>Geltingia associata</i> (Th.Fr.) Alstrup & D. Hawskw.	Гельтингия ассоциирующая
70	<i>Illosporium carneum</i> Fr.	Иллоспириум плотский
71	<i>Lasiophaeriopsis stereocaulicola</i> (Linds.) O.E.Erikss. & R.Sant	Лазисофериопсис стереокаулоновый
72	<i>Lichenocomium lecanorae</i> (Jaap) D.Hawskw.	Лихенокомиум леканорный
73	<i>Llimoniella neglecta</i> (Vain.) Triebel & Rambold	Лимониеллв незамечаемая
74	<i>Merismatium coccisporum</i> (Norman) Vouaux	Меризматиум красноспоровый
75	<i>Merismatium decolorans</i> (Rhem ex Arnold) Triebel	Меризматиум обесцвеченный
76	<i>Merismatium heterophractum</i> (Nyl.) Vouaux	Меризматиум разночленный
77	<i>Muellerella hospitans</i> Stizenb.	Мюллерелла посещающая
78	<i>Muellerella lichenicola</i> (Sommerf.: Fr.) D.Hawskw.	Мюллерелла лишайниковая

79	<i>Muellerella pygmaea</i> (Korb.) D.Hawskw.	Мюллерелла карликовая
80	<i>Pezizella epithallina</i> (W. Phillips & Plowr.) Sacc	Пецицелла надталломная
81	<i>Phaeosporolobus alpinus</i> R.Sant. , Alstrup & D.Hawkw.	Феоспоролобус альпийский
82	<i>Phaeosporolobus usneae</i> D.Hawskw. & Haffelner	Феоспоролобус уснеевый
83	<i>Pleurospora engeliana</i> (Saut.) G.Winter	Плевроспора энгелиана
84	<i>Polycoccum trypethelioides</i> (Th.Fr.) R.Sant.	Поликкоккум трипеталовидный
85	<i>Scutula stereocaulorum</i> (Anzi) Korb.	Скутула стереокаулоновая
86	<i>Sphaerellothecium araneosum</i> (Rhem ex Arnold) Zopf	Сфереллотециум паутиный
87	<i>Stigmidium cerinae</i> Roux & Triebel	Стигмидиум церина
88	<i>Stigmidium cf. pseudopeltideae</i> Roux & Triebel	Стигмидиум псевдопельтигеровый
89	<i>Stigmidium conspurcans</i> (Th.Fr.) Triebel & R.Sant.	Стигмидиум загрязняющий
90	<i>Stigmidium frigidum</i> (Sacc.) Alstrup & D.Hawkw.	Стигмидиум холодный
91	<i>Stigmidium peltideae</i> (Vain.) R.Sant.	Стигмидиум пельтигеровый
92	<i>Stigmidium schaeeri</i> (A.Massal.) Trevis. s.str.	Стигмидиум Шерера
93	<i>Stigmidium solorinae</i> (Vain.) D. Hawskw.	Стигмидиум солоринный
94	<i>Trimmatostroma lichenicola</i> M.S. Christ.& D.Hawskw	Триммастрома лишенолюбивая
95	<i>Wentioides peltigericola</i> D. Hawskw.	Вентиоидес пельтигеровый
96	<i>Zwackhiomyces berengerianus</i> (Arnold) Grube & Triebel agg.	Звакхиомицес беренгерианный
97	<i>Zwackhiomyces dispersus</i> (J. Lahm ex Korb.) Triebel & Grube	Звакхиомицес дисперсный
	Почвенные микромицеты	
98	<i>Acremonium butyri</i> (van Beyma) W.Gams	Акремониум бутири
99	<i>Acremonium charticola</i> (Lindau) W.Gams	Акремониум бумажный
100	<i>Acremonium</i> sp.	Акремониум sp.
101	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.:Fr.) Keissler	Альтернария чередующаяся
102	<i>Alternaria tenuissima</i> (Kunze:Fr.) Wiltshire	Альтернария тончайшая
103	<i>Aspergillus flavus</i> Link:Fr.	Аспергилл желтый
104	<i>Aspergillus fumigatus</i> Fres.	Аспергилл дымящийся
105	<i>Aspergillus niger</i> van Tieghem	Аспергилл черный
106	<i>Aureobasidium pullulans</i> (de Bary) Arnaud	Ауреобазидиум разрастающийся
107	<i>Botrytis pyramidalis</i>	Ботритис пирамидальный
108	<i>Chaetomium globosum</i> Kunze	Хетомиум шаровидный
109	<i>Chaetomium</i> sp.	Хетомиум sp.
110	<i>Chrysosporium pannorum</i> (Link) Hughes	Хризоспориум паннорский
111	<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.:Fr.) Link	Кладоспориум травяной
112	<i>Cladosporium sphaerospermum</i> Penzig	Кладоспориум сферосемянный
113	<i>Gilmaniella humicola</i> Barron	Гильманиелла гумусная
114	<i>Humicol</i> sp.	Гумусник sp.
115	<i>Monilia</i> sp.	Монилия sp.
116	<i>Mortierella</i> sp.	Мортиерелла sp.
117	<i>Mortierella vinacea</i> Dixon-Stewart	Мортиерелла виноградная
118	<i>Mucor flavus</i> Bain.	Мукор желтый
119	<i>Mucor hiemalis</i> Wehmer	Мукор зимующий
120	<i>Mucor</i> sp.	Мукор sp.
121	<i>Paecilomyces farinosus</i> (Holm:Fr.) A.H.Brown & G.Smith	Пециломицес мучнистый
122	<i>Penicillium brevicompactum</i> Dierckx	Пеницилл коротко-компактный
123	<i>Penicillium camembertii</i> Thom	Пеницилл камемберный
124	<i>Penicillium canescens</i> Sopp	Пеницилл седеющий
125	<i>Penicillium chrysogenum</i> Thom	Пеницилл золотистый
126	<i>Penicillium citrinum</i> Thom	Пенициллум цитрусовый
127	<i>Penicillium claviforme</i> Bain	Пеницилл шишковидный

128	<i>Penicillium commune</i> Thom	Пеницилл обыкновенный
129	<i>Penicillium cyaneum</i>	Пеницилл голубой
130	<i>Penicillium expansum</i> Link	Пеницилл расширяющийся
131	<i>Penicillium frequentas</i> Westling	Пеницилл повторяющийся
132	<i>Penicillium funiculosum</i> Thom	Пенициллум шнуровидный
133	<i>Penicillium granulatum</i> Bain.	Пенициллум зернистый
134	<i>Penicillium herquei</i> Bain.	Пенициллум Герке
135	<i>Penicillium implicatum</i> Biourge	Пенициллум спутанный
136	<i>Penicillium lanosocoeruleum</i> Thom	Пеницилл шерстисто- голубой
137	<i>Penicillium lanosum</i> Westl.	Пеницилл шерстистый
138	<i>Penicillium miczynckii</i> Zaleski	Пеницилл Мижинского
139	<i>Penicillium nigricans</i> Bain	Пеницилл чернеющий
140	<i>Penicillium notatum</i> Westl.	Пенициллум заметный
141	<i>Penicillium ochrochloron</i> Biorge	Пеницилл желто- зеленый
142	<i>Penicillium purpurogenum</i> Stoll	Пеницилл пурпуровый
143	<i>Penicillium roqueforti</i> Thom	Пеницилл рокфоровый
144	<i>Penicillium simplicissimum</i> (Oudem.) Thom	Пеницилл простейший
145	<i>Penicillium</i> sp.	Пеницилл sp.
146	<i>Penicillium spinulosum</i> Thom	Пеницилл игольчатый
147	<i>Penicillium stoloniferum</i> Thom	Пеницилл побегоносный
148	<i>Penicillium verrucosum</i> Dierckx v. <i>cyclopium</i> Samson, Stolk & Hadlok	Пеницилл бородавчатый
149	<i>Penicillium waksmanii</i> Zaleski	Пеницилл Ваксмана
150	<i>Pestalotia</i> sp.	Песталоция sp.
151	<i>Rhizopus</i> sp.	Ризопус sp.
152	<i>Stemhiliium</i> sp.	Стемхилиум sp.
153	<i>Torula herbarum</i> Link:Fr.	Торула травяная
154	<i>Trihoderma album</i>	Триходерма белая
155	<i>Trihoderma viride</i> Pers.:Fr.	Триходерма зеленая
156	<i>Ulocladium consortiale</i> (Thumen) Simmons	Улоклаудиум общий

Библиография по использованию латинских и русских названий:

Сосудистые растения: Черепанов С. К. Сосудистые растения России и сопредельных государств. СПб., 1995. 990 с.; Флора Сибири // том 1-13, Новосибирск, 1987-97

Лишайники: Андреев М. П., Гимельбрант Д. Е., Голубкова Н. С., Добрыш А. А., Катаева О. А., Котлов Ю. В., Макарова И. И., Титов А. Н., Толпышева Т. Ю., Урбанавичене И. Н., Урбанавичюс Г. П. Определитель лишайников России. Вып. 10. Agyriaceae, Anamylopsoraceae, Arphanopsidaceae, Arthrorhaphidaceae, Brigantiaaceae, Chyso-trichaceae, Clavariaceae, Ectolechiaceae, Gomphillaceae, Gypsoplacae, Lecanoraceae, Lecideaceae, Mycoblastaceae, Phlyctidaceae, Physciaceae, Pilocarpaceae, Psoraceae, Ramalinaceae, Stereocaulaceae, Vezdaeaceae, Tricholomataceae. СПб: Наука, 2008 – 515 с.

Мхи: Afonina O. M., Czernyadjeva I. V. Mosses of Russian Arctic: check-list and bibliography // Arctoa – 1995. – Vol. 5. – P. 99-142.; Ignatov M.S., Afonina O.M. Check-list of mosses of the former USSR // Arctoa, 1992, vol.1. pp. 1-85.

Грибы: Васильков Б.П. Сумчатые грибы (макромицеты) Советской Арктики //Микология и фитопатология, 1969, т3, №2, с. 114-120; Грибы Российской Арктики. Аннотированный список видов // Каратыгин И. В. с соавт. 1999.

Преобладающие типы растительных сообществ

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Состав	Характеристика	% от площади ООПТ
Злаково-ивково-гилокомиевые	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов	<i>Hylocomium splendens</i> var. <i>alaskanum</i> - <i>Salix polaris</i> - <i>Alopecurus al-</i>	Арктический филиал, суглинистые водоразделы, трещинно-	5%

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Состав	Характеристика	% от площади ООПТ
арктические тундры		И.Н.	pinus+Deschampsia spp	нанопolygonальные тундры	
Злаково-осоково-ивково-дриадово-гилокомиевые арктические тундры	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Hylocomium splendens var. alaskanum-Salix polaris +Dryas punctata-Carex arctisibirica	Арктический филиал, щебнистые водоразделы, трещинно-нанопolygonальные тундры	5%
Гомогенные травяные болота	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Eriophorum medium+E. angustifolium+Carex concolor- Limprichtia revolvens+Calliergon spp.	Арктический филиал, озерные котловины	5%
Дриадово-осоково-моховые тундры	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Tomentypnum nitens+Hylocomium splendens var. alaskanum+Aulacomnium turgidum - Carex arctisibirica-Dryas punctata	Основная территория, подзона типичных тундр, плоские супесчаные и суглинистые водоразделы >80м (равнинные участки, северная полоса); пятнистые тундры	15%
Осоково-дриадово-моховые тундры	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Hylocomium splendens var. alaskanum+Tomentypnum nitens-Dryas punctata-Carex arctisibirica-Mixerbae	Основная территория, подзона типичных тундр, выпуклые супесчано-щебнистые водоразделы > 100 м (равнинные участки, северная полоса); трещинно-нанопolygonальные тундры	15%
Плоскобугристые и плоскоpolygonальные травяно-моховые болота	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	(Eriophorum medium+E. angustifolium+Carex concolor- Limprichtia revolvens+Calliergon spp.)+(Polytrichum strictum+Dicranum spp.- Salix reptans+Cassiope tetragona+Dryas punctata+Carex arctisibirica)	Спущенные озерные котловины на водоразделах, массивы на речных террасах в подзоне типичных тундр (равнинные участки, северная полоса)	3%
Кустарниково-кустарничково-осоково-пушицево-моховые тундры	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Salix reptans+Salix pulchra+Betula nana - Hylocomium splendens var. alaskanum+Tomentypnum nitens-Eriophorum vaginatum+Carex arctisibirica- Vaccinium minus+Dryas pumctata+ Cassiope tetragona	Основная территория, подзона типичных тундр, плоские супесчаные и суглинистые водоразделы >80м (равнинные участки, южная полоса), бугорковые тундры	10%
Плоскобугри-	Полевые	Поспело-	(Salix pulchra+S glau-	Спущенные озерные кот-	5%

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Состав	Характеристика	% от площади ООПТ
стые и плоскополигональные кустарниково-травяно-моховые болота	описания	ва Е.Б., Поспелов И.Н.	ca+Betula nana- Carex concolor- Tomentypnum nitens+Polytrichum strictum+ Aulacomnium turgidum - Ledum palustre+Vaccunium uliginosum subsp. Microphyllum) + (Eriophorum angustifolium+Carex concolor- Limprichtia re- volvens+Calliergon spp.)	ловины на водоразделах, массивы на речных террасах в подзоне типичных тундр (равнинные участки, южная полоса)	
Ивняки травяные, травяно-моховые, мохово-травяные	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Salix lanata+S. glauca- Arctagrostus spp., +Hedysarum arcticum+Astragalus alpinus subsp. arctucus+A umbellatus+ Mixherbae - Sanionia uncinata+Aulacomnium nurgidum	Средняя пойма рек, долины ручьев в подзоне типичных тундр (равнинные участки)	<2%
Разнотравно-мохово-дриадовые тундры	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Dryas punctata+Cassiope tetragona+ Salix arctica - Astragalus alpinus subsp. arctucus+A umbellatus + Oxytropis spsp. +Mixherbae - Rhytidium rugosum+Abietinella abietina+Hylocomium splendens var. alaskanum	Бровки высоких речных берегов, останцы террас в подзоне типичных тундр (равнинные участки)	5%
Мохово-мелкотравно-злаковые горные арктические тундры	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Phippsia algida+Luzula nivalis+Alopecurus alpinus - Saxifraga spp. + Draba spp. - Bryum spp.	Западины в верхнем поясе гор Бырранга, >400 м, на скоплениях мелкозема	5%
Эпилитно-лишайниково-травяные группировки	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Papaver polare+Saxifraga cespitosa+S. nivalis + Draba spp.+ Lichenes	Гольцовые пустыни в верхнем горном поясе гор Бырранга, на каменистом грунте, >400 м.	3%
Мохово-разнотравно-дриадовые и мохово-дриадово-разнотравные тундры	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Dryas punctata-Papaver pulvinatum+Astragalus umbellatus + Oxytropis nigrescens+Pedicularis amoena+Mixherbae - Rhytidium rugosum+Abietinella abietina+Hylocomium splendens var. alaskanum	Средний и нижний пояс гор Бырранга, на каменистом грунте (долериты, алевролиты)	5%
Травяно-кустарничко-	Полевые описания	Поспелова Е.Б.,	Dryas punctata (+Salix arctica) - Festuca auricu-	Средний и нижний пояс гор Бырранга, на извест-	<3%

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Состав	Характеристика	% от площади ООПТ
вые группировки и сомкнутые сообщества		Поспелов И.Н.	<i>lata</i> + <i>Oxytropis nigrescens</i> (+ <i>O. putoranica</i>)+ <i>Draba macrocarpa</i> + <i>Pedicularis dasyantha</i> + <i>Puccinellia byrrangensis</i> + <i>Braya</i> spp.	няках	
Мохово-травяные ви-сячие и предгорные болотца	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	<i>Carex redowskiana</i> + <i>C. atrofusca</i> + <i>Eriophorum callitrix</i> + <i>Oxytropis mertensiana</i> + <i>Juncus triglumis</i> - <i>Sanionia uncinata</i>	Нижний пояс гор Бырранга, подножия склонов, в зоне стока с известняков	<1%
Ивняки мертвопокровные или редко-травяные высотвольные (до 2 м)	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	<i>Salix alaxensis</i> + <i>S. lanata</i> - <i>Equisetum arvense</i> + <i>Herbae</i>	Долины рек в предгорьях, редкое реликтовое сообщество	<1%
Остепненные разнотравно-злаковые луга	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	<i>Poa glauca</i> + <i>Elymus</i> spp.+ <i>Festuca auriculata</i> + <i>Arnica iljinii</i> + <i>Senecio tundricola</i> +(<i>Thymus extremus</i>) + <i>Polemonium boreale</i> + <i>Eritrichium arcticosibiricum</i> + <i>Oxytropis</i> spp.+ <i>Astragalus alpinus</i> subsp. <i>arcticus</i>	На инсолированных склонах каньонов горных ручьев, в прегорьях и в нижнем поясе гор, редкое реликтовое сообщество	<1%
Разнотравные горно-долинные луга	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	<i>Chamaenerion latifolium</i> + <i>Astragalus tolmaczevii</i> + <i>Astragalus alpinus</i> subsp. <i>Arcticus</i> + <i>Oxytropis middendorffii</i> + <i>O. nigrescens</i>	Низкие поймы горных рек	<1%
Разнотравно-дриадовые тундры	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	<i>Dryas punctata</i> + <i>Oxytropis nigrescens</i> + <i>Pedicularis amoena</i> + <i>Noccea cochleariforme</i> + <i>Myosotis asiatica</i> + <i>Tephroses heterophyllus</i> + <i>Astragalus alpinus</i> subsp. <i>arcticus</i> + <i>Oxytropis middendorffii</i>	Средние и высокие пойменные участки горных рек, низкие пойменные террасы. <i>Astragalus alpinus</i> subsp. <i>arcticus</i>	2%
Кустарничково-кустарничково-осоково-моховые тундры	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	<i>Betula nana</i> + <i>Salix glauca</i> + <i>S. pulchra</i> + <i>Ledum decumbens</i> + <i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>microphyllum</i> - <i>Dryas punctata</i> + <i>Empetrum subhol-</i>	Плоские водораздельные поверхности на суглинистых грунтах в подзоне южных тундр, бугорковые тундры	2%

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Состав	Характеристика	% от площади ООПТ
			arcticum-Carex arctisibirica- Tomentypnum nitens+Hylocomium splendens var. alaskanum		
Кустарничковые лишайниково-моховые тундры	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Dryas punctata+Arctous alpina+Empetrum subholarcticum+ Carex glacialis - Racomitrium lanuginosum+ Sintrichia ruralis	Высокие щебненные песчаные водоразделы в подзоне южных тундр, пятнистые тундры	>1%
Болота плоскостепистые осоково-кустарничково-моховые	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	(Polytrichum strictum + Hylocomium splendens var.alaskanum-Salix pulchra + Betula nana + S.glauca-Carex arctisibirica + C.concolor) + (Sphagnum spsp. + Aulacomnium palustre - Carex concolor + Eriophorum polystachion - Salix pulchra + Betula nana)	Озерно-аллювиальные депрессии в подзоне южных тундр	>1%
Лиственничники ольхово-кустарничково-моховые	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Larix gmelinii-Hylocomium splendens var.alaskanum+Aulacomnium turgidum-Duschekia fruticosa+Betula nana+Ledum decumbens-Cassiope tetragona+Vaccinium minus	Склоны террас в нижней части	2%
Осоково-мохово-кустарничковая тундра	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Cassiope tetragona+Dryas punctata-Hylocomium splendens var.alaskanum-Carex arctisibirica	Высокие песчаные водоразделы в подзоне южных тундр, пятнистые тундры	2%
Кустарничково-кустарничково-моховые лиственничные редколесья	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Larix gmelinii-Hylocomium splendens var.alaskanum+Aulacomnium turgidum-Salix glauca+S. pulchra +Betula nana+Ledum decumbens-Vaccinium uliginosum+Vaccinium minus	Высокие террасы рр. Новой и Лукунской, участки с умеренным увлажнением	2%
Лиственничные редколесья травяно-кустарничково-мохово-лишайниковые	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Larix gmelinii-Cassiope tetragona+Vaccinium uliginosum subsp.microphyllum-Dryas punctata+Arctous alpina-Racomitrium lanuginosum+Cetraria cu-	Песчаные террасы рр. Новой и Лукунской	<1%

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Состав	Характеристика	% от площади ООПТ
			cullata+Cladonia amaro-craea+Dactylina arctica		
Ольховники кустарниково-травяные	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Duschekia fruticosa+Betula nana+Salix glauca-Hylocomium splendens var.alascanum-Ledum decumbens-Carex arcticibirica+C.quasivaginata	Склоны водоразделов в средней и нижней частях	<1%
Ивняки травяные, травяно-моховые, мохово-травяные	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Salix boganidensis+S.alaxensis+S.glauca+S.hastata-Hedysarum arcticum+Taraxacum ceratophorum+Elymus macrourus-Poa alpigena	Средняя пойма рек Новой и Лукунской	<2%
Луга разнотравно-злаковые	Полевые описания	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Bromopsis pumpelliana+Festuca richardsonii+F.rubra+Carex krausei+Helysarum arcticum+Pedicularis villosa+Cerastium jenssenense	Низкая и средняя поймы рек, прирусловые валы	<1%

Площадь ООПТ, занятая растительным покровом (га)	Площадь ООПТ, лишенная растительности (га)
1 548 765	232 771

ж) краткие сведения о лесном фонде

Наименование лесничества	Видовой состав древостоев	% от площади ООПТ	Возрастной состав древостоев
«Ары-Мас», «Лукунское»	Лиственница Гмелина	0.9%	41-60 III
		4.9 %	61-80 IV
		1.6 %	81-100 V
		4.9%	101-120 VI
		14.3 %	121-140 VII
		29.9 %	141-160 VIII
		36.4 %	161-180 IX
		2.8 %	181-200 X
4.3 %	201-220 XI		

Основные возрастные группы лесообразующих пород	Площадь (га)	Запас (м ³)
Лиственница Гмелина		
41-60 III	27	103
61-80 IV	152	295
81-100 V	48	172
101-120 VI	150	489
121-140 VII	440	2467
141-160 VIII	918	6284
161-180 IX	1116	10484

181-200 X	85	589
201-220 XI	132	1010

Преобладающие типы леса	Площадь (га)	% от общей площади
Редколесья из лиственницы Гмелина		
Дриадовые	64	0,0035
Дриадово-кассиоповые и кассиопово-дриадовые	56	0,00314
Кассиопово-осоковый и осоково-кассиоповый	227	0,0127
Кассиопово-голубичные	662	0,0372
Осоковые	32	0,0018
Ольховниковые	153	0,0086
Багульниковые	1874	0,1052
Редины из лиственницы Гмелина		
Дриадовые	236	0,0132
Дриадово-кассиоповые и кассиопово-дриадовые	55	0,00313
Кассиопово-осоковый и осоково-кассиоповый	1956	0,1098
Кассиопово-голубичные	828	0,0465
Осоковые	451	0,0253
Ольховниковые	85	0,0048
Багульниковые	109	0,0612
Пушицево-осоковые	16	0,0009

з) краткие сведения о животном мире

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотн. за отчетный период	Числен. за отчетный период (особей)
Млекопитающие							
1	<i>Alces alces</i> Linnaeus, 1758	Европейский лось	Заходы в редколесья	<1	Заходы весной	Заходы весной	Редкий
2	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	Повсеместно	90	Обитает пост. размножается	Редок	Редок
3	<i>Myodes rutilus</i> Pallas, 1779	Красная полёвка	Редколесья и редины	<5	Обитает пост., размножается	Южные участки, варьирует	Варьирует от рекого до обычного
4	<i>Delphinapterus leucas</i> Pallas, 1776	Белуха	Морская акватория Арктического уч-ка	<5	Обитает пост. (акватория Арктического уч-ка)	Не уст.	Не уст., в целом редок
5	<i>Dicrostonyx torquatus</i> Pallas, 1778	Копытный лемминг	Сухие возвышенные тундры	30	Обитает пост., размножается	Обычен, варьирует	От един. До многочисл.
6	<i>Erignathus barbatus</i> Erxleben, 1777	Морской заяц или лахтак	Морская акватория Арктического уч-ка	<5	Заходы в акваторию	Редок	Редок
7	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	Повсеместно	10-30	Обитает пост., размножается	Редкий	Немного-численный
8	<i>Lemmus</i>	Сибирский	Повсеместно,	100	Обитает	Варьирует	Варьирует

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотн. за отчетный период	Числен. за отчетный период (особей)
	sibiricus Kerr, 1792	лемминг	кроме редколесий, преимущественно сырые тундры		пост., размножается	от 0,1 до 50 ос/га	от рекого до многочисленного
9	Lepus timidus Linnaeus, 1758	Заяц-беляк	Повсеместно	25	Обитает пост., размножается	Варьирует от редкого до обычного	Варьирует от редкого до обычного
10	Lutra lutra Linnaeus, 1758	Речная выдра*	Заход (сомнительный)	Не уст.	заход	Не уст.	Не уст.
11	Martes zibellina Linnaeus, 1758	Соболь	Заходы зимой в редколесья	<1	Заход	Не уст.	Не уст.
12	Microtus middendorffi Poljakov, 1881	Полёвка миддендорфа	Редколесья и редины	Ок.10	Обитает пост., размножается	Варьирует от редкого до обычного	Варьирует от редкого до обычного
13	Microtus oeconomus Pallas, 1776	Полёвка-экономка	Редколесья и редины	<5	Вероятно, размн.	Редок	Редок
14	Mustela erminea Linnaeus, 1758	Горностай	Скалы, окрестности строений, береговые обрывы	10-15	Обитает пост., размножается	Обычный	Обычный
15	Mustela nivalis Linnaeus, 1766	Ласка	Не изучены	Не уст.	Вероятно, размн	Един. встречи	Единично
16	Odobenus rosmarus laptevi Chapski, 1940	Морж лаптевский	Морская акватория Арктического уч-ка, лежбища на косах	<3	Летний период, размн.	Не уст.	От 50 до 500 ос. (арктический участок)
17	Ovibos moschatus Zimmermann, 1780	Овцебык	Горы Бырранга, типичные тундры	Не менее 30	Обитает пост., размножается	Редок, иногда обычен	1000-2000 ос., растет.
18	Pusa hispida Schreber, 1775	Кольчатая нерпа	Морская акватория Арктического уч-ка	<5	Обитает пост., размножается	Обычен	Не уст, не менее 500 ос.
19	Rangifer tarandus Linnaeus, 1758	Северный олень	Повсеместно	100	Обитает пост., размножается	Варьирует по сезонам (в основном летовки и сезонные миграции)	В летнее время – 100-200 тыс., в зимнее - немногочислен
20	Sorex caecutiens Laxmann, 1788	Средняя бурозубка	Не изучены	Не уст.	Обитает пост., размножается	Редок	Не уст.
21	Sorex tundrensis Merriam, 1900	Тундряная бурозубка	Не изучены	Не уст.	Обтает пост, размн.	Редок	Не уст.

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотн. за отчетный период	Числен. за отчетный период (особей)
22	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	Бурый медведь	Заходы	<1	Заходы весной и летом	Редок	редок
23	<i>Ursus maritimus</i> Phipps, 1774	Белый медведь	Морское побережье Арктич. уч-ка	<3	Обитает пост., возм. размножается	Редок	Редок, сильно варьирует
24	<i>Vulpes lagopus</i> Linnaeus, 1758	Песец	Повсеместно	90	Обитает пост., размн.	Обычен, варьирует	Обычен, варьирует
25	<i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная лисица	Заходы	Заходы	Заходы	Заходы	Заходы

* Имеется упоминание о следах выдры на участке «Ары-Мас», респондент не установлен, предполагается исключение из состава фауны заповедника.

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
Птицы							
1	<i>Acanthis flammea</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная чечетка	Кустарниковые тундры, редколесья	<5	Теплый период, гнезд.	Обычен	Обычен-многочислен
2	<i>Acanthis hornemanni</i> Holboell, 1843	Пепельная чечетка	Кустарниковые тундры, редколесья	<3	Теплый период, гнезд	Редок	редок
3	<i>Accipiter gentilis</i> Linnaeus, 1758	Тетеревятник	Залет	Не уст.	Залет	единично	единично
4	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Шилохвость	Болота, озера, сырые тундры и редколесья	5-7	Теплый период, гнезд	Обычен	Обычен, на южных участках – многочисл.
5	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Чирок-свиистунок	Приозерные тундры	<3	Теплый период, гнезд	Редок	Редок
6	<i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	Клоктун	Приозерные болота	Не уст.	Теплый период, гнезд, пролет.	Очень редок	Очень редок
7	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	Свизь	Болота, сырые тундры	5-7	Теплый период, гнезд	Обычен	Обычен, на южных участках многочислен
8	<i>Anser albifrons</i> Scopoli, 1769	Белолобый гусь	Приозерные сырые тундры	25-30	Теплый период, гнезд, пролет, линька	многочислен	Многочислен, в летний период до 100 тыс.ос.

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
9	<i>Anser erythropus</i> Linnaeus, 1758	Пискулька	Тундры, болота	Не уст.	Теплый период, гнезд., пролет, линька	Очень редок	Очень редок, единичные случаи гнездования
10	<i>Anser fabalis</i> Latham, 1787	Гуменник	Редколесья, кустарники	25-30	Теплый период, гнезд., пролет, линька	многочисленен	Многочисленен, до 50-70 тыс.ос.
11	<i>Anthus cervinus</i> Pallas, 1811	Краснозобый конек	Редколесья	5-7	Теплый период, гнезд	Редок, местами обычен	Редок, местами обычен
12	<i>Anthus gustavi</i> Swinhoe, 1863	Сибирский конек	Редколесья	Не уст.	Теплый период, гнезд	Редок	Редок
13	<i>Anthus hodgsoni</i> Richmond, 1907	Пятнистый конек	Редколесья	Не уст.	Теплый период, гнезд ?	Очень редок	Очень редок
14	<i>Anthus spinoletta</i> Linnaeus, 1758	Горный конек	Залет	Не уст.	Теплый период, статус неясен	Очень редок	Очень редок
15	<i>Aquila chrysaetos</i> Linnaeus, 1758	Беркут	Каменистые, реже песчаные тундры	<1	Сезонные кочевки (лето)	Очень редок	Очень редок
16	<i>Arenaria interpres</i> Linnaeus, 1758	Камнешарка	Болотно-тундровые комплексы	2-5	Теплый период, гнезд., пролет	Горные тундры, морское поб. – обычен	Горные тундры, морское поб. – обычен
17	<i>Asio flammeus</i> Pontoppidan, 1763	Болотная сова	Болота, сырые тундры	<3	Теплый период, гнезд., кочевки	Редок	редок
18	<i>Aythya fuligula</i> Linnaeus, 1758	Хохлатая чернеть	Залет	Не уст.	Залет на пролете	Очень редок	Очень редок
19	<i>Aythya marila</i> Linnaeus, 1761	Морская чернеть	Приозерные болота, долины рек, сырые тундры и редколесья	2-5	Теплый период, гнезд., пролет, линька	Обычен (южные участки)	Обычен (южные участки)
20	<i>Bombycilla garrulus</i> Linnaeus, 1758	Свиристель	Залет (редколесья)	Не уст.	Постгнездовые кочевки	Редок	редок
21	<i>Branta bernicla</i> Linnaeus, 1758	Черная казарка	Приморские марши, о-ва оз. Тай-	2-3	Теплый	В местах обитания	В местах обитания

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
			мыр		период, гнезд., пролет, линька	обычен	обычен
22	<i>Branta ruficollis</i> Pallas, 1769	Краснозобая казарка	Крутые берега рек, болота	10	Теплый период, гнезд., пролет, линька	Обычен, иногда многочисленен	Не менее 50-70 тыс.
23	<i>Buteo lagopus</i> Pontoppidan, 1763	Зимняк	Редколесья, приречные обрывы	10	Теплый период, гнезд., кочевки	Варьирует от очень редкого до обычного	Варьирует от очень редкого до обычного
24	<i>Calcarius lapponicus</i> Linnaeus, 1758	Лапландский подорожник	Повсеместно	100	Теплый период, гнезд	многочисленен	многочисленен
25	<i>Calidris acuminata</i> Horsfield, 1821	Острохвостый песочник	Сырые тундры	Не уст.	Теплый период, гнезд	Очень редок	Очень редок
26	<i>Calidris alba</i> Pallas, 1764	Песчанка	Приморские тундры	<3	Теплый период, гнезд., пролет.	Не уст.	Редкий.
27	<i>Calidris alpina</i> Linnaeus, 1758	Чернозобик	Сырые тундры, бугристые болота	5-15	Теплый период, гнезд., пролет.	обычен	обычен
28	<i>Calidris canutus</i> Linnaeus, 1758	Исландский песочник	Приморские тундры, сырые тундры близ оз. Таймыр	2-3	Теплый период, гнезд., пролет	Редок	Редок, в местах гнездования обычен
29	<i>Calidris ferruginea</i> Pontoppidan, 1763	Краснозобик	Сухие тундры	10-15	Теплый период, гнезд., пролет	Обычен	Обычен
30	<i>Calidris maritima</i> Brünnich, 1764	Морской песочник	Приморские тундры	<3	Теплый период, гнезд., пролет.	редок	редок
31	<i>Calidris melanotos</i> Vieillot, 1819	Дутыш	Сырые тундры, болота	10-20	Теплый период, гнезд., пролет	Обычен	обычен
32	<i>Calidris minuta</i> Leisler, 1812	Кулик-воробей	Повсеместно	20-30	Теплый период,	Обычен, местами	Обычен, местами

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
					гнезд., пролет	многочисленен	многочисленен
33	<i>Calidris ruficollis</i> Pallas, 1776	Песочник-красношейка	Сырые шлейфы склонов гор	2-5	Теплый период, гнезд., пролет	Редок, в местах гнездования обычен	Редок, в местах гнездования обычен
34	<i>Calidris temminckii</i> Leisler, 1812	Белохвостый песочник	Долинные кустарники и луга	5-10	Теплый период, гнезд., пролет	Обычен	Обычен
35	<i>Carpodacus roseus</i> Pallas, 1776	Сибирская чечевица	Залет	Не уст.	Залет, постгнездовые кочевки	Очень редок	Очень редок
36	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	Галстучник	Приречные галечники и пески, каменистые россыпи нижнего пояса гор	10-20	Теплый период, гнезд., пролет	Обычен, в гнездовых биотопах многочисленен	Обычен, в гнездовых биотопах многочисленен
37	<i>Anser caerulescens</i> Linnaeus, 1758	Белый гусь	На пролете	Не уст.	Залет	Очень редкий	Очень редкий
38	<i>Clangula hyemalis</i> Linnaeus, 1758	Морянка	Болота, тундры	10-20	Теплый период, гнезд., пролет, линька	Обычен, на линьке многочисленен	Обычен, на линьке многочисленен
39	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Ворон	Кочевки по долинам крупных рек	3-10	Круглогодично, кочевки	Редок, в осенний период на южных участках обычен	Редок
40	<i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758	Серая ворона	Залет	Не уст.	залеты	редок	редок
41	<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	Черная ворона	Залет	Не уст.	залеты	редок	редок
42	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Галка	Залет	Не уст.	1 случайный залет	1 случайный залет	1 случайный залет
43	<i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь	Берега тундровых озер	<3	Теплый период, гнезд., пролет, линька	Редкий	Редкий (не более 100 пар)
44	<i>Cygnus olor</i> J.F. Gmelin, 1789	Лебедь-шипун	Залет	Не уст.	1 случайный	1 случайный	1 случайный залет

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
					залет	залет	
45	<i>Delichon urbica</i> Linnaeus, 1758	Воронок	Залет	Не уст.	Летние кочевки	редок	редок
46	<i>Emberiza pallasi</i> Cabanis, 1851	Полярная овсянка	Долинные кустарники	<3	Теплый период, гнезд	редок	редок
47	<i>Emberiza pusilla</i> Pallas, 1776	Овсянка-крошка	Редколесья, сырые кустарники	5-10	Теплый период, гнезд	Редок, на южных участках обычен	Редок, на южных участках обычен
48	<i>Eremophila alpestris</i> Linnaeus, 1758	Рогатый жаворонок	Повсеместно, в основном сухие тундры	80	Теплый период, гнезд	Обычен, часто многочисленен	Обычен, часто многочисленен
49	<i>Eudromias morinellus</i> Linnaeus, 1758	Хрустан	Каменистые тундры гор и предгорий	<5	Теплый период, гнезд., пролет	Редок, в местах гнездования обычен	Редок, в местах гнездования обычен
50	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Дербник	Редколесья	3-5	Теплый период, гнезд., кочевки	На южных участках обычен	На южных участках обычен
51	<i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	Кречет	Редколесья	<1	Теплый период, гнезд, кочующие – весь год	Очень редок	Очень редок
52	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Сапсан	Крутые берега рек, скалы	1-5	Теплый период, гнезд	Редок, местами обычен	Редок, местами обычен
53	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Вьюрок	Редколесья	3-5	Теплый период, гнезд	Редок	Редок
54	<i>Gallinago gallinago</i> Linnaeus, 1758	Бекас	Сырые редколесья, болота	3-5	Теплый период, гнезд	На южных участках обычен	На южных участках обычен
55	<i>Gallinago stenu- ra</i> Bonaparte, 1830	Азиатский бекас	Сырые редколесья, болота	3-5	Теплый период, гнезд	На южных участках обычен	На южных участках обычен
56	<i>Gavia adamsii</i> Gray, 1859	Белоклювая гагара	Озера	1-3	Теплый период, гнезд., кочевки	Редок, местами (оз. Тамыр) относительно обычен	Редок, местами (оз. Тамыр) относительно обычен
57	<i>Gavia arctica</i> Linnaeus, 1758	Чернозобая гагара	Озера, крупные реки	10-20	Теплый период, гнезд	Обычен	Обычен
58	<i>Gavia stellata</i> Pontoppidan, 1763	Краснозобая гагара	Мелководные озера	10-20	Теплый период, гнезд	Обычен	Обычен

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
59	<i>Grus grus</i> Linnaeus, 1758	Серый журавль	Залет	Не уст.	Един. залет	Един. залет	Един. залет
60	<i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773	Стерх	Залет	Не уст.	1 залет (на сез. пролете)	1 залет (на сез. пролете)	1 залет (на сез. пролете)
61	<i>Haliaeetus albicilla</i> Linnaeus, 1758	Орлан-белохвост	Кочевки, везде	Не уст.	Кочеки в летне-осеннее время	Редок	Редок
62	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Деревенская ласточка	Залет	Не уст.	1 залет	1 залет	1 залет
63	<i>Lagopus lagopus</i> Linnaeus, 1758	Белая куропатка	Пойменные курстарники	5-10	Обитает круглогодично, гнездится	4 ос. на 1 кв. км	Обычен
64	<i>Lagopus mutus</i> Montin, 1776	Тундряная куропатка	Повсеместно	30-40	Обитает круглогодично, гнездится	Обычен, иногда многочисленен	Обычен, иногда многочисленен
65	<i>Lanius cristatus</i> Linnaeus, 1758	Сибирский жулан	Редколесья	2-5	Теплый период, возм. Гнезд.	Редок	Редок
66	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	Серый сорокопуд	Кустарниковые редколесья	2-5	Теплый период, гнезд	Редок иногда обычен	Редок, численность растет
67	<i>Larus heuglini</i> Bree, 1876	Халей	Озера, болота, скалы близ рек	20-30	Теплый период, гнезд	Обычен, часто многочисленен.	Обычен, часто многочисленен
68	<i>Larus hyperboreus</i> Gunnerus, 1767	Бургомистр	Острова на озерах, болота	10-20	Теплый период, гнезд	Обычен	Обычен
69	<i>Larus minutus</i> Pallas, 1776	Малая чайка	Кочевки по крупным рекам	Не уст.	Постгнездовые кочевки	Редок	Редок
70	<i>Limicola falcinellus</i> Pontoppidan, 1763	Грязовик	Залет	<1	Залеты, вероятно гнезд.	Очень редок	Очень редок
71	<i>Limnodromus scolopaceus</i> Say, 1823	Американский бекасовидный веретенник	Залет	<1	Залеты, вероятно гнезд.	Очень редок	Очень редок
72	<i>Limosa lapponica</i> Linnaeus, 1758	Малый веретенник	Склоновые сырые тундры	5-10	Теплый период, гнезд., пролет	обычен	обычен
73	<i>Loxia leucoptera</i>	Белокрылый	Залет (редколесья)	Не уст.	1 изв. залет	1 изв. залет	1 изв. залет

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	Gmelin, 1789	клевт					
74	<i>Luscinia svecica</i> Linnaeus, 1758	Варакушка	Кустарники, редколесья	5-10	Теплый период, гнезд	Обычен, на южных участках многочисленен	Обычен, на южных участках многочисленен
75	<i>Lymnocyptes minimus</i> Brünnich, 1764	Гаршнеп	Залет	Не уст.	Залеты, вероятно гнезд.	Очень редок	Очень редок
76	<i>Melanitta fusca</i> Linnaeus, 1758	Турпан	Болота, берега озер	2-5	Теплый период, гнезд., пролет, линька	Редок, на южных участках обычен	Редок, на южных участках обычен
77	<i>Melanitta nigra</i> Linnaeus, 1758	Синьга	Залет	Не уст.	Залеты, вероятно гнезд.	Очень редок	Очень редок
78	<i>Mergus albellus</i> Linnaeus, 1758	Луток	Залет	Не уст.	Залет на сезонном пролете	Очень редок	Очень редок
79	<i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	Длинноносый крохаль	Редколесья близ водоемов	1-3	Теплый период, гнезд	Только южные участки, обычен	Только южные участки, обычен
80	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Белая трясогузка	Приречные обрывы, строения, каменные россыпи на склонах, скалы	20-25	Теплый период, гнезд	Обычен	Обычен
81	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Горная трясогузка	Долинные кустарники, редколесья	Не уст.	Теплый период, гнезд ?	Очень редок	Очень редок
82	<i>Motacilla citreola</i> Pallas, 1776	Желтоголовая трясогузка	Долинные кустарники, редколесья	Не уст.	Теплый период, гнезд	Редок	Редок
83	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Желтая трясогузка	Долинные кустарники, редколесья	1-3	Теплый период, гнезд	Редок, иногда обычен	Редок, иногда обычен
84	<i>Nucifraga caryocatactes</i> Linnaeus, 1758	Кедровка	Кочевки (редколесья)	Не уст.	Посгнездовые кочевки	Очень редок	Очень редок
85	<i>Nyctea scandiaca</i> Linnaeus, 1758	Белая сова	Возвышенные сухие тундры	10-30	Обитает круглогодично, гнезд.	Варьирует от очень редкого до обычного	Варьирует от очень редкого до обычного
86	<i>Oenanthe oenanthe</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная каменка	Скалы, осыпи, каменистые тундры, обрывы берегов	5-15	Теплый период, гнезд.	Обычна	Обычна
87	<i>Pagophila</i>	Белая чайка	Приморские об-	<1	Залеты на	Очень ре-	Очень редок

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	eburnea Phipps, 1774		рывы Арктического участка		кочевках, вом.гн. на Арктическом участке	док	
88	Parus cinctus Boddaert, 1783	Сероголовая гаичка	Редколесья	<1	Постгнездовые кочевки	Редок	Редок
89	Passer domesticus Linnaeus, 1758	Домовый воробей	Залеты	Не уст.	Залеты	Редок	редок
90	Passer montanus Linnaeus, 1758	Полевой воробей	Залеты	Не уст.	Залеты	Очень редок	Очень редок
91	Perisoreus infaustus Linnaeus, 1758	Кукша	Кочевки (редколесья)	3-5	Посгнезд. и весенние кочевки	Редок	Редок
92	Phalaropus fulicarius Linnaeus, 1758	Плосконосый плавунчик	Полигонально-валиковые болота, озера	5-10	Теплый период, гнезд., пролет	Обычен, часто многочисленен	Обычен, часто многочисленен
93	Phalaropus lobatus Linnaeus, 1758	Круглоносый плавунчик	Полигональные болота	5-10	Теплый период, гнезд., пролет	Обычен	Обычен
94	Philomachus pugnax Linnaeus, 1758	Турухтан	Повсеместно, кроме сухих каменистых тундр	10-20	Теплый период, гнезд., пролет	Обычен, часто многочисленен	Обычен, часто многочисленен
95	Phylloscopus borealis Blasius, 1858	Пеночка-таловка	Редколесья, кустарники	<5	Теплый период, гнезд	Южные участки-обычен	Южные участки-обычен
96	Phylloscopus collybita Vieillot, 1817	Пеночка-теньковка	Редколесья	<5	Теплый период, гнезд.	Южные участки-обычен	Южные участки-обычен
97	Phylloscopus trochiloides Sundevall, 1837	Зеленая пеночка	Залет	Не уст.	Не уст., вероятно залет	Очень редок	Очень редок
98	Phylloscopus trochilus Linnaeus, 1758	Пеночка-весничка	Редколесья, кустарники	<5	Теплый период, гнезд.	Южные участки-обычен	Южные участки-обычен
99	Picoides tridactylus Linnaeus, 1758	Трехпалый дятел	Кочевки	Не уст.	Постгнезд. и весен. кочевки	Редок	Редок
100	Pinicola enucleator Linnaeus, 1758	Щур	Залет	Не уст.	Залет	Очень редок	Очень редок
101	Plectrophenax nivalis Linnaeus,	Пуночка	Приречные обрывы, строения, ка-	5-10	Теплый период,	Обычен	Обычен

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	1758		менные россыпи на склонах, скалы		гнезд		
102	<i>Pluvialis apricaria</i> Linnaeus, 1758	Золотистая ржанка	Редины, редколесья, южные тундры и болота в южных тундрах	10	Теплый период, гнезд., пролет	Обычен	Обычен
103	<i>Pluvialis fulva</i> Gmelin, 1789	Бурокрылая ржанка	Тундры и болота почти всех типов	50	Теплый период, гнезд., пролет	Обычен, часто многочислен	Обычен, часто многочислен
104	<i>Pluvialis squatarola</i> Linnaeus, 1758	Тулес	Тундры и болота почти всех типов	20	Теплый период, гнезд., пролет	Обычен	Обычен
105	<i>Prunella montanella</i> Pallas, 1776	Сибирская завирушка	Редколесья	<3	Теплый период, гнезд.	Редок	Редок
106	<i>Rhodostethia rosea</i> MacGillivray, 1842	Розовая чайка	Болота, приморские равнины, морская акватория	<5	Теплый период, гнезд.	Очень редок	Очень редок
107	<i>Riparia riparia</i> Linnaeus, 1758	Береговушка	Залет	Не уст.	Кочевки	Очень редок	Очень редок
108	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Вальдшнеп	Залет	Не уст.	Залет на пролете	Очень редок	Очень редок
109	<i>Somateria spectabilis</i> Linnaeus, 1758	Гага-гребенушка	Сырые тундры	10-30	Теплый период, гнезд., пролет, линька	Обычен, часто многочислен	Обычен, часто многочислен
110	<i>Polysticta stelleri</i> Pallas, 1769	Сибирская гага	Полигональные болота	3-5	Теплый период, гнезд., пролет, линька	В местах гнездования и линьки обычен	Обычен, численность растет
111	<i>Stercorarius longicaudus</i> Vieillot, 1819	Длиннохвостый поморник	Сухие тундры, бугристые и полигонально валиковые болота	10-20	Теплый период, гнезд.	Обычен, часто многочислен	Обычен, часто многочислен
112	<i>Stercorarius parasiticus</i> Linnaeus, 1758	Короткохвостый поморник	Болота	5-7	Теплый период, гнезд.	Редок	Редок
113	<i>Stercorarius pomarinus</i> Temminck, 1815	Средний поморник	Тундры	5-15	Теплый период, гнезд., кочевки	Редок, иногда обычен	Редок, иногда обычен

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
114	<i>Sterna paradisaea</i> Pontoppidan, 1763	Полярная крачка	Долины рек, берега озер	20-30	Теплый период, гнезд., кочевки	Обычен, часто многочислен	Обычен, часто многочислен
115	<i>Strix nebulosa</i> J.R. Forster, 1772	Бородатая неясыть	Залет (редколесья)	Не уст.	Залет на кочевках	Очень редок	Очень редок
116	<i>Surnia ulula</i> Linnaeus, 1758	Ястребиная сова	Залет	Не уст.	Залет на кочевках	Очень редок	Очень редок
117	<i>Sylvia atricapilla</i> Linnaeus, 1758	Черноголовая славка	Залет	Не уст.	1 залет	1 залет	1 залет
118	<i>Tringa erythropus</i> Pallas, 1764	Щеголь	Болота, сырые тундры	10-15	Теплый период, гнезд., пролет.	Обычен	Обычен
119	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	Фифи	Болота у озер	3-5	Теплый период, гнезд., пролет	Обычен (южные участки)	Обычен (южные участки)
120	<i>Turdus eunomus</i> Temminck, 1831	Бурый дрозд	Редколесья	3-5	Теплый период, гнезд.	Обычен (южные участки)	Обычен (южные участки)
121	<i>Turdus iliacus</i> . Linnaeus, 1766	Белобровик	Тундры, редколесья	Не уст.	Теплый период, гнезд.	Очень редок	Очень редок
122	<i>Turdus naumanni</i> Temminck, 1820	Дрозд Наумана	Редколесья	3-5	Теплый период, гнезд.	Редко (южные участки)	Редко (южные участки)
123	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Рябинник	Редколесья	3-5	Теплый период, гнезд.	Редко (южные участки)	Редко (южные участки)
124	<i>Uria lomvia</i> Linnaeus, 1758	Толстоклювая кайра	Залет, кочевки на арктическом уч-ке	Не уст.	Кочевк, единич. зал. на континент	Не уст.	Не уст.
125	<i>Xenus cinereus</i> Gldenstdt, 1775	Мородунка	Залет	Не уст.	Залеты на весеннем пролете	Единично	Единично.
126	<i>Xema sabini</i> Sabine, 1819	Вилохвостая чайка	Болота	3-5	Теплый период, гнезд., пролет.	Редок	Редок

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
Рыбы							
1	<i>Acipenser baerii</i> (Brandt, 1869)	Сибирский осетр	Участок Лукунский, возможный заход из р.Хатанга	Не уст.	Заход	Заходы	Единично
2	<i>Coregonus autumnalis</i> Pallas, 1776	Омуль	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Обычен	Обычен
3	<i>Coregonus lavaretus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный сиг	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Обычен	Обычен
4	<i>Coregonus muksun</i> Pallas, 1814	Муксун	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Обычен	Обычен
5	<i>Coregonus nasus</i> Pallas, 1776	Чир	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Обычен	Обычен
6	<i>Coregonus peled</i> Gmelin, 1789	Пелядь	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Обычен	Обычен
7	<i>Coregonus sardinella</i> Vallenciennes, 1848	Сибирская ряпушка	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Заход на нерест, размн.	В период нереста – многочисл.	В период нереста – многочисл.
8	<i>Coregonus tugun</i> Pallas, 1814	Тугун	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Не уст.	Не уст.
9	<i>Cottus sibiricus</i> Kessler, 1899	Сибирский подкаменщик	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Не уст.	Не уст.
10	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная щука	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост. (юж.уч.) размн.	Обычен	Обычен
11	<i>Lethenteron kessleri</i> Ankin 1905	Сибирская минога	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Не уст.	Не уст.	Не уст.
12	<i>Lota lota</i> Linnaeus, 1758	Налим	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Обычен	Обычен
13	<i>Osmerus mordax</i> Mitchell, 1815	Азиатская зубатая корюшка	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Не уст.	Не уст.
14	<i>Phoxinus phoxinus</i> Pallas, 1814	Озерный голяк	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Не уст.	Не уст.
15	<i>Prosopium cylindraceum</i> Pennant, 1784	Обыкновенный валёк	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Не уст.	Не уст.

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
16	<i>Pungitius pungitius</i> Linnaeus, 1758	Девятииглая колюшка	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Не уст.	Не уст.
17	<i>Salvelinus alpinus</i> Linnaeus, 1758	Арктический голец	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Обычен	Обычен
18	<i>Salvelinus boganidae</i> Berg, 1926	Боганидская палея	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Обычен	Обычен
19	<i>Salvelinus drjagini</i> Logashev, 1940	Гонец Дрягина	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Обычен	Обычен
20	<i>Salvelinus taimyricus</i> Michin, 1949	Таймырский голец	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Обычен	Обычен
21	<i>Salvelinus tolmachoffi</i> Berg, 1926	Ессейская палея	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Обычен	Обычен
22	<i>Stenodus leucichthys</i> Gldenstdt 1772	Нельма	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Не уст.	Не уст.	Не уст.
23	<i>Thymallus arcticus</i> Pallas, 1776	Сибирский хариус	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Обычен	Обычен
24	<i>Triglopsis quadricornis</i> Linnaeus 1758	Четырехрогий бычок (рогатка)	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Обтает пост, размн.	Не уст.	Не уст.

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
Моллюски морские							
1	<i>Pygulofusus deformis</i> (Reeve, 1847)*	Деформированный пиролофузус	Локально, участки Нижняя Таймыра, Архипелаг Норденшельда	10	Пост	Редок	Нет сведений

* В прибрежных водах моря Лаптевых, в районе бухты Марии Прончищевой, неоднократно находками раковин и их фрагментов подтверждено обитание моллюска *Pygulofusus deformis* (Reeve, 1847), занесённого в Красную Книгу РФ.

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
Пауки							
Семейство		Пауки-					

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	Araneidae	кругопряды					
1	<i>Aculiperia seropregia</i> Walckenaer, 1802	Паук дубовый	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
2	<i>Araniella displicata</i> Heltz, 1847	Крестовик недовольный	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
3	<i>Larinioides cornutus</i> Clerck, 1758	Крестовик роговой	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Clucionidae	Пауки-мешкопряды					
4	<i>Clubiona latericia</i> Kultzynski, 1926	Клубион кирпичный	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Dictynidae	Диктиновые пауки ткачи					
5	<i>Dictyna major</i> Menge, 1869	Диктина большая	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
6	<i>Emblyna annulipes</i> Blackwall, 1846		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Gnaphosidae	Пауки-гнафозиды					
7	<i>Gnaphosa orites</i> Chamberlin, 1922		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Linyphiidae	Пауки-линифииды					
8	<i>Agyneta decora</i> O.Pickard-Cambridge, 1870		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
9	<i>Agyneta yakutsaxatilis</i> Marusik et Koponen, 2002		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
10	<i>Bathyphantes humilis</i> L. Koch, 1879		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
11	<i>Collinsia holmgreni</i> Thorell, 1872		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
12	<i>Connithorax barbatus</i> Eskov, 1988		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
13	<i>Diplocephalus barbiger</i> L. Koch, 1879		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
14	<i>Erigone arctica sibirica</i> Kultzynski, 1908		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
15	<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
16	<i>Erigone longipalpis</i> Sundevall, 1830		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
17	<i>Erigone psychrophila</i> Thorell, 1872		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
18	<i>Erigone tirolensis</i> L. Koch, 1872		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
19	<i>Gibothorax tchernovi</i> Eskov, 1989		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
20	<i>Goniatum rubens</i> Blackwall, 1833		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
21	<i>Hilaira glacialis</i> Thorell, 1872		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
22	<i>Hilaira herniosa</i> Thorell, 1875		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
23	<i>Hilaria incondita</i> L. Koch, 1879		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
24	<i>Hilaira nubigena</i> Hull, 1911		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
25	<i>Hilaria proletaria</i> L. Koch, 1879		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
26	<i>Hilaira vexatrix</i> O. Pickard-Cambridge, 1877		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
27	<i>Hybauchenidium aquilonare</i> L. Koch, 1879		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
28	<i>Hypselistes jacksoni</i> O. Pick-		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	ard-Cambridge, 1902				новлено		
29	<i>Incestophantes laricetorum</i> Tanasevitch et Eskov, 1987		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
30	<i>Islandiana ?cris-tata</i> Eskov, 1987		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
31	<i>Meioneta gu-losa</i> L. Koch, 1869		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
32	<i>Meioneta nigripes</i> Simon, 1884		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
33	<i>Meioneta ripar-ensis</i> Tanasevitch, 1984		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
34	<i>Meioneta ?sax-atilis</i> Blackwall, 1844		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
35	<i>Orioneta ber-ingiana</i> Saaristo et Marusik, 2004		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
36	<i>Orioneta levipes</i> L. Koch, 1879		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
37	<i>Pelecopsis par-allela</i> Wider, 1834		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
38	<i>Poeciloneta pal-lida</i> Kultzynski, 1908		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
39	<i>Semljicola arcti-ca</i> Eskov, 1989		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
40	<i>Semljicola barbiger</i> L. Koch, 1879		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
41	<i>Semljicola ber-ingianus</i> Eskov, 1989		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
42	<i>Semljicola lap-ponicus</i> Holm, 1963		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
43	<i>Silametapoides sphagnicola</i>		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не уста-	Не уста-	Не уста-

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	Holm, 1939				новлено		
44	<i>Tmeticus nigriceps</i> Kultzynski, 1916		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
45	<i>Tubercithorax subarcticus</i> Tanaevitch, 1984		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
46	<i>Walckenaria korobeinikovi</i> Esyunin et Efimik, 1996		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Lycosidae	Пауки-волки					
47	<i>Alopecosa hirtipes</i> Kultzynski, 1908		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
48	<i>Alopecosa mutabilis</i> Kultzynski, 1908		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
49	<i>Arctosa alpigena</i> Dolschall, 1852		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
50	<i>Pardosa algens</i> Kultzynski, 1908		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
51	<i>Pardosa septentriionalis</i> Westring, 1861		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
52	<i>Pardosa tesquorum</i> Odenvall, 1901		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Philodromidae	Пауки-филодромиды					
53	<i>Thanatus arcticus</i> Thorell, 1872		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Tetragnathidae	Пауки-тетрагнатидаы					
54	<i>Pachygnata clercki</i> Sundevall, 1823		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
55	<i>Tetragnatha extensa</i> Linnaeus, 1758		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
56	<i>Tetragnatha obtusa</i> C.L. Koch, 1837		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство	Пауки-					

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	Thomisidae	бокоходы, или пауки-крабы					
57	<i>Ozyptila arctica</i> Kultzynski, 1908		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
58	<i>Xysticus albidus</i> Grese, 1909		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
Насекомые							
	Отряд Hemiptera	Полужесткокрылые					
1	<i>Chiloxanthus arcticus</i> J. Sahlberg, 1878		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
2	<i>Chiloxanthus stellatus</i> Curtis, 1835		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
3	<i>Calacanthia trybomi</i> J. Sahlberg, 1878		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
4	<i>Saldula pallipes</i> Fabricius, 1794		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Miridae	Слепняки					
5	<i>Teratocoris viridis</i> Douglas et Scott, 1867		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
6	<i>Othotylus discolor</i>]. Sahlberg, 1878		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
7	<i>Chlamydatus acanthioides</i> J. Sahlberg, 1875		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
8	<i>Chlamydatus opacus</i> Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
9	<i>Chlamydatus wilkinsoni</i> Douglas et Scott, 1866		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
10	<i>Psallus aethiops</i>		Южная тундра, уча-	Не уста-	Не уста-	Не уста-	Не установле-

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	Zetterstedt, 1840		сток Ары-Мас	новлено	установлено	новлено	но
	Надсемейство Aphidoidea -	Тли					
11	Euceraphis punctipennis Zetterstedt, 1828		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
12	Brachycaudus sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
13	Myzus sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
14	Aphis sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
15	Aphis sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Отряд Coleoptera	Жуки					
	Семейство Carabidae	Жужелицы					
16	Agonum Agonum impressum Panzer, 1797		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
17	Agonum Eupophilus exaratum Mannerheim, 1853		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
18	Amara Amarocelia interstitialis Dejean, 1828		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
19	Amara Bradytus glacialis Mannerheim, 1853		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
20	Amara Paracelia quenseli Schonherr, 1806		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
21	Bembidion Asiopteryphus Imacropterum J.R. Sahlberg, 1880		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
22	Bembidion Asi-		Южная тундра, уча-	Не уста-	Не уста-	Не уста-	Не установле-

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	<i>operyphus ovale</i> Motschulsky, 1844		сток Ары-Мас	новлено	установлено	новлено	но
23	<i>Bembidion Plataphodes fellmanni</i> Mannerheim, 1823		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
24	<i>Carabus Aulonocarabus truncaticollis</i> Eschscholtz, 1833		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
25	<i>Carabus Megodontus vietinghoffi</i> M.F. Adams, 1812		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
26	<i>Curtonotus alpinus</i> Paykull, 1790		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
27	<i>Diacheila polita</i> Faldermann, 1835		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
28	<i>Elaphrus Elaphrus tuberculatus</i> Maklin, 1878		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
29	<i>Miscodera arctica</i> Paykull, 1798		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
30	<i>Nebria Boreonebria nivalis</i> Paykull, 1798		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
31	<i>Notiophilus aquaticus</i> Linnaeus, 1758		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
32	<i>Notiophilus reitteri</i> Spaeth, 1900		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
33	<i>Paradromius Manodromius ruficollis</i> Motschulsky, 1844		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
34	<i>Pelophila borealis</i> Paykull, 1790		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
35	<i>Pterostichus Cryobius brevis</i>		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	<i>cornis</i> Kirby, 1837				новлено		
36	<i>Pterostichus Cryobius Iburjaticus</i> Poppius, 1906		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
37	<i>Pterostichus Cryobius nigripalpis</i> Poppius, 1906		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
38	<i>Pterostichus Cryobius pinguedineus</i> Eschscholtz, 1823		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
39	<i>Pterostichus Cryobius Itareumiut</i> G.E.Ball, 1962		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
40	<i>Pterostichus Cryobius ventricosus</i> Eschscholtz, 1823		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
41	<i>Pterostichus Cryobius</i> sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
42	<i>Pterostichus Lenapterus agonus</i> W. Horn, 1880		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
43	<i>Pterostichus Lenapterus costatus</i> Menetries, 1851		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
44	<i>Pterostichus Lenapterus vermiculosus</i> Menetries, 1851		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
45	<i>Pterostichus Petrophilus kokeilii</i> archangelicus Poppius, 1907		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
46	<i>Pterostichus Petrophilus montanus</i> Motschulsky, 1844		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
47	<i>Pterostichus Petrophilus Itomensis</i> Gebler, 1847		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
48	<i>Pterostichus Petrophilus tundrae</i> Tschitscherine, 1894		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
49	<i>Pterostichus Tundraphilus sublaevis</i> J. Sahlberg, 1880		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
50	<i>Stereocerus haematopus</i> Dejean, 1831		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
51	<i>Stereocerus rubripes</i> Motschulsky, 1860		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Dytiscidae	Жуки-плавунцы					
52	<i>Colymbetes dolabratus</i> Paykull, 1798		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
53	<i>Ilybius poppiusi</i> Zaitzev, 1907		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
54	<i>Ilybius pr. lenensis</i> Nilsson, 2000		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Helophoridae	Водобродки					
55	<i>Helophorus sp.1</i>		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
56	<i>Helophorus sp.2</i>		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Colonidae	Колонины					
57	<i>Colon delarouzei</i> Tournier, 1869		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Leiodidae	Лейодиды					
58	<i>Catops alpinus</i> Gyllenhal 1827		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
59	<i>Cholevinus sibiricus</i> Jeannel, 1923		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
60	<i>Leiodes</i> sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Silphidae	Жуки-мертвоеды					
61	<i>Thanatophilus lapponicus</i> Herbst, 1793		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Coccinellidae	Божьи коровки					
62	<i>Hippodamia arctica</i> Schneider, 1792		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Malachiidae	Малашки					
63	<i>Kuatunia nordica</i> Tshernyshev, 2011		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Byrrhidae	Пилюльщики					
64	<i>Arctobyrrhus dorvensis</i> Minister, 1902		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
65	<i>Byrrhuspilula</i> Linnaeus, 1758		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
66	<i>Byrrhus fasciatus</i> Foerster, 1771		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
67	<i>Simplocaria basalis</i> J.R. Sahlberg, 1903		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
68	<i>Simplocaria semistriata</i> Fabricius, 1794		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Chrysomelidae	Жуки-листоеды					
69	<i>Chrysolina marginata</i> Linnaeus, 1758		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
70	<i>Chrysolina cavigera</i> Sahlberg, 1887		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
71	<i>Chrysomela taimyrensis</i> L.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	Medvedev, 1969				новлено		
72	Hydrothassa hannoverana Fabricius, 1775		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Apionidae	Семяеды					
73	Eutrichapion viciae Paykull, 1800		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
74	Hemitrichapion tschernovi Ter-Minassian, 1973		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Eirichinidae	Эририниды					
75	Grypus equiseti Fabricius, 1775		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
76	Tournotaris bimaculata Fabricius 1787		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Curculionidae	Долгоносики					
77	Ceutorhynchus querceti Gyllenhal, 1817		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
78	Dorytomus imbecillus Faust, 1853		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
79	Hylobius piceus Reitter, 1891		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
80	Hypera diversipunctata Schrank, 1798		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
81	Hypera ornata Capiomont, 1868		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
82	Lepyurus nordenskioldi Faust, 1885		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Отряд Hymenoptera	Перепончатокрылые					
	Семейство Apidae	Пчёлы настоящие					
83	Bombus lucorum Linnaeus, 1761		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
84	<i>Bombus patagiatus</i> Nylander, 1848		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Cimbicidae	Булавоусые пилильщики					
85	<i>Trichiosoma nigricoma</i> Konow, 1905		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
86	<i>Trichiosoma lucorum</i> Linnaeus, 1758.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Tenthredinidae	Пилильщики					
87	<i>Nematus</i> spp 5 видов		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
88	<i>Dolerus yukonensis</i> group sp. 1		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
89	<i>Dolerus yukonensis</i> group sp. 2		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
90	<i>Tenthredo rubricoxis</i> Enslin, 1912		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
91	<i>Tenthrodopsis</i> spp. 2 вида		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Vespidae	Настоящие осы, складчатокрылые осы					
92	<i>Dolichovespula adulterina</i> du Buysson, 1905		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Отряд Lepidoptera	Бабочки					
	Семейство Geometridae	Пяденицы, или землемеры					
93	<i>Entephria punctipes</i> Curtis, 1835	Пяденица точечная	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
94	<i>Entephria polata</i> Duponchel, 1831	Пяденица полата	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
95	<i>Rheumaptera subhastata</i> Nolcken, 1870	Пяденица копыносная	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
96	<i>Scopula frigidaria</i> Moschler, 1860	Пяденица фригидария	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
97	<i>Xanthorhoe derzhavini</i> Djakonov, 1931	Ларенция державина	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Lycaenidae	Голубянки					
98	<i>Vacciniina optilete</i> Knoch, 1781	Голубянка торфяниковая	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Nymphalidae	Нимфалиды					
99	<i>Boloria alaskensis</i> Holland, 1900	Перламутровка аляскинская	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
100	<i>Boloria erda</i> Christoph, 1893	Перламутровка эрда	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
101	<i>Boloria freija</i> Becklin in Thunberg, 1791	Перламутровка фрейя	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
102	<i>Boloria frigga</i> Becklin in Thunberg, 1791	Перламутровка фригга	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
103	<i>Boloria improba</i> Butler, 1877	Перламутровка импроба	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
104	<i>Procllossiana eunomia ossianus</i> Herbst, 1800	Болотная перламутровка	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Pieridae	Белянки					
105	<i>Colias palaeno</i> Linnaeus, 1761	Желтушка торфяниковая	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
106	<i>Colias tyche</i> Bober, 1812	Желтушка тиче	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
107	<i>Colias viluensis</i> Menetries, 1859	Желтушка вилюнсис	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Satyridae	Бархатницы или сатиры, сатириды					
108	<i>Oeneis bore</i> Schneider, 1792	Энеида боре	Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
					новлено		
	Отряд Trichoptera	Ручейники					
	Семейство Limnephilidae	Лимнефилиды					
109	<i>Asynarchus amurensis</i> Ulmer, 1905		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
110	<i>Asynarchus lapponicus lapponicus</i> Zetterstedt, 1840		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Molannidae	Молланиды					
111	<i>Molanna albicans</i> Zetterstedt, 1840		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Phryganeidae	Фриганеиды					
112	<i>Nemoura nigro-dentata</i> Zhiltzova 1980		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Отряд Diptera	Двукрылые					
	Семейство Anthomyiidae	Цветочные мухи					
113	<i>Botanophila bidens</i> Ringdahl, 1933		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
114	<i>Botanophila gemmata</i> Zetterstedt, 1860		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
115	<i>Botanophila rubrifrons</i> Ringdahl, 1933		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
116	<i>Botanophila rubrigena</i> Schnabl, 1915		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
117	<i>Botanophila cf. saliciphila</i> Michelsen, 2009		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
118	<i>Botanophila varicolor</i> Meigen, 1826		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
119	<i>Chiastocheta latispinigera</i> Fan, Chen et Jiang, 1982		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
120	<i>Delia intergralis</i>		Южная тундра, уча-	Не уста-	Не уста-	Не уста-	Не установле-

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	Huckett, 1965		сток Ары-Мас	новлено	установлено	новлено	но
121	<i>Delia repleta</i> Huckett, 1929		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
122	<i>Delia radicum</i> Linnaeus, 1758		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
123	<i>Paregle audaculata</i> Harris, 1780		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
124	<i>Zaphne barbiventris</i> Zetterstedt, 1845		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
125	<i>Zaphne ignobilis</i> Zetterstedt, 1845		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Calliphoridae	Падальные мухи, или каллифориды					
126	<i>Calliphora subalpina</i> Ringdahl, 1931		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
127	<i>Calliphora vomitoria</i> Linnaeus, 1758		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
128	<i>Cynomya mortuorum</i> Linnaeus, 1761		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
129	<i>Lucilia</i> sp.1		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
130	<i>Lucilia</i> sp. 2		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
131	<i>Protohormia terraenovae</i> Robineau-Desvoidy, 1830		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Chloropidae	Злаковые мухи, или злаковые мушки					
132	<i>Chlorops scutellaris</i> Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
133	<i>Chlorops troglodytes</i> Zetterstedt, 1848		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
134	<i>Oscinellapusilla</i> Meigen, 1830		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
135	<i>Oscinella frit</i> Linnaeus, 1758		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
136	<i>Pseudopachychaeta ruficeps</i> Zetterstedt, 1938		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Dolichopodidae	Мухи-зеленушки					
137	<i>Argyra subarctica</i> Ringdahl, 1920		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
138	<i>Chrysotus</i> sp. 1		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
139	<i>Chrysotus</i> sp. 2		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
140	<i>Campsicnemus</i> sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
141	<i>Dolichopus albifrons</i> Loew, 1859		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
142	<i>Dolichopus haritonovi</i> Negrobov, Barkalov et Selivanova in litt.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
143	<i>Dolichopus lantsovi</i> Negrobov, Grichanov et Barkalov, 2009		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
144	<i>Dolichopus platychaetus</i> Negrobov et Barkalov, 1977		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
145	<i>Dolichopus polychaetus</i> Negrobov, 1973		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
146	<i>Dolichopus czekanovskii</i> Stackelberg, 1928		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
147	<i>Dolichopus tai-myricus</i> Selivanova, Negrobov et Barkalov, 2012		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
148	<i>Dolichopus</i> sp. 2		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
149	<i>Dolichopus</i> sp. 3		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
150	<i>Hercostomus</i> sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
151	<i>Hydrophorus alpinus</i> Wahlberg, 1844		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
152	<i>Hydrophorus arcticus</i> Negrobov, 1977		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
153	<i>Rhaphium jamalensis</i> Negrobov, 1986		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
154	<i>Rhaphium latimanum</i> Kahanpaa, 2007		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
155	<i>Rhaphium nasutum</i> Fallen, 1823		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
156	<i>Rhaphium tripartitum</i> Frey, 1913		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
157	<i>Rhaphium</i> sp. 1		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
158	<i>Rhaphium</i> sp. 2		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
159	<i>Rhaphium</i> sp. 3		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
160	<i>Scellus notatus</i> Fabricius, 1781		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
161	<i>Sympycnus</i> sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство	Толкунчики					

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	Empididae						
162	<i>Empis Anacrostichus lucida</i> Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
163	<i>Empis s.str. jacutiensis</i> Shamshev, 2001		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
164	<i>Hilara</i> sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
165	<i>Rhamphomyia Megacyttarus paradoxa</i> Wahlberg, 1844		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
166	<i>Rhamphomyia Pararhamphomyia helleni</i> Frey, 1922		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
167	<i>Rhamphomyia Pararhamphomyia hilariformis</i> Frey, 1922		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
168	<i>Rhamphomyia Pararhamphomyia nigrita</i> Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
169	<i>Rhamphomyia Pararhamphomyia omissinervis</i> Becker, 1900		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
170	<i>Rhamphomyia Pararhamphomyia tenuiterfilata</i> Becker, 1900		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
171	<i>Rhamphomyia Pararhamphomyia villipes</i> Coquillett, 1900		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Helomyzidae	Гнильницы					
172	<i>Neoleria prominens</i> Beck.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
173	<i>Neoleria</i> sp. 1		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Hypodermatidae	Оводы подкожные					
174	<i>Oedemagena tarandi</i> Linnaeus, 1758		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Micropezidae	Ходуленожки					
175	<i>Spodacophora stylifera</i> Loew, 1870		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
176	<i>Neria borealis</i> Ozerov, 1987		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Muscidae	Настоящие мухи					
177	<i>Coenosia bilineella</i> Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
178	<i>Coenosia comita</i> Hockett, 1936		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
179	<i>Coenosia octopunctata</i> Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
180	<i>Coenosia sibirica</i> Hennig, 1961		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
181	<i>Coenosia verralli</i> Collin, 1953		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
182	<i>Coenosia tange-ra</i> Sorokina, 2009		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
183	<i>Coenosia</i> sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
184	<i>Drymea chillcotti</i> Hockett, 1965		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
185	<i>Drymea pribilofensis</i> Malloch, 1921		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
186	<i>Drymea segnis</i> Holmgren, 1883		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
					новлено		
187	<i>Drymea setibasis</i> Hockett, 1965		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
188	<i>Graphomya maculata</i> Scopoli, 1763		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
189	<i>Helina luteisquama</i> Zetterstedt, 1845		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
190	<i>Helina subvittata</i> Sequoy, 1923		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
191	<i>Hydrotaea diabolus</i> Harris, [1780]		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
192	<i>Lophosceles frenatus</i> Holmgren, 1872		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
193	<i>Musca domestica</i> Linnaeus, 1758		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
194	<i>Opsolasia orichalcea</i> Zetterstedt, 1849		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
195	<i>Phaonia atrocyanea</i> Ringdahl, 1916		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
196	<i>Phaonia consobrina</i> Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
197	<i>Phaonia hybrida</i> Schnabl, 1888		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
198	<i>Phaonia lugubris</i> Meigen, 1826		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
199	<i>Phaonia meigeni</i> Pont, 1986		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
200	<i>Phaonia rufiventris</i> Scopoli, 1763		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
201	<i>Phaonia</i> sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
202	<i>Spilogona alticola</i> Malloch,		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	1920				новлено		
203	<i>Spilogona almqvisti</i> Holmgren, 1880		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
204	<i>Spilogona contractifrons</i> Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
205	<i>Spilogona af. brunneisquama</i> Zetterstedt, 1845		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
206	<i>Spilogona ciliatocosta</i> Schnabl, 1915		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
207	<i>Spilogona contractifrons</i> Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
208	<i>Spilogona dorsata</i> Zetterstedt, 1845		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
209	<i>Spilogona litorea</i> Fallen, 1823		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
210	<i>Spilogona malaisei</i> Ringdahl, 1920		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
211	<i>Spilogona mydaeinaformis</i> Hockett, 1965		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
212	<i>Spilogona norvegica</i> Ringdahl, 1932		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
213	<i>Spilogona princeps</i> Hockett, 1965		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
214	<i>Spilogona pygmaea</i> Ringdahl, 1951		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
215	<i>Spilogona sanctipauli</i> Malloch, 1921		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
216	<i>Spilogona seticosta</i> Schnabl, 1915		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
217	<i>Spilogona setipes</i> Hockett, 1965		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
218	<i>Spilogona sor-</i>		Южная тундра, уча-	Не уста-	Не уста-	Не уста-	Не установле-

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	didipennis Holmgren, 1883		сток Ары-Мас	новлено	установлено	новлено	но
219	Spilogona subnotata Hockett, 1965		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
220	Spilogona triangulifera Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
221	Spilogona tundrae Schnabl, 1915		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
222	Spilogona tundrica Schnabl, 1911		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
223	Spilogona zaitzevi Schnabl, 1915		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
224	Thricops hirtulus Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Oestridae	Оводы носоглоточные					
225	Cephenemyia trompe Modeer, 1786		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Rhagionidae	Бекасницы					
226	Chrysopilus arctica Frey, 1918		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
227	Ptiolina grandis Frey, 1918		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Scathophagidae	Навозные мухи					
228	Cordilura ustulata Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
229	Gimnomera hirta Hendel, 1930		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
230	Gimnomera sibirica Engelmark, 1999		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
231	Microprosopa heteromyzina Zetterstedt,		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	1838						
232	<i>Microprosopa lineata</i> Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
233	<i>Okiniella dasyprocta</i> Loew, 1864		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
234	<i>Paracosmetopus helleni</i> Hackman, 1956		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
235	<i>Pleurochaetella simplicipes</i> Becker, 1900		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
236	<i>Pogonota imunda</i> Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
237	<i>Scathophaga furcata</i> Say, 1823		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
238	<i>Scathophaga multisetosa</i> Holmgren, 1883		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
239	<i>Scathophaga stercoraria</i> Linnaeus, 1758		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
240	<i>Scathophaga suilla</i> Fabricius, 1794		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
241	<i>Scathophaga varipes</i> Holmgren, 1883		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Sciaridae	Грибные комарики					
242	<i>Bradysia</i> sp. n.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
243	<i>Camptochaeta consimilis</i> Holmgren, 1869		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
244	<i>Camptochaeta</i> sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
245	<i>Leptosciarella truncata</i> Tuomikoski, 1960		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
246	<i>Lycoriella</i>		Южная тундра, уча-	Не уста-	Не уста-	Не уста-	Не установле-

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	secundaria Mohrig, Mamaev, 1990		сток Ары-Мас	новлено	установлено	новлено	но
247	Lycoriella sp. n.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
248	Lycoriella sp. n.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Sphaeroceridae	Шароуски					
249	Copromyza neglecta Malloch, 1913		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Syrphidae	Журчалки					
250	Cheilosia balu jugorica Barkalov, 1993		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
251	Cheilosia longula Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
252	Chrysosyrphus alaskensis Shannon, 1922		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
253	Chrysosyrphus niger Zetterstedt, 1843		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
254	Conosyrphus tolli Frey, 1915		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
255	Dasysyrphus venustus Meigen, 1822		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
256	Dasysyrphus sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
257	Didea alneti Fallen, 1817		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
258	Eriozona erratica Linnaeus, 1758		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
259	Eristalis anthophorina Fallen, 1817		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
260	Eristalis arbustorum Lin-		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	naeus, 1758				новлено		
261	<i>Eristalis fratercula</i> Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
262	<i>Eristalis hirta</i> Loew, 1866		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
263	<i>Eristalis interrupta</i> Poda, 1761		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
264	<i>Eristalis pseudorupium</i> Kanervo, 1938		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
265	<i>Eristalis rupium</i> Fabricius, 1805		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
266	<i>Eupeodes corollae</i> Fabricius, 1794		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
267	<i>Eupeodes punctifer</i> Frey in Kanervo, 1934		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
268	<i>Helophilus affinis</i> Wahlberg, 1844		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
269	<i>Helophilus groenlandicus</i> Fabricius, 1780		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
270	<i>Helophilus hybridus</i> Loew, 1846		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
271	<i>Helophilus lapponicus</i> Wahlberg, 1844		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
272	<i>Melangyna arctica</i> Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
273	<i>Melanostoma dubium</i> Zetterstedt, 1837		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
274	<i>Melanostoma mellinum</i> Linnaeus, 1758		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
275	<i>Melanostoma tschernovi</i> Barkalov, 2009		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
276	<i>Parasyrphus altimontanus</i>		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	Barkalov et Kropacheva, 2005				новлено		
277	Parasyrphus dryadis Holmgren, 1869		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
278	Parasyrphus malinellus Collin, 1952		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
279	Parasyrphus tarsatus Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
280	Platycheirus aeratus Coquillett, 1900		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
281	Platycheirus amplus Curran, 1927		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
282	Platycheirus brunifrons Nielsen, 2004		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
283	Platycheirus clypeatus Meigen, 1822		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
284	Platycheirus groenlandicus Curran, 1927		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
285	Platycheirus holarcticus Vockeroth, 1990.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
286	Platycheirus jakuticus Violovitsh, 1978.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
287	Platycheirus kittilaensis Dusek et Laska, 1982.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
288	Platycheirus latens Mutin, 1999		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
289	Platycheirus perpallidus Verrill, 1901		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
290	Platycheirus podagratus Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
291	Platycheirus		Южная тундра, уча-	Не уста-	Не уста-	Не уста-	Не установле-

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	<i>setitarsis</i> Vockeroth, 1986		сток Ары-Мас	новлено	установлено	новлено	но
292	<i>Platycheirus</i> sp. n.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
293	<i>Pyrophaena granditarsa</i> Foerster, 1771		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
294	<i>Sericomyia arctica</i> Schirmer, 1913		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
295	<i>Scaeva lapponica</i> Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
296	<i>Scaeva pyrastris</i> Linnaeus, 1758		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
297	<i>Sphaerophoria abbreviata</i> Zetterstedt, 1859		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
298	<i>Sphaerophoria boreoalpina</i> Goeldlin, 1989		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
299	<i>Sphegina melancholica</i> Stackelberg, 1956		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
300	<i>Syrphus attenuatus</i> Hine, 1922		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
301	<i>Syrphus ribesii</i> Linnaeus, 1758		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
302	<i>Syrphus torvus</i> Osten Sacken, 1875.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
303	<i>Syrphus vitripennis</i> Meigen, 1822		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
304	<i>Volucella plumatoides</i> Herve-Bazin, 1923		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
305	<i>Xylota</i> sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Tabanidae	Слепни					

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
306	<i>Hybomitra aequincta</i> Becker, 1900		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
307	<i>Hybomitra polaris</i> Frey, 1915		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Tachinidae	Тахины, или ежемухи					
308	<i>Phenicellia haematodes</i> Meigen, 1824		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Tipulidae	Комары-долгоножки					
309	<i>Prionocera ringdahli</i> Tjeder, 1948		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
310	<i>Tipula Arctotipula salicetorum</i> Siebke, 1870		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
311	<i>Tipula Lunatipula trispinosa</i> Lundstrom, 1907		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
312	<i>Tipula Odonatisca pribilofensis</i> Alexander, 1923		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
313	<i>Tipula Oreomyza tristriata</i> Lundstrom, 1907		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
314	<i>Tipula Pterelachisus middendorffi</i> Lackschewitz, 1936		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
315	<i>Tipula</i> sp.1		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
316	<i>Tipula</i> sp. 2		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство Trichoceridae	Зимние комары					
317	<i>Thricops hirtulus</i> Zetterstedt, 1838		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	Семейство	Стволоедки,					

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
	Xylophagidae	или древоедки					
318	Xylophagus sp.		Южная тундра, участок Ары-Мас	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

Библиография по использованию латинских и русских названий:

Млекопитающие: Павлинов И.Я., Лисовский А.А. (ред.). Млекопитающие России: систематикогеографический справочник. // М.: Товарищество научн. изданий КМК, 2012. 604 с.

Птицы: Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации. // М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 256 с.

Рыбы: Атлас пресноводных рыб России: В 2 т. // Под ред. Ю.С. Решетникова.-М.: Наука, 2002. 379 с.

Моллюски: Кантор Ю.И., Сысоев А.В. Каталог моллюсков России и сопредельных стран. // М.: Товарищество научных изданий КМК. 2005. 627 с.

Насекомые, паукообразные: Фауна СССР //Гл. ред. Акад. Зернов С.А.. Ред. Штакельберг А.А. Изд-во академии наук СССР. Москва-Ленинград. 1938

Стрекозы: Скворцов В.Э. Стрекозы Восточной Европы и Кавказа: Атлас-определитель. М., 2010

Бабочки: Синёв С.Ю. (ред.) Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. — 424 с.

Пауки: Марусик Ю. М., Ковблюк Н. М. Пауки (Arachnida, Aranei) Сибири и Дальнего Востока России / Отв. ред. Стриганова, Белла Рафаиловна. — М.: КМК, 2011. — 344 с.

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

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу РФ	Прил. 3 Красной книги РФ	Красн.книгу Красноярского кр.
	Млекопитающие					
1	Ursus maritimus Phipps, 1774	Белый медведь	VU	IV		III
2	Odobenus rosmarus laptevi Chapski, 1940	Морж лаптевский	VU	III		III

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу РФ	Прил. 3 Красной книги РФ	Красн.книгу Красноярского кр.
	Птицы					
1	Anas formosa Georgi, 1775	Клоктун		II		IV
2	Anser erythropus Linnaeus, 1758	Пискулька	VU	II		II
3	Anser fabalis rossicus Latham, 1787	Западный тундровый гуменник				II
4	Aquila chrysaetos Linnaeus, 1758	Беркут		III		IV
5	Branta ruficollis Pallas, 1769	Краснозобая казарка	VU	III		III
6	Calidris acuminata Horsfield, 1821	Острохвостый песочник				IV

7	<i>Calidris alba</i> Pallas, 1764	Песчанка				III
8	<i>Calidris canutus</i> Linnaeus, 1758	Исландский песочник	NT			IV
9	<i>Calidris ferruginea</i> Pontoppidan, 1763	Краснозобик	NT			
10	<i>Calidris maritima</i> Brünnich, 1764	Морской песочник				III
11	<i>Calidris ruficollis</i> Pallas, 1776	Песочник-красношейка	NT			III
12	<i>Anser caerulescens</i> Linnaeus, 1758	Белый гусь			+	
13	<i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь		V		V
14	<i>Eudromias morinellus</i> Linnaeus, 1758	Хрустан				IV
15	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Сапсан		II		IV
16	<i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	Кречет		II		III
17	<i>Gavia adamsii</i> G. R. Gray, 1859	Белоклювая гагара	NT	III		IV
18	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Серый журавль				IV
19	<i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773	Стерх	CR	III		
20	<i>Haliaeetus albicilla</i> Linnaeus, 1758	Орлан-белохвост		III		III
21	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	Серый сорокопуд		III		IV
22	<i>Larus minutus</i> Pallas, 1776	Малая чайка				IV
23	<i>Limicola falcinellus</i> Pontoppidan, 1763	Грязовик				III
24	<i>Pagophila eburnea</i> Phipps, 1774	Белая чайка	NT	III		III
25	<i>Rhodostethia rosea</i> MacGillivray, 1842	Розовая чайка			+	III
26	<i>Xema sabini</i> Sabine, 1819	Вилохвостая чайка			+	

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу РФ	Прил. 3 Красной книги РФ	Красн.книгу Красноярского кр.
	Рыбы					
1	<i>Acipenser baerii</i> (Brandt, 1869)	Сибирский осетр	EN			II

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу РФ	Прил. 3 Красной книги РФ	Красн.книгу Красноярского кр.
	Моллюски					

1	<i>Pyrolufusus deformis</i> (Reeve, 1847)	Деформированный пиролофузус		III		III
---	---	-----------------------------	--	-----	--	-----

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу РФ	Прил. 3 Красной книги РФ	Красн.книгу Красноярского кр.
	Сосудистые растения					
1	<i>Arabidopsis bursifolia</i> (DC.) Botsch.	Резушка сумколистная				3 (R)
2	<i>Artemisia arctisibirica</i> Korobkov	Полынь арктосибирская				2 (V)
3	<i>Artemisia czekanovskiana</i> Trautv.	Полынь Чекановского				3 (R)
4	<i>Artemisia triniana</i> (Bess.) Korobkov	Полынь Триниуса				4 (I)
5	<i>Braya aënea</i> Bunge	Брайя медно-красная				4 (I)
6	<i>Braya pilosa</i> Hook.	Брайя волосистая				3 (R)
7	<i>Cardamine microphylla</i> Adams	Сердечник мелколистный				3 (R)
8	<i>Carex spaniocarpa</i> Steud.	Осока малоплодная				4 (I)
9	<i>Carex trautvetteriana</i> Kom.	Осока Траутфеттера				4 (I)
10	<i>Castilleja arctica</i> Kryl. et Serg.	Кастиллея арктическая		3а		4 (I)
11	<i>Corydalis arctica</i> M. Popov	Хохлатка арктическая				4 (I)
12	<i>Deschampsia vodopjanoviae</i> O.D. Nikif.	Щучка Водопьяновой				4 (I)
13	<i>Diapensia obovata</i> (Fr. Schmidt.) Nakai	Диапензия обратнаяйцевидная				4 (I)
14	<i>Draba barbata</i> Pohle	Крупка бородатая				4 (I)
15	<i>Draba pohlei</i> Tolm.	Крупка Поле				4 (I)
16	<i>Draba prozorowskii</i> Tolm.	Крупка Прозоровского				4 (I)
17	<i>Draba sambukii</i> Tolm.	Крупка Самбука				4 (I)
18	<i>Draba taimyrensis</i> Tolm.	Крупка таймырская				4 (I)
19	<i>Elymus hyperarcticus</i> (Polun.) Tzvel.	Пырейник высокоарктический				4 (I)
20	<i>Eritrichium arctisibiricum</i> (Petrovsky) A. Khokhr.	Незабудочник арктосибирский				4 (I)
21	<i>Eritrichium sericeum</i> (Lehm.) DC.	Незабудочник шелковистый				4 (I)
22	<i>Oxytropis deflexa</i> (Pall.) DC. subsp. <i>Deflexa</i>	Остролодочник наклоненный				3 (R)
23	<i>Oxytropis putoranica</i> M. Ivanova	Остролодочник пурторанский			+	4 (I)

24	<i>Oxytropis tichomirovii</i> Jurtz.	Остролодочник Тихомирова				4 (I)
25	<i>Papaver leucotrichum</i> Tolm.	Мак белошерстистый				3 (R)
26	<i>Papaver schamurinii</i> Petrovsky	Мак Шамурина				3 (R)
27	<i>Pedicularis villosa</i> Ledeb. ex Spreng.	Мытник мохнатый				4 (I)
28	<i>Potentilla anachoretica</i> Soják	Лапчатка анахоретская				3 (R)
29	<i>Puccinellia byrrangensis</i> Tzvel.	Бескильница быррангская				4 (I)
30	<i>Puccinellia gorodkovii</i> Tzvel.	Бескильница Городкова				4 (I)
31	<i>Rhodiola rosea</i> L.*	Родиола розовая		3 б		
32	<i>Rumex aureostigmaticus</i> Kom.	Щавель золотисторыльцевый				4 (I)
33	<i>Saussurea tilesii</i> (Ledeb.) Ledeb. ssp. <i>putoranica</i> Kozhevnik.	Соссюрея путоранская				4 (I)
34	<i>Taraxacum byrrangicum</i> Ju. Kozhevnik.	Одуванчик быррангский				4 (I)
35	<i>Taraxacum phymatocarpum</i> J.Vahl	Одуванчик вздутоплодный				4 (I)
36	<i>Taraxacum platylepium</i> Dahlst.	Одуванчик плоскочешуйный				4 (I)
37	<i>Taraxacum uschakovii</i> Jurtz.	Одуванчик Ушакова				3 (R)
38	<i>Trisetokoeleria taimyrica</i> Tzvel.	Тризетокелерия таймырская				4 (I)

* *Rhodiola rosea* L. – Родиола розовая включена в Красную книгу РФ (растения) с оговоркой «кроме популяций... Красноярского края». Но на момент издания (2005 г.) Таймырский (Долгано-Ненецкий) АО был самостоятельным субъектом РФ, и на карте, прилагаемой к очерку (стр. 182-183) точки находок в заповеднике присутствуют).

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу РФ	Прил. 3 Красной книги РФ	Красн.книгу Красноярского кр.
	Мхи					
1	<i>Encalypta brevipes</i> Schljakov	Энкалипта коротконожковая		3 б		3 (R)
2	<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	Меезия длинноножковая			+	

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу РФ	Прил. 3 Красной книги РФ	Красн.книгу Красноярского кр.
	Лишайники					
1	<i>Anaptychia ethiopica</i> Swinscow & Krog	Анаптихия эфиопская				3 (R)

2	Asahinea scholanderi (Llano) W.L.Culb. & C.F.Culb.	Асахинея Шоландера		3 б		3 (R)
3	Cladonia thomsonii Ahti.	Кладония Томсона				3 (R)
4	Gypsoplaca macrophylla (Zahlbr.) Tumdal	Гипсопняка крупнолистная				3 (R)
5	Leptogium arcticum P.M.Jorg	Лептогиум арктический				3 (R)
6	Lichenomphalia hudsoniana (H.S. Jann.) H.E. Bigelow	Лихеномфалия гудзонская		3 б		3 (R)
7	Pilophorus robustus Th. Fr.	Пилофорус мощный				3 (R)
8	Seiropora contortuplicata (Ach.) Froden	Сейрофора переплетенно-скрученная				3 (R)

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Таксономическая группа	Общее число выявленных видов	В т.ч. видов, включенных в Красный список МСОП	В т.ч. видов, включенных в Красную книгу РФ	В т.ч. видов, включенных в Красную книгу Красноярского кр.
Грибы	156	0	0	0
Водоросли	Нет данных	-	-	-
Мхи	364	0	1	1
Лишайники	273	0	2	8
Сосудистые растения	475	0	2	38
ИТОГО ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА	1268	0	5	47
Пауки	58	0	0	0
Насекомые	318	0	0	0
Ракообразные	Нет данных	-	-	-
Моллюски наземные	Нет данных	-	-	-
Моллюски пресноводные	Нет данных	-	-	-
Моллюски морские	1	0	1	1
ИТОГО БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	377	0	1	1
Круглоротые	Нет данных	-	-	-
Амфибии	Нет данных	-	-	-
Рептилии	Нет данных	-	-	-
Рыбы	24	1	0	1
Птицы	126	8	12	22
Млекопитающие	25	2	2	2
ИТОГО ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	175	12	14	25
ИТОГО ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА	552	12	15	26

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Перечень экосистем приведен за исключением Арктического участка по причине отсутствия

работ.

Горные типичнотундровые

1. Выпуклые вершины и гребни верхнего пояса - сухие холодные щебнистые лишайниково-травяные пустыни в сочетании с высокогорными глыбовыми развалами
2. Пологие склоны верхнего пояса -горные пятнисто-полосчатые начально-деллевые комплексы
3. Пологие заснеженные склоны верхнего пояса – сырые нивальные щебнисто-мелкоземистые деллевые комплексы
4. Пологие каменно-полосчатые склоны среднего и нижнего пояса – травяно-ивково-моховые тундры
5. Пологие и средней крутизны склоны с развитыми горными деллевыми комплексами
6. Вогнутые нижние части протяженных горных склонов средней крутизны – прикотловинные горные деллевые комплексы
7. Эвтрофные слитно-деллевые шлейфы горных склонов (разрушенные деллевые комплексы), иногда субнивальные
8. Известняковые плато низкогорные – выветрелые почти не заросшие поверхности и осыпные склоны
9. Известняковые плато низкогорные – задернованные склоны и поверхности – травяно-дриадовые медальонные тундры
10. Склоны пологие и шлейфы склонов известняковых плато – сырые осоково-злаково-моховые каменнополосчатые тундры
11. Каньоны горных рек – сочетание долинных галечников, лугов и кустарников, осыпных, задернованных (луговых и дриадовых), скальных и нивальных склонов
12. Крутые склоны нижнего пояса, сочетание задернованных участков с разнотравными лугами, травяно-дриадовыми и кассиопеевыми тундрами, осыпных участков и скальных останцов с нивальными нишами
13. Нивальные верховья долин – разреженные мелкотравно-лишайниковые группировки
14. Скалы и глыбовые долеритовые и диабазовые развалы склонов и гребней нижнего пояса
15. Массивы нагорных террас на водоразделах и склонах среднего пояса (сочетание медальонных тундр, нивальных склонов, скальных выходов и висячих болот)
16. Осыпные склоны, преимущественно верхнего пояса и неблагоприятной экспозиции с разреженными травяными группировками, скальными останцами и нивальными нишами
17. Развитые долины горных малых рек – сочетание галечников, лугов средней и высокой поймы, разнотравно-дриадовых и дриадово-моховых тундр высокой поймы и террасы, болот тыловых швов и придолинных склонов
18. Крутые осыпные обизвесткованные склоны – сочетание разнотравно-дриадовых тундр, разнотравных лугов, осыпей и скальных выходов
19. Низкие суглинистые (мелкоземистые) вершины, седловины и пологие склоны - пятнистые травяно-кустарничково-моховые тундры
20. Плато верхнего горного пояса - сырые холодные нивальные структурные фиппсиево-моховые пустыни
21. Вершины мелкоземисто-щебнистые и щебнисто-мелкоземистые 300-450(500) м - куртинные и куртинно-пятнистые (ивково)-дриадово-травяные и мохово-дриадово-травяные тундры
22. Вершины и склоны щебнистые, мелкоземисто-щебнистые, разнотравно-дриадовые медальонные тундры ниже 300 (350) м
23. Плато 350 и более м, суглинистые или щебнисто-суглинистые, щучково-(ивково)-моховые куртинные тундры
24. Дальняя периферия конусов выноса горных ручьев. Сочетание осоково-моховых, разнотравно-кустарничковых тундр и кустарниково-осоково-моховых термокарстовых просадок
25. Конусы выноса горных ручьев - пойменные уровни (разреженно-разнотравные галечники, высокая пойма -дриадово-разнотравная, колосняковые луга, ивняки)
26. Конусы выноса горных ручьев - террасы со старичными понижениями. Сочетание разно-

- травно-дриадовых тундр и сырых лугов в старицах.
27. Низкие террасы озер межгорных котловин – крупно-полигональные травяно-кустарничковые тундры
 28. Низкая пойма крупных горных рек галечная, илисто-галечная с разреженными группировками трав и кустарников
 29. Крутые приречные блочные склоны пойм и террас в долинах горных рек – сочетание разнотравно-злаковых лугов с кустарниками в распадках
 30. Приозерные галечники и ледово-напорные валы с травяными группировками
 31. Полосы осушки озер (травяные болотистые марши)
 32. Средняя и высокая пойма горных рек галечная слабозадернованная – луга, изредка кустарники
 33. Средняя и высокая пойма – дриадово-моховая, или моховые ивнячки
 34. Средняя и высокая пойма горных рек галечная задернованная – дриадово-моховая тундра, или моховые ивнячки
 35. Старичные понижения в поймах горных рек - сырые дюпонциевые и пушицевые луга
 36. Гомогенные мохово-травяные болота террас горных рек
 37. Останцово-полигональные болота террас горных рек
 38. Плоскобугристые болота террас горных рек
 39. Полигонально-валиковые болота террас горных рек
 40. Трещинно-полигональные низкие сухие террасы (древние прирусловые валы) с кобрезиево-дриадово-моховыми тундрами
 41. Трещинно-полигональные низкие сырые террасы горных рек (сочетание осоково-моховых болотистых понижений и щебнистых кустарничковых гряд)
 42. Массивы байджарахов на морских террасах - овраги с луговыми байджараховыми склонами и плоским дном
 43. Пологие склоны морских террас с деллевыми комплексами разных стадий развития
 44. Пятнистые и пятнисто-бугорковые дриадово-осоково-моховые тундры выветрелых участков морских террас
 45. Поверхности и некрутые склоны древних морских террас с травяно-дриадовыми щебнистыми тундрами
 46. Крутые склоны морских террас – сочетание травяных группировок на осыпных участках и травяно-дриадовых тундр на задернованных
 47. Останцово-блочные массивы – разрушенные морские террасы

Равнинные типичнотундровые

48. Камы и прочие гляциальные щебнистые и песчано-щебнистые выходы с медальонными травяно-дриадовыми тундрами на поверхности и кассиопеевыми тундрами по склонам
49. Плоские водоразделы - пятнисто-бугорковые и бугорково-пятнистые суглинистые кустарничково-осоково-моховые зональные тундры
50. Плоские слабо дренированные водоразделы. Бугорково-пятнистые и пятнисто-бугорковые кустарничково-кустарничково-осоково-моховые тундры с блюдцевым термокарстом
51. Дренированные бровки водоразделов и поверхности блочных склонов - бугорковые дриадово-моховые и мохово-дриадовые тундры
52. Пологие и привершинные склоны - слабо развитые деллевые комплексы
53. Пологие слабо дренированные склоны - развитые типичные деллевые комплексы
54. Прикотловинные склоны овражно-деллевые (грядово-западинные)
55. Полигонально-деллевые склоны (склоновые бугристые болота)
56. Прикотловинные слитно-деллевые эвтрофные шлейфы с останцами гряд
57. Блочные склоны речных террас песчаные задернованные. Блоки кустарничково-разнотравные и разнотравно-кустарничковые, распадки –травяно-моховые ивнячки и кассиопеевые тундры.
58. Байджараховые склоны речных террас с луговыми или моховыми байджарахами и глубокими нивальными нишами
59. Осыпные склоны речных террас и пойм песчано-супесчаные с травяными группировками и

- лугами
60. Заболоченные низкие террасы крупных равнинных озер – полигонально-валиковые и гомогенные болота
 61. Низкие слабо дренированные водоразделы и пологие склоны - кочковато-бугорковые кустарничково-пушицево-моховые тундры
 62. Недавно спущенные озерные котловины с травяной (злаковой) растительностью или низкими ивнячками
 63. Галечники и ледово-напорные валы равнинных озер – разнотравные группировки и фрагменты лугов
 64. Гомогенные травяно-моховые и мохово-травяные болота осушенных озерных котловин
 65. Гомогенные травяные и мохово-травяные болота пойм и террас равнинных рек
 66. Полигонально-валиковые болота пойм и террас равнинных рек
 67. Низкие поймы луговые галечные
 68. Бровки высокой поймы и террас задернованные - мохово-травяные ивняки (разрушенный полигональный рельеф)
 69. Низкие поймы песчаные или илистые с одиночными растениями
 70. Останцово-полигональные болота пойм и террас равнинных рек
 71. Плоскобугристые болота террас и пойм равнинных рек
 72. Полигонально-валиковые сильно развитые болота пойм и террас равнинных рек с приподнятыми сухими травяно-моховыми валиками
 73. Бровки средней и высокой поймы эродированные- развеваемые пески с разреженными травяными ивняками и псаммофильными группировками
 74. Эродированные бровки террас с дюнным микрорельефом (развеваемые пески) - разреженные травяные ивняки и псаммофильные группировки
 75. Средняя пойма закустаренная - ивня(ч)ки травяно-моховые и моховые
 76. Останцы песчаных террас и высоких участков поймы - дефляционные песчаные разреженные дриадово- травяные тундры
 77. Останцы песчаных террас и высоких участков поймы - трещинно-полигональные разнотравно-кустарничковые тундры
 78. Останцово-полигональные болота осушенных озерных котловин
 79. Плоскобугристые болота осушенных озерных котловин
 80. Полигонально-валиковые болота осушенных озерных котловин
 81. Полосы осушки равнинных озер – сырые травяные марши и замкнутые полигональные болота
 82. Низкие дренированные галечные террасы равнинных озер – крупно-полигональные травяно – (лишайниково)мохово-кустарничковые тундры
 83. Овражные долины, в т.ч. с байджараховыми склонами – луговые или травяно-кустарничковые байджарахи и гигрофильно-травяные днища
 84. Развитые долины равнинных малых рек – пойменный комплекс, заболоченные фрагменты террас и придолинных склоны
 85. Слаборазвитые долины равнинных малых рек, неглубоко врезанные, иногда четочные с травяно-кустарничково-моховыми бортами
 86. Четковидные долины малых рек – мелкие водоемы с протоками
 87. Останцово-блочные массивы в равнинных ландшафтах
 88. Оползневые и осыпные глинистые склоны и отдельные выходы морских глин на водоразделах; группировки эрозиофилов и факультативных галофитов
 89. Крутые осыпные склоны – песчаные или щебнисто –песчаные с разреженными группировками
 90. Осыпи юрских песчаников – разреженные травяные группировки, в промоинах – ивово-мелкотравные группировки
 91. Высокие дренированные водоразделы и бровки склонов - пятнистые щебнисто-суглинистые и суглинистые трещинно-наполигональные мохово-дриадовые и дриадово-моховые тундры

92. Склоны блочные крутые и средней крутизны – сочетание мохово-травяно-дриадовых и дриадово-моховых тундр на блоках, кассиопеевых тундр на склонах и сырых ивняков в распадках
93. Хорошо развитые долины равнинных малых рек – низкая и высокая пойма, террасы и придолинные склоны
94. Высокие речные террасы - пятнисто-бугорковые останцово-полигональные кочковатые кустарниково-осоково-моховые тундры

Равнинные южнотундровые

95. Плакорные бугорково-пятнистые и пятнисто- бугорковые южные тундры на слабовыпуклых водоразделах
96. Средней крутизны бугорковые склоны, осоково-кустарничково-моховые, часто с ольховниками.
97. Байджараховые массивы на бровках склонов
98. Развеваемые пески останцов террас - дефляционные участки с агрегациями разнотравья.
99. Лога и водосборные воронки кустарниково-сфагновые.
100. Полигонально-валиковые и останцово-полигональные болота в западинах высоких речных песчаных террас.
101. Гомогенные болота осушенных озерных котловин в южной тундре
102. Галечно-валунно-песчаные разнотравные низкие поймы
103. Пологие деллевые склоны, с развитостью деллей от начальных (пятнисто-полосчатых) до средней развитости.
104. Сырые и сыроватые закустаренные шлейфы склонов (слитно-деллевые).
105. Мелководья частично осушенных озер-арктофильники
106. Крупные булгунняхы.
107. Недавно осушенные днища озерных котловин на террасах
108. Гомогенные мохово-травяные болота на высокой пойме
109. Гомогенные болота осушенных котловин на террасах
110. Грядово-западинные комплексы (валы блуждания и распадки между ними)
111. Кочкарные болота на высокой пойме
112. Сомкнутые сырые ольховые листовничники на высокой пойме
113. Сухие разреженные ольховые листовничники на прирусловых валах на высокой пойме
114. Обрывы приречные пойм и террас к руслу
115. Плоскобугристые болота с ольховником на поверхности террас
116. Плоскобугристые болота осушенных котловин на террасах
117. Слабо- и среднеразвитые полигонально-валиковые болота на высокой пойме
118. Задернованные дефляционные песчаные террасы
119. Развеваемые пески высокой поймы
120. Развитые полигонально-валиковые болота террас крупных рек
121. Слитно-бугристые болота с проявлениями блюдцевого термокарста, переходные к бугорковым тундрам
122. Высокие (II) террасы Хатанги на южном берегу (20-30 м н.у.м)
123. Склоны I террасы Хатанги средней крутизны разнотравно-кустарничково-моховые нивальные
124. Пятнистая I терраса Хатанги, поверхность
125. Склоны высоких террас крупных рек средней крутизны и пологие бугорковые с ольховником
126. Крутые склоны высоких террас крупных рек к долине
127. Четочные долины ручьев на поймах и террасах
128. Ивняки высокие сомкнутые травяные на средней и высокой поймах
129. Илесто-песчаные затопляемые низкие поймы
130. Субплакорные сырые кочковато-бугорковые тундры плоских водоразделов и пологих склонов
131. Крутые эрозионные придолинные склоны

132. Склоны средней крутизны, сложенные супесями, с байджараховым микрорельефом, занятые сочетанием кустарниковых и луговых сообществ.
133. Придолинные моховые высокие кустарники на пологих склонах
134. Дренированные бровки водоразделов, сложенные супесями и песками, с развитым байджараховым микрорельефом, занятые листовенничными редидами (сомкнутостью до 0,2) в сочетании с кустарничково-луговыми и кустарниковыми сообществами.
135. Ледово-денудационные участки на береговых бровках пойм Хатанги
136. Субквальное урочище - мелководья с зарослями рдестов
137. Сухие песчано-щебнистые бровки склонов долин с угнетенными листовенничными редидами
138. Малые долины слаборазвитые – плоскодонные с заболоченным днищем и четковидным руслом.
139. Низкорослые моховые ивняки средней поймы
140. Верховья долин и врезанные овраги с интенсивной эрозией
141. Задернованные останцы древних морских террас
142. Плоскобугристые ерниковые болота осушенных озерных котловин.
143. Полигонально-валиковые, останцово-полигонально-валиковые и останцово-плоскобугристые болота
144. Сухие пятнистые бровки склонов – осоково-мохово-кустарничковые
145. Парковые разреженные иво-ольховники на высокой пойме
146. Полосы осушки кустарничково-моховые
147. Полосы осушки травяные
148. Развитые малые долины с галечной низкой поймой, луговой высокой поймой, с дриадовыми тундрами, ивняками и полигонально-валиковыми болотами на террасах
149. Развеваемые пески на террасах
150. Развеваемые пески средней поймы со злаковыми лугами
151. Средней крутизны и пологие эвтрофные ступенчато-пятнистые склоны.

Равнинные лесотундровые

152. Водораздельные залесенные поверхности высоких террас Хатанги
153. Ерниковые тундры в неглубоких водораздельных логах в лесотундре
154. Водоразделы пятнисто-бугорковые с листовенничными редидами
155. Днища недавно осушенных озерных котловин в лесотундре
156. Плоские днища долин малых рек в зоне лесотундры
157. Крутые эрозионные придолинные склоны
158. Полигонально-валиковые и останцово-полигональные болота речных террас
159. Склоны и шлейфы пологие, сложенные с поверхности торфом, с замкнутым плоскобугристым и кочковатым рельефом, занятые травяно-ерниково-моховыми тундрами.
160. Крутые закустаренные придолинные склоны
161. Лога стоков из озерных котловин, выполненные торфом, с крупнокочковатым рельефом, занятые мокрыми травяными высокоствольными кустарниками.
162. Слаборазвитые долины с четочным руслом, выполненные преимущественно торфом, с травяными болотами и арктофильниками в русле, моховыми ивняками на пойме и прирусловых склонах.
163. Кустарничково-кустарничково-травяно-моховые листовенничники на плоских водораздельных поверхностях и пологих склонах
164. Низкие озерные террасы (полосы осушки), сложенные песками, с травяно-моховыми кустарниками
165. Плоскобугристые и останцово-плоскобугристые болота осушенных озерных котловин в лесной зоне.
166. Пойменный комплекс Лукунской – Низкая и средняя поймы с агрегациями и лугами различного состава, высокая пойма с травяными ивняками, тыловая часть высокой поймы с низкорослыми моховыми ивняками, а также прирусловые обрывы.
167. Полосы осушки озер затопляемые, сложенные илисто-песчаным материалом, с гигро-

- фильно травяной растительностью.
168. Склоны залесенные озерных котловин средней крутизны с "пьяным лесом"
 169. Долины средней степени развитости, выполненные песками, с участками песчаной поймы и оторфованной с поверхности террас, с луговыми сообществами на низкой пойме, травяными и моховыми ивняками на высокой пойме
 170. Залесенные плоские водоразделы в зоне лесотундры
 171. Склоны малых долин волнистые средней крутизны в зоне лесотундры
 172. Луговые сухие лиственничники на закрепленных склонах средней крутизны
 173. Склоны средней крутизны с кустарниковыми (ольховыми) лиственничниками
 174. Склоны пологие, сложенные суглинками, с неясно-деллевым и бугорково-кочковатым рельефом, занятые кустарниково-пушицево-моховыми тундрами иногда с отдельными деревьями лиственницы.
 175. Сухие лиственничники на бровках крутых склонов и выпуклых водоразделах.
 176. Сырые лиственничники западин и склонов кустарниково-осоково-пушицевые с термокарстовыми блюдцами

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

Название	Краткая характеристика
Лесной массив Ары-Мас	Самый северный в мире участок леса на высокой террасе р.Новой, 72°28' . Сложен лиственницей Гмелина. Участок Ары-Мас
Горы Бырранга	Самая северная в мире континентальная горная система параллельных хребтов, сложенных долеритами, на севере и в центре – с выходами известняков. Высота от 400-500 в центральной части др 1140 на востоке, где расположен единственный массив ледников, крупнейший - ледник Неожиданный. Основная территория и охранный зона «Бикада»
Озеро Левинсон-Лессинга	Озеро тектонического происхождения на севере Основной территории заповедника, в горах Бырранга. Глубина до 120 м. Наиболее крупное из разломных озер гор Бырранга, площадь ок. 15 кв.км.
Реликтовые высокоствольные ивняки	Массивы высокоствольных (до 2 м) кустарников из ивы аляскинской, реликты голоценового оптимума. Специфическая флора и орнитофауна. Охранный зона «Бикада» (бассейн р. Малахай-Тари), а также на границе с Основной территорией (р. Дябака-Тари, Тарисейми-Тари)
Криофитно-степные сообщества	Фрагменты криофитно-степных лугов, сохранившихся с эпохи голоценовых потеплений. Реликтовые популяции растений, оторванные от основного ареала на большие расстояния, в т.ч. видов, свойственных тундростепям раннего голоцена (эпоха существования Мегаберингии). Свойственны южным склонам в защищенных каньонах. Основная территория и границащие с ней участки гор Бырранга.
Места массовых миграций дикого северного оленя	Основная территория, район предгорий Бырранга. Стада по 100-200 тыс. голов. На летнем проходе также в бассейне в. Логаты.
Массовые скопления водоплавающих птиц	Основная территория, низовья р. Верхней Таймыры, р. Логата, охранный зона «Бикада». Скопления гусей на линьке, в т.ч. краснотелой казарки, в дельте Верхней Таймыры – до 100 000 гусей различных видов.

Название	Краткая характеристика
Таймырская популяция овцебыка.	Работы по акклиматизации овцебыка начались в 1974 г., к настоящему времени популяция насчитывает не менее 5000 особей и расселилась по всему северу Таймыра. Ядро популяции находится в охранной зоне «Бикада».
Места гнездования и линьки краснозобой казарки – эндемика России	Основная территория – низовья Верхней Таймыры, ср. и нижнее течение р. Логаты
Лежбища моржей	Арктический филиал. Лежбища лаптевского подвида моржа
Опорное обнажение плейстоценовых отложений Таймыра	Обнажение берега оз. Таймыр близ мыса Саблера, являющееся опорным для стратиграфии центрального Таймыра. Многочисленные останки фауны мамонтового комплекса.
Обнажение юрских песчаников	Нижнее течение р. Дябака-Тари на границе с заповедником. Единственное на центральном Таймыре обнажение данного горизонта с многочисленными окаменелостями морской фауны юрского периода (аммониты и др.)

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Отсутствуют

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

Название	Краткая характеристика
Археологическая стоянка IV века до н.э. на ручье Олений	Наиболее древний археологический памятник культурного наследия в Арктике.
Ясачное зимовье 1747 года	Находится на участке "Ары-Мас", детальные раскопки не проводились

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

1	Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий	Благоприятная
2	Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом	Таймырский заповедник — важнейший босферный резерват. Примерно 85% заповедной территории покрыты разными видами зеленой растительности (лес, тундры, болота), генерирующей кислород.
3	Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистыми водными ресурсами, в т.ч. питьевой водой	Таймырский заповедник является естественным хранилищем водоемов пресной воды - по заповеднику протекают реки Верхняя Таймыра, Логата, Бикада, Рыбная и притоки Хатанги – Новая и Лукунская. Здесь находятся многочисленные озера, и также к зоне заповедника относятся заливы крупнейшего на полуострове озера Таймыр.
4	Краткая характеристика вклада ООПТ в обогащении флоры и фауны, возобновлении лесов	Сохранение гнездовых территорий водоплавающих птиц, весенне-летне-осенних пастбищных угодий северного оленя, сохранение популяций редких видов флоры, возобновления лесных насаждений на местах старых вырубок (участки Ары-Мас и Лукунский).
5	Характеристика эстетическим ресурсам ООПТ	Высокую эстетическую ценность представляют горы Быр-ранга, разломное озеро Левинсон-Лессинга, массовые скопления краснозобой казарки на Верхней Таймыре, яры в устье р. Малой Логаты, озера Сырутатурку, предгорные и

		горные тундры в период цветения доминантов, остепненные луга в предгорьях,
6	Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	Заповедник играет выдающуюся роль в поддержании экологического баланса окружающих территорий за счет охраны и сохранения биоразнообразия восточного Таймыра

21) Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель

№	Категория земель	Площадь, га	Доля площади от общей площади ООПТ, %
1	Земли особо охраняемых территорий и объектов	1 781 536	100
2	Земли лесного фонда	0	0
3	Земли водного фонда	0	0
4	Земли запаса	0	0
5	Земли сельскохозяйственного назначения	0	0
6	Земли населенных пунктов	0	0
7	Земли промышленности, связи, энергетики, транспорта, радиовещания, телевидения, информатики	0	0
8	Земли для обеспечения космической деятельности	0	0
9	Земли обороны, безопасности	0	0
10	Земли иного специального назначения	0	0

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:

№	Площади, занимаемые	Площадь (га)	% от общей площади ООПТ
1	Тундра	1 393 344	78,1
2	Леса	6 804	0,4
3	Луга (в т.ч. пойменные, суходольные)		
4	Кустарники		
5	Степи		
6	Полупустыни и пустыни (в т.ч. солончаки)		
7	Пески	13 410	0,8
8	Скалы и горные склоны		
9	Каменистые россыпи	7 237	0,4
10	Водотоки (реки, ручьи, каналы)		
11	Водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища)*	173 812	9,8
12	Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры)		
13	Болота	148 617	8,3
14	Морская акватория	38 305	2,2
15	Ледники		
16	Снежники		
17	Дороги (всего, в т.ч. шоссейные, грунтовые общего пользования, лесные противопожарного назначения)	6	0,0
18	Просеки		
19	Противопожарные разрывы		
20	Земли, занятые зданиями, строениями	1	0,0
21	Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.)		
22	Прочие земли (гольцы)		
	Общая	1 781 536	100

Совместно с реками и ручьями, оценка площадей последних не представляется возможной из-за высокой сезонной изменчивости, хотя экспертно можно оценить, что она составляет не более 1 % от общей площади вод суши.

Данные по площади водоемов суши и морской акватории подсчитаны по векторизованной актуальной спутниковой съемке территории заповедника

Данные по лесам приведены на основе лесоустройства участков «Ары-Мас» и «Лукунский»

Прочие данные приведены на основе экспликации земель заповедника, выполненной при его создании.

в) экспликация земель лесного фонда

Отсутствует

22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Факторы антропогенного происхождения:

Наименование фактора негативного воздействия на ООПТ	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект воздействия (природный комплекс и др.) на ООПТ	Форма возможного проявления негативного воздействия	Значимость (сила) негативного воздействия
Загрязнение воздуха и выпадение загрязненных осадков	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» в 500 км к ЮЗ от заповедника, но территория частично в зоне разноса	Атмосфера, почва, растительность	Пока не выявлено	Умеренная
Геологическая разведка на углеводороды	К Ю и ЮВ от основной территории заповедника	Овцебык, водоемы, необратимые изменения рельефа	Антропогенная трансформация, шумовое воздействие, образование оползней, еспокйство и в результате падеж животных	Умеренная
Браконьерская охота и рыбалка	На Основной территории и на Арктическом участке	Ценные виды фауны	Незаконная промысловая и трофейная охота	Умеренная

б) угрозы негативного воздействия

Угрозы природного происхождения:

Наименование угрозы негативного воздействия на ООПТ	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	Форма возможного проявления негативного воздействия	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
Глобальное потепление климата	Естественные причины. Циклические изменения климата.	Природный комплекс в целом	Глобальное изменение местообитаний, нарушение экологического равновесия, изменение структуры биоразнообразия.	10-20

Угрозы антропогенного происхождения:

Наименование угрозы негатив-	Откуда исходит угроза (располо-	Объект воздей-	Форма возможного проявления негатив-	Предполагаемый период нараста-

ного воздействия на ООПТ	жение по отношению к ООПТ)	ный комплекс, вид и др.) на ООПТ	ного воздействия	ния угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
Добыча углеводородного сырья	Лицензионные участки к Ю и ЮВ от основной территории заповедника	Природный комплекс в целом	Беспокойство животных, изменение миграционных путей, браконьерство	10-20 лет

23) Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ

Название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция заповедников Таймыра»
Полные юридический и почтовый адреса организации	663300 Красноярский край, г. Норильск ул. Талнахская, д. 22, подъезд 2.
Телефон, факс	8 (3919) 31-17-27
Адрес электронной почты	zapoved.taimyra@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://zapovedsever.ru/
Дата государственной регистрации юридического лица и регистрационный номер	21.03.2013 1132457000500
ФИО руководителя организации	Матасов Виктор Викторович
Служебный телефон	8 (3919) 31-17-27
Адрес электронной почты	zapoved.taimyra@mail.ru

Заместители руководителя по основным направлениям деятельности, их служебные телефоны:

Направления деятельности	Фамилия	Имя	Отчество	Служебный телефон
Охрана территории	Первушин	Алексей	Викторович	8 (3919) 31-17-32
Научная работа (и.о. зам по науке)	Бондарь	Михаил	Геннадьевич	8 (3919) 31-17-32
Экопросвещение и туризм	Лисовская	Екатерина	Сергеевна	8 (3919) 31-17-13
Правовая работа	Воеводин	Алексей	Ильич	8 (3919) 31-17-27
Экономика и финансы	Ергакова	Марина	Алексеевна	8 (3919) 31-17-19

24) Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ
Отсутствуют

25) Общий режим охраны и использования ООПТ

Категория	Название органа власти, утвердившего Положение / Кем утверждено положение	Дата	Номер	Название
Положение	Заместитель председателя Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды А.М. Амирханов	20.12.1997	б/н	Положение о федеральном государственном учреждении «Государственный природный биосферный заповедник «Таймырский» (с изменениями, утвержденными Приказом МПР России от 16.03.2003 №428; Приказом МПР Российской Федерации от 17.03.2005 №66.)

Текст соответствующего раздела данного документа:

Режим заповедника:

6.1. 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, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, 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;
- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков и стенов заповедника, а также оборудованных мест отдыха;
- пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Минприродой России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

6.2. 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.

6.3. В заповеднике могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются, исходя из необходимости

сти сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

6.4. 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, осуществляется в соответствии с утвержденными планами лесохозяйственных и заповедно-режимных мероприятий; решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;
- сбор грибов, 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 научно-технического совета заповедника (приложение 1);
- любительский лов рыбы работниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника на основании рекомендаций научно-технического совета заповедника и в соответствии с Правилами любительского и спортивного рыболовства, действующим на территории Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа (приложение 1);
- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями научно-технического совета заповедника (приложение 2).

6.5. На территории заповедника допускается организация временных полевых палаточных лагерей для проведения научно-исследовательских и эколого-просветительских (фото-, кино- и видеосъемка) работ, осуществляемых как сотрудниками заповедника, так и сторонними организациями по разрешениям, выдаваемым администрацией заповедника, и в сопровождении сотрудников заповедника. Работы проводятся с нанесением минимального ущерба экосистемам, с последующим приведением местности в первоначальное состояние и вывозом отходов.

6.6. На территории заповедника отстрел (отлов) диких животных в научных и регуляторных целях допускается только по разрешениям, выдаваемым структурным подразделением Минприроды России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников.

6.7. Пребывание на территории заповедника посторонних лиц, не являющихся его работниками или должностными лицами Минприроды России, допускается только при наличии у них разрешений Минприроды 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 особо охраняемых природных территориях, находящихся в ведении заповедника, наступает в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

26) Зонирование территории ООПТ

Отсутствует

27) Режим охранной зоны ООПТ

1. Реквизиты правового акта, которым создана охранный зона

Постановление Администрации Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа от 05.12.1994 г. № 177 «О создании охранной зоны «Бикада» госзаповедника «Таймырский» на территории Хатангского района».

3. Размеры охранной зоны

937760 га

4. Описание границ охранной зоны

Начинается в устье р. Дептурамитари, и от него, по прямой на 10 км через залив Ямунеру, озера Таймыр, до устья безымянного ручья (вытекающего из безымянного озера, что в 2-х км южнее высоты 191), и от него, берегом залива Ямубайкура, включая бухту в окрестностях ручья Красный, до устья р. Байкура, и по центру русла реки вверх на 2,5 км затем в северном направлении на 1 км к верхней части одинокой сопки, и по водоразделу вниз на 2 км к северной части одинокого безымянного озера, далее, огибая правые истоки безымянного ручья, впадающего в р. Байкура, по местному водоразделу вдоль гор Бырранга граница подходит к колену правого безымянного ручья р. Няньсуяму, и по нему вниз до устья, затем вверх по реке на 1 км, далее в общем ВСВ направлении на 15 км по прямой через северные оконечности одиноких озер, что на левобережье долины реки Няньсуяму, и далее, по подножьям гор Бырранга через точки слияния безымянного истока с отметкой 118 и р. Говорливая, к одинокой сопке с отметкой 159, и от нее в СВ направлении по прямой, на 4 км к одинокому холму, и далее на 2 км к безымянному озеру в верховьях левого ручья р. Говорливой, и от него, по подошве гор на 7 км в СВ направлении к устью ручья, текущего от высшей точки хребта с отметкой 602 к р. Нюнькаракутари, и через реку, на 3 км в ВСВ направлении к северной точке оз. Пойменного, и далее, на 7 км к колену р. Сборной, и от него в ЮВ направлении на 2 км к одинокому холму, и далее в СВ направлении на 6,5 км к отметке 265 с тригопунктом, и от нее на 2,5 км к СВ оконечности оз. Сердце, затем в восточном направлении на 3 км к северной оконечности безымянного озера, и далее на 1,5 км к р. Ожидания, и через нее, по левому безымянному ручью к его верховью, и огибая озерко с ЮВ, следует через одинокий холм в ВЮВ направлении на 3,5 км к р. Нераходьятари в устьевой части левого безымянного притока с отметкой 182, от которого граница следует в ВСВ направлении на 5,5 км до верховья р. Быстрая к устью безымянного правого притока с отметкой уреза реки 188, далее поворачивает в восточном направлении на 7 км по прямой до отметки 477 с тригопунктом «Одинокий», затем в ВЮВ направлении на 4,5 км до характерного изгиба р. Узловая, и по ней на 1,5 км вниз, до устья, и пересекая р. Малахайтари следует по левому борту вдоль подошвы горной гряды до р. Веселый, и от него на 5,5 км по прямой на 10, 5 км в ЮВ направлении, через господствующую в междуречье р. Русской и р. Андрея высоту 641, до р. Андрея, и пересекая реку, граница следует по левому берегу в общем южном направлении на 2 км к одинокой сопке, далее в ВЮВ направлении на 1,5 км к следующей, и пересекая левый безымянный приток, в южном направлении на 3 км к одинокому отшнуровавшемуся озеру, и огибая его с востока, в ЮЮЗ направлении на 5 км, через мелкие одиночные холмы на лайде, продолжается до одинокого озера, и от него по ручью на 2 км в южном направлении к р. Муруктуматари, и через нее в том же направлении на 2 км до крайнего западного озера, и от него в ЮЗ направлении на 1,5 км до возвышенности в междуречье истоков р. Горской, и от нее на юг на 3 км до одинокого озера, далее на 1 км на запад к одинокому холму, и далее в общем ЮЮЗ направлении по правому истоку безымянного притока к отметке уреза 58, и по притоку к р. Хутудаяму, по ней вверх на 2 км до устья р. Каменистой, и далее по этой реке в общем ЮЗ направлении на 16 км по прямой до характерного колена ее крайнего истока и от него на 1 км в ЗЮЗ направлении до южной оконечности одного из больших из группы озерков, затем в том же направлении на 1 км, пересекая р. Хутудатари в верхнем течении и ее левый приток, граница следует к одинокому холму с отметкой 185 с тригопунктом, затем следует на 2,5 км в ЮЮЗ направлении к одинокому озеру в междуречье притоков р. Извилистой, и от него на 2 км в южном направлении до одинокого отшнуровавшегося озера, затем, на 1 км к югу, пересекая руч. Моренной, проточному озеру с отметкой уреза 176, и по его восточной периферии, на 2 км к югу до первого истока от устья, впадающего в р. Киряка, и по нему и р. Киряка к р. Хутудатари, далее по центру русла последней к устью, затем по северной периферии озера Кунгасалах до отметки уреза озера 76 в точке впадения безымянного ручейка, что в 4,5 км по прямой через озеро к западу от устья р. Хутудатари, и от той точки на 3 км на ЮЗ к одинокому холму с отметкой 181, и от него в южном направлении на 3 км до восточной оконечности одинокого озера, далее на 2 км к югу к одинокой сопке с отметкой, и по водоразделу между оз. Кунгасалах и р. Холидьетари, через отметки 182 (с тригопунктом) и 154, одинокие холмы, на 18 км в общем южном направлении, выходит на плоскую возвышенную лайду, что в 2,5 км к югу от оз. Проточное, откуда граница по гребню спускается на 3,5 в ЮЗ направлении к ручью Правобережному, и от него на 2 км к одинокой сопке с отметкой 94 (с тригопунктом), затем в общем южном направлении на 2 км к слиянию истоков ручья Правый в точке с урезом воды 35, и далее на

юг, на 3,5 км к одинокой сопке с отметкой 122, далее в общем юго-западном направлении по правому безымянному истоку ручья к р. Бустах, и от слияния притоков в общем ЮЗ направлении на 5 км к характерному изгибу ручья, впадающего в руч. Двойной, и далее по гребню холма на 1,5 км к плоской вершине холма, и по верхним частям водораздельной поверхности на 8 км в общем ЮЗ направлении к верхней отметке господствующей сопки с отметкой 167 и далее, по гребню холма, через седловину на 6,5 км в общем ЗЮЗ направлении по водоразделу и плоской поверхности западной периферии двуглавой сопки, далее по водоразделу между оз. Заметное к р. Холидьетари на 7 км следует к отметке 179, затем поворачивает в ЗЮЗ направлении и на 2,5 км следует к верхней точке холма с отметкой 253, и от нее в общем западном направлении на 2,5 км к одинокому озерку в верховьях безымянного ручейка, впадающего в р. Тикян-Сяне, и от него на 0,5 км к ЮЗ к верхней отметке холма, и далее по водоразделу р. Мал. Рассоха и р. Тикян-Сяне, практически параллельно р. Тикян-Сяне, на 8,5 км по прямой в общем ЮЗ направлении, к вершине холма с отметкой 134 (с тригопунктом), граница продолжает на 4 км свое направление по верхним отметкам до водораздела двух безымянных озерков, относящихся к водосборным бассейнам соответственно р. Мал. Рассохи и Тикян-Сяне, далее следует на 2,5 км в ЮЮЗ направлении к верхней отметке холма (у одинокого озерка), и далее по водоразделу на 1,5 км на запад к верхней отметке 168 сопки, и по гребню, на 3 км в ЮЗ направлении к точке слияния истоков, затем в общем ЮЗ направлении на 2 км к верхней точке сопки с отметкой 147, далее граница по гребню возвышенности в общем западном направлении на 4,5 км следует до точки слияния всех истоков первого правого от устья р. Тикян-Сяне безымянного ручья, и далее по местному водоразделу в общем ЗСЗ на 1 км до точки слияния с отметкой уреза 63 истоков безымянного ручья, впадающего в оз. Лыгучамутурку, и далее на 1,5 км на запад к ЮВ периферии оз. Лыгучамутурку, на 4 км по южной которого и местному водоразделу следует к коленообразному изгибу р. Голгунча-Турку-Тари, и далее по колену реки и местному водоразделу в ЮЗ направлении следует к привершинной части гряды, далее в общем ЗСЗ направлении на 2 км выходит на гребень холма, и следуя по нему в ЗСЗ направлении на 1,5 км к седловине, поворачивает на запад и продолжается на 1,5 км до слияния верховий левого от устья безымянного ручья с отметкой уреза воды 74 м, впадающего в р. Лыгучаму-Турку-Тари, и далее на 4 км на запад, через верхние отметки холма и его гребень к устьям верховий первого от устья левого притока р. Лыгучаму-Турку-Тари, затем поворачивает на ЗЮЗ и следует на 2 км к верхней точке холма, и от него в СЗ направлении следует на 2,5 км к ЮЗ периферии одинокого безымянного озерка, от которого продолжается в ССЗ направлении на 2,5 км до коленообразной петли р. Ботанкага, далее вверх по реке до устья р. Лыгучаму-Турку-Тари и далее вверх на 1,5 км до первого изгиба русла и от него по руслу левого безымянного ручья вверх в общем ВСВ направлении на 4 км по прямой, к вершине одинокого холма с отметкой 160, и от нее на 1,5 км вниз в восточном направлении до устья правого истока безымянного ручья, впадающего в р. Лыгучаму-Турку-Тари, далее от него вверх на 1,5 км и не доходя озерка, в общем СВ направлении по ложбине, на 3,5 км к верхней точке сопки с отметкой 209, далее по ложбине и безымянному ручью в общем северном направлении вниз на 4 км до характерного изгиба ручья на запад, в 1,5 км от озера и от изгиба в северном направлении по межозерному водосбору на 1,5 км к р. Ботанкага, и пересекая ее, граница следует в северном направлении по руслу реки (на 3 км), берущей начало с наледи, далее через наледь на 3 км, и далее на север на 2 км параллельно берегу озера Силюетурку до сопки с отметкой 155, далее продолжается в ССВ направлении на 4 км к сопке с тригопунктом с отметкой 201, и далее в общем северном направлении по системе местных водоразделов на 5 км к сопке с отметкой 183, затем в том же направлении на 1,5 км до ручья, в том же направлении на 1,5 км до ручья, в точке вытекания из безымянного озерка в озеро Силюетурку, и далее в общем ССВ направлении на 2 км на вершину сопки 170, и от нее на 2 км к отдельному межозерному холму, и далее по межозерью, к верхней отметке сопки 178, и от нее на 5 км в общем направлении по СЗ перифериям озер и межозерным пространствам к СЗ оконечности безымянного озерка, и далее в ССВ направлении через систему местных водоразделов к сопке с тригопунктом «Русанов» с отметкой 180, далее на СВ на 1,5 км к удлинённому озерку, далее по его северной оконечности – к другому, являющемуся проточным между оз. Русанов и оз. Рязанское, и по его ССЗ периферии на 2,5 км в ССВ направлении между двумя безымянными озерками к одинокому холму, затем по восточной периферии двух безымянных озер в северном направлении на 2,5 км к господствующей высоте 211, и через нее в общем северном направлении, по водоразделу и через седловины, на 3,5

км к вершине холма, что в ЗСЗ оконечности оз. Фигурного, далее в общем СВ направлении к слиянию с р. Дептуроматари, и далее вниз в общем северном направлении на 3,5 км к ее устью, т. е. к начальной точке описания.

4. Реквизиты последнего по времени принятия документа, устанавливающего режим охраны и использования этой территории

Положение об охранной зоне «Бикада» ФГУ «Государственный природный биосферный заповедник «Таймырский» (в настоящее время находится на переутверждении).

5. Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности

1. На территории охранной зоны «Бикада» ограничена любая деятельность, отрицательно влияющая на природные компоненты географического ландшафта и биологического разнообразия.
2. Пребывание на территории охранной зоны «Бикада» граждан, не являющихся работниками заповедника, или должностных лиц, не являющихся сотрудниками органов, в ведении которых находится данный заповедник, допускается только по решению Научно-технического Совета ФГУ «Государственный природный биосферный заповедник «Таймырский».
3. Движение и стоянка механизированных транспортных средств на территории охранной зоны «Бикада» допускается только в сопровождении уполномоченных Научно-техническим Советом ФГУ «Государственный природный биосферный заповедник «Таймырский» лиц.
4. Пролет в воздушном пространстве охранной зоны «Бикада» ниже 500 м и посадка летательных средств на ее территорию допускается только в сопровождении уполномоченных Научно-техническим Советом ФГУ «Государственный природный биосферный заповедник «Таймырский» лиц.

б. Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности

- а) сохранение в естественном состоянии природных комплексов;
- б) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность стационара;
- в) осуществление экологического мониторинга;
- г) выполнение научно-исследовательских работ, включая учеты;
- д) осуществление контрольно-надзорных функций.
- е) проведение ограниченного познавательного туризма (фото- и киносъемка природных объектов, наблюдения за птицами и млекопитающими) по согласованию с администрацией заповедника;
- ж) научная охота и отлов рыбы для питания экспедиционных групп производятся в ограниченном и организованном порядке по разрешениям и лицензиям.

28) Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящиеся в границах ООПТ

Отсутствуют

29) Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит-центры

№	Объект	Число объектов	Режим работы в течение года	Среднегодовой поток посетителей за отчетный кадастровый период
1	Музеи природы	1	В рабочее время с 09.00 до 17.00, выходной суббота-воскресенье	2297
2	Музей Огдуо Аксеновой	1	В рабочее время с 09.00 до 17.00, выходной суббота-воскресенье	1695
3	Информационный центр	1	В рабочее время с 09.00 до 17.00, выходной суббота-воскресенье	1614
4	Визит-центр	1	В рабочее время с 09.00 до 17.00, выходной суббота-воскресенье	1509

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

Объект	Протяженность (км)	Время про- хождения	Периоды функ- ционирования	Режимы функ- ционирования	Установленная нагрузка
Летний экскурсион- ный маршрут «Ле- генды озера Бога- тырь-Куоль»	6	10 часов	с 20 июня по 1 сентября	Ежедневно	Не более 3 групп в месяц

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Объект	Общая функци- ональная пло- щадь, км. кв.	Максимальная ем- кость единовре- менного приема посетителей, чел.	Период функцио- нирования	Режим функциони- рования	В чьем веде- нии находится	Краткое опи- сание условий приема
-	0	0	-	-	-	-

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Объект	Общая функци- ональная пло- щадь, км. кв.	Максимальная ем- кость единовре- менного приема посетителей, чел.	Период функцио- нирования	Режим функциони- рования	В чьем веде- нии находится	Краткое опи- сание условий приема
-	0	0	-	-	-	-