

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.

«16» января 2017 г.

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

Ответственный исполнитель:

Старший научный сотрудник

В.Г. Стрекаловская

«14» января 2017 г.

г. Норильск 2017

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Начальник отдела по экопросвещению 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 отдела 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 сотрудник 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 сотрудник 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 сотрудник ФГБУ «Заповедники 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, подпункты 2, 6, 8-11, пункта 20, картографические материалы)	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	7
10. Ведомственная подчиненность.....	10
11. Международный статус ООПТ	10
12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN).....	10
13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ.....	10
14. Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления субъекта Российской Федерации	10
15. Географическое положение ООПТ	10
16. Общая площадь ООПТ (га), в том числе:	12
17. Площадь охранной зоны (га)	13
18. Границы ООПТ.....	13
19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	14
20. Природные особенности ООПТ	14
21. Экспликация земель ООПТ	79
22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	80
23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	82
24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	82
25. Общий режим охраны и использования ООПТ.....	82
26. Зонирование территории ООПТ	84
27. Режим охранной зоны ООПТ	84
28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	86
29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	86

Приложения (книга приложений):

Приложение 1: Решение Исполнительного комитета Совета народных депутатов Таймырского автономного округа от 14.05.1987 №103-05 «Об организации государственного заповедника «Путоранский» на территории Таймырского автономного округа» с приложениями.

Приложение 2: Решение Исполнительный комитет Совета народных депутатов Эвенкийского автономного округа от 08.06.1987 г. № 80 «Об организации государственного заповедника «Путоранский» на территории Эвенкийского автономного округа»

Приложение 3: Решение Исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 02.12.1987 г. № 482 «Об организации государственного заповедника «Путоранский».

Приложение 4: Постановление Совета министров РСФСР от 15.12.1988 г. № 524 «О создании государственного заповедника «Путоранский» Госкомприроды РСФСР в Красноярском крае»

- Приложение 5: Приказ Государственного комитета РСФСР по охране природы от 04.01.1989 г. № 2 «Об организации государственного заповедника «Путоранский» в Красноярском крае».
- Приложение 6: Постановление Администрации Таймырского автономного округа от 13.07.1993 г. № III «Об увеличении охранной зоны государственного заповедника «Путоранский» с приложениями.
- Приложение 7: Договор с Эвенкийским лесхозом Красноярского ЛХТПО от 19.03.1990 г. «Договор на передачу земель Гослесфонда в постоянное пользование заповеднику «Путоранский».
- Приложение 8: Договор с Туруханским лесхозом Красноярского ЛХТПО от 12.03.1990 г. «Договор на передачу земель Гослесфонда в постоянное пользование заповеднику «Путоранский».
- Приложение 9: Государственный акт Исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 04.07.1990 г. Серия А-1 №404797 «Государственный Акт на право пользования землей».
- Приложение 10: Свидетельство на собственность Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю от 29.02.2012 г. № 24ЕК 065395 «О государственной регистрации права».
- Приложение 11: Свидетельство на постоянное (бессрочное) пользование Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю от 29.02.2012 г. №24ЕК 065396 «О государственной регистрации права».
- Приложение 12: Свидетельство на собственность Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю от 25.05.2012 г. №24ЕК 370958 «О государственной регистрации права».
- Приложение 13: Свидетельство на постоянное (бессрочное) пользование Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю от 25.05.2012 г. №24ЕК 370959 «О государственной регистрации права».
- Приложение 14: Министерство природных ресурсов и экологии РФ от 25.05.2009 г. №71 «Положение о Федеральном государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Путоранский».
- Приложение 15: Госкомприрода РСФСР от 19.02.1992 г. «Положение об охранной зоне государственного заповедника «Путоранский».
- Приложение 16: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.08.2012 №237 «О реорганизации подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации государственных учреждений».
- Приложение 17: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.11.2012 №395 «Устав Федерального Государственного учреждения «Объединенная дирекция заповедники Таймыра»
- Приложение 18: Карта-схема заповедника «Путоранский»
- Приложение 19: Карта заповедника «Путоранский»
- Приложение 20: Координаты поворотных точек (электронное приложение)

1. Название особо охраняемой природной территории
Государственный природный заповедник «Путоранский»

2. Категория
Государственный природный заповедник

3. Значение ООПТ
Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ
064

5. Профиль ООПТ
Не определен

6. Статус ООПТ
Действующая

7. Дата создания
15 декабря 1988 г.

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

Цели: 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 плато Путорана.

Задачи:

- 1) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- 2) организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) экологическое просвещение;
- 5) участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и других объектов;
- 6) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.

Эколого-просветительская ценность территории:

Территория отличается исключительным своеобразием рельефа. Исключительную эстетическую значимость территории придают многочисленные водопады. Живописен ландшафт внутриконтинентальных озерных фьордов. Необычны и очень величественны трапповые формы рельефа, изрезанные огромными каньонами.

На плато более тысячи озер. Эти озера – самые крупные в Сибири после Байкала и Телецкого, глубина большинства из них достигает 180 - 420 м. Вместе взятые, озера плато образуют второй по объему резервуар пресной воды в России после Байкала. Через территорию заповедника пролегает миграционный путь крупнейшей в мире популяции дикого северного оленя. Плато является единственным местом обитания одного из самых крупных малоизученных млекопитающих планеты - снежного барана. Плато Путорана расположено в пределах глобального трансконтинентального миграционного пути птиц (Центрально-Азиатский миграционный путь). Территория является местом обитания для многих эндемичных, редких и исчезающих представителей растительного и животного мира.

Научная ценность территории:

Научная ценность территории характеризуется возможностью проводить научно - исследовательские работы, направленные на изучение природных комплексов и долговременное слежение за динамикой природных процессов с целью оценки, прогноза экологической обстановки, разработки научных основ охраны природы, сохранения биологического разнообразия биосферы, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов. Возможность наблюдения за уникальными животными – путоранскими снежными баранами (эндемичный вид, занесен в Красную книгу РФ).

В весенне-летний период ведутся фундаментальные научные исследования.

Характеристика экономической ценности территории:

Территория заповедника - это большое разнообразие субарктических и арктических экосистем в пределах изолированной горной цепи, девственной тайги, лесотундры, тундры и арктической пустыни, нетронутых озерных и речных систем. Через часть территории объекта пролегает миграционный путь крупнейшей в мире популяции основного промыслового вида животных Таймыра - дикого северного оленя.

Экономическая ценность:

Данных нет.

Историко-культурная ценность территории:

Имеются описанные, но официально не задокументированные историко-культурные памятники.

На территории заповедника присутствуют фрагменты материальной культуры (развалившиеся лобазы, нарты, изгороди, избы, часовеньки и др.) коренных жителей-оленьеводов, давно покинувших территорию плато Путорана. Большинство перечисленных выше объектов, по заключению специалистов (этнографы, этнологи и др.), не представляют существенной ценности в плане историко-культурного наследия. В отдельных случаях (2 старинные часовенки на оз. Аян) охрана осуществляется инспекторами и научными сотрудниками заповедника при проведении других плановых работ.

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	Решение	Исполнительный комитет Совета народных депутатов Таймырского автономного округа	14.05.1987	103-05	«Об организации государственного заповедника «Путоранский» на территории Таймырского автономного округа»	1363300 га	Утвердить решение о создании заповедника, изъять из гослесфонда 1363300 га из угодий госпромхоза «Таймырский»-491800 га, совхоза «Волочанский»-521500 га, заказника «Путоранский» -350000 га. Установить вдоль границ охранную зону. Приложения с описанием границ заповедника, охранной зоны заповедника.
2	Решение	Исполнительный комитет Совета народных депутатов Эвенкийского автономного округа	08.06.1987	80	«Об организации государственного заповедника «Путоранский» на территории Эвенкийского автономного округа»	523930 га	Признать необходимым создание заповедника на площади 523930 га согласно приложению, изъять 523930 га из гослесфонда лесхоза «Эвенкийский». Приложение с описанием границ.
3	Решение	Исполкома Красноярского краевого совета народных депутатов	02.12.1987	482	«Об организации государственного заповедника «Путоранский»	1887251 га	Образовать на территории Таймырского и Эвенкийского АО заповедник; изъять из земель гослесфонда Туруханского лесхоза 1363321 га, Эвенкийского лесхоза 523930 га для создания заповедника «Путоранский».
4	Постановление	Совета министров РСФСР	15.12.1988	524	«О создании государственного заповедника «Путоранский» Госкомприроды РСФСР в Красноярском крае»	1887251 га	О создании заповедника на территории Таймырского и Эвенкийского автономных округов с изъятием Гослесфонда Туруханского лесхоза 1363321 га, Эвенкийского лесхоза 523930 га
5	Приказ	Государственный комитет РСФСР по охране природы	04.01.1989	2	«Об организации государственного заповедника "Путоранский" в Красноярском крае»	1887251 га	О создании заповедника на территории Таймырского и Эвенкийского автономных округов с изъятием Гослесфонда Туруханского лесхоза 1363321 га, Эвенкийского лесхоза 523930 га
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», ГПЗ «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	Договор	Туруханский лесхоз, Красноярского ЛХТПО	12.03.1990	б/н	Договор на передачу земель Гослесфонда Туруханского лесхоза в постоянное пользование	1363321 га	Составлен договор на передачу земель Таймырского лесничества сроком постоянно согласно постановления совмина РСФСР № 524 от 15.12.1988 г
2	Договор	Эвенкийский лесхоз, Красноярского ЛХТПО	19.03.1990	б/н	Договор на передачу земель Гослесфонда Эвенкийского лесхоза в постоянное пользование	523930 га	Составлен договор на передачу земель Илимпиского лесничества сроком постоянно согласно постановления совмина РСФСР № 524 от 15.12.1988 г
3	Государственный акт	Исполнительный комитет Красноярского краевого Совета народных депутатов	04.07.1990	А-І № 404797	Государственный Акт на право пользования землей	1 887 251 га	Акт на закрепление земель Гослесфонда Таймырского и Эвенкийского АО за заповедником в бессрочное и бесплатное пользование с приложениями.
4	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю	25.10.2014	24ЕЛ 114053	Свидетельство о государственной регистрации права	1 363 321 га	Закреплено право собственности, категория земли ООПТ, по адресу: Таймырский АО, р-н Дудинский, сделана запись регистрации №24-24-37/001/2012-139 от 29.02.12.
5	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю	17.03.2014	24ЕЛ 042717	Свидетельство о государственной регистрации права	1 363 321 га	Закреплено право на постоянное (бессрочное) пользование, по адресу: Таймырский АО, р-н Дудинский, сделана запись регистрации №24-24-37/001/2014-439 от 17.03.2014
6	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю	25.02.2015	24ЕЛ 571056	Свидетельство о государственной регистрации права	5 239 304 259 кв.м	Закреплено право собственности, категория земли ООПТ, по адресу: край Красноярский, р-н Эвенкийский, сделана запись регистрации №24-24-38/013/2012-265 от 25.05.12.

7	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю	25.02.2015	24ЕЛ 571055	Свидетельство о государственной регистрации права	5 239 304 259 кв.м	Закреплено право на постоянное (бессрочное) пользование, по адресу: край Красноярский, р-н Эвенкийский, сделана запись регистрации №24-24/036-24/036/002/2015-105/2 от 25.02.15
Индивидуальное положение об ООПТ:							
№ п/п	Название документа	Название органа власти, утвердившего Положение / Кем утверждено положение	Дата утверждения положения	Перечень правовых актов о внесении изменений в положение об ООПТ	Площадь ООПТ, определенная положением	Краткое содержание документа	
1	Положение о Государственном природном заповеднике «Государственный природный заповедник «Путоранский»	Заместитель председателя Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды А.М. Амирханов	19.12.1997	Приказ МПР России от 17.03.2005 №66; Приказ МПР России от 27.02.2009 №48; Приказ МПР России от 26.03.2009, №71	1 887 251 га	Положением определены цели, задачи, статус, режим, организация охраны, научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность заповедника.	
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	Постановление	Администрации Таймырского автономного округа	13.07.1993	111	Об увеличении охранной зоны государственного заповедника "Путоранский"	171000	Увеличить охранную зону заповедника «Путоранский» за счет территории в районе истока реки Рыбная, западной части озера Кета и реки Кита-Ирбо без изъятия земель у землепользователей
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	Объект Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО «Плато Путорана»	29.07.2010	24 / 1234rev	В ходе работы 34-й сессии Комитета всемирного наследия ЮНЕСКО, проходящей в городе Бразилиа, в Список всемирного наследия 29.07.2010 г. включен российский природный объект «Плато Путорана»	Сертификат о присвоении статуса Объекта культурного и природного наследия ЮНЕСКО «Государственному природному заповеднику «Путоранский» в учреждение из Министерства природных ресурсов РФ не поступал.

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)

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

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

1

14. Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления субъекта Российской Федерации

Красноярский край, Таймырский (Долгано-Ненецкий) и Эвенкийский муниципальные районы.

№	Название ООПТ	Наименование субъекта РФ	Наименование административно-территориального образования субъекта РФ
1	Государственный природный заповедник «Путоранский»	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район
			Эвенкийский муниципальный район

15. Географическое положение ООПТ

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

Положение в рельефе: В пределах плато Путорана, в северо-западной части Среднесибирского плоскогорья, южнее полуострова Таймыр

Положение в системе природной зональности:

1. Зона лесотундры;
2. Зона тайги: а) Подзона северной тайги.

Положение в системе высотной поясности:

Пояс	Высоты	
	Минимальные	Максимальные
Горно-северотаежный (лесной)	0 м н.у.м.	650 м н.у. м.
Подгольцовый	650 м н.у.м.	850 м н. у. м.
Гольцовый	850 м н. у. м.	1000 м н. у. м.
Холодные каменные пустыни	1000 м н. у. м.	1701 м н. у. м.

Положение в ландшафтной структуре¹:

1. Лесной ландшафт (лесной пояс):

На юге плато лесной пояс занимает 60-70% площади. На севере, благодаря более высокому широтному положению и большей приподнятости территории над уровнем моря, лесной пояс занимает подчиненное положение. Восточнее, с возрастанием континентальности климата, верхняя граница леса достигает на юге 750 – 800 м, на севере – 500 – 550 м над уровнем моря. На относительно влажной западной окраине плато она ниже: проходит на юге на высоте 600 – 700 м над уровнем моря, на севере – 200 – 400 м. Она выше на сухих хорошо прогреваемых склонах склонах. На крайнем севере плато лесной пояс отсутствует. Плато Путорана находится на стыке темнохвойной тайги Западной Сибири и светлохвойной тайги Восточной Сибири. В связи с этим западная и южная часть плато имеют черты, свойственные равнинным лесам запада. Здесь встречаются ель, береза, лиственница сибирская (*Larix sibirica*). Господствующая порода на плато – лиственница Гмелина. На западе она формирует чистые древостой или входит в состав широко распространенных там елово-берёзово-лиственничных лесов, а на востоке является единственной породой. В подлеске обычен ольховник, в виде примеси встречаются шиповник (*Rosa acicularis*), ивы (*Salix glauca*, *S. Phylicifolia*), ерник, можжевельник. Обилен травяно-кустарничковый ярус. Напочвенный покров слагают лишайники и зеленые мхи. В лесном поясе наряду с господствующим лесным типом растительности выделяются редины, заросли кустарников (ольховники, ерники, ивняки), болота, луга, почти повсеместно встречаются каменные россыпи и скалы, несколько реже – галечники. Вкрапления этих местообитаний в лесном ландшафте существенно расширяет спектр экологических условий, что благоприятно отражается на видовом разнообразии животного мира лесного пояса.

2. Подгольцовый ландшафт (подгольцовый пояс):

Ограничен в нижних частях лесной растительностью, а в верхних — сплошными массивами горных тундр. В различных частях плато, в среднем, он лежит в следующих высотных интервалах: на юге — 650—850 м, на западе — 575—750 м, в центре — 550—750 м н.у.м. Подгольцовый пояс занимает предвершинные уступы и террасы, относительно ровные и пологие склоны, а также крутые склоны с обилием скал, осыпей и курумов. Для него характерно развитие ограниченных участков редколесий (редин) и зарослей кустарников из ивы (*Salix lanata*), ерника (*Betula pana*), ольховника (*Alnus fruticosa*). На всей территории Путорана преобладают редины из лиственницы (*Larix gmelinii*) и лишь на крайнем западе можно встретить редины из березы и ели. На склонах средней крутизны редины и кустарники имеют вид двух последовательно расположенных полос. На пологих сильно увлажненных склонах в верхней части подгольцового пояса развивается разнотравно-голубичный ольховник с характерным бугристо-мочажинным микрорельефом, где повсеместно распространены кустарнички и влажное разнотравье. Вблизи ручьев и снежников распространены ивняковые заросли с преобладанием ивы. На каменистых сухих склонах встречаются заросли можжевельника (*Juniperus sibirica*). В целом кустарники и редины образуют достаточно сложное кружево, разделенное участками горных тундр, пятнами мерзлотных форм рельефа, россыпями камней и щебня, останцами, скальными обрывами. Все это создает гораздо больший, по сравнению с горными тундрами, спектр экологических ниш для различных видов животных. Полоса подгольцовых кустарников, хорошо выраженная на западе плато, с продвижением на восток становится прерывистой и постепенно совсем пропадает.

3. Гольцовый ландшафт (горные тундры):

Со значительными высотами плато и размещением большей части его территории выше границы древесной растительности связано преобладание гольцовых ландшафтов, которые на юге Путо-

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.

рана занимают около 50%, а севернее – более 50% территории. Суммарное количество тепла, которое получают вершины плато почти в 2 раза меньше, чем межгорные долины. Поэтому на фоне суровых горно-субарктических климатических условий горные тундры отличаются особой экстремальностью. Это в значительной степени определяет качественную специфичность фауны данных ландшафтов и крайне низкую численность видов обитателей. На юге и в центре плато широко распространены лишайниковые тундры. К северу лишайниковые тундры вытесняются дерновинными, которые из-за обилия трав весьма похожи на луга. Повсеместно распространены также кустарничковые тундры. С высотой, где задернованность горной поверхности уменьшается, господствуют щебнистые тундры из кустарничков и трав, образующих сетчатый рисунок. Каменистая тундра встречается на верхних террасах гольцового пояса, и растения в них образуют отдельные куртины среди каменных глыб. Неотъемлемой частью ландшафта горных тундр являются скальные обрывы, скалы-останцы, россыпи камней и щебня, пятна голого глинистого грунта. Почти повсеместно в течение летних сезонов на вершинах плато сохраняются снежники. В гольцах, лежащих выше 900-1100 м н.у.м., простираются почти совершенно безжизненные щебенисто-глыбовые россыпи, где камни покрыты лишь накипными лишайниками, а в микропонижениях изредка встречаются куртинки алектории, цетрарии, дикрановых мхов

Расположение относительно ближайших рек, озер и других водных объектов:

Занимает основную часть территории между реками Енисей на западе (250 км), Котуй (в среднем и нижнем течении) на востоке (60 км), Хета (в среднем течении) на севере (90 км), и Нижняя Тунгуска на юге (330 км).

Расположение относительно ближайших населенных пунктов:

- г. Норильск (Красноярский край), расположен в 150 км от западной границы заповедника,
- пос. Хантайское Озеро (Красноярский край, Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район), в 110 км от юго-западной границы заповедника.

Расположение относительно ближайших автомобильных и железных дорог:

- г. Новый Уренгой (Ямало-Ненецкий автономный округ), 730-890 км

16. Общая площадь ООПТ (га), в том числе:

Общая площадь ООПТ:

Название ООПТ	Общая площадь по участкам (га)	Площадь (га)		
		В т.ч. морской акватории	В т.ч. суши с внутренними водоемами	В т.ч. без изъятия из хозяйственного использования
Государственный природный заповедник «Путоранский»	1 887 251	0	1 887 251	0

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	1363321	1363321	0	0
	Эвенкийский муниципальный район	523930	523930	0	0

17. Площадь охранной зоны (га)

Площадь охранной зоны в пределах субъекта РФ:

Субъект РФ	Административно-территориальное образование субъекта РФ	Площадь ООПТ (га)		
		Общая	В т.ч. суши с внутренними водоемами	В т.ч. морской акватории
Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район	1744213	1744213	0
	Эвенкийский муниципальный район	200087	200087	0
Общая площадь охранной зоны		1944300	1944300	0

18. Границы ООПТ

Приложение 1 к Решению Исполнительного комитета Совета народных депутатов Таймырского автономного округа от 14.05.1987 №103-05 «Об организации государственного заповедника «Путоранский» на территории Таймырского автономного округа».

Граница начинается на берегу оз. Дюпкун в устье р.Гагарья 2-я и идет вверх по ее течению до первого, считая от устья, правого безымянного ручья, далее вверх по нему до истока, затем следует по водоразделу бассейнов рек Наледная и Гагарья 2-я, выходит на водораздел рек Иркинда, с одной стороны, и Наледная, Хибарба, Дапту - с другой. Далее граница идет в северном направлении до устья правого безымянного притока р. Иркинда, находящегося по прямой в 22,2 км по течению реки от устья ее правого притока Китобо-Чаякит, затем вниз по течению р.Иркинда с переходом на правый рукав ее дельты и по нему до оз. Кутарамакан. Отсюда граница идет по урезу воды оз. Кутарамакан в северо-восточном направлении на расстояние 6 км, далее пересекает по прямой озеро в северо-западном направлении и выходит к устью безымянного ручья. Затем по этому ручью граница поднимается до его истока, переваливает через водораздел к истоку левого безымянного притока р. Орокан, пересекает реку и в северо-западном направлении выходит на водораздел к отметке 1079 м, через эту высоту, сохраняя прежнее направление, спускается к точке слияния трех истоков р. Улогар. Далее граница идет прямо на север, огибает по западной периферии два безымянных озера и выходит к р. Токинда-Эвкит и следует по ней до ее устья. Затем граница следует по левому берегу р. Токинда на 4,7 км по прямой до устья безымянного ручья и по нему до истока, далее в северо-восточном направлении по прямой до безымянного озера и по его западному берегу в северном направлении через перевал выходит к изгибу истока ручья Водопадный, впадающего в оз. Собачье в 7,5 км западнее устья р. Хоронен. По этому ручью граница спускается вниз, через правый рукав в устье выходит на берег озера, следует по урезу воды, пересекает озеро в северо-восточном направлении и огибает его с северо-восточной оконечности. Выходит к восточному рукаву устья безымянного ручья, впадающего в озеро в 2 км по прямой западнее устья р. Хоронен, и по нему вверх до левого истока, откуда граница идет в северо-восточном направлении, оставляя справа группу безымянных озер, проходит по водоразделу между верховьями рек Хойси и Бунисяк, с одной стороны, и истоками рек Хикикаль, с другой, проходит при этом отметки 1222 м и 1534 м и выходит к истоку р. Бунисяк, далее на северо-запад по водоразделу рек Бунисяк и Тыптикин граница выходит к озеру в истоках р. Падей, огибает его с востока и спускается по р. Падей вниз до впадения ее в р. Бол. Хонна-Макит, по правому берегу поднимается на 2 км вверх до левого притока и по нему до его истока. Далее граница, сохраняя прежнее направление, выходит к безымянному озеру, с запада по берегу огибает его, переходит в правый приток р. Мал.Хонна-Макит с названием Неприступный, по нему спускается до слияния с левым истоком. Поднимается по нему вверх, переходит к безымянному озеру в истоках р. Дулук-Икон, огибает его с запада и севера, переходит в исток р. Дулук-Икон. Затем граница спускается по руслу названной реки до ее слияния с р. Негу-Икон и по ней до р. Калтамы. Здесь граница переходит на левый берег и продолжает свой путь по нему вниз до р. Аян, далее идет левым берегом р. Аян до долготы правого безымянного притока, который впадает в р. Аян в 4,5 км по прямой ниже устья р. Холокит. Здесь граница пересекает р. Аян и продолжается вверх по названному притоку до его истоков, где выходит на водораздел рек Холокит и Дакит, следует через господствующие высоты этого водораздела, выходит в общем направлении на юго-восток, доходит до безымянного озера,

поворачивает на юг, выходит на водораздел р. Чопко, с одной стороны, и правых безымянных притоков р. Ниракачи, с другой стороны, далее граница выходит к месту слияния трех истоков р. Делогучи и затем, следуя на юг через господствующие высоты между истоками рек Амнундакта и Делогучи, выходит к отметке 1485 м, а от нее в юго-восточном направлении - к наивысшей точке Путоранского купола - г.Камень. Здесь граница заповедника выходит на административную границу с Эвенкийским автономным округом, пересекает ее и идет по водоразделу рек Котуй и Хусана в юго-восточном направлении до истоков р. Кокор, по ней спускается к озеру Харпича. Далее граница пересекает озеро по прямой на устье р. Этектор, поднимается до ее истоков, поворачивает на запад и, сохраняя общее западное направление, идет по водоразделу правых притоков р. Делочи, продолжаясь по хребту, переходит на водораздел левых притоков р. Яктали, выходит к истоку ее левого нижнего притока, по нему спускается к реке Яктали и по ее левому берегу доходит до р. Курейка. В устье реки Яктали граница заповедника выходит на административную границу Таймырского и Эвенкийского автономных округов и по фарватеру реки Курейка и оз. Дюпкун выходит к устью р. Гагарья 2-я, где и заканчивается.

Координаты поворотных точек:

Приложение № 20 (электронное приложение).

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий
Отсутствует

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушение территории

В прошлом вся горная система Путоран и, в особенности, ее северные, восточные и южные районы самым активным образом использовались коренными жителями для изгородного домашнего оленеводства, охоты и рыболовства. Охота оленеводов оказывала определенное влияние и на динамику численности дикого северного оленя, лося, а также хищных млекопитающих – бурого медведя, волка, песца, россомахи, соболя, горноста. Примерно с 50-х гг. численность домашних оленей на плато Путорана стала падать, что привело в итоге к полному прекращению воздействия на экосистемы этой формы природопользования. Уже к середине 70-х гг. их выпас перестал оказывать даже слабое воздействие на экосистемы заповедника.

В настоящее время последствия бывшего выпаса домашних оленей прослеживается по некоторым изменениям структуры растительности лишь на единичных участках площадью 0,5-1,5 га. Это места прежних скоплений и передержки оленей. Общая площадь таких участков на территории заповедника практически не превышает 50 га.

В последние десятилетия перед организацией заповедника центральные районы плато использовались как охотничьи угодья, но крайне ограниченно – из-за их удаленности и труднодоступности. На озере Аян ежегодно отстреливали до 600 диких северных оленей и добывали от 50 до 150 песцов. В районе озера Харпича также эпизодически проводился отстрел оленей, – добыча за сезон не превышала 100-150 голов.

Слабо осваивались и рыбные запасы. В ограниченных масштабах проводился отлов рыбы на озерах Кутарамакан и Аян, объем годовой добычи ценных пород (сиг, чир, пелядь, ряпушка, голец и др.) колебался от 0,5 до 12,1 тонн. Вылов рыбы на озере Харпича не превышал 0,15 тонны в год. Себестоимость получаемой продукции была чрезвычайно высока, промыслы нерентабельны.

На территории заповедника, в силу удаленности и труднодоступности постоянные поселения и какие-либо формы хозяйственного развития отсутствуют. Все научные стационары и кордоны обслуживаются сотрудниками вахтовым методом.

Различные формы деятельности человека (олeneводство, охота, рыболовство, туризм, геологическая разведка, металлургическое производство и др.) оказали в последние десятилетия лишь минимальное воздействие на заповедные экосистемы, совершенно их не нарушив. Последствия антропогенного воздействия еще более ранних периодов могут быть в настоящее время отнесены уже к исторической этнографии этого района. Сохранившиеся следы и отголоски их былых проявлений (догнивающие деревянные изгороди, трухлявые хозяйственные и культовые постройки, зарастающие вырубki, гари и др.) сейчас, скорее, служат ключом к пониманию специфических особенностей различных форм антропогенного воздействия прошлых лет, чем являются реально действующими фак-

торами. Принимая во внимание минимальный ущерб от негативного воздействия в течение последних лет, а также сравнительную мягкость былых форм традиционного природопользования, заповедные биоценозы можно охарактеризовать как ненарушенные.

б) краткая характеристика рельефа

Высоты: Минимальная высота 0 м.н.у.м, максимальная высота – 1701 м.н.у.м. (гора Камень)

Основные типы рельефа	Высоты	% от площади
Уплощенные вершины гор (плато)	800 - 1701	34,2
Ступенчатые склоны	200 - 800	18,1
Глубоко врезные долины рек	10 - 500	10,3
Озерные террасы	10 - 500	37,4

Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты:

Название	Описание (характеристика)
Каньоны	Тектонические формы рельефа. Глубина до 1,5 км
Водопады	Производная уникальной истории геологического развития региона. Самые высокие водопады России (до 108 м); максимальная плотность водопадов на ед. площади
Тектонические озера	Производная уникальной истории геологического развития и климата региона. Крупнейшие в России (после Байкала) запасы пресной воды; минерализация воды в 3 раза меньше, чем в Байкале; длина озер до 150 км, а глубина – до 300 м
Трапповый рельеф	Плато Путорана является крупнейшим в Сибири базальтовым трапповым плоскогорьем, складывающимся из огромных лестницепоподобных выступов. На западе, севере и востоке уступы достигают высоты до 300-500 м.
Тектонические расколы	Тектонические расколы вмещают не только реки, но и возникающие из них в расширениях долин озера. Последние очень многочисленны и велики: они достигают 110-133 км в длину при глубинах до 185-420 м.

в) краткая характеристика климата

Характеристика климата по территории заповедника приведены по метеоданным официального сайта Росгидромет

Направление ветра	Повторяемость ветров (в %)
Север	3,9
Северо-восток	2,2
Северо-запад	24,5
Юг	4,9
Юго-восток	45,5
Юго-запад	6,2
Запад	7,3
Восток	5,6

Опасные климатические явления	Периодичность проявления опасных климатических явлений
Низкие температуры воздуха ниже -40°	Ежегодно, январь-февраль
Лавина	Ежегодно, апрель-май
Селевые потоки и оползни	Кратковременны
Дождевые паводки	Кратковременны
Резкое падение температуры в сочетании с выпавшим снегом	Кратковременны
Сухие грозы	Пожароопасность в аномально жаркий период
Пурга	Кратковременны

Ветровой шквал	Кратковременны
----------------	----------------

Среднемесячные температуры		Сумма активных температур (за период со ср.сут. температурами выше 10 °С)	Годовая сумма осадков (мм)
январь	июль		
-26,7	19,7	1229,7	536,7

Вегетационный период (дней)	Период с устойчивым снежным покровом (дней)	Глубина снежного покрова (см)
101	250	56

г) краткая характеристика почвенного покрова

№	Преобладающие типы почв		Почвообразующие и коренные породы		
	Типы почв	% от общей площади ООПТ	Почвообразующие породы	Типы коренных пород	Средняя глубина залегания коренных пород (от ... до ... м)
1	Петроземы	30	Мелкозем коренных пород	Базальт, диабаз	≤ 0,1
2	Литоземы	25	Мелкозем коренных пород, алевриты	Базальт, диабаз	0,1-0,2
3	Подбуры всех подтипов	30	Алевриты	Базальт, диабаз	0,2-0,4
4	Аллювиальные	10	Аллювиальные отложения	Базальт, диабаз	0,1-0,6
5	Торфяные	5	Торф, гигрофильная растительность	Базальт, диабаз	0,3-1,0 и более

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, включенных 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											
9902	>1254	0	0	-	-	-	-	0	0	695890	>100	-	-	-	0	-	-	0

*Примечание: Данные по экспликации приводятся по данным «Лесохозяйственного регламента лесничества» Государственного природного заповедника «Путоранский», утвержденного 01.12.2009 г. Директором Департамента госполитики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России Р.Р. Гизатулиным.

Основные гидрологические объекты*

Название основного гидрологического объекта	Протяженность в пределах ООПТ (км)	Площадь в пределах ООПТ (га)
оз. Аян		8960
оз. Дюпкун		200
оз. Манумакли (Моймокан)		786
оз. Кутарамакан		2250
оз. Харпича		180
оз. Негу-Икон		1160
р Калтамы	68	
р Негу-Икон (Калтамы)	48	
р Аян	181	
р Бол. Хонна - Макит	78	
р Мал. Хонна - Макит	41	
р Гулями	67	
р Негу-Икон (Гулями)	33	
р Дакит	63	
р Хоронен (Хикикаль-Икон)	37	
р Дёлочи	23	
р Дулисмар	69	
р Дулук	55	
р Иркинда	66	
р Моя-Ачин	38	
р Яктали	69	
р Нерал (Икэн)	62	
р. Ниракачи	26	
р. Холокит (Сюкта)	112	
р Кутарамакан	151	

*Примечание - список уточняется.

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>Aconitum septentrionale</i> Koelle	Борец северный
3	<i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch.	Воронец красноплодный
4	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Адокса мускусная
5	<i>Agrostis clavata</i> Trin.	Полевица булавовидная
6	<i>Agrostis kudoi</i> Honda	Полевица Кудо
7	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Полевица побегоносная
8	<i>Alchemilla anisopoda</i> Juz.	Манжетка разночерешковая
9	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Лук скорода
10	<i>Allium strictum</i> Schrad.	Лук прямостоячий
11	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Лисохвост равный
12	<i>Alopecurus alpinus</i> Smith.	Лисохвост альпийский
13	<i>Alyssum obovatum</i> (C.A. Mey.) Turcz.	Бурачок обратнойцевидный
14	<i>Andromeda polifolia</i> L. subsp. <i>polifolia</i>	Подбел многолистный
15	<i>Andromeda polifolia</i> L. subsp. <i>pumila</i> V. Vinogradova	Подбел многолистный карликовый
16	<i>Androsace arctisibirica</i> (Korobkov) Probat.	Проломник арктосибирский
17	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	Проломник северный

18	<i>Androsace triflora</i> Adams	Проломник трехцветковый
19	<i>Anemone ochotensis</i> (Fisch. ex Pritz.) Juz.	Ветреница охотская
20	<i>Anemonoides jenseisensis</i> (Korsh.) Holub	Анемоноидес енисейский
21	<i>Angelica decurrens</i> (Ledeb.) B. Fedtsch.	Дудник низбегающий
22	<i>Angelica tenuifolia</i> (Pall. ex Spreng.) Pimenov	Дудник тонколистный
23	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Кошачья лапка двудомная
24	<i>Antennaria lanata</i> (Hook.) Greene	Кошачья лапка шерстистая
25	<i>Anthoxanthum alpinum</i> A. et D. Löve	Пахучеколосник альпийский
26	<i>Arabidopsis bursifolia</i> (DC.) Botsch. 3 (R)	Резушка сумколистная
27	<i>Arabis alpina</i> L.	Резуха альпийская
28	<i>Arabis petraea</i> subsp. <i>umbrosa</i> (Turcz.) Tolm.	Резуха каменная теневая
29	<i>Arabis petraea</i> subsp. <i>septentrionalis</i> (N. Busch) Tolm	Резуха каменная северная
30	<i>Arctagrostis arundinacea</i> (Trin.) Beal.	Арктополевица тростниковидная
31	<i>Arctagrostis latifolia</i> (R.Br.) Griseb.	Арктополевица широколистная
32	<i>Arctophila fulva</i> (Trin.) Anderss.	Арктофила рыжеватая
33	<i>Arctous alpina</i> (L.) Niedenzu	Арктоус альпийская
34	<i>Arctous erythrocarpa</i> Small.	Арктоус красноплодная
35	<i>Armeria scabra</i> Pall. et Schult.	Армерия шершавая
36	<i>Arnica iljinii</i> (Maguire) Iljin	Арника Ильина
37	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Полынь эстрагон
38	<i>Artemisia laciniatifolia</i> Kom.	Полынь рассеченноподобная
39	<i>Artemisia tilesii</i> Ledeb.	Полынь Тилезиуса
40	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная
41	<i>Aster alpinus</i> L.	Астра альпийская
42	<i>Aster sibiricus</i> L.	Астра сибирская
43	<i>Astragalus alpinus</i> L. subsp. <i>alpinus</i>	Астрагал альпийский
44	<i>Astragalus alpinus</i> L. subsp. <i>arcticus</i> (Bunge) Hult.	Астрагал альпийский арктический
45	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A.Gray	Астрагал холодный
46	<i>Astragalus inopinatus</i> Boriss. subsp. <i>oreogenus</i> (Jurtz.) Worosch. var. <i>substepposus</i> Jurtz.	Астрагал неожиданный
47	<i>Astragalus norvegicus</i> Grauer	Астрагал норвежский
48	<i>Astragalus umbellatus</i> Bunge	Астрагал зонтичный
49	<i>Atragene sibirica</i> L.	Княжик сибирский
50	<i>Baeothryon alpinum</i> (L.) T.V. Egorova	Пухонос альпийский
51	<i>Baeothryon cespitosum</i> (L.) A. Dietr.	Пухонос дернистый
52	<i>Barbarea orthoceras</i> Ledeb.	Сурепка пряморогая
53	<i>Batrachium eradicatum</i> (Laest.) Fries	Шелковник неукореняющийся
54	<i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) Bosch	Шелковник волосистый
55	<i>Betula middendorffii</i> Trautv. et C. A. Mey.	Береза Миддендорфа
56	<i>Betula nana</i> L.	Береза карликовая
57	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Береза пушистая
58	<i>Betula tortuosa</i> Ledeb.	Береза извилистая
59	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	Горец лекарственный
60	<i>Bistorta plumosa</i> (Small) D. Löve	Горец перистый
61	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) S.F.Gray	Горец живородящий
62	<i>Boschniakia rossica</i> (Cham. et Schlecht.) B. Fedtsch.	Бошнякия русская
63	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Гроздовник полулунный
64	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmelin) Rupr. 3 (R)	Гроздовник многонадрезный
65	<i>Bromopsis pumpeiana</i> (Scribn.) Holub	Костерок Пампелла
66	<i>Calamagrostis groenlandica</i> (Schränk) Kunth	Вейник гренландский
67	<i>Calamagrostis holmii</i> Lange	Вейник Хольма

68	<i>Calamagrostis langsdorffii</i> (Link)Trin.	Вейник Лангсдорфа
69	<i>Calamagrostis lapponica</i> (Wahlenb.) C.Hartm.	Вейник лапландский
70	<i>Calamagrostis neglecta</i> (Ehrh.) Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Вейник незамечаемый
71	<i>Calamagrostis purpurascens</i> R. Br.	Вейник багрянистый
72	<i>Calamagrostis purpurea</i> (Trin.)Trin.	Вейник пурпурный
73	<i>Callitriche hermaphroditica</i> L.	Болотник обоеполый
74	<i>Callitriche palustris</i> L.	Болотник болотный
75	<i>Caltha arctica</i> R. Br.	Калужница арктическая
76	<i>Caltha palustris</i> L.	Калужница болотная
77	<i>Caltha serotina</i> Tolm.	Калужница поздняя
78	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Колокольчик круглолистный
79	<i>Capsella bursa-pastoris</i> L.	Сумочник пастуший
80	<i>Cardamine bellidifolia</i> L.	Сердечник маргаритколистный
81	<i>Cardamine macrophylla</i> Willd.	Сердечник крупнолистный
82	<i>Cardamine microphylla</i> Adams 3 (R)	Сердечник мелколистный
83	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Hook.) O.E. Schulz	Сердечник луговой
84	<i>Carex acuta</i> L.	Осока острая
85	<i>Carex adelostoma</i> V.Krecz.	Осока неясноустая
86	<i>Carex alba</i> Scop.	Осока белая
87	<i>Carex appendiculata</i> (Trautv. et C. A. Mey.) Kük.	Осока придатконосная
88	<i>Carex aquatilis</i> Wahlenb.	Осока водяная
89	<i>Carex arctisibirica</i> (Jurtz.) Czer.	Осока арктосибирская
90	<i>Carex aterrima</i> Hoppe	Осока темнейшая
91	<i>Carex atrofusca</i> Schkur.	Осока чернубуря
92	<i>Carex bicolor</i> Bell.ex All.	Осока двуцветная
93	<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir.	Осока буреющая
94	<i>Carex capillaris</i> L.	Осока волосовидная
95	<i>Carex capitata</i> L.	Осока головчатая
96	<i>Carex cespitosa</i> L.	Осока дернистая
97	<i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.	Осока струнокоренная
98	<i>Carex cinerea</i> Pollich	Осока седеющая
99	<i>Carex concolor</i> R.Br.	Осока одноцветная
100	<i>Carex dioica</i> L.	Осока двудомная
101	<i>Carex eleusinoides</i> Turcz. ex Kunth	Осока элевзиновидная
102	<i>Carex fuscidula</i> V. Krecz. ex T.V. Egorova	Осока буроватая
103	<i>Carex glacialis</i> Mackenz.	Осока ледяная
104	<i>Carex globularis</i> L.	Осока шаровидная
105	<i>Carex gynocrates</i> Wormsk.	Осока женственная
106	<i>Carex heleonastes</i> Ehrh. ex L.	Осока болотородная
107	<i>Carex holostoma</i> Drejer	Осока цельноустая
108	<i>Carex juncella</i> (Fr.) Th. Fr.	Осока ситничек
109	<i>Carex lachenalii</i> Schkur.	Осока Лахеналя
110	<i>Carex lapponica</i> O.Lang	Осока лапландская
111	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	Осока волосистоплодная
112	<i>Carex ledebouriana</i> C.A.Mey. ex Trev.	Осока Ледебура
113	<i>Carex limosa</i> L.	Осока топяная
114	<i>Carex loliacea</i> L.	Осока плевельная
115	<i>Carex mackenziei</i> Krecz.	Осока Маккензи
116	<i>Carex macrogyna</i> Turcz. ex Steud.	Осока крупнорыльцевая

117	<i>Carex magellanica</i> Lam. ssp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Hultén	Осока магелланская
118	<i>Carex marina</i> Dew.	Осока морская
119	<i>Carex maritima</i> Gunn.	Осока приморская
120	<i>Carex media</i> R. Br.	Осока средняя
121	<i>Carex melanocarpa</i> Cham. ex Trautv.	Осока черноплодная
122	<i>Carex meyeriana</i> Kunth	Осока Мейера
123	<i>Carex misandra</i> R.Br.	Осока бестычинковая
124	<i>Carex mollissima</i> H. Christ	Осока мягчайшая
125	<i>Carex norvegica</i> Retz.	Осока норвежская
126	<i>Carex pediformis</i> C.A. Mey.	Осока стоповидная
127	<i>Carex quasivaginata</i> C. B. Clarke	Осока влагалищная
128	<i>Carex rariflora</i> (Wahlenb.) Smith	Осока редкоцветковая
129	<i>Carex redowskiana</i> C.A.Mey.	Осока Редовского
130	<i>Carex rhynchophysa</i> C.A. Mey.	Осока вздутоносная
131	<i>Carex rigidoides</i> (Gorodkov) V. Krecz.	Осока жестковидная
132	<i>Carex rostrata</i> Stokes	Осока вздутая
133	<i>Carex rotundata</i> Wahlenb.	Осока кругловатая
134	<i>Carex rupestris</i> All.	Осока скальная
135	<i>Carex sabynensis</i> Less. ex Kunth	Осока Сабина
136	<i>Carex saxatilis</i> L. subsp. <i>laxa</i> (Trautv.) Kalela	Осока каменная
137	<i>Carex spaniocarpa</i> Steud. 4 (I)	Осока малоплодная
138	<i>Carex tenuiflora</i> Wahlenb.	Осока тонкоцветковая
139	<i>Carex trautvetteriana</i> Kom. 4 (I)	Осока Траутфеттера
140	<i>Carex vesicata</i> Meinsh.	Осока пузырчатая
141	<i>Carex williamsii</i> Britton	Осока Вильямса
142	<i>Cassiope tetragona</i> (L.) D. Don	Кассиопея четырехгранная
143	<i>Castilleja hyparctica</i> Rebr.	Кастиллея гипоарктическая
144	<i>Cerastium arvense</i> L. var. <i>taimyrense</i> Tolm.	Ясколка полевая
145	<i>Cerastium beeringianum</i> Cham. et Schlecht.	Ясколка Беринга
146	<i>Cerastium bialynickii</i> Tolm.	Ясколка Бялыницкого
147	<i>Cerastium jenisejense</i> Hult.	Ясколка енисейская
148	<i>Cerastium regelii</i> Ostenf.	Ясколка Регеля
149	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Роголистник темно-зеленый
150	<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench.	Кассандра прицветничковая
151	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	Иван-чай узколистый
152	<i>Chamaenerion latifolium</i> (L.) Th. Fries et Lange	Иван-чай широколистый
153	<i>Chrysosplenium sibiricum</i> (Ser.) Charkev.	Селезеночник сибирский
154	<i>Cicuta virosa</i> L.	Вех ядовитый
155	<i>Cimicifuga foetida</i> L.	Клопогон вонючий
156	<i>Cirsium helenioides</i> (L.) Hill	Бодяк девясилородный
157	<i>Claytonia joanneana</i> Schult.	Клайтония Иоанна
158	<i>Comarum palustre</i> L.	Сабельник болотный
159	<i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyokuni	Горечавочка тоненькая
160	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	Гирчовник татарский
161	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.	Ладьян трехнадрезный
162	<i>Corydalis arctica</i> M. Popov 4 (I)	Хохлатка арктическая
163	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt var. <i>pauciflorus</i> Regel	Кизильник черноплодный
164	<i>Crepis chrysantha</i> (Ledeb.) Turcz.	Скерда золотистая
165	<i>Crepis lyrata</i> Benth. & Hook.	Скерда лировидная
166	<i>Crepis multicaulis</i> Ledeb.	Скерда многостебельная

167	<i>Crepis nana</i> Richards.	Скерда карликовая
168	<i>Crepis sibirica</i> L.	Скерда сибирская
169	<i>Cryptogramma stelleri</i> (S.G.Gmel.) Prantl	Криптограмма Стеллера
170	<i>Cystopteris dickieana</i> R.Sim	Пузырник Дайка
171	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Пузырник ломкий
172	<i>Dactylorhiza sudetica</i> (Poech ex Rchb.f.) Aver.	Пальчатокоренник судетский
173	<i>Delphinium elatum</i> L.	Живокость высокая
174	<i>Dendranthema mongolicum</i> (Ling.) Tzvel.	Дендрантема монгольская
175	<i>Deschampsia borealis</i> (Trautv.) Roshev.	Щучка северная
176	<i>Deschampsia brevifolia</i> R.Br.	Щучка коротколистная
177	<i>Deschampsia glauca</i> C.Hartm.	Щучка сизая
178	<i>Deschampsia sukatschewii</i> (Popl.) Roshev.	Щучка Сукачева
179	<i>Deschampsia vodopjanoviae</i> O.D. Nikif. 4 (I)	Щучка Водопьяновой
180	<i>Descurainia sophioides</i> (Fisch. ex Hook.) O.E. Schulz	Дескурация софиевидная
181	<i>Dianthus repens</i> Willd.	Гвоздика ползучая
182	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	Дифазиаструм альпийский
183	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	Дифазиаструм уплощенный
184	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Kurata	Диплазиум сибирский
185	<i>Draba alpina</i> L.	Крупка альпийская
186	<i>Draba cana</i> Rydb.	Крупка седая
187	<i>Draba cinerea</i> Adams.	Крупка серая
188	<i>Draba fladnizensis</i> Wulf	Крупка фладницийская
189	<i>Draba glacialis</i> Adams	Крупка ледниковая
190	<i>Draba hirta</i> L.	Крупка шерстистая
191	<i>Draba lactea</i> Adams	Крупка молочно-белая
192	<i>Draba macrocarpa</i> Adams	Крупка крупноплодная
193	<i>Draba nivalis</i> Liljeb. 4 (I)	Крупка снежная
194	<i>Draba oblongata</i> R.Br.	Крупка продолговатоплодная
195	<i>Draba ochroleuca</i> Bunge	Крупка желто-белая
196	<i>Draba parvisiliquosa</i> Tolm.	Крупка мелкостручковая
197	<i>Draba pauciflora</i> R.Br.	Крупка малоцветковая
198	<i>Draba pilosa</i> DC.	Крупка волосистая
199	<i>Draba sambukii</i> Tolm. 4 (I)	Крупка Самбука
200	<i>Draba subcapitata</i> Simmons	Крупка почти-головчатая
201	<i>Dracocephalum nutans</i> L.	Змееголовник поникающий
202	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Росянка круглолистная
203	<i>Dryas grandis</i> Juz.	Дриада крупная
204	<i>Dryas incisa</i> Juz.	Дриада надрезанная
205	<i>Dryas octopetala</i> L. subsp. <i>subincisa</i> Jurtz.	Дриада восьмилепестная
206	<i>Dryas punctata</i> Juz.	Дриада точечная
207	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs	Щитовник картузианский
208	<i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schott	Щитовник пахучий
209	<i>Dupontia psilosantha</i> Rupr.	Дюпонция голоцветковая
210	<i>Duschekia fruticosa</i> (Rupr.) Pouzar.	Душекия (ольха) кустарниковая
211	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.	Болотница игольчатая
212	<i>Eleocharis sareptana</i> Zinserl.	Болотница сарептская
213	<i>Elymus jacutensis</i> (Drob.) Tzvel.	Пырейник якутский
214	<i>Elymus kronokensis</i> (Kom.) Tzvel. subsp. <i>subalpinus</i> (Neum.) Tzvel.	Пырейник кроноцкий субальпийский
215	<i>Elymus kronokensis</i> (Kom.) Tzvel.	Пырейник кроноцкий
216	<i>Elymus macrourus</i> (Turcz.) Tzvel.	Пырейник длиннохвостый
217	<i>Elymus mutabilis</i> (Drob.) Tzvel.	Пырейник изменчивый

218	<i>Elymus pubiflorus</i> (Roshev.) Peschkova	Пырейник пушистоцветковый
219	<i>Elymus subfibrosus</i> (Tzvel.)Tzvel.	Пырейник почти-волокнистый
220	<i>Elymus turuchanensis</i> (Reverd.) Czer.	Пырейник туруханский
221	<i>Elymus vassiljevii</i> Czer.	Пырейник Васильева
222	<i>Empetrum subholarcticum</i> V.Vassil.	Шикша субголарктическая
223	<i>Endocellion glaciale</i> (Ledeb.) Toman	Эндоцеллион ледниковый
224	<i>Endocellion sibiricum</i> (J.F.Gmel.) Toman	Эндоцеллион сибирский
225	<i>Epilobium davuricum</i> Fisch. ex Hornem.	Кипрей даурский
226	<i>Epilobium palustre</i> L.	Кипрей болотный
227	<i>Equisetum arvense</i> L.	Хвощ полевой
228	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Хвощ речной
229	<i>Equisetum palustre</i> L.	Хвощ болотный
230	<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.	Хвощ луговой
231	<i>Equisetum scirpoides</i> Michx.	Хвощ камышковидный
232	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	Хвощ лесной
233	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex Web et Mohr.	Хвощ пестрый
234	<i>Erigeron acris</i> L.	Мелколепестник едкий
235	<i>Erigeron acris</i> L. ssp. <i>politus</i> (Fr.) H. Lindb.	Мелколепестник едкий головатый
236	<i>Erigeron eriocalyx</i> (Ledeb.) Vierh.	Мелколепестник пушисточашечный
237	<i>Erigeron eriocephalus</i> J.Vahl	Мелколепестник пушистоголовый
238	<i>Erigeron silenifolius</i> (Turcz.) Botsch.	Мелколепестник смолевколистый
239	<i>Eriophorum brachyantherum</i> Trautv. et C.A. Mey.	Пушица короткопыльниковая
240	<i>Eriophorum callitrix</i> Cham.ex C.A.Mey.	Пушица красивоцветинковая
241	<i>Eriophorum medium</i> Anderss.	Пушица средняя
242	<i>Eriophorum polystachion</i> L.	Пушица многоколосковая
243	<i>Eriophorum russeolum</i> Fries	Пушица рыжеватая
244	<i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe	Пушица Шейхцера
245	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Пушица влагалищная
246	<i>Eritrichium sericeum</i> (Lehm.) DC. 4 (I)	Незабудочник шелковистый
247	<i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge	Незабудочник шерстистый
248	<i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge subsp. <i>pulvinatum</i> Petrovsky	Незабудочник шерстистый подушковидный
249	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Желтушник лакфиолевидный
250	<i>Erysimum hieracifolium</i> L.	Желтушник ястребинколистый
251	<i>Erysimum pallasii</i> (Pursh) Fern.	Желтушник Палласа
252	<i>Euphrasia frigida</i> Pugsley	Очанка холодная
253	<i>Eutrema edwardsii</i> R.Br.	Эвтрема Эдвардса
254	<i>Festuca altaica</i> Trin.	Овсяница алтайская
255	<i>Festuca auriculata</i> Drob.	Овсяница ушковатая
256	<i>Festuca brachyphylla</i> Schult. et Schult. f.	Овсяница коротколистная
257	<i>Festuca ovina</i> L.	Овсяница овечья
258	<i>Festuca richardsonii</i> Hook.	Овсяница Ричардсона
259	<i>Festuca rubra</i> L.	Овсяница красная
260	<i>Festuca viviparoidea</i> Krajina ex Pavlick	Овсяница живородящевидная
261	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Лабазник вязолистный
262	<i>Galium boreale</i> L.	Подмаренник северный
263	<i>Galium brandegei</i> A. Gray	Подмаренник Брандеге
264	<i>Galium palustre</i> L.	Подмаренник болотный
265	<i>Galium uliginosum</i> L.	Подмаренник топяной
266	<i>Gastrolychnis apetala</i> (L.) Tolm. et Kozhan.	Гастролихнис безлепестный
267	<i>Gastrolychnis involucrata</i> (Cham. et Schlecht.) A. et D. Löve	Гастролихнис обернутый

268	<i>Gastrolychnis taimyrensis</i> (Tolm.) Czer.	Гастролихнис таймырский
269	<i>Gastrolychnis violascens</i> Tolm.	Гастролихнис лиловатый
270	<i>Gentiana prostrata</i> Haenke.	Горечавка простертая
271	<i>Gentianopsis barbata</i> (Froel.) Ma	Горечавник бородатый
272	<i>Geranium albiflorum</i> Ledeb.	Герань белоцветковая
273	<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	Гудайера ползучая
274	<i>Gymnocarpium jessoense</i> (Koidz.) Koidz.	Голокучник иезский
275	<i>Hedysarum arcticum</i> B. Fedtsch.	Копеечник арктический
276	<i>Hedysarum dasycarpum</i> Turcz.	Копеечник шерстистоплодный
277	<i>Heracleum dissectum</i> Ledeb.	Борщевик рассеченный
278	<i>Hieracium putoranicum</i> Tupitzina 3 (R)	Ястребинка путоранская
279	<i>Hieracium subfariniramum</i> (Ganesch. & Zahn) Juxip ex Tupitzina	Ястребинка почтимучнистоветвистая
280	<i>Hierochloe alpina</i> (Sw.) Roem. et Schult.	Зубровка альпийская
281	<i>Hierochloe arctica</i> C. Presl	Зубровка арктическая
282	<i>Hierochloe pauciflora</i> R. Br.	Зубровка малоцветковая
283	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Водяная сосенка обыкновенная
284	<i>Huperzia arctica</i> (Tolm.) Sipl.	Баранец арктический
285	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.	Баранец обыкновенный
286	<i>Juncus alpino-articulatus</i> Chaix	Ситник альпийско-членистый
287	<i>Juncus arcticus</i> Willd.	Ситник арктический
288	<i>Juncus biglumis</i> L.	Ситник двухчешуйный
289	<i>Juncus brachyspathus</i> Maxim.	Ситник короткоприцветниковый
290	<i>Juncus castaneus</i> Smith	Ситник каштановый
291	<i>Juncus filiformis</i> L.	Ситник нителистный
292	<i>Juncus leucochlamys</i> Zing. ex Krecz. subsp. borealis (Tolm.) V. Novik.	Ситник белооберточный
293	<i>Juncus longirostris</i> Kuv.	Ситник длинноносый
294	<i>Juncus nodulosus</i> Wahlenb.	Ситник узелковый
295	<i>Juncus triglumis</i> L.	Ситник трехчешуйный
296	<i>Juniperus sibirica</i> Burgsd.	Можжевельник сибирский
297	<i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Friori	Кобрезия мышехвостниковая
298	<i>Koeleria asiatica</i> Domin	Келерия азиатская
299	<i>Koenigia islandica</i> L.	Кёнигия исландская
300	<i>Lactuca sibirica</i> (L.) Benth. ex Maxim.	Латук сибирский
301	<i>Lagotis minor</i> (Willd.) Standl.	Лаготис малый
302	<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr.	Лиственница Гмелина
303	<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	Лиственница сибирская
304	<i>Ledum decumbens</i> (Ait.) Lodd. ex Steud.	Багульник стелющийся
305	<i>Ledum palustre</i> L.	Багульник болотный
306	<i>Lemna trisulca</i> L.	Ряска трехраздельная
307	<i>Linnaea borealis</i> L.	Линнея северная
308	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb.	Ллойдия поздняя
309	<i>Lomatogonium rotatum</i> (L.) Fr. ex Nyman	Ломатогониум колесовидный
310	<i>Lonicera pallasii</i> Ledeb.	Жимолость Палласа
311	<i>Luzula confusa</i> Lindeb.	Ожика спутанная
312	<i>Luzula frigida</i> (Buchenau) Sam.	Ожика холодная
313	<i>Luzula nivalis</i> (Laest.) Spreng.	Ожика снежная
314	<i>Luzula pallescens</i> Sw.	Ожика бледноватая
315	<i>Luzula parviflora</i> (Ehrh.) Desv.	Ожика мелкоцветковая
316	<i>Luzula rufescens</i> Fisch. ex E. Mey.	Ожика рыжеватая
317	<i>Luzula sibirica</i> V.Krecz.	Ожика сибирская

318	<i>Luzula wahlenbergii</i> Rupr.	Ожика Валленберга
319	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	Плаун годичный
320	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Плаун булавовидный
321	<i>Lycopodium dubium</i> Zoega	Плаун сомнительный
322	<i>Lycopodium lagopus</i> (Laest.) Zinserl. ex Kuzen.	Плаун куропаточий
323	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная
324	<i>Minuartia arctica</i> (Stev.ex Ser.) Graebn.	Минуарция арктическая
325	<i>Minuartia biflora</i> (L.) Schinz. et Thell.	Минуарция двухцветковая
326	<i>Minuartia macrocarpa</i> (Pursh) Ostenf.	Минуарция крупноплодная
327	<i>Minuartia rubella</i> (Wahlenb.) Hiern.	Минуарция красноватая
328	<i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern.	Минуарция прямая
329	<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern.	Минуарция весенняя
330	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	Мерингия бокоцветная
331	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	Одноцветка одноцветковая
332	<i>Myosotis asiatica</i> (Vestergren) Schischk. et Serg.	Незабудка азиатская
333	<i>Myosotis cespitosa</i> Schultz	Незабудка дернистая
334	<i>Myosotis palustris</i> (L.) L.	Незабудка болотная
335	<i>Myosotis pseudovariabilis</i> M.Popov 4 (I)	Незабудка ложноизменчивая
336	<i>Myriophyllum sibiricum</i> Kom.	Уруть сибирская
337	<i>Naumburgia thyrsoflora</i> (L.) Reichenb.	Наумбургия кистецветная (кизляк)
338	<i>Noccaea cochleariformis</i> (DC.) A. et D. Löve	Нокцея ложечная
339	<i>Novosieversia glacialis</i> (Adams) F. Bolle	Новосиверсия ледяная
340	<i>Orthilia obtusata</i> (Turcz.) Hara	Ортилия притупленная
341	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	Ортилия однобокая
342	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	Клюква мелкоплодная
343	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	Кисличник двухстолбчатый
344	<i>Oxytropis adamsiana</i> (Trautv.) Jurtz.	Остролодочник Адамса
345	<i>Oxytropis karga</i> Saposhn. ex Polozh.	Остролодочник таймырский
346	<i>Oxytropis mertensiana</i> Turcz.	Остролодочник Мертенса
347	<i>Oxytropis nigrescens</i> (Pall.) Fisch.	Остролодочник чернеющий
348	<i>Oxytropis putoranica</i> M. Ivanova 4 (I)	Остролодочник путоранский
349	<i>Pachypleurum alpinum</i> Ledeb.	Толстореберник альпийский
350	<i>Papaver angustifolium</i> Tolm.	Мак узколистый
351	<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh. subsp. orientale Tolm.	Мак лапландский восточный
352	<i>Papaver leucotrichum</i> Tolm. 3 (R)	Мак белошерстистый
353	<i>Papaver minutiflorum</i> Tolm.	Мак мелкоцветковый
354	<i>Papaver nudicaule</i> L.	Мак голостебельный
355	<i>Papaver pulvinatum</i> Tolm. subsp. lenaense Tolm.	Мак подушковидный ленский
356	<i>Papaver pulvinatum</i> Tolm. subsp. pulvinatum	Мак подушковидный
357	<i>Papaver variegatum</i> Tolm.	Мак изменчивый
358	<i>Parnassia palustris</i> L. subsp. neogaea (Fern.) Hult.	Белозор болотный новосветский
359	<i>Pedicularis albolabiata</i> (Hult.) Ju. Kozhevn.	Мытник белогубый
360	<i>Pedicularis alopecuroides</i> Stev.ex Spreng.	Мытник лисохвостовидный
361	<i>Pedicularis amoena</i> Adams ex Stev.	Мытник прелестный
362	<i>Pedicularis dasyantha</i> Hadač	Мытник шерстистотычинковый
363	<i>Pedicularis hirsuta</i> L.	Мытник волосистый
364	<i>Pedicularis hyperborea</i> Vved.	Мытник гиперборейский
365	<i>Pedicularis incarnata</i> L.	Мытник мясокрасный
366	<i>Pedicularis interioroides</i> (Hult.) A.Khokhr.	Мытник внутренний
367	<i>Pedicularis karoii</i> Freyn	Мытник Каро
368	<i>Pedicularis labradorica</i> Wirsing	Мытник лабрадорский

369	<i>Pedicularis lapponica</i> L.	Мытник лапландский
370	<i>Pedicularis oederi</i> Vahl	Мытник Эдера
371	<i>Pedicularis pennellii</i> Hult.	Мытник Пеннелла
372	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	Мытник карлов-скипетр
373	<i>Pedicularis verticillata</i> L.	Мытник мутовчатый
374	<i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O. Schwarz	Курильский чай кустарниковый
375	<i>Petasites frigidus</i> (L.) Fries	(Белокопытник) нарциссия холодная
376	<i>Petasites radiatus</i> (J. F. Gmel.) Toman	Белокопытник лучевой
377	<i>Phippsia algida</i> (Soland.) R.Br.	Фиппсия холодная
378	<i>Phippsia concinna</i> (Th.Fries) Lindeb.	Фиппсия стройная
379	<i>Phleum alpinum</i> L.	Тимофеевка альпийская
380	<i>Phlojodicarpus villosus</i> (Turcz. ex Fisch. et C.A. Mey.) Ledeb.	Вздутоплодник волосистый
381	<i>Picea obovata</i> Ledeb.	Ель сибирская
382	<i>Pinguicula algida</i> Malyshev	Жирянка холодная
383	<i>Pinguicula alpina</i> L.	Жирянка альпийская
384	<i>Pinguicula villosa</i> L.	Жирянка шерстистая
385	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Жирянка обыкновенная
386	<i>Pleuropogon sabinii</i> R. Br.	Бокоостник Сабина
387	<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.	Реброплодник уральский
388	<i>Poa abbreviata</i> R. Br.	Мятлик укороченный
389	<i>Poa alpigena</i> (Blytt) Lindm.	Мятлик альпигенный
390	<i>Poa alpigena</i> (Blytt.) Lindm. subsp. <i>colpodea</i> (Th.Fries) Jurtz. et Petrovsky	Мятлик альпигенный живородящий
391	<i>Poa alpina</i> L.	Мятлик альпийский
392	<i>Poa annua</i> L.	Мятлик однолетний
393	<i>Poa arctica</i> R. Br.	Мятлик арктический
394	<i>Poa bryophila</i> Trin.	Мятлик мохолюбивый
395	<i>Poa glauca</i> Vahl	Мятлик сизый
396	<i>Poa nemoralis</i> L.	Мятлик дубравный
397	<i>Poa palustris</i> L.	Мятлик болотный
398	<i>Poa paucispicula</i> Scribn. et Merr.	Мятлик малоколосковый
399	<i>Poa pratensis</i> L.	Мятлик луговой
400	<i>Poa pseudoabbreviata</i> Roshev.	Мятлик ложноукороченный
401	<i>Poa stepposa</i> (Krylov) Roshev.	Мятлик степной
402	<i>Poa sublanata</i> Reverd.	Мятлик почти -шерстистый
403	<i>Poa supina</i> Schrad.	Мятлик приземистый
404	<i>Poa tanfiljewii</i> Roshev.	Мятлик Танфильева
405	<i>Poa tolmatchewii</i> Roshev.	Мятлик Толмачева
406	<i>Poa urssulensis</i> Trin.	Мятлик урскульский
407	<i>Polemonium acutiflorum</i> Willd. ex Roem. et Schult.	Синюха остроцветковая
408	<i>Polemonium boreale</i> Adams	Синюха северная
409	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Горец птичий
410	<i>Polygonum humifusum</i> Merk. ex K. Koch	Горец приземистый
411	<i>Populus tremula</i> L.	Осина обыкновенная
412	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb. subsp. <i>tenuifolius</i> (Raf.) Hult.	Рдест альпийский тонколиственный
413	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	Рдест Берхтольда
414	<i>Potamogeton borealis</i> Raf.	Рдест северный
415	<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	Рдест Фриза
416	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	Рдест злаковидный
417	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест пронзеннолистный

418	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	Рдест длиннейший
419	<i>Potamogeton sibiricus</i> A.Benn.	Рдест сибирский
420	<i>Potentilla asperrima</i> Turcz.	Лапчатка шероховатая
421	<i>Potentilla gelida</i> C.A.Mey subsp. <i>boreo-asiatica</i> Jurtz. et Kamel.	Лапчатка холодная
422	<i>Potentilla hyparctica</i> Malte	Лапчатка гипоарктическая
423	<i>Potentilla inquinans</i> Turcz.	Лапчатка пачкающаяся
424	<i>Potentilla kuznetzovii</i> (Govor.) Juz.	Лапчатка Кузнецова
425	<i>Potentilla nivea</i> L.	Лапчатка снежная
426	<i>Potentilla prostrata</i> Rottb.	Лапчатка простертая
427	<i>Potentilla rubella</i> Sørensen.	Лапчатка краснеющая
428	<i>Potentilla stipularis</i> L.	Лапчатка прилистниковая
429	<i>Potentilla tomentulosa</i> Jurtz.	Лапчатка паутинистая
430	<i>Potentilla uniflora</i> Ledeb.	Лапчатка одноцветковая
431	<i>Potentilla</i> X <i>gorodkovii</i> Jurtz.	Лапчатка Городкова
432	<i>Primula nutans</i> Georgi	Примула поникающая
433	<i>Ptarmica impatiens</i> (L.) DC.	Чихотник недотрога
434	<i>Puccinellia hauptiana</i> (V. Krecz.) Kitag.	Бескильница Гаупта
435	<i>Puccinellia jensseiensis</i> (Roshev.) Tzvel. 4 (I)	Бескильница енисейская
436	<i>Pyrola grandiflora</i> Radius	Грушанка крупноцветковая
437	<i>Pyrola incarnata</i> (DC.) Freyn	Грушанка мясо-красная
438	<i>Pyrola minor</i> L.	Грушанка малая
439	<i>Ranunculus affinis</i> R.Br.	Лютик сходный
440	<i>Ranunculus glabriusculus</i> Rupr.	Лютик гладковатый
441	<i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	Лютик Гмелина
442	<i>Ranunculus hyperboreus</i> Rottb.	Лютик гиперборейский
443	<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	Лютик лапландский
444	<i>Ranunculus monophyllus</i> Ovcz.	Лютик однолистный
445	<i>Ranunculus nivalis</i> L.	Лютик снежный
446	<i>Ranunculus propinquus</i> C.A. Mey. subsp. <i>propinquus</i> var. <i>subborealis</i> (Tzvel.) Luferov	Лютик близкий (северный)
447	<i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb.	Лютик крошечный
448	<i>Ranunculus repens</i> L.	Лютик ползучий
449	<i>Ranunculus reptans</i> L.	Лютик простертый
450	<i>Ranunculus sulphureus</i> C.J. Phipps	Лютик серножелтый
451	<i>Ranunculus turneri</i> Greene	Лютик Турнера
452	<i>Rheum compactum</i> L. 3 (R)	Ревень компактный
453	<i>Rhizomatopteris montana</i> (Lam.) A. Khokhr.	Пузырник горный
454	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая
455	<i>Ribes glabellum</i> (Trautv. et C. A. Mey.) Hedl.	Смородина гладенькая
456	<i>Ribes triste</i> Pall.	Смородина печальная
457	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Жерушник болотный
458	<i>Rosa acicularis</i> L.	Шиповник игольчатый
459	<i>Rubus arcticus</i> L.	Малина арктическая (княженика)
460	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	Морошка
461	<i>Rubus humulifolius</i> C.A. Mey.	Костяника хмелевидная
462	<i>Rubus sachalinensis</i> Levl.	Малина сахалинская
463	<i>Rubus saxatilis</i> L.	Костяника
464	<i>Rumex acetosa</i> L.	Щавель кислый
465	<i>Rumex aquaticus</i> L.	Щавель водный
466	<i>Rumex arcticus</i> Trautv.	Щавель арктический
467	<i>Rumex graminifolius</i> Lamb.	Щавель злаколистный

468	<i>Rumex lapponicus</i> (Hiit.) Czernov	Щавель лапландский
469	<i>Rumex pseudoxyria</i> (Tolm.) A.Khokhr.	Щавель псевдокисличник
470	<i>Rumex thyrsoflorus</i> Fingerh.	Щавель пирамидальный
471	<i>Sagina intermedia</i> Fenzl.	Мшанка промежуточная
472	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	Мшанка узловатая
473	<i>Sagina saginoides</i> (L.) H. Karst.	Мшанка мшанковидная
474	<i>Salix abscondita</i> Laksch.	Ива скрытная
475	<i>Salix alaxensis</i> Cov.	Ива аляскинская
476	<i>Salix arctica</i> Pall.	Ива арктическая
477	<i>Salix bebbiana</i> Sarg.	Ива Бебба
478	<i>Salix boganidensis</i> Trautv.	Ива боганидская
479	<i>Salix dasyclados</i> Wimm.	Ива шерстистопобеговая
480	<i>Salix fuscescens</i> Anderss.	Ива буреющая
481	<i>Salix glauca</i> L.	Ива сизая
482	<i>Salix hastata</i> L.	Ива копьевидная
483	<i>Salix jensseensis</i> (F. Schmidt) Flod.	Ива енисейская
484	<i>Salix lanata</i> L.	Ива шерстистая
485	<i>Salix lapponum</i> L.	Ива лапландская
486	<i>Salix myrtilloides</i> L.	Ива черничная
487	<i>Salix nummularia</i> Anderss.	Ива монетолистная
488	<i>Salix phylicifolia</i> L.	Ива филиколистная
489	<i>Salix polaris</i> Wahlenb.	Ива полярная
490	<i>Salix pulchra</i> Cham.	Ива красивая
491	<i>Salix pyrolifolia</i> Ledeb.	Ива грушанколистная
492	<i>Salix recurvigemmis</i> A.Skvorts.	Ива крючковатопочечная
493	<i>Salix reptans</i> Rupr.	Ива ползучая
494	<i>Salix reticulata</i> L.	Ива сетчатая
495	<i>Salix rhamnifolia</i> Pall.	Ива крушинолистная
496	<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	Ива розмаринолистная
497	<i>Salix saposchnikovii</i> A. Skvorts.	Ива Сапожникова
498	<i>Salix saxatilis</i> Turcz. ex Ledeb.	Ива скальная
499	<i>Salix taraiakensis</i> Kimura	Ива тарайкинская
500	<i>Salix viminalis</i> L.	Ива корзиночная
501	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Кровохлебка лекарственная
502	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.	Горькуша альпийская
503	<i>Saussurea parviflora</i> (Poir.) DC.	Горькуша мелкоцветковая
504	<i>Saussurea tilesii</i> (Ledeb.) Ledeb.	Горькуша Тилезиуса
505	<i>Saussurea tilesii</i> (Ledeb.) Ledeb. ssp. <i>putoranica</i> Kozhev. 4 (I)	Горькуша Тилезиуса путоранская
506	<i>Saxifraga aestivalis</i> Fisch. et C.A. Mey.	Камнеломка летняя
507	<i>Saxifraga bronchialis</i> L.	Камнеломка гребенчато-реснитчатая
508	<i>Saxifraga cernua</i> L.	Камнеломка поникшая
509	<i>Saxifraga cespitosa</i> L.	Камнеломка дернистая
510	<i>Saxifraga foliolosa</i> R.Br.	Камнеломка листочковая
511	<i>Saxifraga glutinosa</i> Sipl.	Камнеломка железистая
512	<i>Saxifraga hieracifolia</i> Waldst. et Kit.	Камнеломка ястребинколистная
513	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Камнеломка козлик
514	<i>Saxifraga hyperborea</i> R.Br.	Камнеломка гиперборейская
515	<i>Saxifraga nelsoniana</i> D. Don	Камнеломка Нельсона
516	<i>Saxifraga nivalis</i> L.	Камнеломка снежная
517	<i>Saxifraga setigera</i> Pursch	Камнеломка щетинконосная
518	<i>Saxifraga spinulosa</i> Adams	Камнеломка колючая

519	<i>Saxifraga tenuis</i> (Wahlenb.) H. Smith	Камнеломка тонкая
520	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. ex Schrank et Mart. 2 (V)	Плаунок плауновидный
521	<i>Senecio nemorensis</i> L.	Крестовник перелесковый
522	<i>Seseli condensatum</i> (L.) Reichenb.	Жабрица скученная
523	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	Сиббальдия распростертая
524	<i>Silene paucifolia</i> Ledeb.	Смолевка малолистная
525	<i>Silene repens</i> Patrin	Смолевка ползучая
526	<i>Smelowskia bifurcata</i> (Ledeb.) Botsch.	Смеловския двувильчатая
527	<i>Solidago dahurica</i> Kitag.	Золотарник даурский
528	<i>Solidago lapponica</i> With.	Золотарник лапландский
529	<i>Sorbus sibirica</i> Hedl.	Рябина сибирская
530	<i>Sparganium hyperboreum</i> Laest.	Ежеголовник северный
531	<i>Spiraea media</i> Schmidt	Таволга средняя
532	<i>Stellaria ciliatosepala</i> Trautv.	Звездчатка пушисточашечная
533	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	Звездчатка толстолистная
534	<i>Stellaria crassipes</i> Hult.	Звездчатка толстоножковая
535	<i>Stellaria edwardsii</i> R.Br.	Звездчатка Эдвардса
536	<i>Stellaria fischeriana</i> Ser.	Звездчатка Фишера
537	<i>Stellaria graminea</i> L.	Звездчатка злаковидная
538	<i>Stellaria longifolia</i> Muehl. ex Willd.	Звездчатка длиннолистная
539	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Звездчатка средняя
540	<i>Stellaria palustris</i> Retz.	Звездчатка болотная
541	<i>Stellaria peduncularis</i> Bunge	Звездчатка цветоножковая
542	<i>Subularia aquatica</i> L.	Шильница водяная
543	<i>Tanacetum bipinnatum</i> (L.) Sch.Bip.	Пижма двуперистая
544	<i>Tanacetum boreale</i> Fisch. ex DC.	Пижма северная
545	<i>Taraxacum arcticum</i> (Trautv.) Dahlst.	Одуванчик арктический
546	<i>Taraxacum bicorne</i> Dahlst.	Одуванчик двухрожковый
547	<i>Taraxacum ceratophorum</i> (Ledeb.) DC.	Одуванчик рогоносный
548	<i>Taraxacum croceum</i> Dahlst.	Одуванчик шафрановый
549	<i>Taraxacum glabrum</i> DC.	Одуванчик гладкий
550	<i>Taraxacum lateritium</i> Dahlst.	Одуванчик кирпичный
551	<i>Taraxacum longicorne</i> Dahlst.	Одуванчик длиннорожковый
552	<i>Taraxacum macilentum</i> Dahlst.	Одуванчик тощий
553	<i>Taraxacum macroceras</i> Dahlst.	Одуванчик крупнорожковый
554	<i>Taraxacum nivale</i> Lange ex Kihlm.	Одуванчик снежный
555	<i>Taraxacum sibiricum</i> Dahlst.	Одуванчик сибирский
556	<i>Tephrosia atropurpurea</i> (Ledeb.) Holub	Пепельник темно-пурпурный
557	<i>Tephrosia heterophylla</i> (Fisch.) Konechn.	Пепельник разнолистный
558	<i>Tephrosia tundricola</i> (Tolm.) Holub subsp. <i>tundricola</i> Tolm.	Пепельник тундровый
559	<i>Thalictrum alpinum</i> L.	Василистник альпийский
560	<i>Thalictrum kemense</i> (Fr.) W.D.J. Koch	Василистник кемский
561	<i>Thalictrum minus</i> L.	Василистник малый
562	<i>Thymus evenkiensis</i> Byczenn.	Чабрец эвенкийский
563	<i>Thymus oxyodonthus</i> Klokov	Чабрец острозубый
564	<i>Thymus putoranicus</i> Byczenn. & Kuvaev	Чабрец путоранский
565	<i>Thymus reverdattoanus</i> Serg.	Чабрец Ревердатто
566	<i>Tofieldia coccinea</i> Richards.	Тофельдия краснеющая
567	<i>Tofieldia pusilla</i> (Michx.) Pers.	Тофельдия крошечная
568	<i>Trientalis europaea</i> L.	Седмичник европейский

569	<i>Triglochin maritimum</i> L.	Триостренник приморский
570	<i>Triglochin palustre</i> L.	Триостренник болотный
571	<i>Tripleurospermum hookeri</i> Sch. Bip.	Трехреберник Хукера
572	<i>Trisetum agrostideum</i> (Laest.)Fries	Трищетинник полевицеобразный
573	<i>Trisetum altaicum</i> Roshev.	Трищетинник алтайский
574	<i>Trisetum litorale</i> (Rupr.ex Roshev.) A.Khokhr.	Трищетинник береговой
575	<i>Trisetum molle</i> Kunth	Трищетинник мягкий
576	<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K.Richt.	Трищетинник колосистый
577	<i>Trollius asiaticus</i> L.	Купальница азиатская
578	<i>Trollius sibiricus</i> Schipz.	Купальница сибирская
579	<i>Urtica sondenii</i> (Simmons) Avrorin ex Geltman	Крапива Зондена
580	<i>Utricularia minor</i> L.	Пузырчатка малая
581	<i>Vaccinium minus</i> (Lodd.) Worosch.	Брусника малая
582	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Черника
583	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>microphyllum</i> Lange	Голубика мелколистная
584	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>uliginosum</i>	Голубика болотная
585	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Брусника обыкновенная
586	<i>Valeriana capitata</i> Pall. ex Link	Валериана головчатая
587	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	Чемерица Лобеля
588	<i>Veratrum misae</i> (Širj.) Loes.	Чемерица Миши
589	<i>Veratrum oxyspalum</i> Turcz.	Чемерица остроудольная
590	<i>Veronica longifolia</i> L.	Вероника длиннолистная
591	<i>Viola biflora</i> L.	Фиалка двуцветковая
592	<i>Viola epipsiloides</i> A. et D. Löve	Фиалка ползучая
593	<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	Фиалка Селькирка
594	<i>Viola uniflora</i> L.	Фиалка одноцветковая
595	<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray	Вудзия альпийская
596	<i>Woodsia glabella</i> R. Br.	Вудзия гладенькая
597	<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.	Вудзия эльбская
	Мхи	
1	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) Fleisch.	Абиетинелла еловая
2	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Bruch et al.	Амблестегиум ползучий
3	<i>Aloina brevisrostris</i> (Hook.et Grew.) Kindb.	Алоина коротконосиковая
4	<i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.) Schimp.	Амфидиум лапландский
5	<i>Andreaea alpestris</i> (Thed.) Bruch et al.	Андрея приальпийская
6	<i>Andreaea blyttii</i> Bruch et al.	Андрея Блитта
7	<i>Andreaea papillosa</i> Lindb.	Андрея папиллозная
8	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	Андрея скальная
9	<i>Anomobryum julaceum</i> (Schrad. ex P.Gaertn., B.Mey. & Schreb.) Schimp.	Аномобриум серёжчатый
10	<i>Aongstroemia longipes</i> (Somm) Bruch et Schimp.	Онгстремия длинноножковая
11	<i>Aplodon wormskjoldii</i> (Hornem) Kindb.	Аплодон Вормскьольда
12	<i>Arctoa fulvella</i> (Dicks.) Bruch et al.	Арктоа красновато-бурая
13	<i>Aulacomnium acuminatum</i> (Lindb.et H.Arnell) Kindb.	Аулакомниум приостренный
14	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwaegr.	Аулакомниум болотный
15	<i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwaegr.	Аулакомниум вздутый
16	<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	Барбула свернутая
17	<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	Барбула ноготковидная
18	<i>Bartramia ithyphyla</i> Brid.	Бартрамия торчащелистная
19	<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	Бартрамия грушевидная
20	<i>Blindia acuta</i> (Hedw.) Bruch et Schimp. in B.S.G.	Блиндия острая

21	<i>Brachytheciasstrum trachypodium</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen	Брахитециаструм шероховатоножковый
22	<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Bruch et al.	Брахитециум беловатый
23	<i>Brachythecium boreale</i> Ignatov	Брахитециум северный
24	<i>Brachythecium campestre</i> (Müll. Hal.) Bruch et al.	Брахитеций полевой
25	<i>Brachythecium cirrosus</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen	Брахитеций усатый
26	<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Bruch et al.	Брахитециум красноризоидный
27	<i>Brachythecium jakuticum</i> Ignatov	Брахитециум якутский
28	<i>Brachythecium rivulare</i> Bruch et al.	Брахитециум ручейный
29	<i>Brachytecium salebrosum</i> (F.Weber & D.Mohr) Schimp.	Брахитециум кочковатый
30	<i>Brachythecium turgidum</i> (Hartm.) Kindb.	Брахитециум вздутый
31	<i>Brachythecium udum</i> (Hag.) Hag.	Брахитециум мокрый
32	<i>Breidleria pratensis</i> (W.D.J.Koch ex Spruce) Loeske	Брейдлерия луговая
33	<i>Bryobrittonia longipes</i> (Mitt.) Horton	Бриобриттония длинноножковая
34	<i>Bryoeritrophyllum ferruginascens</i> (Stirt.) Giac.	Бриоэритрофиллум ржавеющий
35	<i>Bryoeritrophyllum recurvirostum</i> (Hedw.) Chen.	Бриоэритрофиллум кривоносый
36	<i>Bryum altaicum</i> Broth.	Бриум алтайский
37	<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	Бриум серебристый
38	<i>Bryum axel-blyttii</i> H. Philib.	Бриум Эксель-Блитта
39	<i>Bryum caespiticium</i> Hedw.	Бриум дернистый
40	<i>Bryum creberrimum</i> Tayl.	Бриум частый
41	<i>Bryum cryophyllum</i> O.Mart.	Бриум криофильный
42	<i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwaegr.) Bruch.et Schimp.	Бриум круглолистный
43	<i>Bryum elegans</i> Nees	Бриум изящный
44	<i>Bryum lonchocaulon</i> Müll. Hal.	Бриум копьевидный
45	<i>Bryum pallescens</i> Schleich. ex Schwägr.	Бриум бледноватый
46	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Gaerth.et al.	Бриум ложнотрехгранный
47	<i>Bryum rutilans</i> Brid.	Бриум красноватый
48	<i>Bryum teres</i> Lindb.	Бриум гладкийц
49	<i>Bryum weigeli</i> Spreng.	Бриум Вейгеля
50	<i>Bryum wrightii</i> Sull.et Lesq.	Бриум Райта
51	<i>Bucklandiella microcarpa</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Бакландиелла мелкоплодная
52	<i>Bucklandiella sudetica</i> (Funck) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Букландиелла судетская
53	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	Буксбаумия безлистная
54	<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.	Каллиергон сердцелистный
55	<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	Каллиергон гигантский
56	<i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.	Каллиергон Ричардсона
57	<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs	Каллиергонелла Линдберга
58	<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) R.S.Chopra	Кампилиум золотистолистный
59	<i>Campylidium sommerfeltii</i> (Myrin) Ochyra	Кампидиум Sommerfeldta
60	<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Bruhn	Кампилиум вытянутый
61	<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) C.Jens.	Кампилиум звездчатый
62	<i>Catoscopium nigratum</i> (Hedw.) Brid.	Катоскопиум чернеющий
63	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	Цератодон пурпурный
64	<i>Cinclidium arcticum</i> Bruch. et Schimp.	Цинклидиум арктический
65	<i>Cinclidium latifolium</i> Lindb.	Цинклидиум широколистный
66	<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	Цинклидиум стигийский
67	<i>Cinclidium subrotundum</i> Lindb.	Цинклидиум почти круглый

68	<i>Climacium dendroides</i> F.Weber & D.Mohr	Климациум древовидный
69	<i>Cnestrum alpestre</i> (Wahlenb.) Nyholm ex Mogensen	Кнеструм альпийский
70	<i>Cnestrum glaucescens</i> (Lindb. & Arnell) Holmen ex Mogensen & Steere	Кнеструм сизоватый
71	<i>Cnestrum schistii</i> (F.Weber & D.Mohr.) I.Hagen	Кнеструм сланцевый
72	<i>Conostomum tetragonum</i> (Hedw.) Brid.	Коноостомум четырехгранный
73	<i>Cratoneuron curvicaule</i> (Jur.) G.Roth	Кратоневрум кривостебельный
74	<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	Кратоневрум папоротниковый
75	<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	Ктенидиум мягковатый
76	<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.	Цинодонтиум железконесущий
77	<i>Cynodontium tenellum</i> (Bruch et Schimp.in B.S.G.) Limpr.	Цинодонтиум тоненький
78	<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i> (Hueb) Nyh.ex T.Kop.	Цинодонтиум гименофиллоидный
79	<i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (Bruch et Schimp.) Holmen	Циртомниум пленчатолостный
80	<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.	Диходонтиум просвечивающий
81	<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла шейковая
82	<i>Dicranella crispa</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла курчавая
83	<i>Dicranella grevilleana</i> (Brid.) Schimp.	Дикранелла гревилла
84	<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла разнонаправленная
85	<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Hilp.ex Crum et Anderson	Дикранелла Шребера
86	<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла шиловидная
87	<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла пестрая
88	<i>Dicranum acutifolium</i> (Lindb. Et H. Arnell) C.Jens.ex Weimn.	Дикранум остролистный
89	<i>Dicranum angustum</i> Lindb.	Дикранум узкий
90	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	Дикранум Бонжана
91	<i>Dicranum brevifolium</i> (Lindb.) Lindb.	Дикранум коротколистный
92	<i>Dicranum elongatum</i> Schleich.ex Schwaergr.	Дикранум удлиненный
93	<i>Dicranum flexicaule</i> Brid.	Дикранум согнутостебельный
94	<i>Dicranum fragilifolium</i> Lindb.	Дикранум флагелленосный
95	<i>Dicranum fuscescens</i> Turn.	Дикранум буреющий
96	<i>Dicranum groenlandicum</i> Brid.	Дикранум гренландский
97	<i>Dicranum leioneuron</i> Kindb.	Дикранум гладкожилковый
98	<i>Dicranum laevidens</i> R. S. Williams	Дикранум широкозубчатый
99	<i>Dicranum majus</i> Sw.	Дикранум крупный
100	<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	Дикранум горный
101	<i>Dicranum polysetum</i> Sw.	Дикранум многоножковый
102	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	Дикранум метловидный
103	<i>Dicranum septentrionale</i> Tubanova & Ignatova	Дикран северный
104	<i>Dicranum spadiceum</i> Zett.	Дикранум коричневатый
105	<i>Dicranum undulatum</i> Schrad.	Дикран волнистый
106	<i>Didymodon asperifolius</i> (Mitt.) H.A.Crum, Steere & L.E.Anderson	Дидимодон шероховатолостный
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>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	Дидимодон туфовый
112	<i>Didymodon validus</i> Limpr.	Дидимодон крепкий
113	<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	Дистихум волосовидный
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>Ditrichum gracile</i> (Mitt.) Kuntze	Дитрихиум стройный
118	<i>Ditrichum lineare</i> (Sw.) Lindb	Дитрихум линейный
119	<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe	Дитрихум крошечный
120	<i>Drepanium recurvatum</i> (Lindb. & Arnell) G.Roth*	Дрепаниум согнутый
121	<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	Дрепанокладус крючковато-изогнутый
122	<i>Drepanocladus arcticus</i> (R.S.Williams) Hedenaes	Дрепанокладус арктический
123	<i>Drepanocladus polygamus</i> (B.S.G.) Hedenaes	Дрепанокладус полигамный
124	<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp.ex C.Muell) Warnst.	Дрепанокладус Зенднера
125	<i>Encalypta affinis</i> R.Hedw.	Энкалипта сходная
126	<i>Encalypta alpina</i> Sm.	Энкалипта альпийская
127	<i>Encalypta brevicolla</i> (Bruch et al.) Ångstr.	Энкалипта короткошейковая
128	<i>Encalypta brevipes</i> Schljakov	Энкалипта коротконожковая
129	<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	Энкалипта бахромчатая
130	<i>Encalypta longicolla</i> Bruch	Энкалипта длинношейковая
131	<i>Encalypta mutica</i> I. Hagen	Энкалипта тупоконечная
132	<i>Encalypta pilifera</i> Funck	Энкалипта волосистая
133	<i>Encalypta procera</i> Bruch	Энкалипта высокая
134	<i>Encalypta rhytocarpa</i> Schwaegr.	Энкалипта плосатоплодная
135	<i>Encalypta trachymitria</i> Ripart	Энкалипта трахимитрия
136	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Par.	Энтодон стройный
137	<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	Эвринхиаструм красивенький
138	<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.	Фиссиденс адиантовидный
139	<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	Фиссиденс бриевидный
140	<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	Фиссиденс осмундовый
141	<i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Wahlenb.	Фиссиденс зеленоватый
142	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	Фонтиналис антипиретика
143	<i>Funaria arctica</i> (Berggr.) Kindb.	Фунария арктическая
144	<i>Funaria hydrometrica</i> Hedw.	Фунария гигрометрическая
145	<i>Grimmia donniana</i> Sm.	Гриммия Дона
146	<i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals et De Not.	Гриммия высокая
147	<i>Grimmia funalis</i> (Schwaegr.) B.S.G.	Гриммия канатная
148	<i>Grimmia incurva</i> Schwaegr.	Гриммия искривленная
149	<i>Grimmia jacutica</i> Ignatova et al.	Гриммия якутская
150	<i>Grimmia longirostris</i> Hook.	Гриммия длинноносиковая
151	<i>Grimmia mollis</i> Bruch et al.	Гриммия мягкая
152	<i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.	Гриммия Мюленбека
153	<i>Grimmia reflexidens</i> Müll.Hal.	Гриммия отогнутозубцовая
154	<i>Grimmia teretinervis</i> Limpr.	Гриммия вальковатожилковая
155	<i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.	Гимностомум сине-зелёный
156	<i>Hamatocaulis lapponicus</i> (Norrl.) Hedenaes	Гаматокаулис лапландский
157	<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenaes	Гаматокаулис глянцевитый
158	<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P. Beauv.	Гедвигия реснитчатая
159	<i>Helodium blandowii</i> (Web.et Mohr.) Warnst	Гелодиум Бландова
160	<i>Hennediella heimii</i> (Hedw.) R.H.Zander	Хеннедиелла Хейма

161	<i>Hilpertia velenovskyi</i> (Schiffn.) R.H. Zander	Хилпертия Веленовского
162	<i>Hygroamblystegium humile</i> (P.Beauv.) Vanderp., Goffinet & Hedenäs	Гигроамблистегиум низкий
163	<i>Hygrohypnella ochracea</i> (Turner ex Wilson) Ignatov & Ignatova	Гигрогипнелла охряная
164	<i>Hygrohypnella polare</i> (Limp.) Broth.	Гигрогипнелла полярная
165	<i>Hydrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jennings	Гидрогипнум изжелта-бледный
166	<i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i> (Spruce) M. Fleisch.	Гилокомиаструм пиренейский
167	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	Гилокомиум блестящий
168	<i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra	Гименолома курчавенькая
169	<i>Hymenostylium recurvirostre</i> (Hedw.) Dix.	Гименостилиум кривоклювиковый
170	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	Гипнум кипарисовидный
171	<i>Isopterygiopsis alpicola</i> (Lindb. & Arnell) Hedenäs	Изоптеригиопсис альпийский
172	<i>Isopterygiopsis muelleriana</i> (Schimp.) Iwats.	Изоптеригиопсис Мюллера
173	<i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Iwats.	Изоптеригиопсис хорошенький
174	<i>Kiaeria blyttii</i> (Schimp.) Broth.	Кайерия Блитта
175	<i>Kiaeria glacialis</i> (Beggr.) Hag.	Кайерия ледниковая
176	<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wils.	Лептобриум грушевидный
177	<i>Leptodictium riparium</i> (Hedw.) Warnst.	Лептодиктиум прибрежный
178	<i>Lescurea radicata</i> (Mitt.) Mönk.	Лекерея войлочная
179	<i>Lescurea saxicola</i> (Bruch et al.) Molendo	Лекерея наскальная
180	<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	Лескея многоплодная
181	<i>Loeskygnum badium</i> (Hartm.) Paul.	Лескипнум каштановый
182	<i>Lyellia aspera</i> (I.Hagen & C.E.O.Jensen) Frye	Лайеллия шероховатая
183	<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	Меезия длинноножковая
184	<i>Meesia triquetra</i> (Richter) Aongstr.	Меезия трехчленная
185	<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	Меезия болотная
186	<i>Mnium blyttii</i> Bruch et Schimp.	Мниум Блитта
187	<i>Mnium lycopodioides</i> Schwaegr.	Мниум плауновидный
188	<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P.Beauv.	Мниум окаймленный
189	<i>Mnium spinosum</i> (Voit) Schwägr.	Мниум колючий
190	<i>Mnium thomsonii</i> Schimp.	Мниум Томсона
191	<i>Molendoa sendtneriana</i> (Bruch et al.) Limpr.	Молендоа Зенднера
192	<i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlendb.) Schimp.	Мириния подушковидная
193	<i>Myurella julacea</i> (Schwaegr.) Schimp.	Миурелла июльская
194	<i>Myurella tenerrima</i> (Brid.) Lindm.	Миурелла нежная
195	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Некера перистая
196	<i>Niphotrichum canescens</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Нифотрихум седоватый
197	<i>Niphotrichum panschii</i> (Müll. Hal.) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Нифотрихум Панши
198	<i>Ochyraea alpestris</i> (Hedw.) Ignatov & Ignatova	Охирея альпийская
199	<i>Ochyrea cochlearifolia</i> (Venturi) Ignatov & Ignatova	Охирея ложковиднолистная
200	<i>Ochyrea duriuscula</i> (De Not.) Ignatov et Ignatova	Охирея твердоватая
201	<i>Ochyraea mollis</i> (Hedw.) Ignatov	Охирея мягкая
202	<i>Ochyrea norvegica</i> (Bruch et al.) Ignatov & Ignatova	Охирея норвежская
203	<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. & DC.	Олиготрихум гарцский
204	<i>Oncophorus compactus</i> (B.S.G.) Schljakov	Онкофорус компактный
205	<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid.	Онкофорус зеленеющий
206	<i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid	Онкофорус Валенберга

207	<i>Orthothecium chryseon</i> (Schwaegr. Ex Schultes) Schimp.	Ортотециум желтый
208	<i>Orthothecium strictum</i> Lor.	Ортотециум прямой
209	<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	Ортотрихум необыкновенный
210	<i>Orthotrichum iwatsukii</i> Ignatov	Ортотрихум Иватзуки
211	<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Brid.	Ортотрихум туполистный
212	<i>Oxistegus tenuirostris</i> (Hook. & Taylor) A.J.E. Sm.	Оксистегус тонноклювый
213	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	Палюделла отпыренная
214	<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.	Филонотис дернистый
215	<i>Philonotis tomentella</i> Molendo	Филонотис шершавенький
216	<i>Plagiomnium curvatulum</i> (Lindb.) Schljakov	Плагиомниум кривоватый
217	<i>Plagiomnium ellipticum</i> Brid.	Плагиомниум эллиптический
218	<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch et Schimp.) T.Kop.	Плагиомниум средний
219	<i>Plagiopus oederianus</i> (Sw.) H.A.Crum & L.E.Anderson	Плагиопус Эдера
220	<i>Plagiothecium berggrenianum</i> Frisvoll	Плагиотециум Бергрена
221	<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Ivats.	Плагиотециум пололистный
222	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp.	Плагиотециум зубчатый
223	<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp.	Плагиотециум пышный
224	<i>Platydictia jungermannioides</i> (Brid.) Crum	Платидикция юнгерманноидная
225	<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt.	Плевроциум Шребера
226	<i>Pogonatum dentatum</i> (Brid.) Brid.	Погонатум зубчатый
227	<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv.	Погонатум сосудистый
228	<i>Pohlia andrewsii</i> A.J.Shaw	Полия Эндрюса
229	<i>Pohlia atropurpurea</i> (Wahlenb.) H.Lindb.	Полия яркокрасная
230	<i>Pohlia beringiensis</i> A.J.Shaw	Полия берингийская
231	<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.	Полия живородящая
232	<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	Полия сизая
233	<i>Pohlia crudoides</i> (Sull. Et Lesq.) Broth.	Полия сизоватая
234	<i>Pohlia drummondii</i> (Müll. Hal.) A.L. Andrews	Полия Друммонда
235	<i>Pohlia elongata</i> Hedw.	Полия удлиненная
236	<i>Pohlia filum</i> (Schimp.) Mårtensson	Полия нитевидная
237	<i>Pohlia longicollis</i> (Hedw.) Lindb.	Полия длинношейковая
238	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindm.	Полия поникающая
239	<i>Pohlia prolifera</i> (Kindb.) ex Breidl.) Lindb.ex H.Arnell	Полия выводковая
240	<i>Pohlia sphagnicola</i> (Bruch et al.) Broth.	Полия сфагновая
241	<i>Pohlia wahlenbergii</i> (Web. Et Mohr) Andrews in Grout	Полия Валенберга
242	<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L.Sm.	Политрихаструм альпийский
243	<i>Polytrichastrum fragile</i> (Bryhn) Schljakov	Политрихаструм хрупкий
244	<i>Polytrichastrum longisetum</i> (Sw. ex Brid.) G.L.Sm.	Политрихаструм длиннощетинковый
245	<i>Polytrichastrum norwegicum</i> (Hedw.) Schljakov	Политрихаструм норвежский
246	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	Кукушкин лен обыкновенный
247	<i>Polytrichum hyperboreum</i> R.Br.	Кукушкин лен северный
248	<i>Polytrichum jensenii</i> Hag.	Кукушкин лен Йенсена
249	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	Кукушкин лен можжевельниковый
250	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	Кукушкин лен волосистый
251	<i>Polytrichum strictum</i> Brid.	Кукушкин лен прямой
252	<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hueb.) T.Kop.	Псевдобриум цинклидиевидный
253	<i>Pseudocalliergon brevifolius</i> (Lindb.) Hedenaes	Псевдокаллиэргон коротколистный
254	<i>Pseudocalliergon trifarium</i> (Web.et Mohr.) Loeske	Псевдокаллиэргон тройной

255	<i>Pseudocalliergon turgescens</i> (T.Jens) Loeske	Псевдокалиэргон вздутый
256	<i>Pseudohygrohypnum subeugyrium</i> Ren. Et Card.	Псевдогигрогипнум почтиширококо- лечковый
257	<i>Pseudoleskeella catenulata</i> (Brid. Ex Schrad.) Kindb.	Псевдолескеелла цепочковая
258	<i>Pseudoleskeella papillosa</i> (Lindb.) Kindb.	Псевдолескеелла папиллозная
259	<i>Pseudoleskeella rupestris</i> (Berggr.) Hedenaes et Soederstroem	Псевдолескеелла скальная
260	<i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Funck ex Brid.) Kindb.	Псевдолескеелла кровельная
261	<i>Psilopilum cavifolium</i> (Wils.)Hag.	Псилопиум конусолистный
262	<i>Psilopilum laevigatum</i> (Wahlenb.) Lindb.	Псилопиум гладкий
263	<i>Pterygoneurum sessile</i> (Brid.) Jur.	Птеригоневрум полусидячий
264	<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not	Птилиум гребенчатый
265	<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Bruch et al.	Пилезия многоцветковая
266	<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	Ракомитриум пушистый
267	<i>Rhabdoweisia crispata</i> (Dicks. Ex With.) Lindb.	Рабдovejзия гребенчатая
268	<i>Rhizomnium andrewsianum</i> (Steere) T.Kop.	Ризомниум Эндрюса
269	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch. Et Schimp.) T.Kop.	Ризомниум ложноточечный
270	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	Ризомниум точечный
271	<i>Rhytidiadelphus subpinnatus</i> (Lindb.) T.J. Kop.	Ритидиладельфус слабоперистый
272	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.	Ритидиладельфус трехгранный
273	<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb.	Ритидиум морщинистый
274	<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	Селания сизоватая
275	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	Саниония крючковатая
276	<i>Schistidium abrupticostatum</i> (Bryhn) Ignatova & H.H. Blom	Шистидиум резкорребристый
277	<i>Schistidium agassizii</i> Sull. Et Lesq.	Шистидиум Агасси
278	<i>Schistidium andreaeopsis</i> (C.Muell.)Lazar.	Шистидиум андреевидный
279	<i>Schistidium boreale</i> Poelt	Шистидиум северный
280	<i>Schistidium dupretii</i> (Ther.) W.A.Weber	Шистидиум дюпрети
281	<i>Schistidium echinatum</i> Ignatova & H.H.Blom	Шистидиум шиповатый
282	<i>Schistidium frigidum</i> Blom	Шистидиум холодный
283	<i>Schistidium frisvollianum</i> Blom	Шистидиум фрисволлианский
284	<i>Schistidium grandirete</i> H.H.Blom	Шистидиум большой
285	<i>Schistidium papillosum</i> Gulm.	Шистидиум папиллозный
286	<i>Schistidium platyphyllum</i> Blom	Шистидиум плосколистный
287	<i>Schistidium pulchrum</i> Blom	Шистидиум красивый
288	<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	Шистидиум приручейный
289	<i>Schistidium sordidum</i> I.Hagen	Шистидиум грязный
290	<i>Schistidium submuticum</i> Broth. Ex Blom	Шистидиум почти сломанный
291	<i>Schistidium tenuinerve</i> Ignatova & H.H.Blom	Шистидиум тонконервный
292	<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	Шистостега перистая
293	<i>Sciuro-hypnum curtum</i> (Lindb.) Ignatov	Сциуро-гипнум краткий
294	<i>Sciuro-hypnum latifolium</i> (Kindb.) Ignatov & Huttunen	Сциуро-гипнум широколистный
295	<i>Sciuro-hypnum reflexum</i> (Starke) Ignatov & Huttunen	Сциуро-гипнум отогнутый
296	<i>Sciuro-hypnum starkey</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen	Сциуро-гипнум Старка
297	<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	Скорпидиум Коссона
298	<i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubers	Скорпидиум отвернутый
299	<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Loeske	Скорпидиум скорпидиевидный

300	<i>Seligeria diversifolia</i> Lindb.	Селигерия разнолистная
301	<i>Seligeria donniana</i> (Sm.) Müll.Hal.	Селигерия Дона
302	<i>Seligeria tristichoides</i> Kindb.	Селигерия трехволосковая
303	<i>Sphagnum angustifolium</i> (C.E.O.Jensen ex Russow) C.E.O.Jensen	Сфагнум узколистый
304	<i>Sphagnum aongstroemii</i> C.Hartm.	Сфагнум Ангстрёма
305	<i>Sphagnum balticum</i> (Russ.) Russ.ex C.Jens.	Сфагнум балтийский
306	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	Сфагнум волосолистный
307	<i>Sphagnum centrale</i> C.E.O.Jensen	Сфагнум центральный
308	<i>Sphagnum compactum</i> DC.	Сфагнум компактный
309	<i>Sphagnum contortum</i> Schultz	Сфагнум спутанный
310	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wils.	Сфагнум курчавый
311	<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) H. Klinggr.	Сфагнум бурый
312	<i>Sphagnum girgensonii</i> Russ.	Сфагнум Гиргензона
313	<i>Sphagnum lenense</i> H.Lindb.ex Pohle	Сфагнум ленский
314	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	Сфагнум магелланский
315	<i>Sphagnum mirum</i> Flatb. & Thingsg.	Сфагнум прекрасный
316	<i>Sphagnum orientale</i> L.Savicz	Сфагнум восточный
317	<i>Sphagnum riparium</i> Ångstr.	Сфагнум береговой
318	<i>Sphagnum rubellum</i> Wils.	Сфагнум красноватый
319	<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	Сфагнум розоватый
320	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	Сфагнум оттопыренный
321	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Aongstr.ex Hartm.	Сфагнум гладкий
322	<i>Sphagnum tundrae</i> Flatb.	Сфагнум тундровый
323	<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russ.	Сфагнум Варнсторфа
324	<i>Sphagnum wulfianum</i> Girg.	Сфагнум Вульфа
325	<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.	Сплахнум сферический
326	<i>Stegonia latifolia</i> (Schwaegr.in Schultes) Vent.ex Broth.)	Стегония широколистная
327	<i>Stereodon bambergeri</i> (Schimp.) Lindb.	Стереодон крючковидный
328	<i>Stereodon holmenii</i> (Ando) Ignatov & Ignatova	Стереодон Холмена
329	<i>Stereodon plicatulus</i> Lindb.	Стереодон складчатый
330	<i>Stereodon procerrimus</i> (Molendo) Bauer	Стереодон длиннейший
331	<i>Stereodon revolutus</i> Mitt.	Стереодон отогнутый
332	<i>Stereodon subimponens</i> (Lesq.) Broth.	Стереодон почтинеощутимый
333	<i>Stereodon vaucheri</i> (Lesq.) Lindb. Ex Broth.	Стереодон Ваучера
334	<i>Straminergon stramineum</i> (Brid.) Kindb.	Страминергон соломенный
335	<i>Syntrichia norvegica</i> (Web.f.) Wahlenb.ex Lindb.	Синтрихия норвежская
336	<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) Gaerth.et al.	Синтрихия деревенская
337	<i>Tayloria lingulata</i> (Dicks.) Lindb.	Тейлория угловатая
338	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw	Тетрафис прозрачный
339	<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) Bruch et al.	Тетраплодон суженный
340	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) Bruch.et Schimp.	Тетраплодон мниевидный
341	<i>Tetraplodon pallidus</i> Hag.	Тетраплодон бледный
342	<i>Tetraplodon paradoxus</i> (R.Br.) Hag.	Тетраплодон удивительный
343	<i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A.Jaeger	Туидиум сходный
344	<i>Timmia austriaca</i> Hedw.	Тиммия австрийская
345	<i>Timmia bavarica</i> Hessel.	Тиммия баварская
346	<i>Timmia comata</i> Lindb. Et H.Arnell	Тиммия косматая
347	<i>Timmia norvegica</i> Zett.	Тиммия норвежская
348	<i>Timmia sibirica</i> Lindb.ex H.Arnell	Тиммия сибирская
349	<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	Томентипнум блестящий

350	<i>Tortella alpicola</i> Dixon	Тортелла альпийская
351	<i>Tortella arctica</i> (H.Arnell.) Grudw. Et Nuh.	Тортелла арктическая
352	<i>Tortella fragilis</i> (Hook.et Wils.in Drumm.) Limpr.	Тортелла ломкая
353	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limp.	Тортелла извилистая
354	<i>Tortula mucronifolia</i> Schwaegr.	Тортула остроконечнолистная
355	<i>Trematodon ambiguous</i> (Hedw.) Hornsch.	Трематодон сомнительный
356	<i>Trichostomum arcticum</i> Kaal.	Трихостомум арктический
357	<i>Warnstorfia exannulata</i> (Guemb.) Loeske	Варнсторфия безколючковая
358	<i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw.) Loeske	Варнсторфия плавающая
359	<i>Warnstorfia pseudostraminea</i> (C.Muell.) Tuom et Kop.	Варнсторфия псевдосоломенная
360	<i>Warnstorfia sarmentosa</i> (Wahlenb.) Hedenaes	Варнсторфия ветвистая
361	<i>Warnstorfia tundrae</i> (Arnell.) Loeske	Варнсторфия тундровая
Лишайники		
1	<i>Acarospora putoranica</i> Golubk. & Zhurb.	Акароспора путоранская
2	<i>Acarospora veronensis</i> A. Massal.	Акароспора веронская
3	<i>Agonimia tristicula</i> (Nyl.) Zahlbr. (3R)	Агонимия мрачная
4	<i>Alectoria nigricans</i> (Ach.) Nyl.	Алектория черноватая
5	<i>Alectoria ochroleuca</i> (Hoffm.) A. Massal.	Алектория бледно-охряная
6	<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins & Scheid. (Syn. <i>Buellia punctata</i> (Hoffm.) A. Massal.)	Амандинея точечная
7	<i>Amygdalaria panaeola</i> (Ach.) Hertel & Brodo	Амигдалария лоскутная
8	<i>Amygdalaria pelobotryon</i> (Wahlenb.) Norman	Амигдалария темнокистевая
9	<i>Arctomia delicatula</i> Th. Fr.	Арктомия изящная
10	<i>Arctomia interfixa</i> (Nyl.) Vain.	Арктомия среднекрепкая
11	<i>Arctoparmelia centrifuga</i> (L.) Hale	Арктопармелия центробежная
12	<i>Arctoparmelia incurva</i> (Pers.) Hale	Арктопармелия загнутая
13	<i>Arctoparmelia separata</i> (Th.Fr.) Hale (Syn. <i>Parmelia birulae</i> Elenkin)	Арктопармелия разделенная
14	<i>Arctoparmelia subcentrifuga</i> (Oxner) Hale	Арктопармелия почти-центробежная
15	<i>Arthonia glebosa</i> Tuck. (Syn. <i>Toninia groenlandica</i> Lynge)	Артония комковатая
16	<i>Arthrorhaphis citrinella</i> (Ach.) Poelt	Артрорафис лимонно-желтый
17	<i>Arthrorhaphis vacillans</i> Th. Fr. & Almq. ex Th. Fr.	Артрорафис тяжело больной
18	<i>Asahinea chrysantha</i> (Tuck.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	Асахинея золотистая
19	<i>Aspicilia cf. alboradiata</i> (H. Magn.) Oxner	Аспицилия белолучистая
20	<i>Aspicilia transbaicalica</i> Oxner	Аспицилия трансбайкальская
21	<i>Bacidia bagliettoana</i> (A. Massal. & De Not.) Jatta	Бацидия Баглиетто
22	<i>Baeomyces carneus</i> Flörke	Беомицес телесный
23	<i>Baeomyces placophyllus</i> Ach.	Беомицес плосколистный
24	<i>Baeomyces rufus</i> (Huds.) Rebert.	Беомицес рыжий
25	<i>Biatora cf. sphaeroides</i> (Dicks.) Körb. (Syn. <i>Bacidia sphaeroides</i> (Dicks.) Zahlbr.)	Биатора сферовидная
26	<i>Biatora helvola</i> Körb. ex Hellb.	Биатора бледно-розовая
27	<i>Biatora vernalis</i> (L.) Fr.	Биатора весенняя
28	<i>Biatorella hemisphaerica</i> Anzi	Биаторелла полушаровидная
29	<i>Bryocaulon divergens</i> (Ach.) Kärnefelt	Бриокаулон ветвящийся
30	<i>Bryonora castanea</i> (Hepp) Poelt	Брионора каштановая
31	<i>Bryonora rhypariza</i> (Nyl.) Poelt, incl. var. <i>cyanotropha</i> Poelt & H. Mayrhofer	Брионора рипариза
32	<i>Bryoria lanestris</i> (Ach.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория шерстистая
33	<i>Bryoria nitidula</i> (Th. Fr.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория блестящая

34	<i>Bryoria simplicior</i> (Vain.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория простая
35	<i>Buellia disciformis</i> (Fr.) Mudd	Буэллия дисковидная
36	<i>Buellia geophila</i> (Sommerf.) Lyngby	Буеллия почволюбивая
37	<i>Buellia insignis</i> (Hepp) Th. Fr.	Буеллия заметная
38	<i>Buellia triphragmioides</i> Anzi	Буеллия трехперегородчатовидная
39	<i>Caloplaca arenaria</i> (Pers.) Müll. Arg.	Калоплака песчаная
40	<i>Caloplaca castellana</i> (Räsänen) Poelt	Калоплака Кастеллана
41	<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr. (Syn. <i>C. stillidiorum</i> (Vahl) Lyngby)	Калоплака восковая
42	<i>Caloplaca epithallina</i> Lyngby	Калоплака надталломовая
43	<i>Caloplaca flavovirescens</i> (Wulfen) Dalla Torre & Sarnth.	Калоплака желтовато-зеленая
44	<i>Caloplaca jungermanniae</i> (Vahl) Th. Fr.	Калоплака юнгерманниевая
45	<i>Caloplaca sinapisperma</i> (Lam. & DC.) Maheu & A. Gillet	Калоплака горчичносемянная
46	<i>Caloplaca tetraspora</i> (Nyl.) H. Olivier	Калоплака четырехплодная
47	<i>Caloplaca tirolensis</i> Zahlbr.	Калоплака тирольская
48	<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Stein	Канделариелла одноцветная
49	<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.	Канделариелла золотистенькая
50	<i>Candelariella cf. placodizans</i> (Nyl.) H. Magn.	Канделяриелла плакодизанс
51	<i>Candelariella kuusamoënsis</i> Räsänen	Канделариелла куусамская
52	<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) Müll. Arg.	Канделариелла желточно-жёлтая
53	<i>Candelariella xanthostigma</i> (Ach.) Lettau	Канделариелла желтоглазковая
54	<i>Catapyrenium cinereum</i> (Pers.) Körb. (Syn. <i>Endopyrenium hepaticum</i> Körb.)	Катапирениум пепельно-серый
55	<i>Catapyrenium lachneum</i> (Ach.) R. Sant.	Катапирениум лахнеевый
56	<i>Catillaria muscicola</i> Lyngby	Катиллярия моховая
57	<i>Catillaria subnegans</i> (Nyl.) Boistel	Катиллярия субнеганс
58	<i>Catinaria cf. atropurpurea</i> (Schaer.) Vězda & Poelt	Цатинария темно-пурпурная
59	<i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr. (Syn. <i>Coelocaulon aculeatum</i> (Schreb.) Link)	Цетрария колючая
60	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	Цетрария исландская
61	<i>Cetraria laevigata</i> Rass.	Цетрария сглаженная
62	<i>Cetraria muricata</i> (Ach.) Eckfeldt (Syn. <i>Coelocaulon muricatum</i> (Ach.) J. R. Laundon)	Цетрария остроконечная
63	<i>Cetraria nigricans</i> Nyl.	Цетрария черноватая
64	<i>Cetraria odontella</i> (Ach.) Ach.	Цетрария зубчиковая
65	<i>Cetrariella delisei</i> (Schaer.) Kärnefelt & A. Thell	Цеттариелла Делиза
66	<i>Chromatochlamys muscorum</i> (Fr.) H. Mayrhofer & Poelt	Хроматохламис моховый
67	<i>Chrysothrix chlorina</i> (Ach.) J. R. Laundon	Хризотрикс светло-зеленый
68	<i>Cladonia acuminata</i> (Ach.) Norrl.	Кладония остроконечная
69	<i>Cladonia alaskana</i> A. Evans	Кладония аляскинская
70	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Flörke) Schaer.	Кладония стройная
71	<i>Cladonia arbuscula</i> (Wallr.) Flot. s. lat.	Кладония лесная
72	<i>Cladonia bellidiflora</i> (Ach.) Schaer.	Кладония мапргариткоцветковая
73	<i>Cladonia botrytes</i> (K. G. Hagen) Willd.	Кладония гроздевидная
74	<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Spreng.	Кладония трухлявая
75	<i>Cladonia cenotea</i> (Ach.) Schaer.	Кладония пустоватая
76	<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot. ssp. <i>verticillata</i> (Hoffm.) Ahti (Syn. <i>C. verticillata</i> (Hoffm.) Schaer.)	Кладония буро-краснороговидная
77	<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Spreng.	Кладония темно-зеленая

78	<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd. s. lat.	Кладония шариконосная
79	<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.	Кладония порошистая
80	<i>Cladonia cornuta</i> (L.) Hoffm.	Кладония рогатая
81	<i>Cladonia cyanipes</i> (Sommerf.) Nyl.	Кладония синеножковая
82	<i>Cladonia decorticata</i> (Flörke) Spreng.	Кладония бескоровая
83	<i>Cladonia deformis</i> (L.) Hoffm.	Кладония бесформенная
84	<i>Cladonia digitata</i> (L.) Hoffm.	Кладония пальчатая
85	<i>Cladonia ecmocyna</i> Leight.	Кладония длинная
86	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	Кладония бахромчатая
87	<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad.	Кладония вильчатая
88	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd. s. lat.	Кладония грациозная
89	<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm. (Syn. <i>C. bacillaris</i> (Leight.) Arnold)	Кладония тощая
90	<i>Cladonia macrophylla</i> (Schaer.) Stenh.	Кладония крупнолистная
91	<i>Cladonia ochrochlora</i> Flörke	Кладония желто-зеленая
92	<i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm.	Кладония листоносная
93	<i>Cladonia pleurota</i> (Flörke) Schaer.	Кладония бокоплодная
94	<i>Cladonia pocillum</i> (Ach.) Grognot	Кладония прижатая
95	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	Кладония крыночковидная
96	<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	Кладония оленья
97	<i>Cladonia squamosa</i> Hoffm.	Кладония чешуйчатая
98	<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar et Vězda	Кладония звездчатая
99	<i>Cladonia stricta</i> (Nyl.) Nyl.	Кладония прямостоячая
100	<i>Cladonia subfurcata</i> (Nyl.) Arnold	Кладония полувильчатая
101	<i>Cladonia subulata</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	Кладония шиловидная
102	<i>Cladonia sulphurina</i> (Michx.) Fr.	Кладония серно-желтая
103	<i>Cladonia uncialis</i> (L.) Weber ex Wigg.	Кладония дюймовая
104	<i>Collema ceraniscum</i> Nyl.	Коллема вишневая
105	<i>Collema</i> cf. <i>minor</i> (Pakh.) Tomin	Коллема малая
106	<i>Collema fuscovirens</i> (With.) J. R. Laundon	Коллема буровато-зеленоватая
107	<i>Collema polycarpon</i> Hoffm.	Коллема многоплодная
108	<i>Collema tenax</i> (Sw.) Ach.	Коллема крепкая
109	<i>Collema dichotoma</i> (With.) Coppins et J.R. Laundon	Коллема вильчатая
110	<i>Cyphelium pinicola</i> Tibell	Цифелиум сосновый
111	<i>Cyphelium tigillare</i> (Ach.) Ach.	Цифелиум брусочный
112	<i>Dactylina arctica</i> (M. J. Richardson) Nyl.	Дактилина арктическая
113	<i>Dactylina ramulosa</i> (Hook.) Tuck.	Дактилина прожилковая
114	<i>Dermatocarpella squamulosum</i> (Ach.) Harada (Syn. <i>Catapyrenium squamulosum</i> (Ach.) Breuss)	Дерматокарпелла чешуйчатая
115	<i>Dermatocarpon intestiniforme</i> (Körb.) Hasse	Дерматокарпон кишковидный
116	<i>Dermatocarpon luridum</i> (With.) J. R. Laundon (Syn. <i>D. fluviatile</i> (Web.) Th. Fr.)	Дерматокарпон грязно-бурый
117	<i>Dermatocarpon miniatum</i> (L.) W. Mann	Дерматокарпон матово-красный
118	<i>Dermatocarpon rivulorum</i> (Arnold) Dalla Torre & Sarnth.	Дерматокарпон ручейковый
119	<i>Dermatocarpon vellereum</i> Zsch.	Дерматокарпон шерстяной
120	<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant.	Диплошистес моховой
121	<i>Diploschistes scruposus</i> (Schreb.) Norman	Диплошистес неровный
122	<i>Endocarpon pusillum</i> Hedw.	Эндокарпон маленький
123	<i>Epilichen scabrosus</i> (Ach.) Clem.	Эпилихен шагреневый
124	<i>Euopsis pulvinata</i> (Schaer.) Vain.	Эуопсис подушковидный
125	<i>Evernia mesomorpha</i> Nyl.	Эверния мезоморфная

126	<i>Evernia perfragilis</i> Llano	Эверния очень ломкая
127	<i>Flavocetraria cucullata</i> (Bellardi) Kärnefelt & A. Thell (Syn. <i>Cetraria cucullata</i> (Bellardi) Ach.)	Цетрария клубочковая
128	<i>Flavocetraria nivalis</i> (L.) Kärnefelt & A. Thell (Syn. <i>Cetraria nivalis</i> (L.) Ach.)	Флавоцетрария снежная
129	<i>Fuscopannaria praetermissa</i> (Nyl.) P. M. Jørg. (Syn. <i>P. praetermissa</i> Nyl. in Chyd. & Furuhj.)	Фускопаннария просматриваемая
130	<i>Gyalecta cf. peziza</i> (Mont.) Anzi	Гиалекта пецица
131	<i>Gyalecta foveolaris</i> (Ach.) Schaer.	Гиалекта освежающая
132	<i>Hafellnera parasemella</i> (Nyl.) Houmeau & Cl. Roux (Sin. <i>Lecidella parasemella</i> Nyl.)	Хафельнера параземелла
133	<i>Heppia lutosa</i> (Ach.) Nyl.	Геппия грязная
134	<i>Hypocenomyce scalaris</i> (Ach. ex Lilj.) M. Choisy	Гипоценомице ступенчатая
135	<i>Hypogymnia austerodes</i> (Nyl.) Räsänen	Гипогимния мрачная
136	<i>Hypogymnia bitteri</i> (Lyngé) Ahti	Гипогимния Биттера
137	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	Гипогимния вздутая
138	<i>Hypogymnia subobscura</i> (Vain.) Poelt	Гипогимния вздутая
139	<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Parrique	Гипогимния ленточная
140	<i>Icmadophila ericetorum</i> (L.) Zahlbr.	Икмадофила вересковая
141	<i>Imshaugia aleurites</i> (Ach.) S. L. F. Mey (Syn. <i>Parmeliopsis aleurites</i> (Ach.) Nyl.)	Имшаугия пылевая
142	<i>Ionaspis cyanocarpa</i> (Anzi) Jatta (Sin. <i>Hymenelia cyanocarpa</i> (Anzi) Lutzoni)	Ионаспис синеплодный
143	<i>Ionaspis epulotica</i> (Ach.) Arnold	Ионаспис потешный
144	<i>Japewia tornöensis</i> (Nyl.) Tønsberg (Syn. <i>Lecidea tornöensis</i> Nyl.)	Япевия торонская
145	<i>Lecania cyrtella</i> (Ach.) Th. Fr.	Лекания кривенькая
146	<i>Lecanora allophana</i> Nyl.	Леканора разнообразная
147	<i>Lecanora argentata</i> (Ach.) Malme	Леканора серебристая
148	<i>Lecanora atrosulphurea</i> (Wahlenb.) Ach.	Леканора темно-сернистая
149	<i>Lecanora cenisia</i> Ach.	Леканора ценизская
150	<i>Lecanora crustacea</i> (Savicz) Zahlbr.	Леканора накипная
151	<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Sommerf.	Леканора рассеянная
152	<i>Lecanora epibryon</i> (Ach.) Ach.	Леканора эпибриофитная
153	<i>Lecanora expallens</i> Ach.	Леканора бледнеющая
154	<i>Lecanora fuscescens</i> (Sommerf.) Nyl.	Леканора буроватая
155	<i>Lecanora gyrophorina</i> Poelt & Zhurb.	Леканора гиروفориновая
156	<i>Lecanora hagenii</i> (Ach.) Ach. s.l.	Леканора Хагена
157	<i>Lecanora hagenii</i> v. <i>saxifragae</i> (Anzi) R. Sant. (Syn. <i>L. behringii</i> Nyl.)	Леканора Хагена вар. саксифрага
158	<i>Lecanora mughicola</i> Nyl.	Леканора горнососновая
159	<i>Lecanora polytropa</i> (Hoffm.) Rabenh.	Леканора многообразная
160	<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach., f. <i>nonreagens</i> L. Kofl.	Леканора блошиная
161	<i>Lecanora saligna</i> (Schrad.) Zahlbr.	Леканора ивовая
162	<i>Lecanora subintricata</i> (Nyl.) Th. Fr.	Леканора запутанновидная
163	<i>Lecanora subrugosa</i> Nyl.	Леканора почти морщинистая
164	<i>Lecidea botryosa</i> (Fr.) Th. Fr.	Лецидея гроздьевидная
165	<i>Lecidea cf. turgidula</i> Fr.	Лецидея вздутая
166	<i>Lecidea epixanthoidiza</i> Nyl.	Лецидея желтоватая сверху
167	<i>Lecidea hypopta</i> Ach.	Лецидея подозрительная
168	<i>Lecidea ramulosa</i> Th. Fr.	Лецидея прожилковая
169	<i>Lecidea septentrionalis</i> Th. Fr.	Лецидея северная

170	<i>Lecidea turficola</i> (Hellb.) Th. Fr.	Лецидея торфяная
171	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy	Лециделла оливковая
172	<i>Lecidella euphorea</i> (Flörke) Hertel	Лециделла эйфорийная
173	<i>Lecidella wulfenii</i> (Hepp) Körb.	Лециделла Вульфа
174	<i>Lecidoma demissum</i> (Rutstr.) Gotth. Schneider & Hertel	Лецидома опущенная
175	<i>Leciophysma finmarkicum</i> Th. Fr.	Лесиофизма финмаркенская
176	<i>Leptogium</i> cf. <i>subtile</i> (Schrad.) Torss.	Лептогиум нежный
177	<i>Leptogium gelatinosum</i> (With.) J. R. Laundon (Syn. <i>L. sinuatum</i> (Huds.) A. Massal.)	Лептогиум желатиновый
178	<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	Лептогиум лишайниковидный
179	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	Лептогиум насыщенный
180	<i>Lobothallia alphoplaca</i> (Wahlenb. in Ach.) Hafellner (Syn. <i>Aspicilia alphoplaca</i> (Wahlenb. in Ach.) Poelt & Leuckert)	Лоботаллия ячменнолепешковая
181	<i>Lobothallia melanaspis</i> (Ach.) Hafellner (Syn. <i>Aspicilia melanaspis</i> (Ach.) Poelt & Leuckert)	Лоботаллия чернощитковая
182	<i>Lopadium coralloideum</i> (Nyl.) Lyngé	Лопадииум коралловидный
183	<i>Lopadium pezizoideum</i> (Ach.) Körb.	Лопадииум пецицевидный
184	<i>Megaspora verrucosa</i> (Ach.) Hafellner & V. Wirth. (Syn. <i>Pachyospora verrucosa</i> (Ach.) A. Massal.)	Мегаспора бугорчатая
185	<i>Melanelia commixta</i> (Nyl.) A. Thell (Syn. <i>Cetraria commixta</i> (Nyl.) Th. Fr.)	Меланелия смешанная
186	<i>Melanelia disjuncta</i> (Erichsen) Essl.	Меланелия разорванная
187	<i>Melanelia hepatizon</i> (Ach.) A. Thell (Syn. <i>Cetraria hepatizon</i> (Ach.) Vain.)	Меланелия печеночная
188	<i>Melanelia infumata</i> (Nyl.) Essl.	Меланелия дымчатая
189	<i>Melanelia olivacea</i> (L.) Essl.	Меланелия оливковая
190	<i>Melanelia panniformis</i> (Nyl.) Essl.	Меланелия лохматая
191	<i>Melanelia septentrionalis</i> (Lyngé) Essl.	Меланелия северная
192	<i>Melanelia sorediata</i> (Ach.) Goward & Ahti	Меланелия соредиозная
193	<i>Melanelia stygia</i> (L.) Essl. (Syn. <i>Parmelia stygia</i> (L.) Ach., <i>Parmelia teretiuscula</i> Oxner)	Меланелия мрачная
194	<i>Melanelia tominii</i> (Oxner) Essl. (Syn. <i>Parmelia tominii</i> Oxner, <i>Parmelia substygia</i> Räsänen)	Меланелия Томина
195	<i>Micarea assimilata</i> (Nyl.) Coppins	Микарея ассимилирующая
196	<i>Micarea</i> cf. <i>crassipes</i> (Th. Fr.) Coppins (Syn. <i>Helocarpon crassipes</i> Th. Fr.)	Микарея толстоватая
197	<i>Micarea</i> cf. <i>osloënsis</i> (Th. Fr.) Hedl.	Микарея ословская
198	<i>Micarea melaena</i> (Nyl.) Hedl.	Микарея черная
199	<i>Mycobilimbia berengeriana</i> (A. Massal.) Hafellner & V. Wirth (Syn. <i>Lecidea berengeriana</i> (A. Massal.) Nyl.)	Микоблиимбия Беренджеря
200	<i>Mycobilimbia hypnorum</i> (Lib.) Kalb & Hafellner (Syn. <i>Lecidea hypnorum</i> Lib., <i>Lecidea atrofusca</i> (Hepp) Mudd)	Микоблиимбия моховидная
201	<i>Mycobilimbia lobulata</i> (Sommerf.) Hafellner	Микоблиимбия дольчатая
202	<i>Mycobilimbia microcarpa</i> (Th. Fr.) Brunnb. (Syn. <i>Bacidia microcarpa</i> (Th. Fr.) Lettau)	Микоблиимбия мелкоплодная
203	<i>Mycobilimbia sabuletorum</i> (Schreb.) Hafellner	Микобилиимбия песчаная
204	<i>Mycoblastus sanguinarius</i> (L.) Norman	Микобластус кроваво-красный
205	<i>Neofuscelia pulla</i> (Ach.) Essl. (Syn. <i>Parmelia pulla</i> Ach.)	Неофусцелия тёмно-бурая
206	<i>Nephroma expallidum</i> (Nyl.) Nyl.	Нефрома бледная

207	<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	Нефрома перевернутая
208	<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	Нормандина красивенькая
209	<i>Ochrolechia androgyna</i> (Hoffm.) Arnold	Охролехия обоеполая
210	<i>Ochrolechia arborea</i> (Kreyer) Almb.	Охролехия древесная
211	<i>Ochrolechia frigida</i> (Sw.) Lynge	Охролехия холодная
212	<i>Ochrolechia inaequatula</i> (Nyl.) Zahlbr.	Охролехия неравная
213	<i>Ochrolechia lactea</i> (L.) Hafellner et Matzer (Syn. <i>Pertusaria lactea</i> (L.) Arnold)	Охролехия молочно-белая
214	<i>Ochrolechia upsaliensis</i> (L.) A. Massal.	Охролехия упсальская
215	<i>Ophioparma ventosa</i> (L.) Norman s. lat. (Syn. <i>Haematomma ventosum</i> (L.) A. Massal.)	Офиопарма вздутая
216	<i>Pannaria pezizoides</i> (Weber) Trevis.	Паннария пецицевидная
217	<i>Parmelia fraudans</i> (Nyl.) Nyl.	Пармелия обманная
218	<i>Parmelia omphalodes</i> (L.) Ach.	Пармелия пупковидная
219	<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	Пармелия скальная
220	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor	Пармелия бороздчатая
221	<i>Parmeliella</i> cf. <i>arctophila</i> (Th. Fr.) Malme	Пармелиелла северолюбивая
222	<i>Parmeliopsis ambigua</i> (Wulfen) Nyl.	Пармелиорсис сомнительный
223	<i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Arnold	Пармелиопсис темный
224	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.	Пельтигера пупырчатая
225	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	Пельтигера собачья
226	<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J. R. Laundon (Syn. <i>P. spuria</i> (Ach.) DC.)	Пельтигера двупалая
227	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl.) Bitter	Пельтигера чешуеносная
228	<i>Peltigera leucophlebia</i> (Nyl.) Gyeln.	Пельтигера беложилковая
229	<i>Peltigera malacea</i> (Ach.) Funck	Пельтигера мягкая
230	<i>Peltigera polydactylon</i> (Neck.) Hoffm.	Пельтигера многопальцевая
231	<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.	Пельтигера рыжеватая
232	<i>Peltigera scabrosa</i> Th. Fr.	Пельтигера шероховатая
233	<i>Peltigera venosa</i> (L.) Hoffm.	Пельтигера жилковатая
234	<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl. v. <i>flotowiana</i> (Flörke) Vain.	Пертузария горькая
235	<i>Pertusaria bryontha</i> (Ach.) Nyl.	Пертузария моховая
236	<i>Pertusaria</i> cf. <i>globulata</i> Oxner & Volkova	Пертузария шариковатая
237	<i>Pertusaria christae</i> Dibben & Poelt	Пертузария христа
238	<i>Pertusaria corallina</i> (L.) Arnold	Пертузария коралловая
239	<i>Pertusaria coriacea</i> (Th. Fr.) Th. Fr.	Пертузария кожистая
240	<i>Pertusaria cribellata</i> Deichm. Branth (1887, "1885": 76) [Syn. <i>Pertusaria solitaria</i> H. Magn. (1927: 360), nom. illegit., non Darb. (1912:7)]	Пертузария ситечковая
241	<i>Pertusaria dactylina</i> (Ach.) Nyl.	Пертузария пальчатая
242	<i>Pertusaria excludens</i> Nyl.	Пертузария исключённая
243	<i>Pertusaria geminipara</i> (Th. Fr.) C. Knight	Пертузария двупарная
244	<i>Pertusaria glomerata</i> (Ach.) Schaer. (Syn. <i>P. diffusilis</i> Erichsen)	Пертузария клубочковая
245	<i>Pertusaria oculata</i> (Dicks.) Th. Fr.	Пертузария глазастая
246	<i>Pertusaria panyrga</i> (Ach.) A. Massal.	Пертузария телесно-бледная
247	<i>Pertusaria subdactylina</i> Nyl.	Пертузария пальчатоподобная
248	<i>Pertusaria saximontana</i> Wetmore	Пертузария скально-горная
249	<i>Phaeophyscia constipata</i> (Norrl. & Nyl.) Moberg	Феофисция скученная
250	<i>Phaeophyscia endococcina</i> (Körb.) Moberg	Феофисция внутри багряно-окрашенная

251	<i>Phaeophyscia hispidula</i> (Ach.) Essl.	Феофисция коротко-щетинисто-волнистая
252	<i>Phaeophyscia nigricans</i> (Flörke) Moberg	Феофисция чернеющая
253	<i>Phaeophyscia sciastra</i> (Ach.) Moberg	Феофисция теневая
254	<i>Phaeorrhiza nimbose</i> (Fr.) H. Mayrhofer & Poelt	Феорциза нимбовая
255	<i>Phaeorrhiza sareptana</i> (Tomin) H. Mayrhofer & Poelt	Феорциза сарептская
256	<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.	Фисция пепельная
257	<i>Physcia albinea</i> (Ach.) Malbr.	Фисция беловатая
258	<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) Fűrnr.	Фисция сизая
259	<i>Physcia dubia</i> (Hoffm.) Lettau	Фисция сомнительная
260	<i>Physcia phaea</i> (Tuck.) J. W. Thomson	Фисция темная
261	<i>Physconia muscigena</i> (Ach.) Poelt	Фискония моховая
262	<i>Physconia perisidiosa</i> (Ericksen) Moberg	Фискония изидиозная
263	<i>Pilophorus cereolus</i> (Ach.) Th. Fr. in Hellb.	Пилофорус восковый
264	Пилофорус мощный	<i>Pilophorus robustus</i> Th. Fr.
265	<i>Placopsis gelida</i> (L.) Linds.	Плакопис ледовый
266	<i>Placynthiella uliginosa</i> (Schrad.) Coppins & P. James	Плацинтиелла топяная
267	<i>Placynthium nigrum</i> (Huds.) Gray	Плацинтиум черный
268	<i>Polyblastia bryophila</i> Lönrr.	Полибласта мохолобивая
269	<i>Polyblastia gelatinosa</i> (Ach.) Th. Fr.	Полибласта желатинозная
270	<i>Polyblastia sendtneri</i> Kremp.	Полибласта Зенднера
271	<i>Polyblastia terrestris</i> Th. Fr.	Полибласта наземная
272	<i>Polychidium muscicola</i> (Sw.) Gray	Полихидиум моховый
273	<i>Porina mammillosa</i> (Th. Fr.) Vain.	Порина сосковая
274	<i>Porpidia</i> cf. <i>tuberculosa</i> (Sm. in Sm. & Sowerby) Hertel & Knoph	Порпидия бугорчатая
275	<i>Protoblastenia terricola</i> (Anzi) Lyngø	Протобластения наземный
276	<i>Protoparmelia badia</i> (Hoffm.) Hafellner	Протопармелия каштановая
277	<i>Protoparmelia nephaea</i> (Sommerf.) R. Sant. (Syn. <i>Lecanora nephaea</i> Sommerf.)	Протопармелия облачная
278	<i>Pseudephebe minuscula</i> (Nyl. ex Arnold) Brodo & D. Hawksw.	Псевдефеба мельчайшая
279	<i>Psora decipiens</i> (Hedw.) Hoffm.	Псора обманчивая
280	<i>Psora globifera</i> (Ach.) A. Massal.	Псора шароносная
281	<i>Psora rubiformis</i> (Ach.) Hook.	Псора красноватая
282	<i>Psoroma hypnorum</i> (Vahl) Gray	Псорома моховая
283	<i>Psorula rufonigra</i> (Tuck.) Gotth. Schneid.	Псорула рыже-черная
284	<i>Ramalina</i> cf. <i>capitata</i> (Ach.) Nyl.	Рамалина головчатая
285	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.	Ризокарпон географический
286	<i>Rhizocarpon grande</i> (Flörke ex Flot.) Arnold	Ризокарпон крупный
287	<i>Rhizoplaca chrysoleuca</i> (Sm.) Zopf	Ризоплака оранжево-белая
288	<i>Rhizoplaca melanophthalma</i> (DC.) Leuckert & Poelt	Ризоплака черноглазковая
289	<i>Rinodina archaea</i> (Ach.) Arnold	Ринодина архея
290	<i>Rinodina</i> cf. <i>arctica</i> H. Magn.	Ринодина арктическая
291	<i>Rinodina</i> cf. <i>sophodes</i> (Ach.) A. Massal.	Ринодина софодовая
292	<i>Rinodina confragosa</i> (Ach.) Körb.	Ринодина бугристая
293	<i>Rinodina mniaræa</i> (Ach.) Körb., incl. v. <i>mniaræiza</i> (Nyl.) H. Magn.	Ринодина мниевая
294	<i>Rinodina olivaceobrunnea</i> C.W.Dodge & G.E.Baker (Syn. <i>R. archaeoides</i> H. Magn.)	Ринодина оливково-коричневая
295	<i>Rinodina parasitica</i> H. Mayrhofer & Poelt	Ринодина паразитическая
296	<i>Rinodina parvula</i> H. Mayrhofer & Poelt	Ринодина маленькая

297	<i>Rinodina roscida</i> (Sommerf.) Arnold	Ринодина росистая
298	<i>Rinodina subobscura</i> H. Magn.	Ринодина малозаметная
299	<i>Rinodina turfacea</i> (Wahlenb.) Körb.	Ринодина торфянистая
300	<i>Schaereria cinereorufa</i> (Schaer.) Th. Fr.	Шерерия серо-рыжая
301	<i>Scoliciosporum umbrinum</i> (Ach.) Arnold	Сколициоспорум умбриновый
302	<i>Solorina bispора</i> Nyl.	Солорина двуспоровая
303	<i>Solorina octospora</i> (Arnold) Arnold	Солорина восьмиспоровая
304	<i>Solorina saccata</i> (L.) Ach.	Солорина мешочковидная
305	<i>Solorina spongiosa</i> (Ach.) Anzi	Солорина губчатая
306	<i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.) Vain.	Сферофорус шаровидный
307	<i>Spilonema revertens</i> Nyl.	Спилонома повернутая
308	<i>Staurothele fissa</i> (Taylor) Zwackh	Ставротеле разделенная
309	<i>Stereocaulon alpinum</i> Laurer	Стереокаулон альпийский
310	<i>Stereocaulon apocalypticum</i> Nyl.	Стереокаулон загадочный
311	<i>Stereocaulon botryosum</i> Ach.	Стереокаулон гроздевидный
312	<i>Stereocaulon condensatum</i> Hoffm.	Стереокаулон сжатый
313	<i>Stereocaulon depressum</i> (Frey) I. M. Lamb	Стереокаулон прижатый
314	<i>Stereocaulon glareosum</i> (Savicz) H. Magn.	Стереокаулон галичниковый
315	<i>Stereocaulon groenlandicum</i> (E. Dahl) I. M. Lamb	Стереокаулон гренландский
316	<i>Stereocaulon paschale</i> (L.) Hoffm.	Стереокаулон голый
317	<i>Stereocaulon rivulorum</i> H. Magn.	Стереокаулон приручейный
318	<i>Stereocaulon sibiricum</i> I. M. Lamb	Стереокаулон сибирский
319	<i>Stereocaulon subcoralloides</i> (Nyl.) Nyl.	Стереокаулон почти коралловидный
320	<i>Stereocaulon tomentosum</i> Fr.	Стереокаулон войлочный
321	<i>Tephromela atra</i> (Huds.) Hafellner	Тефромела черная
322	<i>Thamnolia vermicularis</i> (Sw.) Schaer. s. lat.	Тамнолия червеобразная
323	<i>Thelocarpon</i> cf. <i>tichomirovii</i> Oxner	Телокарпон Тихомирова
324	<i>Thelomma ocellatum</i> (Körb.) Tibell	Теломма глазастая
325	<i>Thelopsis melathelia</i> Nyl.	Телопсис черно-бородавчатый
326	<i>Thrombium epigaeum</i> (Pers.) Wallr.	Тромбиум наземный
327	<i>Toninia sedifolia</i> (Scop.) Timdal	Тониния вздутолистная
328	<i>Toninia squalida</i> (Ach.) A. Massal.	Тониния чешуйчатая
329	<i>Toninia tristis</i> (Th. Fr.) Th. Fr. ssp. <i>asiae-centralis</i> (H. Magn.) Timdal	Тониния печальная вариант центрально-азиатский
330	Тониния розеточная	<i>Toninia rosulata</i> (Anzi) H. Olivier
331	<i>Trapeliopsis</i> cf. <i>gelatinosa</i> (Flörke) Coppins & P. James	Трапелиопсис желатинозный
332	<i>Trapeliopsis granulosa</i> (Hoffm.) Lumbsch	Трапелиопсис зернистый
333	<i>Tremolecia atrata</i> (Ach.) Hertel	Тремолещия почерневшая
334	<i>Tuckermannopsis sepincola</i> (Ehrh.) Hale (Syn. <i>Cetraria sepincola</i> (Ehrh.) Ach.)	Туккерманнопсис заборный
335	<i>Umbilicaria decussata</i> (Vill.) Zahlbr.	Умбиликария перекрестнопарная
336	<i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg.	Умбиликария обугленная
337	<i>Umbilicaria hyperborea</i> (Ach.) Hoffm.	Умбиликария северная
338	<i>Umbilicaria proboscidea</i> (L.) Schrad.	Умбиликария хоботковая
339	<i>Umbilicaria torrefacta</i> (Lightf.) Schrad.	Умбиликария подсушенная
340	<i>Umbilicaria vellea</i> (L.) Ach.	Умбиликария шерстистая
341	<i>Verrucaria aethiobola</i> Wahlenb.	Веррукария черноплодная
342	<i>Verrucaria</i> cf. <i>riparia</i> Nyl.	Веррукария набережная
343	<i>Vulpicida juniperina</i> (L.) Mattson & M. J. Lai (Syn. <i>Cetraria juniperina</i> (L.) Ach.)	Вульпицида можжевелевая
344	<i>Vulpicida pinastri</i> (Scop.) Mattsson & M. J. Lai (Syn. <i>Cetraria pinastri</i> (Scop.) Gray)	Вульпицида сосновая

345	<i>Vulpicida tilesii</i> (Ach.) Mattson & M. J. Lai (Syn. <i>Cetraria tilesii</i> Ach.)	Вульпицида Тилезиуса
346	<i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Hale	Ксантопармелия усеянная
347	<i>Xanthoparmelia somloënsis</i> (Gyeln.) Hale (Syn. <i>Parmelia stenophylla</i> auct., <i>P. taractica</i> auct., non Kremp.)	Ксантопармелия сомлоёнская
348	<i>Xanthoria cf. fallax</i> (Hepp) Arnold	Ксантория обманчивая
349	<i>Xanthoria elegans</i> (Link) Th. Fr.	Ксантория изящная
350	<i>Xanthoria elegans</i> forma <i>subfruticulosa</i> (Elenkin) Zhurb. comb. nov. [Syn. <i>Placodium subfruticulosum</i> Elenkin (1909: 30), <i>Xanthoria subfruticulosa</i> (Elenkin) Piin]	Ксантория изящная вар. субфрутикулоса
351	<i>Xanthoria sorediata</i> (Vain.) Poelt	Ксантория соредиозная
352	<i>Xylographa parallela</i> (Ach.: Fr.) Behlen & Desberg (Syn. <i>X. abietina</i> (Pers.) Zahlbr.)	Ксилографа параллельная
Грибы		
Лихенофильные грибы		
1	<i>Arthonia fuscopurpurea</i> (Tul.) R. Sant.	Артония буровато-пурпурная
2	<i>Arthonia molendoi</i> (Frauenf.) R. Sant	Артония молендой
3	<i>Arthonia stereocaulina</i> (Ohlert) R. Sant	Артония стереокаулина
4	<i>Carbonea vitellinaria</i> (Nyl.) Hertel	Карбонея вителлиновая
5	<i>Cercidospora stereocaulorum</i> (Arnold) Hafellner	Церцидоспора стереокаулорум
6	<i>Dactylospora deminuta</i> (Th. Fr.) Triebel	Дактилоспора деминута
7	<i>Endococcus nanellus</i> Ohlert	Церцидоспора нанеллюс
8	<i>Endococcus rugulosus</i> Nyl	Эндококкус мелкоморщинистый
9	<i>Lasiosphaeriopsis stereocaulicola</i> (Linds.) O. E. Erikss. et R. Sant	Лазифаериопсис стереокауликола
10	<i>Muellerella lichenicola</i> (Sommerf.: Fr.) D. Hawksw	Мюллерелла лишайниковая
11	<i>Nesolechia oxyspora</i> (Tul.) A. Massal	Незолехия остроспоровый
12	<i>Phaeosporobolus alpinus</i> R. Sant., Alstrup & D. Hawksw	Феоспороболус альпийский
13	<i>Phoma</i> sp	Фома sp.
14	<i>Polycoccum bryonothae</i> (Arnold) Vězda	Поликоккум брионтовый
15	<i>Polycoccum trypetelioides</i> (Th. Fr.) R. Sant	Поликоккум трипетеливидный
16	<i>Scutula stereocaulorum</i> (Anzi) Körb	Скутула стереокаулоровая
17	<i>Sphaerellothecium araneosum</i> (Rehm ex Arnold) Zopf	Сфереллотециум крестовиковый
18	<i>Stigmidium conspurcans</i> (Th. Fr.) Triebel & R. Sant	Стигмидиум зараженный

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, Aphanopsidaceae, Arthrorhaphidaceae, Brigantiaeaceae, Chrysotrichaceae, Clavariaceae, Ectolechiaceae, Gomphillaceae, Gypsoplacaceae, 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, лишайники: Zhurbenko, M. P. & Hafellner, J. 1999. Lichenicolous fungi from the Putorana plateau, Siberian Subarctic. *Folia Cryptog. Estonica* 34: 71–79

Преобладающие типы растительных сообществ:

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Доминируют	Характеристика	% от площади ООПТ
Выпуклые края террас (взлобки) с <i>Vaccinium uliginosum</i>	Полевые описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Vaccinium uliginosum</i> <i>Empetrum subholarcticum</i> <i>Betula nana</i>	Полоса шириной 1.5–2.0 м по краю террасы. Поверхность каменистая, грунт сырой. В напочвенном покрове доминируют лишайники.	1-2%
Дренированные участки на шлейфе и склоне гор со смешанными лесами из <i>Larix sibirica</i> , <i>Picea obovata</i> и <i>Betula tortuosa</i>	Полевые описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Betula nana</i> <i>Empetrum subholarcticum</i> <i>Ledum palustre</i>	Смешанные древостои господствуют на всей изученной территории. Они занимают разнообразные местообитания: понижения на озерной террасе, средние и верхние (иногда выпуклые) части холмов и гряд и доходят до верхней границы лесного пояса. Ель и береза иногда отстают в размерах от лиственницы, образуя подъярус. Травяно-кустарничковый ярус хорошо развит, но беден по видовому составу. В напочвенном покрове мхи, лишайники. Мощность моховой дернины 3–6 см.	5%
Заболоченные понижения на шлейфе гор с лиственничниками с <i>Betula nana</i> и <i>Salix glauca</i> в кустарничковом ярусе	Полевые описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Larix sibirica</i> <i>Betula nana</i> <i>Salix glauca</i> <i>Empetrum subholarcticum</i> <i>Ledum palustre</i> <i>Vaccinium uliginosum</i> <i>V. vitis-idaea</i>	Протяженные понижения в районе занимают большие площади. К этому элементу ландшафта привязана древесная и частично кустарничковая растительность. На участках хорошо развит нанорельеф, образованный сообщающимися ложбинами и микроповышениями. Встречаются куртинные сообщества из кустарничков (<i>Empetrum subholarcticum</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>V. vitis-idaea</i> , <i>Ledum palustre</i>), из травянистых растений отмечены небольшие группировки <i>Rubus chamaemorus</i> , <i>Rubus arcticus</i> и единичные экземпляры <i>Stellaria peduncularis</i> .	5%
Зарастающие берега лесных озер в нижней части горного шлейфа	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Carex aquatilis</i> <i>C. canescens</i> <i>C. juncella</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Ranunculus glabriusculus</i> , <i>Eriophorum russeolum</i> <i>Eriophorum angustifolium</i>	Лесные озера находится между повышениями озерной террасы. Ширина зарастающей части берега озера составляет 2–3 м. Выделяются две полосы растительности с ярко выраженными границами: первую полосу шириной 1,0–1,5 м непосредственно у воды образует <i>Carex aquatilis</i> (иногда <i>Caltha palustris</i> , <i>Ranunculus glabriusculus</i>). Следующую за ней вторую полосу, шириной 1,0–2,0 м формирует <i>Carex canescens</i> , <i>Carex juncella</i> .	<1%
Зарастающие мо-	Геобо-	Янченко	<i>Carex</i>	Мочажины занимают понижения на	<1%

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Доминируют	Характеристика	% от площади ООПТ
чажины болотных комплексов с осоково-моховыми сообществами в нижней части полового шлейфа	танические описания	З.А., Герасименко В.Я.	<i>aquatilis</i> <i>Comarum palustre</i> <i>Equisetum arvense</i> <i>Eriophorum angustifolium</i>	территории болотного комплекса. Они различны по форме (округлые, вытянутые), площади и степени обводненности (пересыхающие, полноводные со стоячей водой). Основу флористического состава представляют гигро – и гидрофиты.	
Каменистые вершины гор с единичными экземплярами сосудистых растений на склоне гор	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Salix polaris</i> , <i>Novosieversia glacialis</i>	Грядкообразные обдуваемые сухие вершины гор до 2 м шириной практически лишены растительности. Отмечены 2 участка, где обильны <i>Salix polaris</i> и 2 участка с <i>Novosieversia glacialis</i> , на остальных сосудистые растения встречаются единичными экземплярами.	20%
Каменистые осыпи верхних частей горных склонов со слабо сомкнутыми растительными сообществами	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Dryas octopetala</i> , <i>Cassiope tetragona</i>	Поверхность слабо вогнутая. Среди камней полосы щебнистой фракции, пятна сырого суглинка. На моховой дернине слабосомкнутые растительные сообщества различные по составу (дриадовые и драидово-кассиопейные с примесью злаков, разнотравные) равномерно распределены в пределах экотопа.	15%
Каменистые русла пересохших горных рек и ручьев с пионерными растительными группировками на шлейфе гор	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Chamerion latifolium</i> <i>Tanacetum boreale</i>	Пересохшие русла рек и ручьев – часть комплекса горных разломов с водопадами, проходят через весь лесной массив. Русло шириной 3–15 м, протяженностью 2–3,4 км. Растительность сосредоточена на участках с мозаичными пионерными группировками, которые ярче выражены в нижних частях русел, на более высоком уровне виды встречаются единично.	5%
Крутые осыпные, слабо задернованные склоны берега озера	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Pachypleurum alpinum</i> , <i>Papaver pulvinatum</i> , <i>Koenigia islandica</i>	Склоны берега высотой 2–5 м состоят из песка и камня в соотношении 1:3. Отмечены участки с разной степенью продвинутости сукцессионных процессов, поэтому видовой состав их различен. На большинстве участков выявлены лишь слабосомкнутые разнотравные группировки с участием злаков, на отдельных – оползание верхних почвенных горизонтов с лесной растительностью.	<1%
Нивальные местообитания у подножий склонов с моховыми сообществами	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Pachypleurum alpinum</i> , <i>Juncus biglumis</i> ,	Нивальные ниши встречаются на склонах северной экспозиции. Сырые каменистые участки с трещинами на поверхности грунта задернованы печеночными мхами в виде пятен не-	3%

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Доминируют	Характеристика	% от площади ООПТ
			<i>Koenigia islandica</i>	правильной формы. Сосудистые растения произрастают отдельными экземплярами.	
Низкие берега горных ручьев с ивняками из <i>Salix lanata</i> в нижних частях горных склонов	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Salix lanata</i> <i>Geranium albiflorum</i> <i>Equisetum pratense</i> <i>E. arvense</i>	Распространены прирусловые густые ивняки на пониженных участках вдоль ручьев и на пойменный участках р. Пропадающая. Образуют полосы шириной до 3м. Выявлены ивняки травяные (хвощовые) и разнотравные.	2%
Низкий сырой заиленный каменистый берег с <i>Carex juncella</i> , <i>C. aquatilis</i> subsp. <i>stans</i>	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Carex juncella</i> <i>C. aquatilis</i> subsp. <i>stans</i>	Участки (шириной 5–10 м) находятся в непосредственной близости от уреза воды. Они заболочены, грунт вязок, оглеен. Растения сосредоточены на дернообразующих кочках (<i>Carex juncella</i>) высотой 15–17 см и диаметром 17–25 см перекрытых ветошью и на илистом субстрате. Характерная черта – однородность флористического состава и равномерное распределение растений.	1%
Овражные ложбины с длительным залеганием снежного покрова (снежники) на склоновых поверхностях с разнотравными сообществами	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Solidago dahurica</i> <i>Saussurea parviflora</i> <i>Geranium albiflorum</i> <i>Antennaria dioica</i>	Вогнутая поверхность шириной до 2 м. Почва хорошо увлажненная. В напочвенном покрове преобладают мхи. Мощность моховой дернины 2–3 см.	1%
Отдельные платообразные и склоновые поверхности с горно-тундровыми сообществами на склоне гор	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Cassiope tetragona</i> <i>Dryas octopetala</i> <i>Salix polaris</i>	Почва маломощная каменистая. Нанорельеф не выражен. Растительность покрывает небольшие пространства. На моховой дернине развиваются кустарничковые, кустарничково-травяные сообщества.	10%
Плоские слабонаклонные проточнопереувлажненные участки в расширенной части берега с кустарничково-кустарничково-моховыми сообществами	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Vaccinium uliginosum</i> <i>Empetrum subholarcticum</i> <i>Salix lanata</i>	Участки имеют защищенное положение в ландшафте (обрамлены ивняками, редколесьем). На кочках (<i>Carex juncella</i>) высотой 15–20 см и диаметром 30–50 см сосредоточены кустарнички, а в обводненных понижениях – ивы. Мощность моховой дернины 3–6 см.	2%
Плоские сырые участки песчаных пляжей берега озера с отдельными кустами <i>Salix glauca</i> и <i>S. phyllifolia</i> и	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Carex juncella</i> <i>Salix saxatilis</i> <i>Allium schoe-</i>	В формировании нанорельефа участвует <i>Carex juncella</i> . На осоковых кочках высотой 10–15 см и диаметром 7–20 см сосредоточен разреженный растительный покров. Ивы, произрастающие отдельными кустами,	<1%

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Доминируют	Характеристика	% от площади ООПТ
разреженным моховым покровом			<i>poprasum</i>	равномерно распределены на участках. Мощность моховой дернины 2–3 см.	
Понижения между террасами на шлейфе горы со сфагновыми ельниками из <i>Picea obovata</i>	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Empetrum subholarcticum</i> <i>Ledum palustre</i> <i>Vaccinium uliginosum</i> <i>V. vitis-idaea</i>	На участках много поваленных деревьев различной степени давности. В составе древостоя, помимо <i>Picea obovata</i> , всегда присутствует <i>Betula tortuosa</i> (иногда образует 2 ярус), реже - <i>Larix sibirica</i> . Кустарниковый ярус из <i>Betula nana</i> и <i>Salix glauca</i> . В сплошном напочвенном покрове, образованном сфагновыми мхами, равномерно распределены кустарнички.	3%
Развалы камней, покрытые лишайниками из рода <i>Cladonia</i> на шлейфе и склоне гор	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Hierochloe alpina</i>	Экотопы включают различные по протяженности (от 15 м до 200 м) и высоте (5–10 м) участки с обнаженным камнями коренной горной породы с накипными лишайниками. Проективное покрытие кустистых лишайников составляет 40 %. Флористическая особенность – общая бедность видового состава.	5%
Слабо дренированные карстовые воронки на шлейфе гор с кустарниково-травяной растительностью	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Carex juncella</i>	Карстовые воронки различны по площади, форме (отдельные круглые, вытянутые, сообщающиеся между собой в виде восьмерки), степени зарастания. Некоторые содержат солифлюкционные медальонные глинистые пятна на дне, что свидетельствует о проявлении мерзлотности.	<1%
Слабо дренированные террасовидные поверхности с кустарничково-моховыми сообществами	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Cassiope tetragona</i> <i>Dryas octopetala</i>	Наиболее часты в местах с близким залегание горных пород, на слабонаклонных элементах рельефа. На моховой дернине мощностью 2–3 см сформированы драидово-кассиопейные сообщества.	2%
Слабодренированные понижения с травяно-моховыми сообществами в нижней части горного склона	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Geranium Albiflorum</i> <i>Equisetum pratense</i> <i>Hierochloe alpina</i>	Нанорельеф почти не выражен, незначительные вогнутые понижения чередуются с выровненными наклонными участками. Растительный покров отличается однородностью травостоя и равномерным распределением видов по площади, хорошо развитым моховым покровом. Мощность моховой дернины 2–4 см.	3%
Слабодренированные средние части песчаных пляжей берега озера с разреженными осоко-	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Lagotis glauca</i> subsp. <i>minor</i> <i>Allium</i>	Участки расположены в расширенной части берега (около дельты ручьев). На сыром песчаном субстрате небольшие вкрапления окатанных валунов на 2/3 вдавленных в песок.	<1%

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Доминируют	Характеристика	% от площади ООПТ
во-разнотравными группировками			<i>schoenoprasum</i> <i>Carex jun-cella</i>	Сосудистые растения равномерно распределены в пределах экотопов.	
Слабодренированные террасы с <i>Betula nana</i> на склоне гор	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Betula nana</i> <i>Empetrum subholarcticum</i> <i>Vaccinium uliginosum</i>	На открытых наклонных террасах распространены ерники (<i>Betula nana</i>) разной высоты и сомкнутости в сочетании с оголенными или замоховелыми сырыми участками грунта.	2%
Слаборазвитый щебнисто-песчаный береговой вал с зарослями <i>Alnaster fruticosus</i>	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Alnaster fruticosus</i> <i>Calamagrostis langsdorffii</i> <i>Rubus arcticus</i>	Высота валов 2–10 м., склоны и вершины их плоские или слабо выпуклые, сплошь покрыты густыми зарослями ольховника. Субстрат гравийно-галечно-песчаный. В районе выявлены ольховники травяные (вейниковые), беднотравные.	<1%
Сухие дренированные террасы с березняками из <i>Betula tortuosa</i> на шлейфе и склоне гор	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Empetrum subholarcticum</i> <i>Ledum palustre</i> <i>Vaccinium uliginosum</i> <i>V. vitis-idaea</i> <i>V. myrtillus</i> <i>Equisetum pratense</i> <i>Calamagrostis langsdorffii</i> <i>Geranium albiflorum</i>	Наиболее развиты березняки кустарничковые, встречающиеся на протяжении всего лесного массива. Они занимают склоновые поверхности на террасах, верхние части невысоких холмов и гряд. Встречаются сообщества только с одним доминантом в нижних ярусах – либо <i>Empetrum subholarcticum</i> , либо <i>Vaccinium myrtillus</i> . Березняки имеют хорошо развитый сплошной лишайниково-моховой покров с доминированием <i>Politrichum strictum</i> , <i>Pleurozium schreberi</i> . Березняки травяные чаще встречаются на шлейфе горы на участках с проточным увлажнением. В составе древесного яруса помимо березы присутствуют ель (до 10%). Кустарниковый ярус образован разреженными кустами <i>Alnaster fruticosus</i> .	3%
Сухие лиственничники с <i>Empetrum subholarcticum</i> по краю озерной террасы, на вершинах холмов и гряд	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Larix sibirica</i> <i>Empetrum subholarcticum</i> <i>Vaccinium uliginosum</i> <i>V. vitis-idaea</i> <i>Arctous alpina</i>	Лиственничные редколесья занимают светлые хорошо дренированные относительно плоские участки, примыкающие к берегу озера, слабо наклонные вершины холмов и гряд на озерной террасе. В сложении сплошного напочвенного покрова основную роль играют высокоактивные в районе виды из семейства <i>Ericaceae</i> .	5%
Сухие покатые террасы, выпуклые вершины высоких	Геоботанические	Янченко З.А., Герасименко	<i>Alnaster fruticosus</i> <i>Betula nana</i>	Участки с невыраженным нанорельефом. В кустарниковом ярусе часто помимо <i>Alnaster fruticosus</i> встречается	3%

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Доминируют	Характеристика	% от площади ООПТ
берегов реки Пропадающая и ручьев с зарослями <i>Alnaster fruticosa</i>	описания	менко В.Я.	<i>Empetrum subholarcticum</i> <i>Vaccinium uliginosum</i> <i>Poa pratensis</i> <i>Geranium albiflorum</i>	<i>Betula nana</i> . В районе выявлены ольховники травяные (злаковые), кустарничковые (шикшевые, голубичные) и ольховники с <i>Betula nana</i> кустарничковые. В составе напочвенного покрова мхи и лишайники. Много опада и ветоши.	
Сухие слабозадренованные песчаные, песчано-галечниковые и валунные пляжи берега озера с пионерными разнотравными группировками	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Cerastium jenisejense</i> <i>Chamerion latifolium</i>	Это самая теплая, открытая и хорошо прогреваемая часть берега. Пляжи имеют полосную структуру: ширина песчаной, галечниковой и валунной (на мысах) полос приблизительно по 10 м. Растения произрастают в виде тонких полосок (рядов) по мере ухода воды в средней (чаще около плавника) и верхней части берега.	<1%
Сфагновые бугры болотных комплексов в нижней части пологого горного шлейфа	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Betula nana</i> <i>Rubus chamaemorus</i> <i>Empetrum subholarcticum</i> <i>Ledum palustre</i> <i>Vaccinium uliginosum</i> <i>V. vitis-idaea</i>	Торфяные бугры расположены на озерной террасе северного берега озера. Они имеют уплотненную верхнюю часть, выпукло-бугорковатую боковую поверхность, округло-прямоугольную форму. Обрушение склонов бугров и образование понижений свидетельствуют о начале процесса разрушения торфяных бугров. Бугры занимают 50 % площади болотного комплекса. Растительный покров на 50 % состоит из сфагновых мхов и лишайников. В целом флористический состав торфяных бугров беден и довольно однообразен.	<1%
Сырое русло врезного ручья с подпирющей породой, перекрытое мхом	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Cardamine macrophylla</i> <i>Saxifraga cernua</i> <i>S. aestivalis</i> , <i>Neurelia uricea</i> , <i>Colliergon giganteum</i>	Узкие (до 2 м) замоховелые русла ручьев протяженностью 50–200 м встречаются на слабонаклонных сырых участках террас. Русло сложено из мелких (5 × 10 см) не окатанных камней, обильно поросших мхами. В сплошном моховом покрове преобладают.. Мощность моховой дернины от 3 до 8 см.	<1%
Сырые невысокие берега горных ручьев с прирусловым разнотравьем на склоне гор	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Cardamine macrophylla</i> <i>Geranium albiflorum</i> <i>Saxifraga aestivalis</i> <i>Rumex ace-</i>	Полноводные извилистые горные ручьи на террасированных склонах гор вытекают из под развалов камней, в нижней части склонов образованы разветвлениями русла реки Пропадающая. Берега их приподняты на 20–30 см над поверхностью воды, граничат с ивняками. Прибрежная	<1%

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Доминируют	Характеристика	% от площади ООПТ
			<i>tosa</i> subsp. <i>lapponicus</i>	растительность сформирована в пределах 1–2-метровой полосы.	
Умеренно дренированные террасы с можжевельниковыми группировками из <i>Juniperus sibirica</i>	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Juniperus sibirica</i> <i>Betula nana</i> <i>Empetrum subhol-arcticum</i> <i>Vaccinium myrtillus</i>	Заросли можжевельника занимают большие пространства с относительно ровной поверхностью. Особенности фитоценозов вечнозеленых кустарников – их монодоминантность и развитость напочвенного яруса. На склонах южной экспозиции можжевельниковые группировки более сомкнутые. Доля лишайников в напочвенном покрове составляет не более 20 %.	2%
Щебнистые осыпи верхних частей горных склонов с отдельными фрагментами растительных группировок	Геоботанические описания	Янченко З.А., Герасименко В.Я.	<i>Poa alpigena</i> , <i>Festuca brachyphylla</i> , <i>Hierochloa alpina</i>	Слегка выпуклая форма поверхности с редкими вкраплениями наполовину вдавленных угловатых валунов. Механическая нестабильность подвижных щебнистых осыпей препятствует заселению их растениями. Закрепленная растительность в виде латок.	3%

Площадь ООПТ, занятая растительным покровом (га)	Площадь ООПТ, лишенная растительности (га)
1 232 553	654 698

ж) краткие сведения о лесном фонде

Наименование лесничеств, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ	Видовой состав	% от площади ООПТ	Возрастной состав
Государственный природный заповедник «Путоранский»	Ель	0,35	121
	Листвинница	5,87	126
	Береза	0,42	44
	Березы кустарниковые	0,77	-

Преобладающие типы леса	Площадь (га)	% от общей площади
Зона притундровых лесов и редкостойной тайги	277987	14,7
Таёжная зона	106832	5,7

Основные возрастные группы лесобразующих пород	Площадь (га)
Ель	6 647
Листвинница	110 745
Береза	7 850

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 ²	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
Млекопитающие							
1	<i>Alces alces</i> Linnaeus, 1758	Европейский лось	Тайга, лесотундра, местообитание приурочено исключительно к самому днищу горных котловин. Повсеместно	15	Пост	Обычен	Многочислен
2	<i>Vulpes lagopus</i> Linnaeus, 1758	Песец	Тайга, лесотундра, повсеместно	40	Пост	Обычен, варьирует	Обычен, колеблется
3	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	Тайга, лесотундра, повсеместно	40	Пост	0,01 ос. на 1 кв. км	Локально,
4	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	Тайга, лесотундра, повсеместно	40	Пост	Единичные особи	Немногочислен
5	<i>Lemmus sibiricus</i> Kerr, 1792	Сибирский лемминг	Тайга, лесотундра	55	Пост	Обычен, варьирует	Обычен, колеблется
6	<i>Lepus timidus</i> Linnaeus, 1758	Зяц-беляк	Тайга, лесотундра, повсеместно	45	Пост	1-2 ос. на 1 кв. км	Многочислен
7	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Рысь	Тайга, лесотундра	5	Пост	Редок	Немногочислен
8	<i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	Речная выдра	Тайга, лесотундра, местообитание приурочено исключительно к самому днищу горных котловин	10	Пост	Редок	Немногочислен
9	<i>Martes zibellina</i> Linnaeus, 1758	Соболь	Тайга, лесотундра	20	Пост	Обычен	Обычен
10	<i>Microtus middendorffi</i> Poljakov, 1881	Полёвка Миддендорфа	Тайга, лесотундра, горная тундра, повсеместно	35	Пост	10-22 ос. на 100 л/с	Обычен, колеблется
11	<i>Microtus oeconomus</i> Pallas, 1776	Полёвка-экономка	Тайга, лесотундра, повсеместно	45	Пост	Обычен, варьирует	Обычен, колеблется
12	<i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758	Кабарга	Тайга, лесотундра, по окраинам плато, граничащим с его предгорьями	5	Пост	Редок	Немногочислен
13	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758	Горноста́й	Тайга, лесотундра, повсеместно	35	Пост	2 ос. на 1 кв. км	Обычен
14	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766	Ласка	Тайга, лесотундра	35	Пост	Редок	Немногочислен
15	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773	Колонок	Тайга, лесотундра	25	Пост	Редок	Немногочислен

² Статус вида на ООПТ: Зах - заходы; Зал – залеты; Зим – зимующий; Размн – размножается; Пост – постоянно; Мигр – мигрирует; Сез – сезонно; Гн – гнездящийся; Гн ? – предположительно гнездящийся; Прол – пролетный, Лет - держится весь теплый период не размножаясь, Зим – зимовки.

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ ²	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
16	<i>Craseomys rufocanus</i> Sundevall, 1846	Красно-серая полёвка	Тайга, лесотундра	45	Пост	2,5-9,1 на 100 л/с	Обычен, колеблется
17	<i>Myodes rutilus</i> Pallas, 1779	Красная полёвка	Тайга, лесотундра	45	Пост	2,8 на 100 л/с	Обычен, колеблется
18	<i>Myopus schisticolor</i> Liljeborg, 1844	Лесной лемминг	Тайга, лесотундра	35	Пост	10 на 100 л/с	Редок
19	<i>Dicrostonyx torquatus</i> (Pallas, 1778)	Копытный лемминг	Горные тундры	10	Пост	1,2 на 100 л/с	Редок
20	<i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771	Обыкновенная кутора	Тайга, лесотундра	5	Пост	Редок	Немногочислен
21	<i>Ochotona hyperborea</i> Pallas, 1811	Северная пищуха	Тайга, лесотундра, повсеместно	35	Пост	3,7-4,4 на 100 л/с	Немногочислен
22	<i>Ochotona turuchanensis</i> Naumov, 1934	Туруханская пищуха	Тайга, лесотундра, повсеместно	35	Пост	Обычен, варьирует	Обычен, колеблется
23	<i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766	Ондатра	Тайга, лесотундра	15	Пост	Обычен, варьирует	Обычен, колеблется
24	<i>Ovis nivicola borealis</i> Severtzov, 1873	Путоранский снежный баран	Горно-тундровые ландшафты плато, местообитание на верхней части высотного профиля	30	Пост	Редок	Немногочислен
25	<i>Pteromys volans</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная летяга	Тайга	5	Пост	Редок	
26	<i>Rangifer tarandus</i> Linnaeus, 1758	Северный олень	Тайга, лесотундра, горная каменистая пустыня, повсеместно	25	Пост, Мигр	0,01 ос. на 1 кв км	Немногочислен
27	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная белка	Тайга, лесотундра	25	Пост	0,001 ос на 1 кв.км	Немногочислен
28	<i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788	Средняя бурозубка	Тайга, лесотундра, повсеместно	35	Пост	Обычен, варьирует	Обычен, колеблется
29	<i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780	Крошечная бурозубка	Тайга, лесотундра, повсеместно	25	Пост	Редок	Немногочислен
30	<i>Sorex roboratus</i> Holister, 1913	Плоскочерпная бурозубка	Тайга, лесотундра, повсеместно	25	Пост	Редок	Немногочислен
31	<i>Sorex tundrensis</i> Merriam, 1900	Тундряная бурозубка	Тайга, лесотундра	35	Пост	Обычен, варьирует	Обычен, колеблется
32	<i>Talpa altaica</i> Nikolsky, 1883	Алтайский крот	Тайга, лесотундра, по окраинам плато, граничащим с его предгорьями	5	Пост	Редок	Немногочислен

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ ²	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
33	<i>Tamias sibiricus</i> Laxmann, 1769	Азиатский бурундук	Тайга, лесотундра, по окраинам плато, граничащим с его предгорьями	5	Пост	Редок	Немногочислен
34	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	Бурый медведь	Тайга, лесотундра, горная тундра, повсеместно	80	Пост	1,1 ос. на 1 кв. км	Обычен
35	<i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная лисица	Тайга, лесотундра	15	Пост	0,001 ос. на 1 кв. км	Немногочислен

№	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 чечётка	Лиственные и смешанные леса, береговые заросли кустарников	45	Гн	0,7 ос. на 1 кв. км	Обычен
2	<i>Acanthis hornemanni</i> Holboell, 1843	Пепельная чечётка	Лиственные и смешанные леса, береговые заросли кустарников	25	Гн	Редок	Малочислен
3	<i>Accipiter gentilis</i> Linnaeus, 1758	Тетеревятник	Высокоствольные лиственничники, окрестности крупных озер	45	Гн	Редок	Малочислен
4	<i>Accipiter nisus</i> Linnaeus, 1758	Перепелятник	Высокоствольные лиственничники, окрестности крупных озер	25	Гн ?	Редок	Единично
5	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> Linnaeus, 1758	Камышевка-барсучок	Низкие ивняки, опушки леса, берега рек и озер	5	Зал	Редок	Единично
6	<i>Actitis hypoleucos</i> Linnaeus, 1758	Перевозчик	Долины рек и ручьев с участием кустарников		Гн	0,02 ос. на 1 кв. км	Единично
7	<i>Aegithalos caudatus</i> Linnaeus, 1758	Ополовник	Залёт в 1990 г. нескольких особей	Залёт	Зал	Редок	Единично
8	<i>Aegolius funereus</i> Linnaeus, 1758	Мохноногий сыч	Встречи в 1988 и 1989 гг.	5	Гн	Редок	Единично
9	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Полевой жаворонок	Залет в 1991 г.	Залёт	Зал	Редок	Единично
10	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Шилохвость	Открытые поймы рек с сырыми лугами, озёра, болота	35	Гн	1,5 ос. на 1 кв. км	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)
11	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	Широконоска	Открытые водоёмы и мелководья с высокой растительностью	15	Гн	0,02 ос. на 1 кв. км	Малочислен
12	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Чирок-свиистунок	Водоёмы, небольшие ручьи, болота с кустарниковой растительностью	35	Гн	0,02 ос. на 1 кв. км	Малочислен
13	<i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	Клоктун	Таёжные и лесотундровые озёра, пойменные участки рек, заболоченные заочкаренные луга	Нет данных	Статус не определен	Редок	Не более 100 пар
14	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	Свизязь	Открытые водоёмы без обширных зарослей, речные поймы	25	Гн	0,2 ос. на 1 кв. км	Обычен
15	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Кряква	Различные водоёмы с зарослями	5	Гн ?	Редок	Единично
16	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	Чирок-трескунок	Небольшие пойменные водоёмы с зарослями	10	Гн	Редок	Малочислен
17	<i>Anser albifrons</i> Scopoli, 1769	Белолобый гусь	Озерные системы, крупные реки с лугами, островками и отмелями	20	Гн	0,06 ос. на 1 кв. км	Обычен
18	<i>Anser erythropus</i> Linnaeus, 1758	Пискулька	Прибрежная часть лиственничных редколесий и береговая полоса крупных тектонических озёр	10	Гн	0,08 ос. на 1 кв. км	70-80 пар на территорию
19	<i>Anser fabalis</i> Latham, 1787	Гуменник	Верховые тундры и тундроподобные болота, таёжные озёра, открытые долины рек и ручьёв	20	Гн	0,3 ос. на 1 кв. км	Малочислен
20	<i>Anthus cervinus</i> Pallas, 1811	Краснозобый конёк	Гольцовый пояс, лесотундра, овраги и низкорослые пойменные ивняки	15	Гн	0,2 ос. на 1 кв. км	Малочислен
21	<i>Anthus gustavi</i> Swinhoe, 1863	Сибирский конёк	Лесотундровые редколесья по болотам и сырým поймам	15	Гн	0,002 ос. на 1 кв. км	Малочислен

№	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)
22	<i>Anthus rubescens</i> Tunstall, 1771	Гольцовый конёк	Гольцовые и подгольцовые пояса	35	Гн	10 ос. на 1 кв. км	Обычен
23	<i>Apus pacificus</i> Latham, 1801	Белопоясный стриж	Обрывистые берега рек, возвышенные местообитания	15	Гн	Редок	Единично
24	<i>Aquila chrysaetos</i> Linnaeus, 1758	Беркут	Облесённые котловины тектонических озёр лесного пояса	25	Гн	Редок	Не более 4-6 особей на всю территорию
25	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Серая цапля	Залёты в 1991, 1999 гг.	Залёт	Зал	Редок	Единично
26	<i>Arenaria interpres</i> Linnaeus, 1758	Камнешарка	Каменистые тундры	10	Прол	Редок	Малочислен
27	<i>Asio flammeus</i> Pontoppidan, 1763	Болотная сова	Влажные тундры, окраины болот	25	Гн, Зим	0,02 ос. на 1 кв. км	Малочислен
28	<i>Aythya ferina</i> Linnaeus, 1758	Красноголовый нырок	Лесные густо заросшие озёра, протоки, дельты рек	20	Гн	0,05 ос. на 1 кв. км	Малочислен
29	<i>Aythya fuligula</i> Linnaeus, 1758	Хохлатая чернеть	Заросшие крупные и мелкие озёра, старицы с осокой	25	Гн	0,02 ос. на 1 кв. км	Малочислен
30	<i>Aythya marila</i> Linnaeus, 1761	Морская чернеть	Кустарниковая тундра, проточные водоёмы, мелководные болота, речки, озёра	15	Гн	Редок	Единично
31	<i>Bombycilla garrulus</i> Linnaeus, 1758	Свиристель	Лесные массивы и участки редколесий, пойменные террасы	25	Гн	4,4 ос. на 1 кв. км	Обычен
32	<i>Branta ruficollis</i> Pallas, 1769	Краснозобая казарка	Залёты в 1999, 2006 гг.	Залёт	Зал	Редок	Единично
33	<i>Bucephala clangula</i> Linnaeus, 1758	Гоголь	Пойменные крупные и мелкие озёра, реки	20	Гн	0,1 ос. на 1 кв. км	Малочислен
34	<i>Buteo lagopus</i> Pontoppidan, 1763	Зимняк	Обрывистые берега рек, возвышенные местообитания	35	Гн	0,005 ос. на 1 кв. км	Малочислен
35	<i>Calcarius lapponicus</i> Linnaeus, 1758	Лапландский подорожник	Горные тундры, открытые местообитания, тундры с зарослями кустарников	35	Гн	8,4 ос. на 1 кв. км	Малочислен
36	<i>Calidris alba</i> Pallas, 1764	Песчанка	Песчаные и грязевые отмели рек и озёр	Пролёт	Прол	Редок	Единично

№	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)
37	<i>Calidris alpina</i> Linnaeus, 1758	Чернозобик	Сырые тундры, болота	Пролёт	Прол	Обычен	Обычен на пролёте
38	<i>Calidris canutus</i> Linnaeus, 1758	Исландский песочник	Тундры всех типов, болота	Пролёт	Прол	Редок	Малочислен
39	<i>Calidris ferruginea</i> Pontoppidan, 1763	Краснозобик	Тундры всех типов, болота	Пролёт	Прол	Обычен	Обычен на пролёте
40	<i>Calidris melanotos</i> Vieillot, 1819	Дутыш	Сырые тундры, болота	Пролёт	Прол	Редок	Единично
41	<i>Calidris minuta</i> Leisler, 1812	Кулик-воробей	Все типы тундр, болота	15	Гн ?	Редок	Единично
42	<i>Calidris ruficollis</i> Pallas, 1776	Песочник-красношейка	Горные тундры гольцового пояса	15	Гн ?	Редок	Малочислен
43	<i>Calidris subminuta</i> Middendorff, 1851	Длиннопалый песочник	Верховые моховые и мохово-травянистые топкие болота среди редколесья	5	Гн ?	Редок	Единично
44	<i>Calidris temminckii</i> Leisler, 1812	Белохвостый песочник	Долины рек и ручьёв, тундры с участием кустарников	15	Гн	0,1 ос. на 1 кв. км	Малочислен
45	<i>Carpodacus erythrinus</i> Pallas, 1770	Обыкновенная чечевица	Лесные ландшафты западной и южной части заповедника	35	Гн	2,3 ос. на 1 кв. км	Обычен
46	<i>Carpodacus roseus</i> Pallas, 1776	Сибирская чечевица	Лесные ландшафты западной и южной части заповедника	10	Гн	0,1 ос. на 1 кв. км	Малочислен
47	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Малый зуёк	Залёт в 1982 г.	Залёт	Зал	Редок	Единично
48	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	Галстучник	Галечники по берегам рек, ручьев, озёр, сухие каменистые тундры	20	Гн	0,3 ос. на 1 кв. км	Обычен
49	<i>Circus cyaneus</i> Linnaeus, 1766	Полевой лунь	Котловины озёр, долины рек	15	Гн ?	Редок	Единично
50	<i>Circus pygargus</i> Linnaeus, 1758	Луговой лунь	Открытые луга с высокой травой, сухие болота	5	Гн ?	Редок	Единично
51	<i>Clangula hyemalis</i> Linnaeus, 1758	Морянка	Реки, озёра, заозёрные болота	25	Гн	0,01 ос. на 1 кв. км	Обычен
52	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Ворон	Высокоствольные таёжные леса	35	Гн, Зим	0,03 ос. на 1 кв. км	Единично
53	<i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758	Серая ворона	Припойменные леса, поселения	35	Гн ?	0,1 ос. на 1 кв. км	Обычен
54	<i>Corvus corone</i>	Черная	Таёжные леса	35	Гн ?	Редок	Малочислен

№	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)
	Linnaeus, 1758	ворона					
55	Corvus frugilegus Linnaeus, 1758	Грач	Залёт	Залёт	Зал	Редок	Единично
56	Cuculus canorus Linnaeus, 1758	Обыкновенная кукушка	Смешанные и лиственничные леса	30	Гн	0,01 ос. на 1 кв. км	Малочислен
57	Cuculus optatus Gould, 1845	Глухая кукушка	Смешанные и лиственничные леса	10	Гн	0,09 ос. на 1 кв. км	Малочислен
58	Cygnus bewickii Yarrell, 1830	Малый лебедь	Озёра, протоки крупных рек	Пролёт	Прол	Редок	Около 10-20 особей на территорию
59	Cygnus cygnus Linnaeus, 1758	Лебедь-кликун	Крупные реки и озёра	5	Гн	Редок	Единично
60	Delichon urbica Linnaeus, 1758	Воронок	Скальные местообитания, строения	15	Гн	0,6 ос. на 1 кв. км	Малочислен
61	Dendrocopos leucotos Bechstein, 1803	Белоспинный дятел	Березняки, смешанные леса с участием березы и лиственных пород	5	Статус не определен	Редок	Единично
62	Dendrocopos major Linnaeus, 1758	Большой пёстрый дятел	Островные и пойменные леса и северной тайги	5	Гн ?	Редок	Единично
63	Dendrocopos minor Linnaeus, 1758	Малый пёстрый дятел	Островные и пойменные леса и северной тайги	5	Гн ?	Редок	Единично
64	Dryocopus martius Linnaeus, 1758	Желна	Лесные массивы северной и средней тайги	10	Гн ?	Редок	Единично
65	Ocyris aureolus Pallas, 1773	Дубровник	Речные поймы редколесий, травянистые болота или открытые берега с кочкарником	Залёт	Зал	Редок	Единично
66	Emberiza citrinella Linnaeus, 1758	Обыкновенная овсянка	Ольхово-лиственничные мелколесья	Залёт	Зал	Редок	Единично
67	Emberiza hortulana Linnaeus, 1758	Садовая овсянка	Мелколесья, кустарники	5	Гн ?	Редок	Единично
68	Emberiza leucocephala S. G. Gmelin, 1771	Белошапочная овсянка	Ольхово-лиственничные мелколесья	15	Гн ?	Редок	Малочислен
69	Schoeniclus pallasi Cabanis, 1851	Полярная овсянка	Сырые тундры, болота, кустарники	15	Гн	0,02 ос. на 1 кв. км	Малочислен
70	Ocyris pusillus Pallas, 1776	Овсянка-крошка	Мелколесья, сырые тундры, болота, ку-	35	Гн	50,6 ос. на 1 кв. км	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)
			старники				
71	<i>Ocyris rusticus</i> Pallas, 1776	Овсянка-ремез	Сырые тундры, болота, кустарники	Залёт	Зал	Редок	Единично
72	<i>Eremophila alpestris</i> Linnaeus, 1758	Рогатый жаворонок	Средний и верхний уровень альпийского пояса	25	Гн	0,6 ос. на 1 кв. км	Обычен
73	<i>Eudromias morinellus</i> Linnaeus, 1758	Хрустан	Верхний гольцовый и подгольцовый пояса, сухие тундры	25	Гн	0,4 ос. на 1 кв. км	Малочислен
74	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Дербник	Пойменные редколесья с опушками и болотами	20	Гн	0,07 ос. на 1 кв. км	Малочислен
75	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Сапсан	Открытые пространства по долинам рек со скальными береговыми террасами	30	Гн	Редок	Около 50-70 пар на территорию
76	<i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	Кречет	Каньоны в пределах лесного пояса	30	Гн, Зим	0,005 ос. на 1 кв. км	160-200 пар на территорию
77	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Чеглок	Лесные массивы с лугами, высокоствольными террасами, пойменные местообитания	10	Гн ?	Редок	Единично
78	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная пустельга	Открытые местообитания, луга, долины	10	Гн ?	Редок	Единично
79	<i>Ficedula parva</i> Bechstein, 1794	Малая мухоловка	Смешанные и лиственничные леса	15	Гн	4,6 ос. на 1 кв. км	Обычен
80	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Юрок	Смешанные и лиственничные леса	25	Гн	101 ос. на 1 кв. км	Многочислен
81	<i>Gallinago gallinago</i> Linnaeus, 1758	Бекас	Травянистые болота, сырые луговины и кустарнички, заросшие берега озёр	20	Гн	0,6 ос. на 1 кв. км	Обычен
82	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgson, 1831	Горный дупель	Луга, кочкарники, травянистые болота с кустарничками	15	Гн ?	Редок	Единично
83	<i>Gallinago stenu- ra</i> Bonaparte, 1830	Азиатский бекас	Смешанные редколесья, таёжные пойменные леса, балки	25	Гн	1 ос. на 1 кв. км	Обычен
84	<i>Gavia adamsii</i> G.R. Gray, 1859	Белоклювая гагара	Реки и озёра с травянистыми и кустарниковыми бе-	15	Гн ?	Редок	Около 5-6 ос. на территорию

№	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)
			регами				
85	<i>Gavia arctica</i> Linnaeus, 1758	Чернозобая гагара	Озёра, реки	20	Гн	0,3 ос. на 1 кв. км	Обычен
86	<i>Gavia stellata</i> Pontoppidan, 1763	Краснозобая гагара	Озёра, реки	25	Гн	0,7 ос. на 1 кв. км	Обычен
87	<i>Grus grus</i> Linnaeus, 1758	Серый журавль	Залёт в 1991 г.	Залёт	Зал	Редок	Единично
88	<i>Haliaeetus albicilla</i> Linnaeus, 1758	Орлан-белохвост	Облесённые долины в пределах лесного пояса (пойменный лес) и устья крупных рек	20	Гн	Редок	30-35 пар на территорию
89	<i>Heteroscelus brevipes</i> Vieillot, 1816	Сибирский пепельный улит	Верхний гольцовый и подгольцовый пояса	35	Гн	0,1 ос. на 1 кв. км	Обычен
90	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Деревенская ласточка	Регулярные залеты	Залёт	Зал	Редок	Единично
91	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Вертишейка	Островные и пойменные леса таёжной зоны	5	Гн ?	Редок	Единично
92	<i>Lagopus lagopus</i> Linnaeus, 1758	Белая куропатка	Открытые местообитания, тундры с зарослями кустарников	35	Гн	0,17 ос. на 1 кв. км	Обычен
93	<i>Lagopus mutus</i> Montin, 1781	Тундряная куропатка	Верхний гольцовый и подгольцовый пояса	20	Гн	16,7 ос. на 1 кв. км	Обычен
94	<i>Lanius cristatus</i> Linnaeus, 1758	Сибирский жулан	Разреженные смешанные леса, лиственничные редколесья	10	Гн	Редок	Единично
95	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	Серый сорокопут	Лиственничные редколесья, пойменные ивняки	15	Гн	Редок	Единично
96	<i>Larus heuglini</i> (Bree, 1876)	Халей	Крупные озёра, реки, скальные берега, каньоны	35	Гн	0,4 ос. на 1 кв. км	Многочислен
97	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	Сизая чайка	Крупные озёра, реки, скальные берега, каньоны	35	Гн	0,2 ос. на 1 кв. км	Многочислен
98	<i>Larus hyperboreus</i> Gunnerus, 1767	Бургомистр	Крупные озёра, реки, скальные берега, каньоны	Залёт	Зал	Редок	Единично
99	<i>Larus minutus</i> Pallas, 1776	Малая чайка	Озёра. На весенних и осенних кочевках	Пролет	Прол	Редок	Единично
100	<i>Limicola falcinellus</i> Pontoppidan,	Грязовик	Отмечен в 1996 г.	Нет данных	Прол	Редок	Единично

№	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)
	1763						
101	<i>Limosa lapponica</i> Linnaeus, 1758	Малый веретенник	Тундры всех типов, болота	20	Гн ?	Редок	Единично
102	<i>Limosa limosa</i> Linnaeus, 1758	Большой веретенник	Залёты одиночных особей в 1989 и 1991 гг.	Залёт	Зал	Редок	Единично
103	<i>Locustella lanceolata</i> Temminck, 1840	Пятнистый сверчок	Низкие приозёрные террасы с лиственничниками	10	Гн ?	Редок	Единично
104	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Клёст-еловик	Лиственничники и ельники	10	Гн, Зим	Редок	Единично
105	<i>Loxia leucoptera</i> J.F. Gmelin, 1789	Белокрылый клёст	Повсеместно. Сешанные и лиственничные леса	35	Гн, Зим	12,7 ос. на 1 кв. км	Обычен,
106	<i>Luscinia calliope</i> Pallas, 1776	Соловей-красношейка	Залёты	Залёт	Зал	Редок	Единично
107	<i>Luscinia sibilans</i> Swinhoe, 1863	Соловей-свистун	Густые высокоствольные смешанные леса	15	Гн	Редок	Единично
108	<i>Luscinia svecica</i> Linnaeus, 1758	Варакушка	Кустарники в долинах рек, овраги, сырые тундры	35	Гн	0,4 ос. на 1 кв. км	Обычен
109	<i>Lymnocyptes minimus</i> Brünnich, 1764	Гаршнеп	Сырые мохово-осоковые болота с густой травой, негустыми кустами, затопляемые луга	10	Гн ?	Редок	Единично
110	<i>Lyrurus tetrix</i> Linnaeus, 1758	Тетерев	Таёжная зона	5	Статус не определен	Редок	Единично
111	<i>Melanitta deglandi</i> Bonaparte, 1850	Горбоносый турпан	Реки, озёра центральной части плато	15	Гн	Редок	Малочислен
112	<i>Melanitta fusca</i> Linnaeus, 1758	Турпан	Реки, озёра	25	Гн	Редок	Единично
113	<i>Melanitta nigra</i> Linnaeus, 1758	Синьга	Реки, озёра в северной тайге и лесотундре	20	Гн	0,07 ос. на 1 кв. км	Малочислен
114	<i>Mergellus albellus</i> Linnaeus, 1758	Луток	Небольшие лесные озёра	20	Гн	0,09 ос. на 1 кв. км	Малочислен
115	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	Большой крохаль	Крупные реки	25	Гн	0,07 ос. на 1 кв. км	Малочислен
116	<i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	Длинноносый крохаль	Различные водоёмы, мелководья	25	Гн	0,3 ос. на 1 кв. км	Обычен
117	<i>Motacilla alba</i>	Белая	Обрывистые берега,	30	Гн	1 ос. на 1	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)
	Linnaeus, 1758	трясогузка	скалы, долины рек и ручьёв			кв. км	
118	Motacilla cinerea Tunstall, 1771	Горная трясогузка	Скалистые склоны плато, каньоны и ущелья горных рек	25	Гн	1, 8 ос. на 1 кв. км	Обычен
119	Motacilla citreola Pallas, 1776	Желтоголовая трясогузка	Опушки лиственных и смешанных лесов	20	Гн	0,3 ос. на 1 кв. км	Малочислен
120	Motacilla tschutschensis J.F. Gmelin, 1789	Берингийская жёлтая трясогузка	Нижняя часть лесного пояса	20	Гн	0,2 ос. на 1 кв. км	, Обычен
121	Muscicapa striata Pallas, 1764	Серая мухоловка	Лесные ландшафты западной и южной части заповедника	10	Гн	0,002 ос. на 1 кв. км	Малочислен
122	Nucifraga caryocatactes Linnaeus, 1758	Кедровка	Лесные долины крупных озёр и рек	5	Прол, Лет	Редок	Единично
123	Numenius arquata Linnaeus, 1758	Большой кроншнеп	Залёты в 1989 и 1990 гг.	Залёт	Зал	Редок	Единично
124	Numenius minutus Gould, 1841	Кроншнеп-малютка	Лиственичные редколесья центральной части заповедника	15	Гн	Редок	Единично
125	Numenius phaeopus Linnaeus, 1758	Средний кроншнеп	Долины с плоскими террасами, безлесные дельты рек	20	Гн	0,3 ос. на 1 кв. км	Малочислен
126	Nyctea scandiaca Linnaeus, 1758	Белая сова	Лесотундра, северная и средняя тайга. Редколесья и верховые болота, безлесные тундры	Нет данных	Лет	Редок	Малочислен
127	Oenanthe oenanthe Linnaeus, 1758	Обыкновенная каменка	Гольцовый и подгольцовый пояса, скалы, обрывы и крупноглыбовые нагромождения	20	Гн	0,7 ос. на 1 кв. км	Обычен
128	Pandion haliaetus Linnaeus, 1758	Скопа	Берега рек с обширными плесами и относительно медленным течением	10	Гн ? Лет	Редок	Единично
129	Parus ater Linnaeus, 1758	Московка	Лиственичники центральной части плато	15	Гн	Редок	Единично
130	Parus cinctus Boddaert, 1783	Сероголовая гаичка	Повсеместно в лиственничниках на	15	Гн	0,2 ос. на 1 кв. км	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)
			террасах рек и озёр				
131	<i>Passer domesticus</i> Linnaeus, 1758	Домовый воробей	Постройки	Редко	Гн	Редок	Единично
132	<i>Passer montanus</i> Linnaeus, 1758	Полевой воробей	Постройки	Редко	Гн	Редок	Единично
133	<i>Perisoreus infaustus</i> Linnaeus, 1758	Кукша	Все типы лесов и редколесий	20	Гн, Зим	1,4 ос. на 1 кв. км	Обычен
134	<i>Phalaropus fulicarius</i> Linnaeus, 1758	Плосконосый плавунчик	Болота, мелководья	15	Прол	0,01 ос. на 1 кв. км	Малочислен
135	<i>Phalaropus lobatus</i> Linnaeus, 1758	Круглоносый плавунчик	Болота, мелководья	25	Гн ?	0,2 ос. на 1 кв. км	Обычен
136	<i>Philomachus pugnax</i> Linnaeus, 1758	Турухтан	Сырые тундры, болота, долины ручьёв и рек	35	Гн	0,4 ос. на 1 кв. км	Обычен
137	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная горихвостка	Залёт	Залёт	Зал	Редок	Единично
138	<i>Phylloscopus borealis</i> Blasius, 1858	Пеночка-таловка	Повсеместно в котловинах крупных озер, подгольцовый и лесной пояс	25	Гн	60,2 ос. на 1 кв. км	Многочислен
139	<i>Phylloscopus collybita</i> Vieillot, 1817	Пеночка-теньковка	Пойменный густой высокоствольный смешанный лес	10	Гн	1,4 ос. на 1 кв. км	Обычен
140	<i>Phylloscopus inornatus</i> Blyth, 1842	Пеночка-зарничка	Повсеместно, лесной пояс, вплоть до верхней его границы	25	Гн	24,5 ос. на 1 кв. км	Обычен
141	<i>Phylloscopus trochilus</i> Linnaeus, 1758	Пеночка-весничка	Самые нижние уровни лесного пояса	25	Гн	2 ос. на 1 кв. км	Обычен
142	<i>Pica pica</i> Linnaeus, 1758	Сорока	Залёт	Залёт	Зал	Редок	Единично
143	<i>Picoides tridactylus</i> Linnaeus, 1758	Трехпалый дятел	Леса с участием лиственницы. Лесотундра, северная и средняя таежные зоны	20	Гн	0,3 ос. на 1 кв. км	Редок
144	<i>Pinicola enucleator</i> Linnaeus, 1758	Щур	Север таежной зоны, северные пойменные леса	20	Гн	0,2 ос. на 1 кв. км	Обычен
145	<i>Plectrophenax nivalis</i> Linnaeus, 1758	Пуночка	Верхний горнотундровой пояс с гольцами	10	Гн	0,9 ос. на 1 кв. км	Малочислен

№	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)
146	<i>Pluvialis apricaria</i> Linnaeus, 1758	Золотистая ржанка	Горные тундры	15	Гн	3 ос. на 1 кв. км	Малочислен
147	<i>Pluvialis fulva</i> Gmelin, 1789	Бурокрылая ржанка	Плоские вершины плато	5	Гн	0, 3 ос. на 1 кв. км	Единично
148	<i>Pluvialis squatarola</i> Linnaeus, 1758	Тулес	Тундроподобные болота северной тайги	5	Прол	Редок	Единично
149	<i>Parus montanus</i> Baldenstein, 1827	Пухляк	Островные и пойменные леса таёжной зоны и лесотундры	15	Гн	Редок	Единично
150	<i>Prunella montanella</i> Pallas, 1776	Сибирская завирушка	Смешанные и лиственничные леса	20	Гн	9 ос. на 1 кв. км	Обычен
151	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный снегирь	Хвойные и смешанные леса	10	Гн	Редок	Единично
152	<i>Riparia riparia</i> Linnaeus, 1758	Береговушка	Обрывы рек и озёр	20	Гн	0,02 ос. на 1 кв. км	Обычен
153	<i>Saxicola torquata</i> Linnaeus, 1766	Черноголовый чекан	Заросли ивняка, ольховника, ерника	15	Гн	Редок	Единично
154	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный поползень	Высокие устьевые лиственничники	5	Гн ?	Редок	Единично
155	<i>Stercorarius longicaudus</i> Vieillot, 1819	Длиннохвостый поморник	Тундры всех типов, болота	Нет данных	Прол	0,01 ос. на 1 кв. км	Малочислен
156	<i>Stercorarius parasiticus</i> Linnaeus, 1758	Короткохвостый поморник	Залёт	Залёт	Зал	Редок	Единично
157	<i>Stercorarius pomarinus</i> Temminck, 1815	Средний поморник	Залёт	Залёт	Зал	Редок	Единично
158	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Речная крачка	Долины рек, болот, озёр	35	Гн	0,05 ос. на 1 кв. км	Обычен
159	<i>Sterna paradisaea</i> Pontoppidan, 1763	Полярная крачка	Долины рек, болот, озёр	35	Гн	Редок	Малочислен
160	<i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772	Бородатая неясыть	Встречи в 1983, 1988, 1986, 2003 г.	Залёт	Зал	Редок	Единично
161	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	Длиннохвостая неясыть	Залёт в 1988 г.	Залёт	Зал	Редок	Единично
162	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный скворец	Залёт	Залёт	Зал	Редок	Единично
163	<i>Surnia ulula</i> Linnaeus, 1758	Ястребиная сова	Повсеместно, котловины крупных озёр	30	Гн, Зим	Редок	Единично
164	<i>Tadorna tadorna</i>	Пеганка	Залёт	Залёт	Зал	Редок	Единично

№	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)
	Linnaeus, 1758						
165	Tarsiger cyanurus Pallas, 1773	Синехвостка	Леса покрывающие нижние части котловин крупных озёр	30	Гн	2,3 ос. на 1 кв. км	Обычен
166	Tetrao parvirostris Bonaparte, 1856	Каменный глухарь	Лесные ландшафты западной и южной части заповедника	20	Гн	0,01 ос. на 1 кв. км	Малочислен
167	Tetrastes bonasia Linnaeus, 1758	Рябчик	Смешанные леса с преобладанием ели	10	Гн ?	Редок	Малочислен
168	Tringa erythropus Pallas, 1764	Щёголь	Влажные тундры, озёра, тундроподобные озёра, редколесья и лиственничники	10	Гн	Редок	Единично
169	Tringa glareola Linnaeus, 1758	Фифи	Долины рек, болот, озёр	30	Гн	0,09 ос. на 1 кв. к	Обычен
170	Tringa nebularia Gunnerus, 1767	Большой улит	Долины рек, болот, озёр	15	Гн ?	Редок	Единично
171	Tringa ochropus Linnaeus, 1758	Черныш	Долины рек, болот, озер	15	Зал	Редок	Единично
172	Turdus eunomus Temminck, 1831	Бурый дрозд	Лесной пояс вплоть до верхней его границы	25	Гн	2,3 ос. на 1 кв. км	Обычен
173	Turdus iliacus. Linnaeus, 1766	Белобровик	Леса в котловинах озёр	35	Гн	5,7 ос. на 1 кв. км	Малочислен,
174	Turdus naumanni Temminck, 1820	Дрозд Науманна	Редколесья и северотаёжные леса, нижняя часть лесного пояса	15	Гн	Редок	Малочислен
175	Turdus obscurus J.F. Gmelin, 1789.	Оливковый дрозд	Лесные ландшафты западной и южной части заповедника	15	Гн	Редок	Единично
176	Turdus pilaris Linnaeus, 1758	Рябинник	Лесные местообитания с кустарниками, смешанные леса с полянами, недалеко от воды	30	Гн	1,3 ос. на 1 кв. км	Обычен
177	Urupa erops Linnaeus, 1758	Удод	Залёт	Залёт	Зал	Редок	Единично
178	Vanellus vanellus Linnaeus, 1758	Чибис	Залёт	Залёт	Зал	Редок	Единично
179	Xenus cinereus Guldenstadt, 1775	Мородунка	Долины рек, болот, озер	25	Гн	1,1 ос. на 1 кв. км	Малочислен
180	Zoothera varia	Пёстрый	Залёт в 1998 г.	Залёт	Зал	Редок	Единично

№	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)
	Pallas, 1811	дрозд					
181	Zoothera sibirica Pallas, 1776	Сибирский дрозд	Залёт в 2003 г.	Залёт	Зал	Редок	Единично

№	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)
Амфибии							
1	Salamandrella keyserlingii Dybowski, 1870	Сибирский углозуб	Водоемы тайги, локально	5	Пост	Редок	Единично

№	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)
Рептилии							
1	Zootoca vivipara Jacquin, 1787	Живородящая ящерица	Водоемы тайги, локально	15	Пост	Редок	Единично

№	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	Barbatula toni Dybowski, 1869	Сибирский голец-усач	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Немногочислен
2	Brachymystax lenok Pallas, 1773	Ленок	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
3	Carassius auratus gibelio Bloch, 1782	Серебряный карась	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
4	Coregonus autumnalis Pallas, 1776	Омуль	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
5	Coregonus pidschian Gmelin, 1789	Сиг-пыжьян	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Обычен	Обычен
6	Coregonus muk-sun Pallas, 1814	Муксун	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Обычен	Обычен
7	Goregonus nasus Pallas, 1776	Чир	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Обычен	Обычен
8	Coregonus peled Gmelin, 1789	Пелядь	Водоемы – реки, озера	1	Пост	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)
9	<i>Coregonus sardinella</i> Valenciennes, 1848	Сибирская ряпушка	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Обычен	Обычен
10	<i>Coregonus tugun</i> Pallas, 1814	Тугун	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Обычен	Обычен
11	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный подкаменьщик	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
12	<i>Cottus poecilopus</i> Heckel, 1837	Североевропейский пестроногий подкаменьщик	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
13	<i>Cottus sibiricus</i> Kessler, 1889	Сибирский подкаменьщик	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
14	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная щука	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Обычен	Немногочислен
15	<i>Gobio gobio cynocephalus</i> . Dybowski, 1869	Сибирский пескарь	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
16	<i>Gymnocephalus cernuus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный ерш	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
17	<i>Hucho taimen</i> Pallas, 1773	Обыкновенный таймень	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
18	<i>Leuciscus idus</i> Linnaeus, 1758	Язь	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
19	<i>Leuciscus leuciscus baicalensis</i> Dybowski, 1876	Сибирский елец	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
20	<i>Lota lota</i> Linnaeus, 1758	Тонкохвостый налим	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Обычен	Обычен
21	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	Речной окунь	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
22	<i>Phoxinus phoxinus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный голяк	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Обычен	Обычен
23	<i>Prosotium cylindraceum</i> Pallas, 1784	Обыкновенный валек	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Обычен	Обычен
24	<i>Pungitius pungitius</i> Linne, 1758	Обыкновенная девятигловая колюшка	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
25	<i>Rutilus rutilus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная плотва	Водоемы – реки, озера	1	Пост	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)
26	<i>Salvelinus alpinus</i> Linnaeus, 1758	Арктический голец	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
27	<i>Salvelinus boganidae</i> Berg, 1926	Боганидский голец	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
28	<i>Salvelinus drjagini</i> Logashev, 1940	Гонец Дрягина	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
29	<i>Salvelinus taimyricus</i> Michin, 1949	Таймырский голец	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
30	<i>Salvelinus tolmachoffi</i> Berg, 1926	Есейская палия	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Малочислен
31	<i>Stenodus leucichthys nelma</i> Pallas, 1773	Нельма	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
32	<i>Trigloopsis quadricornis</i> Linnaeus, 1758	Четырехрогий бычок, рогатка	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Редок	Редок
33	<i>Thymallus arcticus</i> Pallas, 1776	Сибирский хариус	Водоемы – реки, озера	1	Пост	Обычен	Обычен

*Примечание: вид рыб Сибирская стерлядь (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758) - исключена из списков заповедника "Путоранский", т.к. была внесена ошибочно. Данный вид обитает непосредственно в р. Енисей, акватория, которой не имеет связи с заповедником.

Библиография по использованию латинских и русских названий:

Млекопитающие: Павлинов И.Я., Лисовский А.А. (ред.). Млекопитающие России: систематикогеографический справочник. // М.: Т-во 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

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	<i>Ovis nivicola borealis</i> Severtzov, 1873	Путоранский снежный баран		IV		III

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу РФ	Прил. 3 Красной книги РФ	Красн.книгу Красноярского кр.
Птицы						
1	<i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	Клоктун		II		IV

2	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	Пискулька	VU	II		II
3	<i>Aquila chrysaetos</i> Linnaeus, 1758	Беркут		III		IV
4	<i>Branta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	Краснозобая казарка	VU	III		III
5	<i>Calidris alba</i> Pallas, 1764	Песчанка				III
6	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	Исландский песочник	NT			IV
7	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	Краснозобик	NT			
8	<i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776)	Песочник-красношейка	NT			III
9	<i>Calidris subminuta</i> Middendorff, 1853	Длиннопалый песочник				IV
10	<i>Circus pygargus</i> , Linnaeus (1758)	Луговой лунь				IV
11	<i>Cygnus bewickii</i> (Yarrell, 1830)	Малый лебедь		V		V
12	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	Лебедь-кликун				III
13	<i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	Хрустан				IV
14	<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	Сапсан		II		IV
15	<i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	Кречет		II		III
16	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgson, 1831.	Горный дупель			+	IV
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>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Орлан-белохвост		III		III
20	<i>Heteroscelus brevipes</i> (Vieillot, 1816)	Сибирский пепельный улит	NT			IV
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
25	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Большой веретенник			+	III
26	<i>Numenius arquata</i> Linnaeus, 1758	Большой кроншнеп				IV
27	<i>Numenius minutus</i> Gould, 1841	Кроншнеп-малютка			+	IV
28	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Скопа		III		III

29	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	Пеганка				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>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmelin) Rupr.	Гроздовник многонадрезный				3 (R)
3	<i>Cardamine microphylla</i> Adams	Сердечник мелколистный				3 (R)
4	<i>Carex spaniocarpa</i> Steud.	Осока малоплодная				4 (I)
5	<i>Carex trautvetteriana</i> Kom.	Осока Траутфеттера				4 (I)
6	<i>Corydalis arctica</i> M.Popov	Хохлатка арктическая				4 (I)
7	<i>Deschampsia vodopjanoviae</i> O.D. Nikif.	Щучка Водопьяновой				4 (I)
8	<i>Draba nivalis</i> Liljeb.	Крупка снежная				4 (I)
9	<i>Draba sambukii</i> Tolm.	Крупка Самбука				4 (I)
10	<i>Eritrichium sericeum</i> (Lehm.) DC.	Незабудочник шелковистый				4 (I)
11	<i>Hieracium putoranicum</i> Tupitzina	Ястребинка путоранская				3 (R)
12	<i>Myosotis pseudovariabilis</i> M.Popov	Незабудка ложноизменчивая				4 (I)
13	<i>Oxytropis putoranica</i> M. Ivanova	Остролодочник путоранский				4 (I)
14	<i>Papaver leucotrichum</i> Tolm.	Мак белошерстистый				3 (R)
15	<i>Puccinellia jennisseiensis</i> (Roshev.) Tzvel.	Бескильница енисейская				4 (I)
16	<i>Rheum compactum</i> L.	Ревень компактный				3 (R)
17	<i>Rhodiola rosea</i> L.*	Родиола розовая		3 б		
18	<i>Saussurea tilesii</i> (Ledeb.) Ledeb. subsp. <i>putoranica</i> Kozhev.	Горькуша Тилезиуса путоранская				4 (I)
19	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. ex Schrank et Mart.	Плаунок плауновидный				2 (V)

* *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>Andreaea blyttii</i> Bruch et al.	Андрея Блитта				3 (R)
2	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	Буксбаумия безлистная				3 (R)
3	<i>Encalypta brevipes</i> Schljakov	Энкалипта коротконожковая		3 б		3 (R)
4	<i>Hilpertia velenovskyi</i> (Schiffn.) R.H. Zander	Хилпертия Веленовского		3 б		3 (R)
5	<i>Isopterygiopsis alpicola</i> (Lindb. & Arnell) Hedenäs	Изоптеригиопсис альпийский				3 (R)
6	<i>Lyellia aspera</i> (I.Hagen & C.E.O.Jensen) Frye	Лайеллия шероховатая				3 (R)
7	<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	Меезия длинноножковая			+	
8	<i>Rhabdoweisia crispata</i> (Dicks. ex With.) Lindb.	Рабдovejзия гребенчатая				3 (R)
9	<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	Схистостега перистая				3 (R)
10	<i>Sphagnum tundrae</i> Flatb.	Сфагнум тундровый				3 (R)

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу РФ	Прил. 3 Красной книги РФ	Красн.книгу Красноярского кр.
	Лишайники					
1	<i>Agonimia tristicula</i> (Nyl.) Zahlbr.	Агонимия мрачная				3 (R)
2	<i>Arthonia glebosa</i> Tuck.	Артония комковатая				3 (R)
3	<i>Collema dichotoma</i> (With.) Coppins et J.R. Laundon	Коллема вильчатая				3 (R)
4	<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	Нормандина красивенькая				3 (R)
5	<i>Pertusaria saximontana</i> Wetmore	Пертузария скально-горная				3 (R)
6	Пилофорус мощный	<i>Pilophorus robustus</i> Th. Fr.				3 (R)
7	Тониния розеточная	<i>Toninia rosulata</i> (Anzi) H. Olivier				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	18	0	0	0
Водоросли	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Мхи	361	0	2	9
Лишайники	352	0	0	7

Сосудистые растения	597	0	1	18
ИТОГО ОБЪЕКТОВ РАСТИ- ТЕЛЬНОГО МИРА	1325	0	3	31
Пауки	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Насекомые	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Ракообразные	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Моллюски наземные	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Моллюски пресноводные	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Моллюски морские	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
ИТОГО БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	0	0	0	0
Круглоротые	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Амфибии	1	0	0	0
Рептилии	1	0	0	0
Рыбы	33	0	0	0
Птицы	181	7	10	27
Млекопитающие	35	0	1	1
ИТОГО ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИ- ВОТНЫХ	252	7	11	28
ИТОГО ОБЪЕКТОВ ЖИВОТ- НОГО МИРА	252	7	11	28

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Лесной пояс

Лиственничные леса (сомкнутость крон 0,5 и более):

кустарничковые

хвощевые

шиповниково-злаковые

кустарничково-разнотравно-злаковые с подлеском из ольховника

Лиственничные редколесья (сомкнутость крон 0,2-0,4) и редины (0,1 и менее):

кустарничково-лишайниковые

кустарничково-лишайниковые каменистые

кустарничково-мохово-лишайниковые

кустарничково-лишайниковые и кустарничково-мохово-лишайниковые с подлеском из ольховника

кустарничково-лишайниковые и кустарничково-мохово-лишайниковые с подлеском из ерника

кустарничково-моховые

кустарничково-моховые с подлеском из ив

кустарничково моховые с подлеском из ольховника

кустарничково-осоково-моховые с подлеском из ерника

осоково-моховые с подлеском из ив

осоково-моховые

осоково-пушицевые кочкарные

кустарничковые и злаково-кустарничковые

Болота: осоково-пушицевые

осоково-моховые

осоково-моховые с ивняком

разнотравно-осоковые

Тундры: пушицевые кочкарные

осоково-пушицевые

моховые и ивняково-осоково-пушицевые ерничково-осоковые

ивняково-голубично-осоково-зеленомошные

ивняково-кустарничково-травяно-моховые
Ивняки разнотравно-злаковые
 осоковые
Луга: разнотравно-злаковые, закустаренные ивами и осоковые (“хасыреи”)
 хвощевые

Растительность песчаных и галечных берегов

Каменистые осыпи, поросшие лишайниками

Подгольцовый пояс

Лиственничные редколесья и редины:

кладиновые с подлеском из ольховника
 кустарничково-алекториевые
 кустарничково-моховые

Тундры: кустарничково-травяно-моховые
 щебнистые кустарничково-алекториевые
 травяные (“луготундры”)

Ольховники:

травяно-кустарничковые

Каменистые россыпи, поросшие лишайниками

Гольцовый пояс

Тундры: осоково-моховые и пушицево-осоковые
 дриадово-травяные пятнистые и ивняково- дриадово-травяные
 кустарничково-травяно-лишайниковые пятнистые
 кустарничково-лишайниковые пятнистые
 кустарничково-моховые
 щебнистые осоково-дриадовые и алекториевые
 каменистые-лишайниковые (кладиновые или алекториевые)

Холодные каменные пустыни

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

Название	Краткая характеристика
Плато Путорана	Плато Путорана представляет собой единый природный комплекс, основные компоненты которого неразрывно связаны между собой общностью происхождения, историей и динамикой естественного развития, никогда не подвергавшийся хозяйственной деятельности человека. <i>Плато Путорана - Объект Всемирного наследия ЮНЕСКО с 2010 года.</i>
Путоранский снежный баран толсторог (<i>Ovis nivicola borealis</i>)	Плато является единственным местом обитания одного из самых крупных малоизученных млекопитающих планеты - снежного барана, который около 15 тыс. лет назад был оторван от основной популяции и сформировался как отдельный эндемичный подвид <i>Ovis nivicola borealis</i> . В заповеднике обитает большая часть популяции путоранского снежного барана (50% популяции, что составляет около 2800-3000 особей). <i>Занесен в Красную книгу РФ, Красную книгу Красноярского края</i>
Путоранская популяция пискулек	Пискулька – крайне редкий, исчезающий вид с непрерывно и катастрофически быстро сокращающейся численностью. Плато Путорана – один из ключевых районов воспроизводства вида. <i>Занесен в Красный список МСОП и Красную книгу РФ</i>
Реликтовость	На территории плато отмечено очаговое, оторванное от основного ареала, распространение некоторых видов растений. Их можно предположительно считать реликтами отдельных периодов плейстоцена и начала голоцена. Реликты: <i>Phegopteris connectilis</i> – фегоптерис связывающий, <i>Lomatogonium carinthaicum</i> – ломатогониум каринтийский, <i>Rhododendron aureum</i> - рододендрон золотистый, <i>Trisetum altaicum</i> - трищетинник алтайский, <i>Pedicularis compacta</i> - мытник плотный, <i>Gentiana</i>

	algida - горечавка холодная, Swertia obtusa - сверция тупая, Betula tortuosa - береза извилистая, Cypripedium guttatum - башмачок пятнистый, Batrachium aquatile - лютик водяной, Carex dioica - осока двудомная, Betula humilis - береза низкая.
Эндемизм	На территории Путорана найдены следующие эндемичные виды растений: Draba sambukii - крупка Самбука, Caltha serotina - калужница поздняя, Oxytropis putoranica - остролодочник путоранский, Euphrasia putoranica – очанка путоранская, Festuca auriculata var. pilosa – овсяница ушковатая (эндемик гор Путорана), Deschapsia anadyrensis – щучка, Papaver variegatum - мак беловолосковый, Oxytropis middendorffii – остролодочник Меддендорфа, Juncus longirostris – ситник длинноносый, Draba parvisiliquosa – крупка мелкостручковая.
Центр формообразования рыб	В связи с тем, что в течение плейстоцена - голоцена наблюдалась неоднократная перестройка гидросети, происходила смена периодов контакта и изоляции популяций на фоне исторически обедненной фауны ряда водоемов, созданся уникальный полигон для формообразовательных процессов у рыб. На территории зарегистрировано 11 эндемичных видов и форм рыб.
Центрально-Азиатский миграционный путь	Плато Путорана расположено в пределах глобального транс-континентального миграционного пути птиц (Центрально-Азиатский миграционный путь). Многочисленные путоранские водоемы имеют жизненно важное значение для тысяч мигрирующих птиц в качестве районов остановок на отдых и кормежку. В заповеднике из числа таких жизненно-важных водоемов находятся: очень крупные озера Аян, Кутарамакан, Дюпкун, Харпича, Собачье, реки Курейка, Ягтали, Котуй, Аян, Ирkinда.
Многообразие фауны	Фауна Путорана представлена тундровыми, таежными и горными видами: баран и пищуха, северный олень и белая куропатка, песец и таежный бурый медведь, рысь и соболь, лось и каменный глухарь.
Многообразие флористического состава	Путоранский заповедник насчитывает более 50 семейств сосудистых растений, среди которых встречаются и редкие виды растений: родиола розовая и мак пестрый, башмачок пятнистый и купальница азиатская
Самая высокая плотность водопадов на единицу площади	Исключительную красоту территории придают многочисленные водопады, отличающиеся как по форме, так и по мощности потока. Впечатляют их масштабы и количество - наибольшая концентрация на территории России. На р. Конда находится водопад высотой 108 метров - один из самых высоких в России.
Путоранские озера	Их более 25 тысяч - по своей глубине одни из самых громадных на планете. Порой глубина в них достигает 400 и более метров. В научном мире озера Путорана принято называть пресноводными фиордами – это тектонические разломы, заполненные водой
Своеобразный рельеф плато Путорана	Территория отличается исключительным своеобразием рельефа, имеющим выдающееся значение как с научной, так и с эстетической точек зрения. Исключительную эстетическую значимость территории придают многочисленные водопады, отличающиеся как по форме и высоте, так и по мощности потока. Впечатляют их масштабы и количество (наибольшая концентрация на территории России, и, возможно, в мире). Очень живописен ландшафт внутриконтинентальных озерных фьордов. Необычны и очень величественны трапповые формы рельефа, изрезанные огромными каньонами, по своей величине порой не уступающие Гранд Каньону в Колорадо.
Гнездовье глобально	На территории расположена крупнейшая на Таймыре гнездовая терри-

угрожаемого вида – пискульки	териальная группировка угрожаемого вида – пискульки. <i>Занесена в Красную книгу РФ, Красную книгу Красноярского края</i>
Гнездовая популяция орлана-белохвоста	На территории располагается крупнейшая в Средней Сибири гнездовая популяция орлана-белохвоста. <i>Занесен в Красную книгу РФ, Красную книгу Красноярского края</i>
Комплекс тектонических озер	На территории располагается крупнейший на Севере Евразии комплекс тектонических озер
Многочисленные водопады	На территории располагаются крупнейшие в России многочисленные водопады.
Многочисленные каньоны	На территории располагаются крупнейшие в России многочисленные каньоны.

н) краткая характеристика природных и рекреационных ресурсов

Название природного рекреационного ресурса	Местоположение	Ценность ресурса
Большие Норильские озера	Западная часть территории заповедника	Комплекс условий для психологической релаксации – красивые ландшафты, чистый воздух, тишина отсутствие искусственных сооружений. Возможность ознакомления с флористическим разнообразием во время пеших прогулок. Наблюдение за птицами и мелкими животными.
Речная сеть западной и центральной части Путоран (бассейны рр. Пясины, Хета, Курейка)	Западная и центральная часть территории заповедника	Разнообразие условий для активного отдыха на воде – рафтинг, каячный спорт, сплавы на катамаранах, байдарках. Возможность наблюдения за птицами, в частности белоклювой гагарой, пискулькой (редкие и исчезающие виды).
Горы Кета, Тоннель, Токинда, Дынкенда, Бучарама	Западная часть территории заповедника	Разнообразие условий для активного отдыха: скалолазание, альпинизм, ледолазание, пеший туризм, лыжный туризм. Уникальные ландшафты столовых гор, грандиозные каньоны и следы геологической деятельности
Горы Чая-Аян	Центральная часть территории заповедника	Возможность наблюдения за уникальными животными – путоранскими снежными баранами (эндемичный вид, занесен в Красную книгу РФ).

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

Отсутствует

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

1. Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий

Одним из основных факторов, определяющих как степень охраны природно-территориальных комплексов Путорана в целом, так и охрану позвоночных животных в частности, является наличие на территории плато Государственного природного заповедника «Путоранский», занимающего значительную площадь. Организация в 1988 г. Путоранского заповедника позволила взять под охрану многие виды рыб, птиц, млекопитающих, и дала мощный импульс исследованию местной фауны. Результатом фаунистического обследования огромной площади самого заповедника и некоторых сопредельных районов плато Путорана стало не только получение сведений по биологии и экологии различных видов позвоночных животных, но и выявление общерегиональных закономерностей, позволяющих грамотно разрабатывать и эффективно осуществлять необходимые природоохранные мероприятия.

Путоранский заповедник – это единственная особо охраняемая природная территория на огромных пространствах Центрально-Палеарктического региона, где типичная северотаёжная фауна не-

обыкновенно разнообразна, обогащена характерными горными видами, своеобразно сочетает в себе западные и восточные элементы, и имеет в своем составе немало редких и исчезающих видов, включенных в Красные книги МСОП и России. Охрана и изучение ряда видов на плато Путорана, таких например, как путоранский подвид снежного барана, пискулька, орлан-белохвост, кречет, имеет ранг крупной международной проблемы. В связи с этим Путоранскому заповеднику придан международный статус: он включен в Список всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО.

С целью сохранения редких и вымирающих видов ведется мониторинг за состоянием их популяций. Это одно из важнейших направлений деятельности ООПТ. Актуальность мониторинговых работ на плато Путорана и Таймыре обусловлена глобальной значимостью биоразнообразия региона для сохранения природной среды всей Циркумполярной Арктики.

2. Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом

Территория заповедника, занимающая почти 2 000 000 гектаров, является также легкими города Норильска: леса заповедника способствуют очищению выпадающих атмосферных осадков, привносят свой вклад в чистоту основных водных артерий региона – рек Енисей, Котуй, Курейка, Норилка, Рыбная.

3. Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистыми водными ресурсами, в т.ч. питьевой водой:

Традиционно Путоранский заповедник считается одной из важнейших «кладовых» чистой питьевой пресной воды.

4. Краткая характеристика вклада ООПТ в обогащении флоры и фауны, возобновлении лесов:

Высокое биологическое разнообразие Путорана поддерживается не только сочетанием ярко выраженных зональных животных и растительных сообществ, но и широким представительством интразональных группировок. На плато Путорана перекрываются ареалы многих видов и подвидов, распространенных преимущественно в Европе и Восточной Сибири, на весьма существенное расстояние происходит взаимопроникновение южных и северных элементов.

Еще одна уникальная зоогеографическая особенность Путорана состоит в том, что оно лежит в пределах Енисейской зоогеографической границы (Рогачева, 1988), являющейся одним из наиболее масштабных меридиональных биогеографических рубежей Евразии. Этим обусловлено повышенное видовое разнообразие и переходный характер путоранской фауны. Последнее выражается в том, что в ее состав одновременно входят виды и подвиды, являющиеся типичными представителями различных фаунистических комплексов, господствующих западнее или восточнее Енисейской зоогеографической границы и не распространяющихся далее от нее.

Необычайно широк спектр как сухопутных, так и водных местообитаний. В частности богатство и специфика ихтиофауны поддерживается за счет устойчивой связи уникальной местной гидросети с бассейнами рек Енисей, Пясины, Хатанги. В составе ихтиофауны плато Путорана – 4 эндемичных таймырских вида: боганидская паляя, ессейская паляя, голец Дрягина, таймырский голец. Ряд видов (арктический голец, сиг-пыжьян, муксун, валек, сибирский хариус) образуют в регионе морфологические и морфо-экологические формы, положение которых в структурах соответствующих видов до сих пор не выяснено. Многообразие ландшафтов плато предопределило повышенное богатство местной орнитофауны. Список птиц насчитывает 187 видов, что заметно больше, чем в любых других северо-таёжных районах Средней Сибири. На территории плато Путорана зарегистрировано 13 видов птиц, внесенных в Красные книги МСОП, бывшего СССР и Российской Федерации. 9 из них достоверно гнездится, а 3 — являются эндемиками Азиатской части России.

Плато Путорана – центр эндемизма и современного видообразования, регион, где в силу господства горно-котловинного характера местности многие виды (подвиды) имеют островной характер пребывания. Путоранские популяции некоторых видов (подвидов) позвоночных животных изолированы и лежат далеко за пределами основного ареала. В частности, плато Путорана населяет уникальный эндемичный подвид снежного барана (*Ovis nivicola borealis*), занесённый в Красную книгу России. На территории Путорана ежегодно происходит одно из самых грандиозных среди известных явлений в жизни крупных млекопитающих: сезонные миграции крупнейшей в мире таймырской популяции диких северных оленей. Мигрирующие стада привлекают множество хищников - бурых медведей, волков, росомх. Бурые медведи образуют скопления, не уступающие по численности наиболее многочисленным в Евразии скоплениям камчатских медведей у нерестовых рек. Плато Путорана,

в силу своей труднодоступности, являлось самым северным естественным резерватом соболей в период глубокой, почти двухвековой, депрессии состояния этого вида.

5. Характеристика эстетических ресурсов ООПТ:

Территория содержит уникальные природные объекты исключительной красоты и эстетического значения. Исключительную эстетическую значимость территории придают многочисленные водопады, отличающиеся как по форме, так и по мощности потока. Впечатляют их масштабы и количество (наибольшая концентрация на территории России, и, возможно, в мире). Среди них нет ни одного похожего на другой. Есть небольшие, неспешно слезающиеся тонкими водяными нитями. Есть гиганты шириной сотни и высотой десятки метров, с ревом низвергающиеся с черных базальтовых скал пенящимися клубящимися потоками. Порой кажется, что стихия выбрала именно их для демонстрации своего первобытного необузданного нрава. Здесь находится водопад высотой 108 метров, один из самых высоких в России.

Необычны и чрезвычайно интересны трапповые формы рельефа, изрезанные огромными каньонами, по своей величине порой не уступающие Гранд Каньону в Колорадо. Очень живописен ландшафт внутриконтинентальных озерных фьордов. Озерные котловины имеют в настоящее время вид узких и глубоких каньонов со ступенчатыми склонами. Живописные лабиринты путоранских каньонов удивительным образом напоминают фьорды морского побережья Северной Скандинавии. На плато более тысячи озер, придающих этой суровой заполярной горной стране особую привлекательность. На плато Путорана сосредоточены самые полноводные и глубокие озера Сибири, если не считать Байкала и Телецкого озера. В мире нет другой горной провинции, которая могла бы сравниться по количеству и глубине озер с Путоранской. Здесь только очень крупных озер длиной до 100 км и глубиной до 250 м – около десятка. Среди них Лама, Хантайское, Кета, Виви, Северное, Аян, Аннама, Бельдунчана, Дюпкун.

Путоранский заповедник, на территории которого представлены исключительные по своей красоте ландшафты, по праву считается жемчужиной Заполярья. Здесь причудливо переплелись зеленая бездна тектонических озер и монументальные базальтовые каньоны, нагромождения скал, напоминающие средневековые замки, рассеченные долинами бурных порожистых рек со множеством водопадов и горные вершины усеянные каменными россыпями и снежниками.

6. Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий:

Данные о состоянии экосистем Путоранского заповедника дают возможность высоко оценить значимость экосистемных благ, которые дает территория заповедника жителям севера Красноярского края, города Норильска и других территорий. Экосистемные блага, сохраняемые благодаря заповедному режиму, составляют важную часть природного капитала региона и выполняют ничем не заменимые функции в обеспечении качества жизни населения.

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	1 887 251	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:

Данные по экспликации приводятся по данным «Лесохозяйственного регламента лесничества» Государственного природного заповедника «Путоранский», утвержденного 01.12.2009 г. Директором Департамента госполитики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России Р.Р. Гизатулиным

№	Площади, занимаемые	Площадь (га)	% от общей площади ООПТ
1	Тундра	151 844	8
2	Леса	384 819	20,4
3	Луга (в т.ч. пойменные, суходольные)	-	-
4	Кустарники	-	-
5	Степи	-	-
6	Полупустыни и пустыни (в т.ч. солончаки)	-	-
7	Пески	-	-
8	Скалы и горные склоны	-	-
9	Каменистые россыпи	-	-
10	Водотоки (реки, ручьи, каналы)	9 902	0,5
11	Водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища)	-	-
12	Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры)	-	-
13	Болота	695 890	36,9
14	Морская акватория	-	-
15	Ледники	-	-
16	Снежники	-	-
17	Дороги (всего, в т.ч. шоссейные, грунтовые общего пользования, лесные противопожарного назначения)	-	-
18	Просеки	-	-
19	Противопожарные разрывы	-	-
20	Земли, занятые зданиями, строениями	-	-
21	Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.)	-	-
22	Прочие земли (гольцы)	644 796	34,2
	Общая площадь	1 887 251	100

в) экспликация земель лесного фонда.

Отсутствует

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Факторы антропогенного происхождения:

Наименование фактора	Расположение фактора по отношению к ООПТ	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Промышленное воздействие	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», в 150 км от западной границы заповедника	Атмосфера, почва, растительность	Нарушение мерзлотного режима почвогрунтов, снижение природно-рекреационных качеств ландшафтов.	Умеренная
Выпас стад домашних оленей	пос. Хантайский в 110 км от границы заповедника	Почва, обеднение флористического состава	В местах регулярного выпаса животных создается перегрузка пастбищ,	Умеренная

			уничтожаются лишайники, происходит сокращение обилия сосудистых растений и общее обеднение флористического состава. При интенсивном выпасе животных процессы обеднения сообществ по темпам во много раз превосходят естественное возобновление растительности.	
Рекреационная нагрузка	Охранная (буферная) зона	Самовольные порубки, загрязнение водоемов, шумовое воздействие	В летние выходные дни до 2 тысяч моторных лодок уходит на оз. Лама, Глубокое и др. Загрязнение водоемов, прибрежной зоны, самовольные порубки для строительства.	Умеренная
Туризм	Территория заповедника	Загрязнение водоемов, шумовое воздействие, численность путоранского барана	Отрицательно влияет на восстановление численности толсторога	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 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)
Незаконные охота и рыбалка	Г. Норильск - в 150 км от границы заповедника, пос. Хантайский - в 110 км от гра-	Фауна	Добыча или уничтожение диких животных с нарушением правил охоты	10-20 лет

	ницы заповедника			
Геолого-разведовательные работы	Близлежащая территория к заповеднику, охранная зона	Почва, водоемы, необратимые изменения микрорельефа, уничтожению лесонасаждений	Антропогенная трансформация, шумовое воздействие, необратимые изменения микрорельефа, образование оползней	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, 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	Орган власти, принявший документ	Дата	Номер	Название
Приказ	Государственный комитет Российской Федерации по охране окружающей среды	19.12.1997	б/н	Положение о Федеральном государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Путоранский» (в редакции приказов МПР России от 17.03.2005 г. №66; Минприроды России от 27.02.2009 г. №48; Минприроды России от 26.03.2009 г. №71)

Режим Госзаповедника «Путоранский» (Положение «Государственного природного заповедника «Путоранский»):

1. На 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 и обнажений горных пород;

- рубки главного пользования, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчел, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии со статьей 61 Закона Российской Федерации «О местном самоуправлении в Российской Федерации».
- промысловая, спортивная и любительская охота, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- интродукция животных организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сплав леса;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- пролет вертолетов и самолетов ниже 2 000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Минприроды России, а также пролет самолетов над заповедником со сверхзвуковой скоростью;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

2. На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

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

3. В радиусе до 4-х км от кордонов и научных стационаров заповедника, в порядке определенном настоящим Положением, может быть разрешена деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории:

- организация подсобных сельских хозяйств для обеспечения сотрудников заповедника и членов их семей продуктами питания;
- предоставление работникам заповедника, проживающим на его территории, служебных наделов земли;
- заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и (или) проживающих на его территории граждан, производится в соответствии с действующим законодательством в установленном порядке. Решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;
- сбор грибов, орехов, ягод гражданами, постоянно проживающими на территории заповедника, для личного потребления без права продажи;

- любительский лов рыбы сотрудниками заповедника, находящимися на его территории при исполнении служебных обязанностей, а также гражданами, постоянно проживающими на его территории, для личного потребления (без права продажи), в порядке, предусмотренном действующими в Таймырском (Долгано-Ненецком) муниципальном районе и Эвенкийском муниципальном районе правилами любительского и спортивного рыболовства;

- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов. Проекты экологических маршрутов по рекомендации Ученого Совета представляются директором заповедника в Минприроды России;

- размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом.

На территории заповедника отстрел (отлов) животных в научных и регуляторных целях допускается только по разрешению Минприроды России.

4. Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками данного заповедника, или должностных лиц, не являющихся сотрудниками Минприроды России, допускается только при наличии разрешения Минприроды России или дирекции заповедника.

5. На договорных условиях, в порядке, определяемом директором заповедника по рекомендации Ученого Совета, на территории заповедника разрешается:

съемка фильмов природоохранного профиля зарубежными теле и кинокомпаниями и частными лицами, в соответствии с Положением о порядке проведения кино-видео-фотосъемок в государственных природных заповедниках.

26. Зонирование территории ООПТ

Отсутствует

27. Режим охранной зоны ООПТ

1. Реквизиты правового акта, которым создана охранный зона:

1. Решение Исполкома совета народных депутатов Таймырского Автономного округа от 14.05.1987 № 103-5 «Об организации государственного заповедника «Путоранский» на Территории Таймырского автономного округа»

2. Решение Исполкома Красноярского краевого совета народных депутатов от 02.12.1987 № 482 «Об организации государственного заповедника «Путоранский»

3. Постановление Администрации Таймырского автономного округа от 13.07.1993 № III «Об увеличении охранной зоны заповедника «Путоранский»

2. Размер охранной зоны:

1944300 га (в том числе 1744213 га в Таймырском (Долгано-Ненецком) муниципальном районе, 200087 га в Эвенкийском муниципальном районе)

3. Описание границ охранной зоны:

1. Решение «Об организации государственного заповедника «Путоранский» на территории Таймырского автономного округа» от 14.05.1987 г. №103-05:

Граница начинается на оз. Дюпкун от устья р. Гагарья - 2-я и идет по прямой на запад до р. Наледная. Далее по руслу этой речки до ее впадения в оз. Хантайское. Здесь граница выходит на южный берег озера и продолжается на запад по урезу воды до устья р. Могады. Затем поворачивает на север, по прямой пересекает озеро и выходит к устью р. Кутарамакан, соединяющей озера Хантайское и Кутарамакан. Поднимается против течения по западному берегу, доходит до оз. Кутарамакан. Далее по берегу с юга и с запада огибает озеро и выходит по р. Капчук к одноименному озеру, огибает его по берегу с юга, продолжается по протокам, соединяющим систему безымянных озер, выходит к истоку р. Амдундакта, затем по правому берегу этой реки спускается к оз. Кета, по прямой пересекает озеро и продолжается на север через перевал до оз. Тонель, огибает по берегу с юга и запада это озеро, выходит на одноименную речку, вытекающую из озера и идет по руслу речки до слияния ее с р. Южный Икондекит, поднимается против течения до ее правых истоков. Далее граница идет через перевал в северном направлении, и по правому верхнему притоку р. Кылтелляр спускается вниз до устья, где выходит на оз. Глубокое. Продолжается в западном направлении по южному берегу, огибает озеро с запада, переходит на северный берег и доходит до устья р. Чочир, поднимается вверх до ее истоков, переваливает в исток р. Кокалах и по ней спускается до оз. Лама. Далее пересекает озеро по прямой в северном направлении, продолжается по берегу устья р. Микчанда. Затем грани-

ца идет в верх по левому берегу реки до ее правого истока. Здесь выходит к истокам р. Калтамы-Неракачи, продолжается при общем восточном направлении по водоразделу всех левых притоков р. Калтамы, сохраняя прежнее направление переходит на водораздел левых притоков р. Аян, далее по этому водоразделу спускается к р. Аян напротив устья р. Хукальчэ. Затем граница переходит на правый берег этой реки, по нему поднимается до истоков, где выходит на административную границу с эвенкийским автономным округом, пересекает ее в юго-восточном направлении и продолжается по водоразделу бассейна р. Хусанна до восточной оконечности оз. Харпича, затем по южному берегу озера доходит до границы заповедника, где и заканчивается.

2. Постановление «Об увеличении охранной зоны заповедника "Путоранский" от 13.07.1993 г. №III: На землях совхоза "Хантайский".

Граница участка начинается на берегу р. Амнундакты - в двух километрах выше её устья - и идет вдоль южного берега оз. Кета (Хета) на расстоянии двух километров от уреза до точки у подошвы хребта, южнее безымянного полуострова, затем - по оси хребта до пункта ГГС 675, далее - по прямой в западном направлении до пункта ГГС 224 на вершине хребта Хуктэ. От пункта ГГС 224 граница проходит по оси хребта Хуктэ до пункта ГГС 44, далее - по прямой на ССВ до точки на берегу р. Рыбной в 2 км ниже устья р. Пелядки.

На землях Государственного земельного запаса Дудинского горсовета:

Граница проходит от точки на берегу р. Рыбной в общем СВ направлении на расстоянии 2 км от берега р. Пелядки (по истокам правых притоков р. Рыбной) - в слияние рек Моргели и Туклы (всего около 16 км) вверх по течению последней до истока; далее, минуя безымянную вершину северо-восточнее р. Конус, - до устья первого правого притока р. Ирбэкомюсах; вниз по последней до устья и вверх по течению р. Кетаирбэ до устья р. Тукалы. От устья р. Тукалы - водоразделом рек Тукалы, Имангды с одной стороны и рек Кетаирбэ, Юж. Икэндекит - с другой, до истока первого левого притока р. Кылтэллар и вниз по течению последней до слияния с р. Правый Кылтэллар.

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

«Положение об охранной зоне государственного заповедника «Путоранский», утвержденное Госкомприродой РСФСР 19.02.92 г.

5. Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- запрещается: применение всех видов ядохимикатов;
- действия, изменяющие гидрологический режим территории;
- устройство неорганизованного отдыха и туризма, разведение костров за пределами обозначенных мест или площадок
- товарная заготовка лекарственно – технического и пищевого сырья растительного происхождения в пределах рекреационной зоны;
- сбор цветов, уничтожение редких и исчезающих видов растений, выжигание любой растительности;
- разорение гнезд, сбор кладок в хозяйственных и личных целях граждан;
- засорение территории мусором, бытовыми и производственными отходами;

всякая деятельность, причиняющая ущерб животным и растениям, а также среде обитания, не предусмотренная настоящим положением, без специального согласования с администрацией заповедника.

6. Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности

На территории охранной зоны допускается:

Беспрепятственно:

- движение на транспортных средствах работников заповедника при выполнении ими служебных обязанностей, а также лиц других организаций, деятельность которых предусмотрена настоящим положением;
- производственная деятельность Таймырского лесничества, совхозов «Пясино», «Хантайское», «Котуйский», госпромхоза «Таймырский» в пределах своих закрепленных угодий, Норильского рыбозавода, со строгим соблюдением установленных правил;
- создание при заповеднике производственного участка с целью развития традиционных форм хозяйствования;

При согласовании с администрацией заповедника:

- прокладка дорог, возведение жилых и производственных помещений предприятиями и организациями, осуществляющими хозяйственную деятельность или участвующих в обустройстве рекреационной зоны на территории охранной зоны заповедника;
 - геологоразведочные работы, разработка полезных ископаемых;
 - организованные экскурсии и использование территории в рекреационных целях, в том числе сбор ягод, грибов, лекарственных трав в личных целях, использование валежника и сухостоя в качестве топлива;
 - любительская охота и рыбалка в установленные сроки;
 - проведение биотехнических мероприятий, учебно-производственная практика студентов биолого-географического профиля;
 - работа научно-исследовательских коллективов или отдельных лиц по темам, относящихся к изучению охраняемых объектов, среды их обитания и рациональному использованию природных ресурсов;
 - отстрел, отлов зверей и птиц в научных целях, сбор коллекционного материала особо охраняемых видов по разрешению администрации заповедника;
- другие мероприятия, не противоречащие основной цели и задачам охранной зоны заповедника, по согласованию с администрацией заповедника при наличии соответствующих документов.

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

Отсутствует

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	0	-	0
2	Информационный центр	1	В рабочее время с 09.00 до 17.00, выходной суббота-воскресенье	1537
3	Визит-центр	0	-	0

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

№	Объект	Протяженность (км)	Время прохождения	Периоды функционирования	Режимы функционирования	Установленная нагрузка
1	Экскурсионный экологический зимний снегоходный маршрут «В поисках снежного барана»	64	6 часов	1 марта – 1 мая	Ежедневно	Не более 5 групп в месяц, 8 человек в группе
2	Экотропа комплексная «Кетинская прогулка», пеший	0,6	1 час	1 июля – 1 сентября	Ежедневно	Не более 10 групп в месяц, 14 человек в группе
3	Экскурсионный маршрут «Плачущие скалы» пеше-водный	17,5 (по воде – 13 км, пешая часть 4,5 км)	4-5 часов	1 июля – 30 сентября	Ежедневно	Не более 10 групп в месяц, 8 человек в группе
4	Экскурсионный маршрут «По следам древ-	2,5	5 часов	1 июля – 30 сентября	Ежедневно	Не более 10 групп в месяц, 8 человек в группе

	них эвенкийских охотников» пеший					
5	Экскурсионный маршрут «Здесь вам не равнина» пеший	12, 4	24 часа	1 июля – 1 сентября	Ежедневно	С 1.07-24.07 1 группа (8 человек) в неделю, (лимитирующий фактор - беспокойство птиц в период гнездования). С 25.07 по 1.09 – 2 группы (по 8 человек) в неделю. Всего 112 человек в сезон
6	Экскурсионный маршрут «Озеро Лама – пурторанская жемчужина» водный	17	4 часа	20 июня – 10 сентября	Ежедневно	Не более 10 групп в месяц, 8 человек в группе

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Объект	Общая функциональная площадь, км. кв.	Максимальная емкость одновременного приема посетителей, чел.	Период функционирования	Режим функционирования	В чьем ведении находится	Краткое описание условий приема
-	0	0	-	-	-	-

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Объект	Общая функциональная площадь, км. кв.	Максимальная емкость одновременного приема посетителей, чел.	Период функционирования	Режим функционирования	В чьем ведении находится	Краткое описание условий приема
-	0	0	-	-	-	-