

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 ЗАКАЗНИКЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ПУРИНСКИЙ»
за 2013-2016 гг.

Ответственный исполнитель:

Старший научный сотрудник


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

г. Норильск 2017

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Начальник отдела по экопросвещению и туризму ФГБУ «Заповедники Таймыра»	_____	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»	_____	Л.А. Колпашников (подпункты 8-11, пункта 20)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-27, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru
Главный научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра»	_____	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»	_____	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»	_____	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»	_____	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	6
10. Ведомственная подчиненность.....	9
11. Международный статус ООПТ.....	9
12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN).....	9
13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ.....	9
14. Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления субъекта Российской Федерации	9
15. Географическое положение ООПТ	9
16. Общая площадь ООПТ (га), в том числе:	10
17. Площадь охранной зоны (га)	11
18. Границы ООПТ.....	11
19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	11
20. Природные особенности ООПТ	11
21. Экспликация земель ООПТ	31
22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	32
23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	33
24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	34
25. Общий режим охраны и использования ООПТ.....	34
26. Зонирование территории ООПТ	35
27. Режим охранной зоны ООПТ	35
28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	35
29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	35

Приложения (книга приложений):

Приложение 1: «Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц» от 2 февраля 1971 г.

Приложение 2: Решение Исполнительного комитета Совета народных депутатов Таймырского автономного округа от 26.02.1986 г. № 40-02 «Об организации государственного республиканского зоологического заказника «Пуринский» на территории Таймырского автономного округа».

Приложение 3: Решение Красноярский краевой исполнительный комитет Совета народных депутатов от 22.02.1988 г. № 71-П «Об организации государственных заказников «Пуринский» республиканского значения, «Березовский» краевого значения и продления срока действия зоологического заказника «Большемуртинский» краевого значения».

Приложение 4: Приказ Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при совете министров РСФСР от 06.07.1988 №166 «Об организации государственного республиканского зоологического заказника «Пуринский» в Красноярском крае».

Приложение 5: Постановление Российской Федерации от 13.09.1994 г. № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств российской стороны, вытекающих из конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообита-

ний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.»

Приложение 6: Постановление Администрации Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа от 29.03.2000 г. № 128 «О водно-болотных угодьях международного значения на территории Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа».

Приложение 7: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10.06.2010 г. №203 «Положение о государственном природном заказнике федерального значения «Пуринский».

Приложение 8: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.08.2012 г. №237 «О реорганизации подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации государственных учреждений».

Приложение 9: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.11.2012 №395 «Устав Федерального Государственного учреждения «Объединенная дирекция заповедники Таймыра»

Приложение 10: Карта-схема заказника «Пуринский».

Приложение 11: Карта заказника «Пуринский».

Приложение 12: Координаты поворотных точек (электронное приложение)

1. *Название особо охраняемой природной территории*
Государственный природный заказник федерального значения «Пуринский»

2. *Категория*
Государственный природный заказник

3. *Значение ООПТ*
Федеральное значение

4. *Порядковый номер кадастрового дела ООПТ*
052

5. *Профиль ООПТ*
Биологический
Зоологический

6. *Статус ООПТ*
Действующий

7. *Дата создания*
06 июля 1988 г.

8. *Цели создания ООПТ и ее ценность*

Цель:

Сохранение и восстановление ценных в хозяйственном отношении, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и среды их обитания.

Задачи ООПТ:

- 1) сохранение, восстановление и воспроизводство объектов животного мира и поддержание экологического баланса;
- 2) сохранение среды обитания и путей миграции объектов животного мира;
- 3) проведение научных исследований;
- 4) осуществление экологического мониторинга;
- 5) экологическое просвещение.

Характеристика научной ценности территории:

Территория заказника служит ключевым участком наземных научных исследований орнитофауны западного Таймыра. Территория заказника включена в Список водно-болотных угодий Рамсарской Конвенции, как местообитание водоплавающих птиц, имеющее международное значение.

Оценка состава и пространственного распределения стад диких северных оленей (важнейшего охотничье-промыслового вида). На территории заказника расположены места отела и летнего пребывания пуру-пясинской группировки таймырской популяции дикого северного оленя. В среднем на территории заказника в летнее время пребывают около 30 стад общей численностью до 150 голов. В юго-восточной части заказника расположен хатыстахский участок енисей-пясинского миграционного коридора, по которому происходит миграции отдельных группировок диких северных оленей Западного Таймыра. В среднем (усредненные данные за 1985-2005 гг.) по этому участку проходит порядка 120 тыс. особей дикого северного оленя.

Исследование видового состава ихтиофауны заказника. В состав заказника «Пуринский» почти полностью входит крупная водная система р. Пура с богатой ихтиофауной.

Эколого-просветительская ценность:

В данном направлении работы не проводятся, в связи со значительной удаленностью данного ООПТ от населённых пунктов.

Экономическая ценность территории:

Данных нет.

Характеристика исторической и культурной ценности территории:

В данном направлении работы не проводились.

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	Исполнительного комитета Совета народных депутатов Таймырского автономного округа	26.02.1986	40-02	«Об организации государственного республиканского зоологического заказника «Пуринский» на территории Таймырского автономного округа»	787500 га	Организовать государственный республиканский заказник на площади 787,5 тыс. га. В тексте приведено описание границ заказника.
2	Решение	Красноярский краевой исполнительный комитет Совета народных депутатов	22.02.1988	71-П	Об организации государственных заказников «Пуринский» республиканского значения, «Березовский» краевого значения и продления срока действия зоологического заказника «Большемуртинский» краевого значения	787500 га	Признать необходимым образования в бассейне рек Пура и Нижняя Буотангкага Таймырского автономного округа государственного зоологического заказника «Пуринский» площадью 787,5тыс. га.
3	Приказ	Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	06.07.1988	166	Об организации государственного республиканского зоологического заказника «Пуринский» в Красноярском крае	787500 га	Создать государственный республиканский зоологический заказник «Пуринский» без ограничения сроков действия на площади 787,5 тыс. га.
4	Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	13.08.2012	237	О реорганизации подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии РФ государственных учреждений	–	Реорганизовать в форме слияния ГПЗ «Большой Арктический», ГПБЗ «Таймырский» и ГПЗ «Путоранский» с образованием ФГБУ «Заповедники Таймыра».

Индивидуальное положение об ООПТ:								
№ п/п	Категория правового акта об утверждении положения	Название органа власти, принявшего правовой акт об утверждении положения	Дата принятия правового акта об утверждении положения	Номер правового акта об утверждении положения	Полное название правового акта об утверждении положения	Перечень правовых актов о внесении изменений в положение об ООПТ	Площадь ООПТ, определенная положением об ООПТ	Краткое содержание документа
1	Решение	Исполнительный комитет краевого совета народных депутатов	22.02.1988	71-П	Положение о государственном республиканском зоологическом заказнике «Пуринский» Дудинского и Усть-Енисейского районов Таймырского автономного округа	-	787500 га	Положением определены цели и задачи, а также режим заказника.
2	Приказ	Главохоты РСФСР	06.07.1988	166	Положение о государственном республиканском зоологическом заказнике «Пуринский» в Красноярском крае	-	787500 га	Положением определены цели и задачи, а также режим заказника.
3	Приказ	Минсельхоз России	24.11.2003	1499	Положение о Государственном природном заказнике федерального значения «Пуринский»	-	787500 га	Положением определены цели и задачи, а также режим заказника.
4	Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	10.06.2010	203	Положение о Государственном природном заказнике федерального значения «Пуринский»	-	787500 га	Положением определены цели и задачи, а также режим заказника.

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	Конвенция	Конференция Договаривающихся Сторон (КС)	02.02.1971	-	Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц	-	Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение.
2	Постановление	Правительство Российской Федерации	13.09.1994	1050	О мерах по обеспечению выполнения обязательств российской стороны, вытекающих из конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц.	-	Утвердить прилагаемый Список находящихся на территории РФ водно-болотных угодий.
3	Постановление	Администрации Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа	29.03.2000	128	О водно-болотных угодьях международного значения на территории Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа	787500 га	Установить границы водно-болотных угодий «Междуречье и долины рек Пура и Мокоритто». С прил: «Положение о водно-болотном угодье международного значения», Карта-схема.
4	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 / международного статуса	Дата присвоения статуса	Номер/код объекта	Основание для присвоения статуса	Комментарии
1	Водно-болотные угодья России «Междуречье и долины рек Пуры и Мокоритто, включая государственный заказник «Пуринский»	02.02.1971	33	Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.	

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

(IV) HABITAT/SPECIES MANAGEMENT AREA — управляемый природный резерват

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

1 участок

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

№	Название ООПТ	Наименование субъекта РФ	Наименование административно-территориального образования субъекта РФ	Муниципальное образование
1	Государственный природный заказник «Пуринский»	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район	Городское поселение Дудинка Сельское поселение Карaul

15. Географическое положение ООПТ

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

Положение в рельефе: Территория заказника расположена в северо-западной части Таймырского полуострова в пределах Северо-Сибирской низменности.

Положение в системе природной зональности: зона тундры, подзоны типичных и южных тундр.

Положение в системе высотной поясности: —

Положение в ландшафтной структуре¹:

Ландшафт	Характеристика
Типичнотундровые ландшафты	
Типичнотундровые низменные на древнеаллювиальных, озерно-аллювиальных и озерных глинистых и суглинистых отложениях	Рельеф волнистый или пологохолмистый. Отложения представлены супесями или суглинками с гравием, галькой, валунами, иногда прикрытыми безвалунными (покровными) суглинками. Растительный покров пятнистая моховая, местами лишайниковая тундра с мелкими ивами, багульником, голубикой, морошкой;

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.

	которые сочетаются с пушицевыми кочкарниками, низинными и плоскобугристыми болотами.
Типичнотундровые низменные холмистые на моренных отложениях верхнечетвертичного оледенения	Занимают пониженные участки и сочетаются с озерно-аллювиальными равнинами. Основные особенности ландшафтов типичны для равнин северной и южной подзон субарктической тундры.
Типичнотундровые низменные, местами возвышенные на зандровых и гляциальных отложениях	Чередуются с моренными равнинами и холмистыми моренными возвышенностями. Заболоченность сравнительно невелика. Для дренированных участков типичны пятнистые осоково-дриадово-смешанномоховые тундры с каспиопеей, камнеломками.
Типичнотундровые возвышенные холмистые на моренных отложениях с участками камов в области верхнечетвертичного оледенения	Приурочены к поднятиям четвертичных пород. Высоты не более 200 м, относительные от 10 до 30-40 м. Щебнистые вершины холмов заняты пятнистой осоково-дриадово-гилокомиевой тундрой. Понижения между холмами заняты озерами, пушицевыми кочкарниками, моховыми болотами.
Озерно-аллювиальные типичнотундровые	Озерно-аллювиальные равнины занимают плоские понижения, подстилаемые мезозойскими песчано-глинистыми породами, высотой до 50 м или несколько более, с многочисленными неглубоко врезанными террасированными долинами, термокарстовыми озерами, с низинными гипновыми и кочкарными осоково-пушицевыми болотами. На дренированных площадях в представлены пятнистые кустарниково-кустарничково-осоково-моховые тундры.

Территория заказника труднодоступная, не имеет подъездных автомобильных и железных дорог, населенных пунктов. Основной метод доставки спецтранспортом - вертолетным, водомоторным (летний период) и снегоходным (зимний период).

Удаление заказника от ближайших населенных пунктов:

- Пос. Диксон (Красноярский край, Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район) – 220-330 км.
- г. Норильск (Красноярский край, Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район) – 270-370 км.

Удаление участков от ближайших автомобильных и железных дорог:

- г. Новый Уренгой (Ямало-Ненецкий автономный округ), 750-830 км

Расположение относительно ближайших рек, озер и других водных объектов:

Заказник принадлежит речному бассейну р. Пясины и расположен в междуречье р. Пура (по ней проходит западная и часть южной границы заказника) и её притока р. Ниж. Бутангхага (часть южной границы), юго-восточная граница включает озера Пуринские 1-е и 2-е, северо-западная огибает, не включая озеро Нягаме, проходит по одноименной р. Нягаме. Северная граница огибает озера Сыруто и Худыта.

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

Площадь заказника в пределах субъекта РФ:

Субъект РФ	Административно-территориальное образование субъекта РФ	Площадь заказника (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	787500	787500	0	787500

Площадь заказника в пределах Таймырского (Долгано-Ненецкого) муниципального района:

№	Муниципальное образование	Площадь заказника (га)			
		Общая (га)	В т.ч. суши с внутренними водоемами	В т.ч. морской акватории	В т.ч. без изъятия из хоз. использования
1	Городское поселение Дудинка	268 148	268 148	0	268 148

2	Сельское поселение Караул	519 352	519 352	0	519 352
	Общая площадь заказника	787 500	787 500	0	787 500

17. Площадь охранной зоны (га)

0

18. Границы ООПТ

Описание границ заказника «Пуринский» (Решение Исполнительного комитета Совета народных депутатов Таймырского автономного округа от 26.02.1986 г. № 40-02 «Об организации государственного республиканского зоологического заказника «Пуринский» на территории Таймырского автономного округа»).

Южная граница – по реке Пуре, от устья реки Моховой до впадения в озеро Пуринское (с включением Пуринских озер).

Западная граница – по реке Пуре от устья реки Моховой до урочища Хребет Чейбокая.

Северная граница – от реки Пура (10 км. севернее устья реки Детораха) по урочищу Хребет Чейбокая через озеро Сырута, Худыта, Нягаме (южная оконечность).

Восточная граница – от озера Нягаме по реке Нижняя Буотанкага и к югу через озеро Дириг (среднее течение реки Бягой-Бигаи) по восточному берегу Пуринских озер до их южной оконечности.

Координаты поворотных точек

Приложение 12 (электронное приложение).

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствует

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории

В прежние годы на границе заказника (оз. Пуринское 2-ое, недалеко от главного кордона заказника) находилась промысловая база рыбаков Норильского рыбозавода. Проводились летние полевые работы биологами на базе стационара НИИСХ Крайнего Севера с участием иностранных ученых на западной границе заказника (р. Пура в устье р. Быстрая).

В последние годы, в связи с большой удаленностью, ближе 50-100 км от границ заказника никакой хозяйственной деятельности не осуществляется и людей не бывает, за исключением летних полевых работ научного отдела ФГБУ «Заповедников Таймыра».

Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий – 0 га

Площадь малонарушенных территорий – 0 га

б) краткая характеристика рельефа

Минимальная высота 12 м.н.у.м (долина р. Малая Быстрая), максимальная высота – 204 м.н.у.м (район оз. Детурку). Основные абсолютные высоты колеблются от 50 - 150 м.

Основные типы рельефа	Высоты	% от площади
Возвышенности	160 - 204 м	36,6
Плоская, холмисто-увалистая равнина	120 - 160 м	8,1
Водораздельные увалы	80 - 120 м	24,2
Заболоченные плоские котловины	60 - 80 м	18,4
Долины рек и озер	12 - 60 м	12,7

Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты:

В данном направлении работы не проводились.

в) краткая характеристика климата

Характеристика климата по территории заказника приведены по метео данным официального сайта Росгидромет.

Среднемесячные температуры		Сумма активных температур (за период со ср. сут. температурами выше 10°C)	Годовая сумма осадков (мм)
январь	июль		
32,2 °С	8,5 °С	1220	450

Вегетационный период (дней)	Период с устойчивым снежным покровом (дней)	Глубина снежного покрова (см)
52	250	64

Ветер		Опасные климатические явления	
Направление	%	Тип	Периодичность
Север	15,6	Сильный ветер до 35 м/с	в весенний и осенний период
Юг	6,1	Сильные морозы до 58°C	Декабрь, январь, февраль
Восток	8,6	Туманы	Весна, лето, осень
Запад	3	Летний снег	В течение летнего периода
Северо-восток	22,3		
Северо-запад	11		
Юго-восток	26,6		
Юго-запад	6,9		

г) краткая характеристика почвенного покрова

Преобладающие типы почв	% от общей площади ООПТ	Почвообразующие породы	Типы коренных пород	Средняя глубина залегания коренных пород (м)
Тундрово-дерновые	20%	Многолетне-мерзлотные породы	Гляциальные и флювиогляциальные четвертичные отложения	0,3-0,4
Тундрово-глеевые	35%	Многолетне-мерзлотные породы	Гляциальные и флювиогляциальные четвертичные отложения	0,3-0,4
Торфяно-глеевые	15%	Многолетне-мерзлотные породы	Гляциальные и флювиогляциальные четвертичные отложения	0,3-0,4
Супесчаные	20%	Многолетне-мерзлотные породы	Гляциальные и флювиогляциальные четвертичные отложения	1
Легкосуглинистые	10%	Многолетне-мерзлотные породы	Гляциальные и флювиогляциальные четвертичные отложения	1

д) краткое описание гидрологической сети*

*Примечание: Данных по экспликации водных объектов нет.

Основные гидрологические объекты*

Название основного гидрологического объекта	Протяженность в пределах ООПТ (км)	Площадь в пределах ООПТ (га)
оз. Первое Пуринское		4800

оз. Второе Пуринское		7000
оз. Тетедато		864
оз. Мелкое		648
оз. Нгадюме		470
оз. Дяга		324
оз. Мунгкаси		190
оз. Карба		144
оз. Теродуска		120
оз. Квадратное		4
Р. Пура	257	
р. Детунгу	24	
р. Лыдика	74	
Река без названия	13	
р. Нижняя Буотангкага	214	
р. Мал. Быстрая	51	
р. Тайку	13	
р. Сойта-Яха	14	
р. Япторма	20	
р. Тета-Яха	20	
р. Яптоелота	37	
р. Кысырэк	79	
р. Худыта	72	
р. Сорулему	63	
р. Бягой-Бигай	62	
р. Бягойнюме	54	
р. Ледяная	52	
р. Бокана	39	
р. Мунгкаси	36	
р. Нгадюме	35	
р. Теродуска	31	
р. Карба	23	
р. Дяга	21	

*Примечание: Списки уточняются

е) краткая характеристика флоры и растительности

По результатам инвентаризации фондовых материалов обновлены списки сосудистых растений.

	Латинское название вида	Русское название вида
Сосудистые растения		
1	<i>Achoriphragma nudicaule</i> (L.) Soják	Паррия голостебельная
2	<i>Alopecurus alpinus</i> Smith.	Лисохвост альпийский
3	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Лисохвост луговой
4	<i>Alyssum obovatum</i> (C.A. Mey.) Turcz.	Бурачок обратнойцевидный
5	<i>Andromeda polifolia</i> L. subsp. <i>pumila</i> V. Vinogradova	Подбел многолистный карликовый
6	<i>Androsace triflora</i> Adams	Проломник трехцветковый
7	<i>Angelica decurrens</i> (Ledeb.) B. Fedtsch.	Дудник низбегающий
8	<i>Antennaria lanata</i> (Hook.) Greene	Кошачья лапка шерстистая
9	<i>Arabis petraea</i> subsp. <i>septentrionalis</i> (N. Busch) Tolm	Резуха каменная северная
10	<i>Arabis petraea</i> subsp. <i>umbrosa</i> (Turcz.) Tolm.	Резуха каменная теневая
11	<i>Arctophila fulva</i> (Trin.) Anderss.	Арктофила рыжеватая
12	<i>Arnica iljinii</i> (Maguire) Iljin	Арника Ильина
13	<i>Artemisia borealis</i> Pall.	Полынь северная

	Латинское название вида	Русское название вида
14	<i>Artemisia tilesii</i> Ledeb.	Полынь Тилезиуса
15	<i>Astragalus alpinus</i> L. subsp. <i>arcticus</i> (Bunge) Hult.	Астрагал альпийский арктический
16	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A.Gray	Астрагал холодный
17	<i>Astragalus norvegicus</i> Grauer	Астрагал норвежский
18	<i>Astragalus umbellatus</i> Bunge	Астрагал зонтичный
19	<i>Batrachium eradicatum</i> (Laest.) Fries	Шелковник неукореняющийся
20	<i>Betula nana</i> L.	Береза карликовая
21	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbree	Горец лекарственный
22	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) S.F.Gray	Горец живородящий
23	<i>Bromopsis pumpelliana</i> (Scribn.) Holub	Костерок Пампелла
24	<i>Calamagrostis holmii</i> Lange	Вейник Хольма
25	<i>Calamagrostis lapponica</i> (Wahlenb.) C.Hartm.	Вейник лапландский
26	<i>Calamagrostis neglecta</i> (Ehrh.) Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Вейник незамечаемый
27	<i>Caltha arctica</i> R. Br.	Калужница арктическая
28	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Колокольчик круглолистный
29	<i>Cardamine bellidifolia</i> L.	Сердечник маргаритколистный
30	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Hook.) O.E. Schulz	Сердечник луговой
31	<i>Carex arctisibirica</i> (Jurtz.) Czer.	Осока арктосибирская
32	<i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.	Осока струнокоренная
33	<i>Carex concolor</i> R.Br.	Осока одноцветная
34	<i>Carex lachenalii</i> Schkur.	Осока Лакеналея
35	<i>Carex marina</i> Dew.	Осока морская
36	<i>Cassiope tetragona</i> (L.) D.Don	Кассиопея четырехгранная
37	<i>Cerastium arvense</i> L. var. <i>taimyrense</i> Tolm.	Ясколка полевая
38	<i>Cerastium beeringianum</i> Cham. et Schlecht.	Ясколка Беринга
39	<i>Cerastium bialynickii</i> Tolm.	Ясколка Бялыницкого
40	<i>Cerastium jenisejense</i> Hult.	Ясколка енисейская
41	<i>Cerastium maximum</i> L.	Ясколка крупная
42	<i>Cerastium regelii</i> Ostenf.	Ясколка Регеля
43	<i>Chrysosplenium sibiricum</i> (Ser.) Charkev.	Селезеночник сибирский
44	<i>Chrysosplenium tetrandrum</i> (Lund ex Malmgren) Th. Fries	Селезеночник четырехтычинковый
45	<i>Comarum palustre</i> L.	Сабельник болотный
46	<i>Delphinium middendorffii</i> Trautv.	Живокость Миддендорфа
47	<i>Deschampsia borealis</i> (Trautv.) Roshev.	Щучка северная
48	<i>Deschampsia glauca</i> C.Hartm.	Щучка сизая
49	<i>Deschampsia obensis</i> Roshev.	Щучка обская
50	<i>Deschampsia sukatschewii</i> (Popl.) Roshev.	Щучка Сукачева
51	<i>Dianthus repens</i> Willd.	Гвоздика ползучая
52	<i>Draba cinerea</i> Adams.	Крупка серая
53	<i>Draba fladnizensis</i> Wulf	Крупка фладницийская
54	<i>Draba glacialis</i> Adams	Крупка ледниковая
55	<i>Draba hirta</i> L.	Крупка шерстистая
56	<i>Draba lactea</i> Adams	Крупка молочно- белая
57	<i>Draba oblongata</i> R.Br.	Крупка продолговатоплодная
58	<i>Draba parvisiliquosa</i> Tolm.	Крупка мелкостручковая
59	<i>Draba pauciflora</i> R.Br.	Крупка малоцветковая
60	<i>Draba pseudopilosa</i> Pohle	Крупка ложноволокнистая

	Латинское название вида	Русское название вида
61	<i>Dryas punctata</i> Juz.	Дриада точечная
62	<i>Dryas X vagans</i> Juz.	Дриада влагалищная
63	<i>Dupontia fischeri</i> R. Br.	Дюпонция Фишера
64	<i>Dupontia pelligera</i> (Rupr.) A.Love et Ritchie	Дюпонция пленчаточешуйная
65	<i>Elymus kronokensis</i> (Kom.) Tzvel. subsp.subalpinus (Neum.) Tzvel.	Пырейник кроноцкий субальпийский
66	<i>Empetrum subholarcticum</i> V.Vassil.	Шикша почти- голарктическая
67	<i>Endocellion sibiricum</i> (J.F.Gmel.) Toman	Эндоцеллион сибирский
68	<i>Epilobium davuricum</i> Fisch. ex Hornem.	Кипрей даурский
69	<i>Epilobium palustre</i> L.	Кипрей болотный
70	<i>Equisetum arvense</i> L.	Хвощ полевой
71	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex Web et Mohr.	Хвощ пестрый
72	<i>Eremogone polaris</i> (Schischk.) Ikonn.	Эремогона полярная
73	<i>Erigeron eriocephalus</i> J.Vahl	Мелколепестник пушистоголовый
74	<i>Eriophorum polystachion</i> L.	Пушица многоколосковая
75	<i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe	Пушица Шейхцера
76	<i>Eritrichium arctisibiricum</i> (Petrovsky) A. Khokhr.	Незабудочник арктосибирский 4 (I)
77	<i>Eritrichium sericeum</i> (Lehm.) DC.	Незабудочник шелковистый 3 (R)
78	<i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge	Незабудочник шерстистый
79	<i>Erysimum pallasii</i> (Pursh) Fern.	Желтушник Палласа
80	<i>Euphrasia frigida</i> Pugsley	Очанка холодная
81	<i>Eutrema edwardsii</i> R.Br.	Эвтрема Эдвардса
82	<i>Festuca auriculata</i> Drob.	Овсяница ушковатая
83	<i>Festuca brachyphylla</i> Schult. et Schult. f.	Овсяница коротколистная
84	<i>Festuca viviparoidea</i> Krajina ex Pavlick	Овсяница живородящевидная
85	<i>Galium densiflorum</i> Ledeb.	Подмаренник густоцветковый
86	<i>Gastrolychnis apetala</i> (L.) Tolm. et Kozhan.	Гастролихнис безлепестный
87	<i>Gastrolychnis involucrata</i> (Cham. et Schlecht.) A. et D. Löve	Гастролихнис обернутый
88	<i>Gastrolychnis taimyrensis</i> (Tolm.) Czer.	Гастролихнис таймырский
89	<i>Hedysarum arcticum</i> B. Fedtsch.	Копеечник арктический
90	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Водяная сосенка обыкновенная
91	<i>Huperzia arctica</i> (Tolm.) Sipl.	Баранец арктический
92	<i>Koeleria asiatica</i> Domin	Келерия азиатская
93	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb.	Ллойдия поздняя
94	<i>Luzula confusa</i> Lindeb.	Ожика спутанная
95	<i>Luzula nivalis</i> (Laest.) Spreng.	Ожика снежная
96	<i>Luzula tundricola</i> Gorodkov ex V. Vassil.	Ожика тундровая
97	<i>Lychnis villosula</i> (Trautv.) Gorschk.	Зорька мохнатенькая
98	<i>Minuartia arctica</i> (Stev.ex Ser.) Graebn.	Минуарция арктическая
99	<i>Minuartia biflora</i> (L.) Schinz. et Thell.	Минуарция двухцветковая
100	<i>Minuartia macrocarpa</i> (Pursh) Ostenf.	Минуарция крупноплодная
101	<i>Minuartia rubella</i> (Wahlenb.) Hiern.	Минуарция красноватая
102	<i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern.	Минуарция прямая
103	<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern.	Минуарция весенняя
104	<i>Myosotis asiatica</i> (Vestergren) Schischk. et Serg.	Незабудка азиатская
105	<i>Noccaea cochleariformis</i> (DC.) A. et D. Löve	Нокцея ложечная
106	<i>Orthilia obtusata</i> (Turcz.) Hara	Ортилия притупленная

	Латинское название вида	Русское название вида
107	<i>Oxytropis karga</i> Saposhn. ex Polozh.	Остролодочник таймырский
108	<i>Oxytropis nigrescens</i> (Pall.) Fisch.	Остролодочник чернеющий
109	<i>Pachypleurum alpinum</i> Ledeb.	Толстореберник альпийский
110	<i>Papaver angustifolium</i> Tolm.	Мак узколистный
111	<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh. subsp. orientale Tolm.	Мак лапландский восточный
112	<i>Papaver paucistaminum</i> Tolm. et Petrovsky	Мак малотычинковый
113	<i>Papaver polare</i> (Tolm.) Perf.	Мак полярный
114	<i>Papaver pulvinatum</i> Tolm. subsp. Pulvinatum	Мак подушковидный
115	<i>Parnassia palustris</i> L. subsp. neogaea (Fern.) Hult.	Белозор болотный
116	<i>Pedicularis albolabiata</i> (Hult.) Ju. Kozhevnik.	Мытник белогубый
117	<i>Pedicularis amoena</i> Adams ex Stev.	Мытник прелестный
118	<i>Pedicularis capitata</i> Adams	Мытник головчатый
119	<i>Pedicularis hirsuta</i> L.	Мытник волосистый
120	<i>Pedicularis interioroides</i> (Hult.) A. Khokhr.	Мытник внутренний
121	<i>Pedicularis lapponica</i> L.	Мытник лапландский
122	<i>Pedicularis pennellii</i> Hult.	Мытник Пеннелла
123	<i>Pedicularis verticillata</i> L.	Мытник мутовчатый
124	<i>Petasites frigidus</i> (L.) Fries	(Белокопытник) нарциссия холодная
125	<i>Phippsia algida</i> (Soland.) R.Br.	Фиппсия холодная
126	<i>Poa alpigena</i> (Blytt) Lindm.	Мятлик альпигенный
127	<i>Poa alpigena</i> (Blytt.) Lindm. subsp. colpodea (Th. Fries) Jurtz. et Petrovsky	Мятлик альпигенный живородящий
128	<i>Poa bryophila</i> Trin.	Мятлик мохололюбивый
129	<i>Poa glauca</i> Vahl	Мятлик сизый
130	<i>Poa pratensis</i> L.	Мятлик луговой
131	<i>Poa sublanata</i> Reverd.	Мятлик почти - шерстистый
132	<i>Poa tolmatchewii</i> Roshev.	Мятлик Толмачева
133	<i>Polemonium acutiflorum</i> Willd. ex Roem. et Schult.	Синюха остроцветковая
134	<i>Polemonium boreale</i> Adams	Синюха северная
135	<i>Potentilla hyparctica</i> Malte	Лапчатка гипоарктическая
136	<i>Potentilla nivea</i> L.	Лапчатка снежная
137	<i>Potentilla rubella</i> Sørensen.	Лапчатка краснеющая
138	<i>Potentilla stipularis</i> L.	Лапчатка прилистниковая
139	<i>Primula borealis</i> Duby	Примула северная
140	<i>Puccinellia angustata</i> (R. Br.) Rand et Redf.	Бескильница суженная
141	<i>Puccinellia neglecta</i> (Tzvel.) Bubnova	Бескильница незамечаемая
142	<i>Puccinellia sibirica</i> Holmb.	Бескильница сибирская
143	<i>Ranunculus affinis</i> R.Br.	Лютик сходный
144	<i>Ranunculus glabriusculus</i> Rupr.	Лютик гладковатый
145	<i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	Лютик Гмелина
146	<i>Ranunculus hyperboreus</i> Rottb.	Лютик гиперборейский
147	<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	Лютик лапландский
148	<i>Ranunculus monophyllus</i> Ovcz.	Лютик однолистный
149	<i>Ranunculus nivalis</i> L.	Лютик снежный
150	<i>Ranunculus pallasii</i> Schlecht.	Лютик Палласа
151	<i>Ranunculus petroczenkoi</i> N. Vodopianova ex Timochina	Лютик Петроченко
152	<i>Ranunculus propinquus</i> C.A. Mey. subsp. propinquus var. subborealis (Tzvel.) Lufarov	Лютик близкий (северный)

	Латинское название вида	Русское название вида
153	<i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb.	Лютик крошечный
154	<i>Ranunculus reptans</i> L.	Лютик простертый
155	<i>Ranunculus sulphureus</i> C.J. Phipps	Лютик серножелтый
156	<i>Ranunculus turneri</i> Greene	Лютик Турнера
157	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	Морошка
158	<i>Rumex lapponicus</i> (Hiit.) Czernov	Щавель лапландский
159	<i>Rumex pseudooxyria</i> (Tolm.) A.Khokhr.	Щавель псевдокисличник
160	<i>Sagina intermedia</i> Fenzl.	Мшанка промежуточная
161	<i>Salix glauca</i> L.	Ива сизая
162	<i>Salix lanata</i> L.	Ива шерстистая
163	<i>Salix nummularia</i> Anderss.	Ива монетолистная
164	<i>Salix polaris</i> Wahlenb.	Ива полярная
165	<i>Salix pulchra</i> Cham.	Ива красивая
166	<i>Salix reptans</i> Rupr.	Ива ползучая
167	<i>Salix reticulata</i> L.	Ива сетчатая
168	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Кровохлебка лекарственная
169	<i>Saussurea tilesii</i> (Ledeb.) Ledeb.	Горькуша Тилезиуса
170	<i>Saxifraga bronchialis</i> L.	Камнеломка гребенчато- реснитчатая
171	<i>Saxifraga cernua</i> L.	Камнеломка поникшая
172	<i>Saxifraga cespitosa</i> L.	Камнеломка дернистая
173	<i>Saxifraga foliolosa</i> R.Br.	Камнеломка листочковая
174	<i>Saxifraga hieracifolia</i> Waldst. et Kit.	Камнеломка ястребинколистная
175	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Камнеломка козлик
176	<i>Saxifraga hyperborea</i> R.Br.	Камнеломка гиперборейская
177	<i>Saxifraga nelsoniana</i> D. Don	Камнеломка Нельсона
178	<i>Saxifraga nivalis</i> L.	Камнеломка снежная
179.	<i>Saxifraga spinulosa</i> Adams	Камнеломка колючая
180.	<i>Saxifraga tenuis</i> (Wahlenb.) H. Smith	Камнеломка тонкая
181.	<i>Silene paucifolia</i> Ledeb.	Смолевка малolistная
182.	<i>Sparganium hyperboreum</i> Laest.	Ежеголовник северный
183.	<i>Stellaria ciliatosepala</i> Trautv.	Звездчатка пушисточашечная
184.	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	Звездчатка толстолистная
185.	<i>Stellaria edwardsii</i> R.Br.	Звездчатка Эдвардса
186.	<i>Stellaria peduncularis</i> Bunge	Звездчатка цветоножковая
187.	<i>Tanacetum bipinnatum</i> (L.) Sch.Bip.	Пижма двуперистая
188.	<i>Taraxacum arcticum</i> (Trautv.) Dahlst.	Одуванчик арктический
189.	<i>Taraxacum ceratophorum</i> (Ledeb.) DC.	Одуванчик рогоносный
190.	<i>Taraxacum lateritium</i> Dahlst.	Одуванчик кирпичный
191.	<i>Taraxacum macilentum</i> Dahlst.	Одуванчик тощий
192.	<i>Taraxacum taimyrense</i> Tzvel.	Одуванчик таймырский
193.	<i>Tephrosia atropurpurea</i> (Ledeb.) Holub	Пепельник темно- пурпурный
194.	<i>Tephrosia heterophylla</i> (Fisch.) Konechn.	Пепельник разнолистный
195.	<i>Tephrosia palustris</i> (L.) Reichenb.	Пепельник болотный
196.	<i>Thymus extremus</i> Klokov	Чабрец крайний
197.	<i>Tripleurospermum hookeri</i> Sch. Bip.	Трехреберник Хукера
198.	<i>Tripleurospermum subpolare</i> Pobed.	Трехреберник приполярный
199.	<i>Trisetum agrostideum</i> (Laest.)Fries	Трищетинник полевицеобразный
200.	<i>Trisetum litorale</i> (Rupr.ex Roshev.) A.Khokhr.	Трищетинник береговой
201.	<i>Trisetum molle</i> Kunth	Трищетинник мягкий
202.	<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K.Richt.	Трищетинник колосистый
203.	<i>Trollius asiaticus</i> L.	Купальница азиатская

	Латинское название вида	Русское название вида
204.	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>microphyllum</i> Lange	Голубика мелколистная
205.	<i>Valeriana capitata</i> Pall. ex Link	Валериана головчатая

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

Преобладающие типы растительных сообществ:

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Состав	Характеристика	% от площади ООПТ
Бугорковая осоково-моховая и кустарниково-осоково-моховая тундра с включением сырых участков и сплошным растительным покровом	Геоботанические описания	Соколова М.В., (Зырянов, Колпацников) 1981	В растительном покрове доминируют <i>Hylocomium splendens</i> , <i>Aulacomnium turgidum</i> , <i>Carex arctisibirica</i> , <i>Dryas punctata</i> , <i>Cassiope tetragona</i> , <i>Salix reptans</i>	Приурочена к водораздельным участкам ландшафта, верхним и средним частям пологих склонов	36,6%
Полигонально-пятнистая плоская кустарничково-моховая сухая тундра	Геоботанические описания	Соколова М.В., (Зырянов, Колпацников) 1981	Преобладают <i>Hylocomium splendens</i> , <i>Aulacomnium turgidum</i> , <i>Carex arctisibirica</i> , <i>Dryas punctata</i> , <i>Cassiope tetragona</i> , <i>Salix reptans</i> .	Занимает наиболее возвышенные или хорошо дренированные участки на вершинах и склонах увалов	8,1%
Медальонная и пятнисто-бугорковая осоково-моховая тундра	Геоботанические описания	Соколова М.В., (Зырянов, Колпацников) 1981	Доминируют <i>Hylocomium splendens</i> , <i>Carex arctisibirica</i> , <i>Dryas punctata</i> , <i>Draba glacialis</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Juncus biglumis</i>	Приурочена к средним частям склонов, надпойменным террасам и представляет предклимаксовую стадию сукцессионной серии	12,5%
Нивальные разнотравные сообщества с пятнами открытого грунта	Геоботанические описания	Соколова М.В., (Зырянов, Колпацников) 1981	Характерны <i>Ranunculus nivalis</i> , <i>R. borealis</i> , <i>Luzula confusa</i> , <i>Astragalus umbellatus</i> , <i>Carex arctisibirica</i> , <i>Cassiope tetragona</i> .	Занимают вогнутые, реже выпуклые участки склонов у подножья в условиях продолжительного лежания снегового покрова и повышенного увлажнения	9,2%
Разнотравно-кустарниковые группировки на участках с различной степенью увлажнения	Геоботанические описания	Соколова М.В., (Зырянов, Колпацников) 1981	Доминируют <i>Salix lanata</i> , <i>S. reptans</i> , <i>Ranunculus borealis</i> , <i>Polygonum viviparum</i> , <i>Lagotis minor</i> , <i>Myosotis asiatica</i> , <i>Astragalus alpinus</i> , <i>Polygonum acutiflorum</i> , <i>Saxifraga nelsoniana</i> , <i>Astragalus umbellatus</i> , <i>Pedicularis lapponica</i> , <i>Carex arctisibirica</i> .	Приурочены к отмелям рек, склонам долин ручьев, заболоченным озерным депрессиям	4,7%

Травянисто-моховая заболоченная тундра	Геоботанические описания	Соколова М.В., (Зырянов, Колпацников) 1981	Преобладают <i>Limprichtia revolvens</i> , <i>Carex stans</i> , <i>Eriophorum polistachyon</i> , <i>E. medium</i> , <i>E. russolum</i> .	Приурочена к различным относительно-замкнутым депрессиям в рельефе: озерным понижениям, водосборным площадям в верховьях ручьев, термокарстовым мочажинам на водоразделах	9,2%
Кочкарная и полигональная кустарниково-осоково-моховая сырая тундра	Геоботанические описания	Соколова М.В., (Зырянов, Колпацников) 1981	Характерны <i>Limprichtia revolvens</i> , <i>Dupontia fisheri</i> , <i>Hierochloa pauciflora</i> , <i>Carex concolor</i> , <i>C. chordorrhiza</i> , <i>C. arctisibirica</i> , <i>Calamagrostis holmii</i> , <i>Poa alpigena</i> , <i>Betula nana</i> , <i>Salix pulchra</i> , <i>S. arctica</i> , <i>S. reptans</i> , <i>Ranunculus pro-pinquus</i> , <i>R. affinis</i> , <i>Pedicularis albolabiata</i>	Занимает вогнутые участки рельефа, однако переувлажнение носит временный характер. Является переходным типом к сообществам умеренного увлажнения	6,6%
Ивняки	Геоботанические описания	Соколова М.В., (Зырянов, Колпацников) 1981	Сообщества с хорошо выраженной ярусом ивы мохнатой (<i>Salix lanata</i>).	Приурочены к долинам ручьев, окраинам болотных депрессий в условиях умеренного увлажнения	2%
Разнотравно-луговые сообщества по обрывистым берегам рек	Геоботанические описания	Соколова М.В., (Зырянов, Колпацников) 1981	Очень богатый флористический состав (злаки, разнотравье).	По обрывистым берегам рек - «яры»	5,1%
Водоемы	Геоботанические описания	Соколова М.В., (Зырянов, Колпацников) 1981	Группировки из <i>Arctophila fulva</i> , гигрофильных осок, пушиц	В площадь этих биотопов включены водоемы и береговая полоса шириной 50 метров	6%

ж) краткие сведения о лесном фонде

Отсутствует

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>Alexandromys middendorffi</i> (Poljakov, 1881)	Полевка Миддендорфа	Пятнистые влажные, разнотравно-кустарниковые тундры	25	Зах	Очень редок	Низкая

² Статус вида на ООПТ: Зах - заходы; Зал – залеты; 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)
2	<i>Canis lupus</i> (Linnaeus, 1758)	Волк	Повсеместно	15	Пост	Редок	Единично
3	<i>Craseomys rufocanus</i> (Sundevall, 1846)	Красно-серая полёвка	Повсеместно	45	Пост	Обычен, сильно варьирует	Сильно колеблется
4	<i>Dicrostonyx torquatus</i> Pallas, 1778	Копытный лемминг	Повсеместно	35	Пост	Обычен, сильно варьирует	Обычен, сильно колеблется
5	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	Повсеместно	15	Пост	Редок	Редок
6	<i>Lemmus sibiricus</i> (Kerr, 1792)	Сибирский лемминг	Повсеместно	35	Пост	Обычен, сильно варьирует	Обычен, сильно колеблется
7	<i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758)	Заяц-беляк	Повсеместно	35	Пост	Обычен, сильно варьирует	Обычен, сильно колеблется
8	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758)	Горностай	Разнотравно-кустарниковые, разнотравно-луговые тундры	15	Зах	Обычен	Низкая
9	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766)	Ласка	Повсеместно	35	Зах	Очень редок	Очень редок
10	<i>Myodes rutilus</i> (Pallas, 1779)	Красная полёвка	Повсеместно	45	Пост	Обычен, сильно варьирует	Обычен, сильно колеблется
11	<i>Ovibos moschatus</i> (Zimmermann, 1780)	Овцебык	Пятнистые, кочкарные, разнотравно-кустарниковые, тундры	20	Зах	Очень редок	Очень редок
12	<i>Rangifer tarandus</i> Linnaeus, 1758)	Северный олень	Повсеместно	55	Пост, Мигр.	0,28 ос на 10 кв км	Обычен
13	<i>Sorex tundrensis</i> (Merriam 1900)	Тундряная бурозубка	Повсеместно	45	Пост	Обычен, сильно варьирует	Обычен, сильно колеблется
14	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758)	Бурый медведь	Пятнистые, разнотравно-кустарниковые, заболоченные тундры	Редкие заходы	Зах	Заход	Редко
15	<i>Ursus maritimus</i> Phipps, 1774)	Белый медведь	Редкие заходы в летний период	Единичные заходы	Зах	Заход	Единично
16	<i>Vulpes lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	Песец	Повсеместно	45	Пост	Обычен, сильно варьирует	Обычен, сильно колеблется

* Примечание: Отсутствует в списках заказника вид *Sorex arcticus* Kerr. – в связи с объединением видов *S. arcticus* и с *S. tundrensis* в один вид - *S. tundrensis* (по Павлинову И.Я., Лисовскому А.А., 2012).

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
Птицы							
1	<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная чечетка*	Повсеместно	Пролет	Прол	0,2 ос. на 1 кв км	Единично
2	<i>Acanthis hornemanni</i> (Holboell, 1843)	Пепельная чечетка	Долины рек и ручьев, кустарники	55	Гн	0,2 ос. на 1 кв км	Обычен
3	<i>Anas acuta</i> (Linnaeus, 1758)	Шилохвость	Тундра, долины рек и озер	65	Гн	0,2 ос. на 1 кв км	Обычен
4	<i>Anas crecca</i> (Linnaeus, 1758)	Чирок-свиистунок	Тундра, долины рек и озер	45	Гн, Прол	0,1 ос. на 1 кв км	Обычен
5	<i>Anas penelope</i> (Linnaeus, 1758)	Свизь	Неглубокие проточные пресноводные илистые водоемы с водной растительностью	15	Гн	0,001 ос. на 1 кв км	Малочислен
6	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	Белолобый гусь	Типичные и кустарниковые тундры	75	Гн	1 ос. на 1 кв км	Многочислен
7	<i>Anser caerulescens</i> L. (Linnaeus, 1758)	Белый гусь	Залетный вид	Залет	Зал	Редко	Единично
8	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	Пискулька	Прибрежная часть крупных открытых озер, поймы крупных рек	5	Гн	Редко	Единично
9	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	Гуменник	Бугорковые, влажные и сырые кустарниково-осоково-моховые и разнотравные тундры	55	Гн	2 ос. на 1 кв км	Многочислен
10	<i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)	Краснозобый конек	Плакорные и склоновые моховые тундры	75	Гн	6 на 1 кв км	Многочислен
11	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	Камнешарка	Каменистые тундры	15	Гн	Редок	Малочислен
12	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Болотная сова	Влажные тундры, окраина болот	25	Гн, Прол	Обычен	Нет данных
13	<i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	Морская чернеть	Кустарниковая тундра, проточные водоёмы, мелководные болота, речки, озера.	45	Гн	0,1 ос. на 1 кв км	Обычен
14	<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	Зимняк	Обрывистые берега рек, возвышенные местообитания	35	Гн	0,8 ос. на 1 кв км	Обычен, сильно колеблется
15	<i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	Лапландский подорожник	Открытые местообитания, тундры с	75	Гн	10 ос. на 1 кв км	Многочислен

№	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)
	us, 1758)		зарослями кустарников				
16	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Чернозобик	Сырые тундры, болота	45	Гн	3 ос. на 1 кв км	Обычен
17	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	Исландский песочник	Пролетный вид	Пролет	Прол	Редок	Малочислен
18	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	Краснозобик	Тундры всех типов, болота	65	Гн	0,2 ос. на 1 кв км	Обычен
19	<i>Calidris melanotos</i> (Vieillot, 1819)	Дутыш	Сырые тундры, болота	55	Гн	1 ос. на 1 кв км	Обычен
20	<i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	Кулик-воробей	Все типы тундр, болота	65	Гн	3 ос. на 1 кв км	Обычен
21	<i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776)	Песочник-красношейка	Поросшие невысоким кустарников берега рек, ручьев, куртины, склоновые овраги	75	Гн ?	Редок	Малочислен
22	<i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	Белохвостый песочник	Долины рек и ручьев, тундры с участием кустарников	45	Гн	1 на ос. 1 кв км	Обычен
23	<i>Charadrius hiaticula</i> (Linnaeus, 1758)	Галстучник	Галечники по берегам рек, ручьев, озер, сухие каменистые тундры	25	Гн	6 ос. на 1 кв км	Обычен
24	<i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758)	Морянка	Болота, сырые тундры		Гн	0,3 ос. на 1 кв км	Обычен
25	<i>Corvus corax</i> (Linnaeus, 1758)	Ворон	Залетный вид	Залет	Зал	Редко	Малочислен
26	<i>Corvus cornix</i> L. (Linnaeus, 1758)	Серая ворона	Залетный вид	Залет	Зал	Редко	Единично
27	<i>Corvus corone</i> L. (Linnaeus, 1758)	Черная ворона	Залетный вид	Залет	Зал	Редко	Единично
28	<i>Cygnus bewickii</i> Yarr. (Yarrell, 1830)	Малый лебедь	Типичные тундры, озера, крупные реки	25	Гн	0,3 ос. на 1 кв км	Обычен
29	<i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	Рогатый жаворонок	Тундры всех типов	75	Гн	4 ос. на 1 кв км	Обычен
30	<i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	Хрустан	Сухие тундры	25	Гн	1 ос. на 1 кв км	Обычен
31	<i>Falco columbarius</i> (Linnaeus, 1758)	Дербник	Типичные тундры, озера, крупные реки	15	Гн ?	Редко	Немногочислен
32	<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	Сапсан	Открытые пространства по доли-	25	Гн	0,1 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)
			нам рек со скальными береговыми террасами				
33	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Бекас	Травянистые болота, сырые луговины и кустарнички, заросшие берега озер	45	Гн	0,2 ос. на 1 кв км	Обычен
34	<i>Gallinago stenu-ra</i> (Bonaparte, 1830)	Азиатский бекас	Мохово-лишайниковые и кустарниковые тундры	45	Гн	0,1 ос. на 1 кв км	Обычен
35	<i>Gavia adamsii</i> (G.R.Gray, 1859)	Белоклювая гагара	Берега рек и озер с травяной и кустарниковой растительностью	50	Гн	0,003-0,01 особь на 1 кв. км	Малочислен
36	<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	Чернозобая гагара	Озера, реки	45	Гн	0,3 ос. на 1 кв. км	Обычен
37	<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	Краснозобая гагара	Озера, реки	45	Гн	0,1 ос. на 1 кв км	Обычен
38	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Орлан-белохвост	Облесенные долины и устья крупных рек	Залет	Зал	0,05 ос. на 1 кв км	Обычен
39	<i>Hirundo rustica</i> (Linnaeus, 1758)	Деревенская ласточка	Залетный вид	Залет	Зал	Редок	Малочислен
40	<i>Lagopus lagopus L.</i> (Linnaeus, 1758)	Белая куропатка	Открытые местообитания, тундры с зарослями кустарников	75	Гн	0,5 ос. на 1 кв км	Обычен
41	<i>Lagopus mutus</i> (Montin, 1776)	Тундряная куропатка	Открытые местообитания, тундры с зарослями кустарников	75	Гн	0,1 ос. на 1 кв км	Обычен
42	<i>Larus heuglini</i> (Bree, 1876)	Халей	Озера, приморские тундры, скальные берега, каньоны	35	Гн	0,04-0,14 на 1 кв. км	Обычен
43	<i>Larus hyperboreus</i> (Gunnerus, 1767)	Бургомистр	Озера, приморские тундры, скальные берега, каньоны	35	Гн	Редок	Малочислен
44	<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)	Малый веретенник	Тундры всех типов, болота	45	Гн	0,2 ос. на 1 кв км	Обычен
45	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Варакушка	Кустарники в долинах рек, овраги, сырые тундры	25	Гн	3,3 ос. на 1 кв км	Обычен
46	<i>Lymnocyrtes minimus</i> (Brunnich, 1764)	Гаршнеп	Сырые осоковые, мохово-осоковые болота с густой травой, негустыми кустами, на	25	Гн	0,03 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)
			затопленных лугах				
47	<i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	Турпан	Залетный вид	Залет	Зал	Редко	Единично
48	<i>Melanitta nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Синьга	Влажные тундры, на равнинах и слабых вихлоленных местностях	15	Гн ?	Редко	Малочислен
49	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Луток *	Залет 3 особи в 2015	Залет	Зал	Залет	Единично
50	<i>Mergus merganser</i> (Linnaeus, 1758)	Большой крохаль	Типичные тундры, крупные реки	15	Гн ?	Редко	Малочислен
51	<i>Mergus serrator</i> (Linnaeus, 1758)	Длинноносый крохаль	Тундровые реки, на мелководье	25	Гн	0,04 ос. на 1 кв км	Малочислен
52	<i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758)	Белая трясогузка	Обрывистые берега, скалы, долины рек и ручьев	15	Гн	0,05 ос. на 1 кв км	Обычен
53	<i>Motacilla citreola</i> (Pallas, 1776)	Желтоголовая трясогузка	Сырые открытые местообитания, болота, озера, старицы	15	Гн ?	0,1 ос. на 1 кв км	Обычен
54	<i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	Белая сова	Сухие тундры, вершины холмов	75	Гн	0,2 ос. на 1 кв км	Обычен, резко колеблется
55	<i>Ocyris pusillus</i> (Pallas, 1776)	Овсянка-крошка	Типичная тундра с кустарником и наземным ярусом, поймы рек	15	Гн	2 ос. на 1 кв км	Обычен
56	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная каменка	Скальные берега рек, овраги, сухие каменистые тундры	55	Гн	2,6 ос. на 1 кв км	Обычен
57	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Домовый воробей	Залетный вид	Залет	Зал	Редко	Единично
58	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой воробей	Залетный вид	Залет	Зал	Редко	Единично
59	<i>Phalaropus fulicarius</i> (Linnaeus, 1758)	Плосконосый плавунчик	Болота	25	Гн	1,6 ос. на 1 кв км	Обычен
60	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	Круглоносый плавунчик	Болота	25	Гн	1,5 ос. на 1 кв км реки	Обычен
61	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	Турухтан	Сырые тундры, болота, долины ручьев и рек	55	Гн	0,6 ос. на 1 кв км	Обычен
62	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Пеночка-теньковка	Склоновые тундры, кустарники	55	Гн	0,1 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)
63	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Пеночка-весничка	Склоновые тундры, кустарники	45	Гн	2 ос. на 1 кв км	Обычен
64	<i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	Пуночка	Сухие тундры, скалы, строения, берега рек и ручьев	15	Гн	0,01 ос. на 1 кв км	Малочисленен
65	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	Золотистая ржанка	Сухие мезофитные тундры	35	Гн ?	Редко	Малочислен
66	<i>Pluvialis fulva</i> (Gmelin, 1789)	Бурокрылая ржанка	Склоновые и водораздельные тундры, болота, долины рек, ручьев	5	Гн	0,2 ос. на 1 кв км	Обычен
67	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	Тулес	Сухие тундры	15	Гн	0,1 ос. на 1 кв км	Обычен
68	<i>Polysticta stelleri</i> (Pallas, 1769)	Сибирская гага	Залетный вид	Залет	Зал	Редко	Единично
69	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Береговушка *	Залет 3 пролетных особей в 2015	Пролет	Прол	Редко	Единично
70	<i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	Краснозобая казарка	Возвышенные участки с развитой речной и озёрной сетью, с обрывистыми берегами (ярами)	15	Гн	0,2 ос. на 1 кв км	Обычен
71	<i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	Черноголовый чекан	Залетный вид	Залет	Зал	Редко	Единично
72	<i>Schoeniclus schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышовая овсянка**	Залет в 2016	Залет	Зал	Редко	Единично
73	<i>Somateria spectabilis</i> (Linnaeus, 1758)	Гага-гребенушка	Долины рек, болота, сырые, иногда сухие тундры	25	Гн	0,3 ос. на 1 кв км	Обычен
74	<i>Stercorarius longicaudus</i> (Vieillot, 1819)	Длиннохвостый поморник	Тундры всех типов, болота	75	Гн	0,04 ос. на 1 кв км	Обычен
75	<i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)	Короткохвостый поморник	Тундры всех типов, болота	75	Гн, Прол	Редко	Малочислен
76	<i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815)	Средний поморник	Тундры всех типов, болота	35	Гн	0,3-2,16 ос. на 1 кв км	Обычен, резко колеблется
77	<i>Sterna paradisaea</i> (Pontoppidan, 1763)	Полярная крачка	Долины рек, болот, озер,	45	Гн	1,4 ос. на 1 кв км	Обычен
78	<i>Tringa</i>	Щёголь*	Влажные тундры,	Залет	Зал, Гн ?	Редко	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)
	erythropus (Pallas, 1764)		озера, тундроподобные озера				
79	Tringa glareola (Linnaeus, 1758)	Фифи*	Токовые полеты самцов в 2015 г	Залет	Зал, Гн	Редко	Единично
80	Turdus iliacus. (Linnaeus, 1766)	Белобровик*	Встреча 3 поющих самцов в 2015	Залет	Зал, Гн ?	Единично	Малочислен
81	Turdus naumanni (Temminck, 1820)	Дрозд Науманна	Залетный вид	Залет	Зал	Редко	Единично
82	Turdus pilaris (Linnaeus, 1758)	Рябинник *	2 пары и 1 гнездо в 2015 г.	Залет	Зал, Гн	Единично	Малочислен

Примечание:

* Виды птиц, отмеченные во время полевых исследований на территории заказника в 2015 г.

** Виды птиц, отмеченные во время полевых исследований на территории заказника в 2016 г.

№	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	Acipenser baerii (Brandt, 1869)	Сибирский осетр	Р. Пура (приток р. Пясины)	5	Зах	Заходы	Единично
2	Coregonus autumnalis (Pallas, 1776)	Омуль	Водоемы	10	Пост	Редок, единичные экземпляры	Нет сведений
3	Coregonus lavaterus pidschian (Gmelin, 1788)	Сибирский сиг	Водоемы	10	Пост	Многочисленен	Нет сведений
4	Coregonus muksun (Pallas, 1814)	Муксун	Водоемы	10	Пост	Обычен	Обычен
5	Goregonus nasus (Pallas, 1776)	Чир	Водоемы	10	Пост	Обычен	Нет сведений
6	Coregonus peled (Gmelin, 1789)	Пелядь	Водоемы	10	Пост	Обычен	Обычен
7	Coregonus sardinella Valenciennes, 1848	Сибирская ряпушка	Водоемы	10	Пост	Обычен	Обычен
8	Coregonus tugun (Pallas, 1814)	Тугун	Водоемы	10	Пост	Обычен	Обычен
9	Esox lucius Linnaeus, 1758	Обыкновенная щука	Водоемы	10	Пост	Обычен	Обычен
10	Lota lota (Linnaeus, 1758)	Тонкохвостый налим	Водоемы	10	Пост	Обычен	Обычен

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
11	<i>Phoxinus phoenurus</i> Pallas, 1814	Озерный голец	Водоемы	10	Пост	Обычен	Обычен
12	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный голец	Водоемы	10	Пост	Обычен	Обычен
13	<i>Prosotium cylindraceum</i> (Pallas, 1784)	Обыкновенный валек	Водоемы	10	Пост	Обычен	Обычен
14	<i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758)	Арктический голец	Водоемы	10	Пост	Обычен	Обычен
15	<i>Stenodus leucichthys nelma</i> (Pallas, 1773)	Нельма	Водоемы	10	Пост	Обычен	Обычен
16	<i>Thymallus arcticus</i> Pallas, 1776	Сибирский хариус	Водоемы	10	Пост	Обычен	Обычен

Библиография по использованию латинских и русских названий:

Млекопитающие: Павлинов И.Я., Лисовский А.А. (ред.). Млекопитающие России: систематикогеографический справочник. // М.: Т-во науч. 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>Ursus maritimus</i> (Phipps, 1774)	Белый медведь	VU	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>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	Пискулька	VU	II		II
2	<i>Branta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	Краснозобая казарка	VU	III		III
3	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	Исландский песочник	NT			IV
4	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	Краснозобик	NT			
5	<i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776)	Песочник-красношейка	NT			III

6	Cygnus bewickii (Yarrell, 1830)	Малый лебедь		V		V
7	Eudromias morinellus (Linnaeus, 1758)	Хрустан				IV
8	Falco peregrinus (Tunstall, 1771)	Сапсан		II		IV
9	Gavia adamsii (G. R. Gray, 1859)	Белоклювая гагара	NT	III		IV
10	Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758)	Орлан-белохвост		III		III

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

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	Нет данных	-	-	-
Водоросли	Нет данных	-	-	-
Мхи	Нет данных	-	-	-
Лишайники	Нет данных	-	-	-
Сосудистые растения	205	0	0	0
ИТОГО ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА	205	0	0	0
Пауки	Нет данных	-	-	-
Насекомые	Нет данных	-	-	-
Ракообразные	Нет данных	-	-	-
Моллюски наземные	Нет данных	-	-	-
Моллюски пресноводные	Нет данных	-	-	-
Моллюски морские	Нет данных	-	-	-
ИТОГО БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	0	0	0	0
Круглоротые	Нет данных	-	-	-
Амфибии	Нет данных	-	-	-
Рептилии	Нет данных	-	-	-
Рыбы	16	1	0	1
Птицы	82	6	6	9
Млекопитающие	16	1	1	1
ИТОГО ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	114	9	7	11
ИТОГО ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА	114	9	7	11

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Бугорковые и пятнисто-бугорковые тундры - Возвышенные участки осоко-моховых тундр южного и западного секторов экспозиции. Они первыми освобождаются от снега, служат кормовыми станциями в период весеннего пролета птиц.

Сухие пятнистые тундры – эти участки рано освобождаются от снега. Преимущественно дриадово-моховые.

Влажные пятнистые тундры мозаичные условия среды приурочены к средним частям склонов.

Нивальные сообщества - приурочены к вогнутым и выпуклым участкам подножья склонов. Характеризуются продолжительным лежанием снегового покрова, повышенным увлажнением и ограниченной доступностью кормовых ресурсов в весеннее время.

Разнотравно-кустарниковые сообщества - приурочены к склонам долин ручьев.

Травяно-моховая заболоченная тундра - широко распространена по открытым холмистым территориям с торфяно-глеевыми почвами. Кустарники немногочисленны. Чаще встречаются на возвышенных, открытых территориях.

Кочкарная и полигональная сырая тундра - мозаичная тундра, местами с элкментами полигональных болот, с временным характером переувлажнения

Ивняки - в основном состоят из зарослей ивы мохнатой, привлекательны для большинства воробьиных, и других мелких видов птиц.

Разнотравно-луговые сообщества по обрывистым берегам рек. Разнотравно-луговые сообщества имеют богатый флористический состав.

Водоемы – берег и водное пространство, в основном сюда входит береговая полоса вдоль водоемов шириной 50 м и края водоемов с глубиной до 1,0 м.

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

Название	Краткая характеристика
Видовое разнообразие таймырской орнитофауны	Территория заказника получила международное признание в сохранении видового разнообразия таймырской орнитофауны — территория заказника включена в Список водно-болотных угодий Рамсарской Конвенции, как Междуречье и долины рек Пуры и Мокоритто, включая государственный заказник «Пуринский».
Массовое обитание водоплавающих птиц	Заказник «Пуринский» — второй на Таймыре (после дельты р.Пясины) по важности район размножения и линьки гусей — белолобого (<i>Anser albifrons</i>) и гуменника (<i>A.fabalis</i>). По учётам 1978-1979 гг., здесь гнезилось 4,0-5,5 тыс. пар гусей. Общая численность гусей на конец лета (то есть линяющих и размножавшихся в угодье) оценена в 180,0 тыс. особей, что составляет 20-25 % общих запасов гусей Таймыра. Преобладает белолобый гусь, на долю которого приходится 63-70% поголовья, гуменник составит 30-33% (Кривенко, Иванов, Костин, 1984).
Важный очаг обитания краснозобой казарки	Угодье является одним из наиболее важных на Таймыре мест гнездования и линьки краснозобой казарки (<i>Branta ruficollis</i>), с общей численностью 6,1 тыс. особей. Данный вид занесен в Красную книгу РФ, Красноярского края и МСОП.
Ихтиофауна	В состав заказника «Пуринский» почти полностью входит крупная водная система р. Пура с богатой ихтиофауной, в видовом разнообразии которой представлены и редкие и исчезающие виды, нуждающиеся в охране.
Многовидовой зоологический комплекс	Для многих видов эта территория является местом их численной концентрации: места скопления водоплавающих птиц, сосредоточения стад дикого северного оленя. Комплексные взаимосвязи не позволяют рассматривать охрану отдельных видов в отрыве от других составляющих.

Массовое сосредоточение стад дикого северного оленя	Заказник имеет чрезвычайно важное значение как место отела и летнее пребывание пуру-пясинской группировки дикого северного оленя. По некоторым сведениям, на этой территории летом скапливается до 80% всей популяции дикого северного оленя Таймыра. Если учесть, что Таймырская популяция является одной из самых крупных в мире и крупнейшей в Евразии, уже одно это ставит уголья в разряд уникальных.
Гнездование и залеты краснокнижных видов птиц	На территории заказника расположены места гнездования занесенных в Красную книгу РФ, Красноярского края и МСОП видов птиц – краснозобой казарки, белоклювой гагары, пискульки (гнездится и линяет), сапсана (гнездится не менее 10 пар); частые залеты орлана-белохвоста.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Отсутствует

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

Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий	Пуринский заказник обладает многовидовым зоологическим комплексом, и охранный функция положительно влияет на увеличение численности редких видов птиц, восстановление ранее исчезнувших колоний, обеспечивает покой редких и исчезающих видов в период гнездования. Большим значением территории заказника в сохранении видового разнообразия стало включение его в «Список водно-болотных угодий Рамсарской Конвенции, как местообитание водоплавающих птиц, имеющий международное значение».
Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом	Сохранение на территории заказника комплекса видов животных и растений, составляющих основу биологического разнообразия экосистемы, обеспечивает окружающие пространства чистым, обогащенным кислородом воздухом, и тем предоставляют обществу «экосистемные услуги».
Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистыми водными ресурсами, в т.ч. питьевой водой	Гидрологическая сеть территории заказника хорошо развита и является источником большого количества пресной воды. Все реки, протекающие здесь, принадлежат к водосборному бассейну р. Пура, её длина - 376 км, и почти на всем своем протяжении в неё впадает значительное количество больших и малых притоков, обеспечивая её большой массой воды. Крупные правые притоки р. Пурь: Бягой-Бигаи, Кысырык, Яптоелота, Ниж. Буотонкага, Лыдика и другие, полностью, от истоков до устья, протекают по территории заказника. На территории заказника находится большое количество пресноводных крупных и мелких озер. Наиболее крупные из них: Первое и Второе Пуринские, Сырута, Худыта, Тетедато, Нгадюме и другие, расположены в сравнительно глубоких хорошо выраженных котловинах.
Краткая характеристика вклада ООПТ в обогащении флоры и фауны, возобновлении лесов	На территории заказника зарегистрировано 74 вида птиц, из которых 54 гнездятся на данной территории. 4 - относятся к категории редких и исчезающих видов (краснозобая казарка, белоклювая гагара, малый лебедь, пискулька). Охрана мест гнездования и линьки белолобого гуся и гуменника, относящихся к охотничье-промысловым видам, способствует сохранению их численности. Благодаря созданию заказника были восстановлены исчезнувшие на данной территории в 1960-1970 гг. колонии краснозобых казарок. В настоящее время охрана этих колоний заказником способствует сохранению тенденции про-

	<p>цветания вида.</p> <p>Охрана и ограждение малых лебедей от беспокойства в период насиживания кладок и воспитания птенцов, предотвращение браконьерского отстрела этих птиц заказником способствует дальнейшему улучшению состояния этого редкого вида.</p> <p>По экспертной оценке в настоящее время летом в заказнике обитает порядка 20-30 особей орланов-белохвостов.</p> <p>В 1999 году в среднем течении р. Пура на территории заказника было зарегистрировано 4 пары гнездящихся сапсанов. На сегодняшний день научными исследованиями ученых подтверждена устойчивая тенденция увеличения их плотности в этом районе. Охрана заказником мест гнездований этих соколов, защита от браконьерского отстрела и отлова самым благоприятным образом скажется на состоянии населения сапсана на Западном Таймыре.</p> <p>Увеличение количества сапсанов сказывается и на восстановлении численности краснозобых казарок, для которых соколы являются предпочитаемыми покровителями.</p> <p>Охранная функция Пуринского заказника положительно влияет на рост численности вышеозначенных видов птиц, на восстановление ранее исчезнувших колоний, и на обеспечение покоя редких и исчезающих видов в период гнездования.</p> <p>Следует отметить и тот факт, что в состав заказника «Пуринский» почти полностью входит крупная водная система р. Пура с богатой ихтиофауной, в видовом разнообразии которой, представлены редкие и исчезающие виды, нуждающиеся в охране.</p>
Характеристика эстетическим ресурсам ООПТ	<p>Заказник «Пуринский» занимает площадь 787,5 тыс. гектар типичной тундры. Долины многочисленных рек имеют разнообразную растительность, до 90% видов из которых составляют цветковые растения. По долинам рек на север продвигаются. Развитая гидрологическая сеть, богатый флористический состав, включающий большое разнообразие гипоарктических и бореальных видов, делает эту территорию привлекательной для туристов.</p>
Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	<p>Пуринский заказник обладает многовидовым зоологическим комплексом. При этом важен тот факт, что для многих видов эта территория является местом их численной концентрации: места скопления водоплавающих птиц, сосредоточения стад дикого северного оленя. Комплексные взаимосвязи не позволяют рассматривать охрану отдельных видов в отрыве от других составляющих.</p> <p>До последнего времени никаких тенденций к изменению системы использования земли и воды не прослеживалось, однако современные рыночные отношения могут в будущем изменить ситуацию. На сопредельных территориях угодья арендуются для комплексного использования частными лицами, что обычно сопровождается резким усилением нагрузки на природные комплексы.</p> <p>Охрана фаунистического комплекса заказника, включающего как обычные, так и редкие и исчезающие виды, имеет большое значение в деле сохранения биологического разнообразия Таймырского полуострова.</p>

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	787 500	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

Нет данных

Данные экспликации земель по территории заказника «Пуринский» отсутствуют.

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», г. Норильск, расположен примерно в 280 км от южной границы заказника	Атмосфера, почва, растительность	Глобальное загрязнение и губительное воздействие на экосистемы Таймыра ядовитых газовых выбросов предприятий цветной металлургии	Умеренная
Неконтролируемая эксплуатация природных популяций животных и растений – браконьерство, промысел, охота, коммерческий сбор коллекционных материалов.	Территория заказника	Фауна, флора	Ведение охоты, рыболовства и сбор коллекций, не учитывающие реалии современного состояния биоразнообразия в регионе	Умеренная
Активное использование спецтехники (вездеходов) в летний период	Территория заказника	Почва, растительность	Ведет к необратимой деградации растительного покрова, уничтожению естественных мест обитаний животных, служит для последних постоянным фактором беспокойства	Умеренная

б) угрозы негативного воздействия

Угрозы природного происхождения:

Наименование угрозы негативного воздействия на ООПТ	Откуда исходит угроза (расположение по отношению	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на	Форма возможного проявления негативного воздействия	Предполагаемый период нарастания угрозы до су-

	к ООПТ)	ООПТ		щественного 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	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем может проявляться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
Антропогенная трансформация и загрязнение местообитаний – пастбищ (зимних), нарушение путей миграции	Территория заказника	Популяция дикого северного оленя	Строительство линейных сооружений (газопроводов, нефтегазодобыча, транспортировка нефти и газа, разведка месторождений нефти и газа в прибрежных районах, на арктическом шельфе и пр.), фактор беспокойства, восстановление домашнего оленеводства	10–20
Возможные изменения в использовании земли и воды	Территория заказника	Природный комплекс в целом	До последнего времени никаких тенденций к изменению системы использования земли и воды не прослеживалось, однако переход к рыночным отношениям может резко изменить ситуацию. На сопредельных территориях уголья арендуются для комплексного использования частными лицами, что обычно сопровождается резким усилением нагрузки на природные комплексы.	10-20

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
Отсутствует

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

Категория	Орган власти, принявший документ	Дата	Номер	Название
Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	10.06.2010	203	Положение о Государственном природном заказнике федерального значения «Пуринский»

Текст соответствующего раздела данного документа:

Режим особой охраны территории заказника (Положение о Государственном природном заказнике федерального значения «Пуринский»):

3.1. На территории заказника запрещаются:

- 1) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 2) промышленное, спортивное и любительское рыболовство;
- 3) нахождение с запрещенными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов (кроме случаев, установленных настоящим Положением);
- 4) сбор лекарственных растений (за исключением сбора гражданами лекарственных растений для собственных нужд);
- 5) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;
- 6) пускание палов;
- 7) взрывные работы;
- 8) геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных, связанных с пользованием недрами, работ;
- 9) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, не связанных с выполнением задач, возложенных на заказник;
- 10) применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- 11) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 12) предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, а также для садоводства и огородничества;
- 13) выпас и прогон домашних северных оленей;
- 14) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 15) сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций без согласования с Минприроды России;
- 16) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха и разведение костров) за пределами специально предусмотренных для этого мест;

17) проезд и стоянка автотранспортных средств, проход и стоянка судов и иных плавучих средств (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по выполнению задач, предусмотренных разделом II настоящего Положения) без согласования с заповедником;

18) посадка летательных аппаратов и высадка пассажиров без согласования с заповедником или Минприроды России;

19) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, а также с продукцией добывания объектов животного мира;

20) содержание собак без привязи (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов);

21) уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стенов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

22) иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющие вред охраняемым объектам животного мира и среде их обитания.

3.2. На территории заказника хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 37, ст. 4290; 2008, № 12, ст. 1130).

3.3. На территории заказника строительство, реконструкция и капитальный ремонт линейных сооружений и иных объектов капитального строительства, осуществляемые в соответствии с подпунктом 9 пункта 3.1. настоящего Положения, допускаются только по согласованию с Минприроды России.

3.4. Проектная документация объектов, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых на территории заказника допускаются настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

3.5. На территории заказника допускается любительское рыболовство работниками заповедника для личных нужд (без права реализации и выноса с территории заказника) в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве.

3.6. На территории заказника отстрел и отлов диких зверей и птиц в научных и регуляторных целях осуществляется только по согласованию с Минприроды России.

3.7. Границы заказника обозначаются на местности специальными информационными знаками по периметру границ его территории.

26. Зонирование территории ООПТ

Отсутствует

27. Режим охранной зоны ООПТ

Отсутствует

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	-	-
2	Информационный центр	0	-	-
3	Визит-центр	0	-	-

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

Объект	Протяженность (км)	Время прохождения	Периоды функционирования	Режимы функционирования	Установленная нагрузка
-	0	0	-	-	-

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	-	-	-	-