


Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«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: Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Объединенная дирекция заповедников Таймыра»,
ИНН 2457075070, КПП 245701001, р/с 40501810000002000002

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ «Заповедники Таймыра»
В.В. Матасов
м.п. «21» октября 2018 г.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ПУРИНСКИЙ»
за 2013-2016 гг.

Ответственный исполнитель:

Старший научный сотрудник


В.Г. Стрекаловская
«21» ноября 2018 г.

г Норильск 2018

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Заместитель директора по науке ФГБУ «Заповедники Таймыра», д.б.н.	 <u>20.11.2018</u> (подпись, дата)	В.А. Заделёнов (подпункты 8, пункта 20)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru
Начальник научного отдела ФГБУ «Заповедники Таймыра»	 <u>20.11.2018</u> (подпись, дата)	М.Г. Бондарь (подпункты 8, пункта 20)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru
Главный научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра», д.б.н.	 <u>20.11.2018</u> (подпись, дата)	Л.А. Колпашиков (подпункты 8, пункта 20)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru
Главный научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра», к.б.н.	 <u>20.11.2018</u> (подпись, дата)	Е.Б. Поспелова (подпункты 6, пункта 20)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru
Ведущий научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра», д.б.н.	 <u>20.11.2018</u> (подпись, дата)	А.А. Романов (подпункты 1,8-11, 15, пункта 20, подпункты 1-2, пункта 22)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru
Ведущий научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра», д.б.н.	 <u>20.11.2018</u> (подпись, дата)	В.Э. Федосов (подпункты 6, пункта 20)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru
Ведущий научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра», д.б.н.	 <u>20.11.2018</u> (подпись, дата)	С.П. Харитонов (подпункты 8, пункта 20)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru
Старший научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра»	 <u>20.11.2018</u> (подпись, дата)	И.Н. Поспелов (пункт 14, 15, 20, 21, 22 картографические материалы)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru
Старший научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра»	 <u>20.11.2018</u> (подпись, дата)	В.Г. Стрекаловская (подготовка и отправка кадастровых данных)	Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru
Дата составления кадастровых сведений	<u>21.11.2018</u> (дата)		

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. Месторасположение ООПТ в структуре административно-территориального деления субъекта Российской Федерации	10
15. Географическое положение ООПТ	10
16. Общая площадь ООПТ (га), в том числе:	11
17. Площадь охранной зоны (га)	12
18. Границы ООПТ.....	12
19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	12
20. Природные особенности ООПТ	12
21. Экспликация земель ООПТ	34
22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	35
23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	37
24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	37
25. Общий режим охраны и использования ООПТ.....	37
26. Зонирование территории ООПТ	38
27. Режим охранной зоны ООПТ	38
28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	39
29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	39

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 местобитаний 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 заповедников Таймыра».

Приложение 10: Карта-схема заказника «Пуринский».

Приложение 11: Схема землепользования в границах и вокруг Государственного природного заказника федерального значения «Пуринский»

Приложение 12: Карта заказника «Пуринский».

Приложение 13: 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, обеспечение охраны ключевых территорий размножения и линьки водоплавающих и околоводных птиц.

Исполнение Российской Федерацией обязательств по охране ключевых водно-болотных угодий международного значения – территория заказника включена в Список водно-болотных угодий Рамсарской Конвенции, как местообитание водоплавающих птиц, имеющее международное значение.

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 работ в области экологического мониторинга;
- 5) экологическое просвещение.

Характеристика научной ценности территории:

Территория заказника служит ключевым участком наземных научных исследований орнитофауны западного Таймыра, которая внесена в Список водно-болотных угодий Рамсарской Конвенции, как местообитание водоплавающих птиц, имеющее международное значение (охватывает около 70 % угодья «Междуречье рек Пуры и Мокоритто»). Здесь сосредоточены места гнездования 9 видов птиц, занесенных в Красные книги РФ и Красноярского края. Некоторые из них относятся к эндемикам и реликтовым формам.

До 1980-х годов на территории заказника проводились регулярные работы зоологов, орнитологов, геоботаников, энтомологов и других специалистов. Работали также зарубежные специалисты из США (Аляска), Канады, Англии, Японии, Германии и Голландии. За многолетний период учеными особое внимание уделялось исследованию районов гнездовий и плотности населения гнездящихся краснозобых казарок, лебедей и сапсанов. Данные работы активно проводились на всем протяжении реки Пура и ее многочисленных притоков, на которых находятся крупные колонии краснозобых казарок и гнездовые участки их покровителей – соколов-сапсанов. В результате были получены ценные сведения по размещению, численности и экологии редких видов. Материалы исследований по краснокнижным ви-

дам обобщены в многочисленных статьях, брошюрах, монографиях и других научно-популярных изданиях.

Особое внимание заслуживает краснозобая казарка, включенная в перечень II конвенции СИТЕС (Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения) и которую можно назвать живой эмблемой Таймыра, так как более 80% мировой численности этих птиц весной прилетает на Таймыр, для размножения и линьки. В настоящее время многие ранее нарушенные колонии казарок восстанавливаются, но это не может быть гарантией их благополучия. Для этого необходим строгий и объективный контроль состояния популяций.

Очень важна научная оценка состава и пространственного распределения важнейшего охотничье-промыслового вида - дикого северного оленя. На территории заказника расположены основные места отела и летнего пребывания пуру-пясинской группировки дикого северного оленя.

В состав заказника «Пуринский» почти полностью входит крупная водная система р. Пура с богатой ихтиофауной, не испытывавшая промыслового пресса в прошлом.

Проведение научно-исследовательских работ на данной территории необходимо, даже несмотря на их труднодоступность. Мониторинг состояния Рамсарского угодья чрезвычайно важен для оценки динамики населения животных Красноярского края.

Характеристика эколого-просветительской ценности территории:

Расположение заказника на большом удалении от поселений и автодорог, представляет возможность увидеть нетронутую человеком территорию, располагающую уникальными ландшафтами, со специфическим рельефом, большим видовым разнообразием животного и растительного мира, типичного для Субарктики.

Зимой возможность посещения становится возможной только на снегоходной технике. В летний период это преимущественно водный транспорт, т.к. вся территория заказника пронизана сетью рек и озер – больших и малых, которые являются местом гнездования и линьки многотысячных стай водоплавающих птиц. В состав заказника «Пуринский» почти полностью входит крупная водная система - река Пура с многочисленными притоками и богатой ихтиофауной. Главным ограничением для туристов на данной территории являются погодные условия – это суровые зимы, обильные осадки и экстремальные холода, которые преподносят посетителям неприятные сюрпризы.

Экономическая ценность: Данных нет. Не исключено наличие месторождений углеводородного сырья, непосредственно вблизи заказника выделялись несколько лицензионных участков для разведки углеводородного сырья и геологического изучения.

Характеристика исторической и культурной ценности территории:

В междуречье рр. Пясины и Пура существовали отдельные поселения, стоянки оленеводов-кочевников. До настоящего времени в некоторых местах сохранились заброшенные, нежилые поселения, но в настоящий момент официально данные объекты, как памятники, не зафиксированы и не паспортизованы. Имеются отдельные этнографические памятники в виде старых могил ненцев и нганасан и остатков кочевых стойбищ. В историко-этнографическом отношении территория обследована крайне слабо, но ряд близкорасположенных известных археологических объектов указывает на возможность находки таковых и на территории заказника.

9. Нормативная правовая основа функционирования ООПТ

ПРАВОУСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 образование в бассейне рек Пура и Нижняя Буотанкага Таймырского автономного округа государственного зоологического заказника «Пуринский» площадью 787,5 тыс. 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.

ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Отсутствуют

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 об ООПТ	Краткое содержание документа
1	«Положение о Государственном природном заказнике федерального значения «Пуринский»	Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ю.П. Трутнев	10.06.2010	-	787500 га	Положением определены цели, профиль, расположение, границы, задачи и 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	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».
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. Месторасположение 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 Караул

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, которые сочетаются с пушицевыми кочкарниками, низинными и

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. Флорова, 23-28 мая 2010 г. Рязань. 2010. с. 234-242.

	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 кассиопеей, 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 труднодоступна, 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. Воронцово (Красноярский край, Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район) – 105 км, от западной границы заказника.
- г. Норильск (Красноярский край, Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район) – 270-370 км, от южной границы заказника.

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. Буотанкага (часть южной границы), юго-восточная граница включает озера 1-е и 2-е Пуринские, 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	268148	268148	0	268148
2	Сельское поселение Караул	519352	519352	0	519352

Общая площадь заказника	787500	787500	0	787500
-------------------------	--------	--------	---	--------

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 Бютанкага 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) нарушение территории

В прежние годы около границы 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). 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). Имеются отдельные мелкие очаги импактного загрязнения на местах проведения топографических и геолого-съёмочных работ.

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	10 га	0,0013 %
Площадь малонарушенных территорий	787490 га	99,9987 %

б) краткая характеристика рельефа

Минимальная высота – 12 м н.у.м (урез р. Пура на выходе из территории заказника), 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:

Отсутствуют.

в) краткая характеристика климата

По причине отсутствия собственных метеорологических станций, характеристика климата по территории заказника приведена по метеоанализам официального сайта Росгидромет, ближайшей к заказнику

метеостанции пос. Караул (расположенный в 240 км юго-западнее заказника).

Представлены данные за период 2006–16 гг. и 2013–16 гг.

Период предоставления данных	Среднемесячные температуры (°С) (самые холодные месяцы: февраль, январь)			Сумма активных температур (за период со ср. сут. температурами выше 10 °С)	Годовая сумма осадков (мм)
	январь	февраль	июль		
2006–16 гг.	-25,5°	-25,9°	13,5°	650	390 (260-530)
2013–16 гг.	-28,2°	-24,3°	14,7°	730	370 (300-433)

Вегетационный период (дней)	Период с устойчивым снежным покровом (дней)	Глубина снежного покрова (см)
40-60	267 (248-294)	40-80 (макс. 150 см – 2016 г)

Ветер		Опасные климатические явления	
Направление	%	Тип	Периодичность
Север	15,6	Сильный ветер до 35 м/с	Весна, осень
Юг	6,1	Сильные морозы до 58 °С	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*

Естественные водотоки (реки и ручьи)			Каналы и иные искус- ственные водотоки			Водоёмы (озера)				Пруды, водохрани- лища, искусственные водоемы		Болота		Площадь заболоченных земель (га)	Природные вы- ходы подземных вод (родники, гейзеры)		Площадь морской акватории (га)	Ледники и снежники		Общая площадь водно-болотных угодий, включающих в соответ- ствии с Рамсарской конвенцией (га)
Общее число	Общая площадь (га)	Суммарная протя- женность (км)	Общее число	Общая площадь (га)	Суммарная протя- женность (км)	Общее число	Общая площадь (га)	в т.ч. старичных		Общее число	Общая площадь (га)	Общая площадь (га)	Общее число		Общая площадь (га)	Общее число		Общая площадь (га)	Общее число	
								Общее число	Общая площадь (га)											
23*	-	1304*	0	0	0	10*	18205*	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	787500

* Примечание: "0" – отсутствует, "-" – нет данных, "*" – количество уточняются.

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 Буотанкага	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>Equisetum arvense</i> L.	Хвощ полевой
2.	<i>Equisetum scirpoides</i> Michx.	Хвощ камышководный
3.	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex Web et Mohr.	Хвощ пестрый
4.	<i>Hyperzia arctica</i> (Tolm.) Sipl.	Баранец арктический
5.	<i>Sparganium hyperboreum</i> Laest.	Ежеголовник северный
6.	<i>Hierochloë alpina</i> (Sw.) Roem. et Schult.	Зубровка альпийская
7.	<i>Hierochloë pauciflora</i> R. Br.	Зубровка малоцветковая
8.	<i>Alopecurus. alpinus</i> Smith.	Лисохвост альпийский
9.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Лисохвост луговой
10.	<i>Arctagrostis arundinacea</i> (Trin.) Beal.	Арктополевица тростниковидная
11.	<i>Arctagrostis latifolia</i> (R.Br.) Griseb.	Арктополевица широколистная

	Латинское название вида	Русское название вида
12.	<i>Calamagrostis holmii</i> Lange	Вейник Хольма
13.	<i>Calamagrostis lapponica</i> (Wahlenb.) C.Hartm.	Вейник лапландский
14.	<i>Calamagrostis neglecta</i> (Ehrh.) Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Вейник незамечаемый
15.	<i>Deschampsia borealis</i> (Trautv.) Roshev.	Щучка северная
16.	<i>Deschampsia glauca</i> C.Hartm.	Щучка сизая
17.	<i>Deschampsia obensis</i> Roshev.	Щучка обская
18.	<i>Deschampsia sukatschewii</i> (Popl.)Roshev.	Щучка Сукачева
19.	<i>Trisetum agrostideum</i> (Laest.)Fries	Трищетинник полевицеобразный
20.	<i>Trisetum litorale</i> (Rupr.ex Roshev.) A.Khokhr.	Трищетинник береговой
21.	<i>Trisetum molle</i> Kunth	Трищетинник мягкий
22.	<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K.Richt.	Трищетинник колосистый
23.	<i>Koeleria asiatica</i> Domin	Келерия азиатская
24.	<i>Poa alpigena</i> (Blytt) Lindm.	Мятлик альпигенный
25.	<i>Poa alpigena</i> (Blytt.) Lindm. subsp.colpodea (Th.Fries) Jurtz. et Petrovsky	Мятлик альпигенный живородящий
26.	<i>Poa arctica</i> R. Br.	Мятлик арктический
27.	<i>Poa bryophila</i> Trin.	Мятлик мохолюбивый
28.	<i>Poa glauca</i> Vahl	Мятлик сизый
29.	<i>Poa paucispicula</i> Scribn. et Merr.	Мятлик малоколосковый
30.	<i>P.sublanata</i> Reverd.	Мятлик почти-шерстистый
31.	<i>Poa tolmatchewii</i> Roshev.	Мятлик Толмачева
32.	<i>Dupontia fischeri</i> R. Br.	Дюпонция Фишера
33.	<i>Dupontia pelligera</i> (Rupr.) A.Love et Ritchie	Дюпонция пленчаточешуйная
34.	<i>Arctophila fulva</i> (Trin.) Anderss.	Арктофила рыжеватая
35.	<i>Phippsia algida</i> (Soland.) R.Br.	Фиппсия холодная
36.	<i>Puccinellia neglecta</i> (Tzvel.) Bubnova	Бескильница незамечаемая
37.	<i>Puccinellia sibirica</i> Holmb.	Бескильница сибирская
38.	<i>Festuca auriculata</i> Drob.	Овсяница ушковатая
39.	<i>Festuca brachyphylla</i> Schult. et Schult. f.	Овсяница коротколистная
40.	<i>Festuca richardsonii</i> Hook.	Овсяница Ричардсона
41.	<i>Festuca viviparoides</i> Krajina ex Pavlick	Овсяница живородящевидная
42.	<i>Bromopsis pumpeana</i> (Scribn.) Holub	Костерок Пампелла
43.	<i>Elymus kronokensis</i> (Kom.) Tzvel. subsp.subalpinus (Neum.) Tzvel.	Пырейник кроноцкий субальпийский
44.	<i>Eriophorum medium</i> Anderss.	Пушица средняя
45.	<i>Eriophorum polystachion</i> L.	Пушица многоколосковая
46.	<i>Eriophorum russeolum</i> Fries	Пушица рыжеватая
47.	<i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe	Пушица Шейхцера
48.	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Пушица влагалищная
49.	<i>Carex arctisibirica</i> (Jurtz.) Czer.	Осока арктосибирская
50.	<i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.	Осока струнокоренная
51.	<i>Carex concolor</i> R.Br.	Осока одноцветная
52.	<i>Carex lachenalii</i> Schkur.	Осока Лахеналы
53.	<i>Carex marina</i> Dew.	Осока морская
54.	<i>Carex melanocarpa</i> Cham. ex Trautv.	Осока черноплодная
55.	<i>Carex quasivaginata</i> Carex B. Clarke	Осока влагалищная
56.	<i>Carex rariflora</i> (Wahlenb.) Smith	Осока редкоцветковая
57.	<i>Juncus biglumis</i> L.	Ситник двухчешуйный
58.	<i>Juncus castaneus</i> Smith	Ситник каштановый
59.	<i>Juncus triglumis</i> L.	Ситник трехчешуйный
60.	<i>Luzula confusa</i> Lindeb.	Ожика спутанная

	Латинское название вида	Русское название вида
61.	<i>Luzula nivalis</i> (Laest.) Spreng.	Ожика снежная
62.	<i>Luzula tundricola</i> Gorodkov ex V. Vassil.	Ожика тундровая
63.	<i>Tofieldia coccinea</i> Richards.	Тофильдия краснеющая
64.	<i>Veratrum misae</i> (Širj.) Loes.	Чемерица Миши
65.	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Лук скорода
66.	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb.	Ллойдия поздняя
67.	<i>Salix glauca</i> L.	Ива сизая
68.	<i>Salix lanata</i> L.	Ива шерстистая
69.	<i>Salix nummularia</i> Anderss.	Ива монетолистная
70.	<i>Salix polaris</i> Wahlenb.	Ива полярная
71.	<i>Salix pulchra</i> Cham.	Ива красивая
72.	<i>Salix reptans</i> Rupr.	Ива ползучая
73.	<i>Salix reticulata</i> L.	Ива сетчатая
74.	<i>Betula nana</i> L.	Береза карликовая
75.	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	Кисличник двухстолбчатый
76.	<i>Rumex arcticus</i> Trautv.	Щавель арктический
77.	<i>Rumex lapponicus</i> (Hiit.) Czernov	Щавель лапландский
78.	<i>Rumex pseudooxyria</i> (Tolm.) A.Khokhr.	Щавель псевдокисличник
79.	<i>Aconogonon ochreatum</i> (L.) Hara var. <i>laxmanii</i> (Lep-ech.) Tzvel.	Гречишка Лаксманна
80.	<i>Bistorta plumosa</i> (Small) D. Löve	Горец перистый
81.	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	Горец лекарственный
82.	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) S.F.Gray	Горец живородящий
83.	<i>Stellaria ciliatosepala</i> Trautv.	Звездчатка пушисточашечная
84.	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	Звездчатка толстолистная
85.	<i>Stellaria crassipes</i> Hult.	Звездчатка толстоножковая
86.	<i>Stellaria edwardsii</i> R.Br.	Звездчатка Эдвардса
87.	<i>Stellaria peduncularis</i> Bunge	Звездчатка цветоножковая
88.	<i>Cerastium arvense</i> L. var. <i>taimyrense</i> Tolm.	Ясколка полевая
89.	<i>Cerastium beeringianum</i> Cham. et Schlecht.	Ясколка Беринга
90.	<i>Cerastium bialynickii</i> Tolm.	Ясколка Бяльницкого
91.	<i>Cerastium jenisejense</i> Hult.	Ясколка енисейская
92.	<i>Cerastium maximum</i> L.	Ясколка крупная
93.	<i>Cerastium regelii</i> Ostenf.	Ясколка Регеля
94.	<i>Sagina intermedia</i> Fenzl.	Мшанка промежуточная
95.	<i>Minuartia arctica</i> (Stev.ex Ser.) Graebn.	Минуарция арктическая
96.	<i>Minuartia biflora</i> (L.) Schinz. et Thell.	Минуарция двухцветковая
97.	<i>Minuartia macrocarpa</i> (Pursh) Ostenf.	Минуарция крупноплодная
98.	<i>Minuartia rubella</i> (Wahlenb.) Hiern.	Минуарция красноватая
99.	<i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern.	Минуарция прямая
100.	<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern.	Минуарция весенняя
101.	<i>Eremogone polaris</i> (Schischk.) Ikonn.	Эремогона полярная
102.	<i>Silene paucifolia</i> Ledeb.	Смолевка малолистная
103.	<i>Lychnis villosula</i> (Trautv.) Gorschk.	Зорька мохнатенькая
104.	<i>Gastrolychnis apetala</i> (L.) Tolm. et Kozhan.	Гастролихнис безлепестный
105.	<i>Gastrolychnis involucrata</i> (Cham. et Schlecht.) A. et D. Löve	Гастролихнис обернутый
106.	<i>Gastrolychnis taimyrensis</i> (Tolm.) Czer.	Гастролихнис таймырский
107.	<i>Dianthus repens</i> Willd.	Гвоздика ползучая
108.	<i>Caltha arctica</i> R. Br.	Калужница арктическая
109.	<i>Trollius asiaticus</i> L.	Купальница азиатская
110.	<i>Delphinium middendorffii</i> Trautv.	Живокость Миддендорфа

	Латинское название вида	Русское название вида
111.	<i>Batrachium eradicatum</i> (Laest.) Fries	Шелковник неукореняющийся
112.	<i>Ranunculus affinis</i> R.Br.	Лютик сходный
113.	<i>Ranunculus glabriusculus</i> Rupr.	Лютик гладковатый
114.	<i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	Лютик Гмелина
115.	<i>Ranunculus hyperboreus</i> Rottb.	Лютик гиперборейский
116.	<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	Лютик лапландский
117.	<i>Ranunculus monophyllus</i> Ovcz.	Лютик однолистный
118.	<i>Ranunculus nivalis</i> L.	Лютик снежный
119.	<i>Ranunculus pallasii</i> Schlecht.	Лютик Палласа
120.	<i>Ranunculus propinquus</i> C.A. Mey. subsp. <i>propinquus</i> var. <i>subborealis</i> (Tzvel.) Luferov	Лютик близкий (северный)
121.	<i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb.	Лютик крошечный
122.	<i>Ranunculus reptans</i> L.	Лютик простертый
123.	<i>Ranunculus sulphureus</i> C.J. Phipps	Лютик серножелтый
124.	<i>Ranunculus turneri</i> Greene	Лютик Турнера
125.	<i>Papaver angustifolium</i> Tolm.	Мак узколистый
126.	<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh. subsp. <i>orientale</i> Tolm.	Мак лапландский восточный
127.	<i>Papaver paucistaminum</i> Tolm.et Petrovsky	Мак малотычинковый
128.	<i>Papaver polare</i> (Tolm.) Perf.	М полярный
129.	<i>Papaver pulvinatum</i> Tolm. subsp. <i>pulvinatum</i>	Мак подушковидный
130.	<i>Papaver variegatum</i> Tolm.	Мак изменчивый
131.	<i>Eutrema edwardsii</i> R.Br.	Эвтрема Эдвардса
132.	<i>Cardamine bellidifolia</i> L.	Сердечник маргаритколистный
133.	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Hook.) O.E. Schulz	Сердечник луговой
134.	<i>Arabis petraea</i> subsp. <i>septentrionalis</i> (N. Busch) Tolm	Резуха каменная северная
135.	<i>Arabis petraea</i> subsp. <i>umbrosa</i> (Turcz.) Tolm.	Резуха каменная теневая
136.	<i>Achoriphragma nudicaule</i> (L.) Soják	Паррия голостебельная
137.	<i>Draba arctica</i> J.Vahl	Крупка арктическая
138.	<i>Draba cinerea</i> Adams.	Крупка серая
139.	<i>Draba fladnizensis</i> Wulf	Крупка фладницийская
140.	<i>Draba glacialis</i> Adams	Крупка ледниковая
141.	<i>Draba hirta</i> L.	Крупка шерстистая
142.	<i>Draba lactea</i> Adams	Крупка молочно-белая
143.	<i>Draba oblongata</i> R.Br.	Крупка продолговатоплодная
144.	<i>Draba parvisiliquosa</i> Tolm.	Крупка мелкостручковая
145.	<i>Draba pauciflora</i> R.Br.	Крупка малоцветковая
146.	<i>Draba pseudopilosa</i> Pohle	Крупка ложноволосистая
147.	<i>Saxifraga bronchialis</i> L.	Камнеломка гребенчато-реснитчатая
148.	<i>Saxifraga cernua</i> L.	Камнеломка поникшая
149.	<i>Saxifraga cespitosa</i> L.	Камнеломка дернистая
150.	<i>Saxifraga foliolosa</i> R.Br.	Камнеломка листочковая
151.	<i>Saxifraga hieracifolia</i> Waldst. et Kit.	Камнеломка ястребинколистная
152.	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Камнеломка козлик
153.	<i>Saxifraga hyperborea</i> R.Br	Камнеломка гиперборейская
154.	<i>Saxifraga nelsoniana</i> D. Don	Камнеломка Нельсона
155.	<i>Saxifraga nivalis</i> L.	Камнеломка снежная
156.	<i>Saxifraga spinulosa</i> Adams	Камнеломка колючая
157.	<i>Saxifraga tenuis</i> (Wahlenb.) H. Smith	Камнеломка тонкая
158.	<i>Chrysosplenium sibiricum</i> (Ser.) Charkev.	Селезеночник сибирский

	Латинское название вида	Русское название вида
159.	<i>Chrysosplenium tetrandrum</i> (Lund ex Malmgren) Th. Fries	Селезеночник четырехтычинковый
160.	<i>Parnassia palustris</i> L. subsp. <i>neogaea</i> (Fern.) Hult.	Белозор болотный новосветский
161.	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	Морошка
162.	<i>Comarum palustre</i> L.	Сабельник болотный
163.	<i>Potentilla hyparctica</i> Malte	Лапчатка гипоарктическая
164.	<i>Potentilla nivea</i> L.	Лапчатка снежная
165.	<i>Potentilla rubella</i> Sørensen.	Лапчатка краснеющая
166.	<i>Potentilla stipularis</i> L.	Лапчатка прилистниковая
167.	<i>Dryas punctata</i> Juz.	Дриада точечная
168.	<i>Dryas X vagans</i> Juz.	Дриада влагищная
169.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Кровохлебка лекарственная
170.	<i>Astragalus alpinus</i> L. subsp. <i>arcticus</i> (Bunge) Hult.	Астрагал приполярный
171.	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A.Gray	Астрагал холодный
172.	<i>Astragalus norvegicus</i> Grauer	Астрагал норвежский
173.	<i>Astragalus umbellatus</i> Bunge	Астрагал зонтичный
174.	<i>Oxytropis adamsiana</i> (Trautv.) Jurtz.	Остролодочник Адамса
175.	<i>Oxytropis karga</i> Saposhn. ex Polozh. — О. таймырский	
176.	<i>Oxytropis nigrescens</i> (Pall.) Fisch.	Остролодочник чернеющий
177.	<i>Hedysarum arcticum</i> B. Fedtsch.	Копеечник арктический
178.	<i>Empetrum subholarcticum</i> V.Vassil.	Шикша субголарктическая
179.	<i>Epilobium davuricum</i> Fisch. ex Hornem.	Кипрей даурский
180.	<i>Epilobium palustre</i> L.	Кипрей болотный
181.	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Водяная сосенка обыкновенная
182.	<i>Pachypleurum alpinum</i> Ledeb.	Толстореберник альпийский
183.	<i>Angelica decurrens</i> (Ledeb.) B. Fedtsch.	Дудник низбегающий
184.	<i>Pyrola grandiflora</i> Radius	Грушанка крупноцветковая
185.	<i>Orthilia obtusata</i> (Turcz.) Hara	Ортилия притупленная
186.	<i>Ledum decumbens</i> (Ait.) Lodd. ex Steud.	Багульник стелющийся
187.	<i>Cassiope tetragona</i> (L.) D.Don	Кассиопея четырехгранная
188.	<i>Andromeda polifolia</i> L. subsp. <i>pumila</i> V. Vinogradova	Подбел многолистный карликовый
189.	<i>Vaccinium minus</i> (Lodd.) Worosch.	Брусника малая
190.	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>microphyllum</i> Lange	Голубика мелколистная
191.	<i>Primula borealis</i> Duby	Примула северная
192.	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	Проломник северный
193.	<i>Androsace triflora</i> Adams	Проломник трехцветковый
194.	<i>Armeria scabra</i> Pall. et Schult.	Армерия шершавая
195.	<i>Polemonium acutiflorum</i> Willd. ex Roem. et Schult.	Синюха остроцветковая
196.	<i>Polemonium boreale</i> Adams	Синюха северная
197.	<i>Myosotis asiatica</i> (Vestergren) Schischk. et Serg.	Незабудка азиатская
198.	<i>Eritrichium arctisibiricum</i> (Petrovsky) A. Khokhr. (KKKK)	Незабудочник арктосибирский
199.	<i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge	Незабудка шерстистый
200.	<i>Thymus extremus</i> Klokov	Чабрец крайний
201.	<i>Lagotis minor</i> (Willd.) Standl.	Лаготис малый
202.	<i>Pedicularis albolabiata</i> (Hult.) Ju. Kozhevnik.	Мытник белогубый
203.	<i>Pedicularis amoena</i> Adams ex Stev.	Мытник прелестный
204.	<i>Pedicularis capitata</i> Adams	Мытник головчатый
205.	<i>Pedicularis dasyantha</i> Hadač	Мытник шерстистотычинковый
206.	<i>Pedicularis hirsuta</i> L.	Мытник волосистый
207.	<i>Pedicularis interioroides</i> (Hult.) A.Khokhr.	Мытник внутренний

	Латинское название вида	Русское название вида
208.	<i>Pedicularis lapponica</i> L.	Мытник лапландский
209.	<i>Pedicularis oederi</i> Vahl	Мытник Эдера
210.	<i>Pedicularis pennellii</i> Hult.	Мытник Пеннелла
211.	<i>Pedicularis verticillata</i> L.	Мытник мутовчатый
212.	<i>Pinguicula algida</i> Malyshev	Жирянка холодная
213.	<i>Galium densiflorum</i> Ledeb.	Подмаренник густоцветковый
214.	<i>Valeriana capitata</i> Pall. ex Link	Валериана головчатая
215.	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Колокольчик круглолистный
216.	<i>Erigeron ericalyx</i> (Ledeb.) Vierh.	Мелколепестник пушисточашечный
217.	<i>Erigeron eriocephalus</i> J.Vahl	Мелколепестник пушистоголовый
218.	<i>Antennaria lanata</i> (Hook.) Greene	Кошачья лапка шерстистая
219.	<i>Tanacetum bipinnatum</i> (L.) Sch.Bip.	Пижма двуперистая
220.	Трехреберник приполярный	Трехреберник приполярный
221.	<i>Tripleurospermum hookeri</i> Sch. Bip.	Трехреберник Хукера
222.	<i>Artemisia borealis</i> Pall.	Полынь северная
223.	<i>Artemisia tilesii</i> Ledeb.	Полынь Тилезиуса
224.	<i>Petasites frigidus</i> (L.) Fries	(Белокопытник) нарциссия холодная
225.	<i>Endocellion sibiricum</i> (J.F.Gmel.) Toman	Эндоцеллион сибирский
226.	<i>Arnica iljinii</i> (Maguire) Iljin	Арника Ильина
227.	<i>Tephrosieris atropurpurea</i> (Ledeb.) Holub	Пепельник темно- пурпурный
228.	<i>Tephrosieris heterophylla</i> (Fisch.) Konechn.	Пепельник разнолистный
229.	<i>Tephrosieris palustris</i> (L.) Reichenb.	Пепельник болотный
230.	<i>Tephrosieris tundricola</i> (Tolm.) Holub subsp. <i>tundricola</i> Tolm.	Пепельник тундровый
231.	<i>Saussurea tilesii</i> (Ledeb.) Ledeb.	Горькуша Тилезиуса
232.	<i>Taraxacum arcticum</i> (Trautv.) Dahlst.	Одуванчик арктический
233.	<i>Taraxacum ceratophorum</i> (Ledeb.) DC.	Одуванчик роганосный
234.	<i>Taraxacum lateritium</i> Dahlst.	Одуванчик кирпичный
235.	<i>Taraxacum macilentum</i> Dahlst.	Одуванчик тощий
236.	<i>Taraxacum taimyrense</i> Tzvel.	Одуванчик таймырский

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, Чиненко и др, 2018	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 кустарниково-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 te-</i>	Занимает наиболее возвышенные или хорошо дренированные участки на вершинах и склонах увалов	8,1 %

		Чиненко и др, 2018	<i>tragona, Salix reptans.</i>		
Медальонная и пятнисто-бугорковая осоково-моховая тундра	Геоботанические описания	Соколова М.В., (Зырянов, Колпацников) 1981, Чиненко и др, 2018	Доминируют <i>Hylocomium splendens, Carex arctisibirica, Dryas punctata, Draba glacialis, Epilobium palustre, 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, Чиненко и др, 2018	Характерны <i>Ranunculus nivalis, R. borealis, Luzula confusa, Astragalus umbellatus, Carex arctisibirica, 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, Чиненко и др, 2018	Доминируют <i>Salix lanata, S. reptans, Ranunculus borealis, Polygonum viviparum, Lagotis minor, Myosotis asiatica, Astragalus alpinus, Polomonium acutiflorum, Saxifraga nelsoniana, Astragalus umbellatus, Pedicularis lapponica, 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, Чиненко и др, 2018	Преобладают <i>Limprichtia revolvens, Carex stans, Eriophorum polistachyon, E. medium, E. russelolum.</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, Чиненко и др, 2018	Характерны <i>Limprichtia revolvens, Dupontia fisheri, Hierochloa pauciflora, Carex concolor, C. chordorrhiza, C. arctisibirica, Calamagrostis holmii, Poa alpigena, Betula nana, Salix pulchra, S. arctica, S. reptans, Ranunculus propinquus, R. affinis, 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, Чиненко и др, 2018	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 сообщ-	Геоботанические	Соколова М.В., (Зы-	Очень богатый флористический состав (зла-	По обрывистым берегам рек - «яры»	5,1 %

щества по об- рывистым бере- гам рек	описа- ния	рянов, Колпащи- ков) 1981 Чиненко и др, 2018	ки, разнотравье).		
Водоемы	Геобота- нические описа- ния	Соколова М.В., (Зы- рянов, Колпащи- ков) 1981 Чиненко и др, 2018	Группировки из <i>Arg- tophila fulva</i> , гигро- фильных осок, пушиц	В площадь этих биотопов включены водоемы и бе- реговая полоса шириной 50 метров	6 %

*Примечание: Список не полный, в связи с удаленностью угодий заказчика и отсутствием соответствующего финансирования, проводятся только фрагментарные работы на отдельных его участках.

Литература: Чиненко С.В., Поспелов И.Н., Поспелова Е.Б. Внутриландшафтная структура флоры подзоны типичных тундр западного Таймыра (среднее течение реки Пуры). // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Доклады : III Всероссийская научная конференция: 20–24 ноября 2017 г., Сыктывкар / отв.ред. С.В.Дегтева – Сыктывкар : ИБ Коми НЦ УрО РАН, 2018. – с. 127-137.

Соотношение площади ООПТ, лишенной и занятой растительным покровом

Площадь ООПТ, занятая растительным покровом		Площадь ООПТ, лишенная растительности	
(га)	%	(га)	%
769295	97,7	18205	2,3

ж) краткие сведения о лесном фонде

Лесной фонд 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	<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</i>	Сибирский	Повсеместно	35	Пост	Обычен,	Обычен,

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)
	sibiricus (Kerr, 1792)	лемминг				сильно варьирует	сильно колеблется
7	Lepus timidus (Linnaeus, 1758)	Заяц-беляк	Повсеместно	35	Пост	Обычен, сильно варьирует	Обычен, сильно колеблется
8	Mustela erminea (Linnaeus, 1758)	Горноста́й	Разнотравно-кустарниковые, разнотравно-луговые тундры	15	Зах	Обычен	Низкая
9	Mustela nivalis (Linnaeus, 1766)	Ласка	Повсеместно	35	Зах	Очень редок	Очень редок
10	Myodes rutilus (Pallas, 1779)	Красная полёвка	Повсеместно	45	Пост	Обычен, сильно варьирует	Обычен, сильно колеблется
11	Ovibos moschatus (Zimmermann, 1780)	Овцебык	Пятнистые, кочкарные, разнотравно-кустарниковые, тундры	20	Зах	Очень редок	Очень редок
12	Rangifer tarandus (Linnaeus, 1758)	Северный олень	Повсеместно	55	Пост, Мигр.	0,28 ос на 10 кв км	Обычен
13	Sorex tundrensis (Merriam 1900)	Тундряная бурозубка	Повсеместно	45	Пост	Обычен, сильно варьирует	Обычен, сильно колеблется
14	Ursus arctos (Linnaeus, 1758)	Бурый медведь	Пятнистые, разнотравно-кустарниковые, заболоченные тундры	Редкие заходы	Зах	Заход	Редко
15	Ursus maritimus (Phipps, 1774)	Белый медведь	Редкие заходы в летний период	Единичные заходы	Зах	Заход	Единично
16	Vulpes lagopus (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	Acanthis flammea (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная чечетка*	Повсеместно	Пролет	Прол	0,2 ос. на 1 кв км	Единично
2	Acanthis hornemanni (Holboell, 1843)	Пепельная чечетка	Долины рек и ручьев, кустарники	55	Гн	0,2 ос. на 1 кв км	Обычен
3	Anas acuta (Linnaeus, 1758)	Шилохвость	Тундра, долины рек и озер	65	Гн	0,2 ос. на 1 кв км	Обычен
4	Anas crecca	Чирок-	Тундра, долины рек	45	Гн,	0,1 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)	свистунук	и озер		Прол	кв км	
5	Anas penelope (Linnaeus, 1758)	Связь	Неглубокие проточные пресноводные илистые водоемы с водной растительностью	15	Гн	0,001 ос. на 1 кв км	Малочислен
6	Anser albifrons (Scopoli, 1769)	Белолобый гусь	Типичные и кустарниковые тундры	75	Гн	1 ос. на 1 кв км	Многочислен
7	Anser caerulescens L. (Linnaeus, 1758)	Белый гусь	Залет	Залет	Зал	Редко	Единично
8	Anser erythropus (Linnaeus, 1758)	Пискулька	Прибрежная часть крупных открытых озер, поймы крупных рек	5	Гн	Редко	Единично
9	Anser fabalis (Latham, 1787)	Гуменник	Бугорковые, влажные и сырые кустарниково-осоково-моховые и разнотравные тундры	55	Гн	2 ос. на 1 кв км	Многочислен
10	Anthus cervinus (Pallas, 1811)	Краснозобый конек	Плакорные и склоновые моховые тундры	75	Гн	6 на 1 кв км	Многочислен
11	Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)	Камнешарка	Каменистые тундры	15	Гн	Редок	Малочислен
12	Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)	Болотная сова	Влажные тундры, окраина болот	25	Гн, Прол	Обычен	Нет данных
13	Aythya marila (Linnaeus, 1761)	Морская чернеть	Кустарниковая тундра, проточные водоёмы, мелководные болота, речки, озера.	45	Гн	0,1 ос. на 1 кв км	Обычен
14	Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)	Зимняк	Обрывистые берега рек, возвышенные местообитания	35	Гн	0,8 ос. на 1 кв км	Обычен, сильно колеблется
15	Calcarius lapponicus (Linnaeus, 1758)	Лапландский подорожник	Открытые местообитания, тундры с зарослями кустарников	75	Гн	10 ос. на 1 кв км	Многочислен
16	Calidris alpina (Linnaeus, 1758)	Чернозобик	Сырые тундры, болота	45	Гн	3 ос. на 1 кв км	Обычен
17	Calidris canutus (Linnaeus, 1758)	Исландский песочник	Пролетный вид	Пролет	Прол	Редок	Малочислен
18	Calidris ferruginea (Pontoppidan, 1763)	Краснозобик	Тундры всех типов, болота	65	Гн	0,2 ос. на 1 кв км	Обычен
19	Calidris melanotos (Vieillot,	Дутыш	Сырые тундры, болота	55	Гн	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)
	1819)						
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 кустарником 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	Залет	Залет	Зал	Редко	Малочислен
26	<i>Corvus cornix</i> L. (Linnaeus, 1758)	Серая ворона	Залет	Залет	Зал	Редко	Единично
27	<i>Corvus corone</i> L. (Linnaeus, 1758)	Черная ворона	Залет	Залет	Зал	Редко	Единично
28	<i>Cygnus bewickii</i> Yarr. (Yarrell, 1830)	Малый лебедь	Типичные тундры, озера, крупные реки	25	Гн	Редко	Гнездится 2-3 особи
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 долинам рек со скальными береговыми террасами	25	Гн	0,01 ос. на 1 кв.км	Малочислен
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>	Белоклювая	Берега рек и озер с	50	Гн	0,003-0,01	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)
	(G.R.Gray, 1859)	гагара	травяной и кустарниковой растительностью			особь на 1 кв. км	
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	Залет	Залет	Зал	0,05 ос. на 1 кв км	Обычен
39	<i>Hirundo rustica</i> (Linnaeus, 1758)	Деревенская ласточка	Залет	Залет	Зал	Редок	Малочислен
40	<i>Lagopus lagopus</i> L. (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>Lymnocyptes minimus</i> (Brunnich, 1764)	Гаршнеп	Сырые осоковые, мохово-осоковые болота с густой травой, негустыми кустами, на затопленных лугах	25	Гн	0,03 ос. на 1 кв км	Обычен
47	<i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	Турпан	Залет	Залет	Зал	Редко	Единично
48	<i>Melanitta nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Синьга	Влажные тундры, на равнинах и слабосхлопленных 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

№	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)
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	Залет	Залет	Зал	Редко	Единично
58	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой воробей	Залет	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
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	Малочислен
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 squataria</i>	Тулес	Сухие тундры	15	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)
	rola (Linnaeus, 1758)					кв км	
68	Polysticta stelleri (Pallas, 1769)	Сибирская гага	Залет	Залет	Зал	Редко	Единично
69	Riparia riparia (Linnaeus, 1758)	Береговушка *	Встреча 3 пролетных особей в 2015	Пролет	Прол	Редко	Единично
70	Branta ruficollis (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	Saxicola torquata (Linnaeus, 1766)	Черноголовый чекан	Залет	Залет	Зал	Редко	Единично
72	Schoeniclus schoeniclus (Linnaeus, 1758)	Камышовая овсянка**	Залет в 2016	Залет	Зал	Редко	Единично
73	Somateria spectabilis (Linnaeus, 1758)	Гага-гребенушка	Долины рек, болота, сырые, иногда сухие тундры	25	Гн	0,3 ос. на 1 кв км	Обычен
74	Stercorarius longicaudus (Vieillot, 1819)	Длиннохвостый поморник	Тундры всех типов, болота	75	Гн	0,04 ос. на 1 кв км	Обычен
75	Stercorarius parasiticus (Linnaeus, 1758)	Короткохвостый поморник	Тундры всех типов, болота	75	Гн, Прол	Редко	Малочислен
76	Stercorarius pomarinus (Temminck, 1815)	Средний поморник	Тундры всех типов, болота	35	Гн	0,3-2,16 ос. на 1 кв км	Обычен, резко колеблется
77	Sterna paradisaea (Pontoppidan, 1763)	Полярная крачка	Долины рек, болот, озер,	45	Гн	1,4 ос. на 1 кв км	Обычен
78	Tringa erythropus (Pallas, 1764)	Щёголь*	Залет	Залет	Зал, Гн ?	Редко	Единично
79	Tringa glareola (Linnaeus, 1758)	Фифи*	Залет, отмечены токовые полеты самцов в 2015 г	Залет	Зал, Гн	Редко	Единично
80	Turdus iliacus. (Linnaeus, 1766)	Белобровик*	Залет, 3 поющих самцов в 2015	Залет	Зал, Гн ?	Единично	Малочислен
81	Turdus naumanni (Temminck, 1820)	Дрозд Науманна	Залет	Залет	Зал	Редко	Единично
82	Turdus pilaris (Linnaeus, 1758)	Рябинник *	Залет, встречено 2 пары птиц 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.	<i>Acipenser baerii</i> (Brandt, 1869)	Сибирский осетр	Р. Пура (приток р. Пясины)	Не уст.	Зах	Заходы	Единично
2.	<i>Coregonus autumnalis</i> (Pallas, 1776)	Омуль	Водоемы	Не уст.	Пост	Редок, единичные экземпляры	Нет сведений
3.	<i>Coregonus pidschian</i> (Gmelin, 1789)	Сиг-пыжьян	Водоемы	Не уст.	Пост	Многочисленен	Нет сведений
4.	<i>Coregonus muksun</i> (Pallas, 1814)	Муксун	Водоемы	Не уст.	Пост	Обычен	Обычен
5.	<i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776)	Чир	Водоемы	Не уст.	Пост	Обычен	Нет сведений
6.	<i>Coregonus peled</i> (Gmelin, 1789)	Пелядь	Водоемы	Не уст.	Пост	Обычен	Обычен
7.	<i>Coregonus sardinella</i> (Vallenciennes, 1848)	Сибирская ряпушка	Водоемы	Не уст.	Пост	Обычен	Обычен
8.	<i>Coregonus tugun</i> (Pallas, 1814)**	Тугун	Водоемы	Не уст.	Пост	Обычен	Обычен
9.	<i>Esox lucius</i> (Linnaeus, 1758)**	Обыкновенная щука	Водоемы	Не уст.	Пост	Обычен	Обычен
10.	<i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный ерш	Водоемы	Не уст.	Пост	Обычен	Обычен
11.	<i>Lethenteron kessleri</i> (Ankin, 1905)	Сибирская минога	Водоемы	Не уст.	Пост	Обычен	Обычен
12.	<i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758)	Налим	Водоемы	Не уст.	Пост	Обычен	Обычен
13.	<i>Phoxinus perenurus</i> (Pallas, 1814)	Озерный гольян	Водоемы	Не уст.	Пост	Обычен	Обычен
14.	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный гольян	Водоемы	Не уст.	Пост	Обычен	Обычен
15.	<i>Prosotium cylindraceum</i> (Pallas, 1874)	Валек обыкновенный	Водоемы	Не уст.	Пост	Обычен	Обычен
16.	<i>Pungitius pungitius</i> (Linnaeus, 1758)**	Девятииглая колюшка	Водоемы	Не уст.	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)
17.	<i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758)	Арктический голец	Водоемы	Не уст.	Пост	Обычен	Обычен
18.	<i>Stenodus leucichthys nelma</i> (Güldenstädt 1772)	Нельма	Водоемы	Не уст.	Пост	Обычен	Обычен
19.	<i>Thymallus arcticus</i> (Pallas, 1776)	Сибирский хариус	Водоемы	Не уст.	Пост	Обычен	Обычен
20.	<i>Thymallus arcticus pallasi Valenciennes</i> (Pallas, 1776)**	Востоносибирский хариус	Водоемы – реки, озера	Не уст.	Пост	Обычен	Обычен

** Примечание: На основе литературных данных уточнен список видов (2018), обитающих на территории ГПЗ «Путоранский», добавлены виды рыб – обыкновенный ерш (10), сибирская минога (11), девятиглая колюшка (16), востоносибирский хариус (20).

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 находящих под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга РФ	Прил. 3 Красной книги РФ	Красн.книга Красноярского кр.
Млекопитающие						
1	<i>Ursus maritimus</i> (Phipps, 1774)	Белый медведь	VU	IV		III

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга РФ	Прил. 3 Красной книги РФ	Красн.книга 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	<i>Cygnus bewickii</i> (Yarrell, 1830)	Малый лебедь		V		V

7	<i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	Хрустан				IV
8	<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	Сапсан		II		IV
9	<i>Gavia adamsii</i> (G. R. Gray, 1859)	Белоклювая гагара	NT	III		IV
10	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Орлан-белохвост		III		III

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

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга РФ	Прил. 3 Красной книги РФ	Красн.книга Красноярского кр.
	Сосудистые растения					
1	<i>Eritrichium arctisibiricum</i> (Petrovsky) A. Khokhr.	Незабудочник аркто-сибирский				4 (I)

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Таксономическая группа	Общее число выявленных видов	В т.ч. виды, включенные в Красный список МСОП	В т.ч. виды, включенные в Красную книгу РФ	В т.ч. виды, включенные в Красную книгу Красноярского кр.
Грибы	Нет данных*	-	-	-
Водоросли	Нет данных*	-	-	-
Мхи	Нет данных*	-	-	-
Лишайники	Нет данных*	-	-	-
Сосудистые растения	236	0	0	1
ИТОГО ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА	236	0	0	1
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	20	1	0	1
Птицы	82	6	6	9
Млекопитающие	16	1	1	1
ИТОГО ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	118	8	7	11
ИТОГО ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА	118	8	7	11

*Примечание: "нет данных" – данные по данным группам животных и растений уточняются.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Название	Краткая характеристика
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 этих тундр приурочены к средним частям склонов.
Нивальные сообщества	Приурочены к вогнутым и выпуклым участкам подножья склонов. Характеризуется продолжительным лежанием снегового покрова, повышенным увлажнением и ограниченной доступностью кормовых ресурсов в весеннее время.
Разнотравно-кустарниковые сообщества	Данный вид приурочен 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 элементами 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
Список водно-болотных угодий Рамсарской Конвенции	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».
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.
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 гнездилось 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 составляет 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» входит значительная часть крупной водной системы р. Пура с богатой ихтиофауной, в которой представлены и редкие и исчезающие виды, нуждающиеся в охране.
Массовое сосредоточение стад дикого северного оленя	Заказник имеет чрезвычайно важное значение как место отела и летнее пребывание пура-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 угодья в разряд уникальных.
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.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Отсутствует

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

В междуречье р. Пясины существовали отдельные поселения, стоянки оленеводов-кочевников. До настоящего времени в некоторых местах сохранились заброшенные, нежилые поселения, но в настоящий момент официально данные объекты, как памятники, не зафиксированы и не паспортизованы. Имеются отдельные этнографические памятники в виде старых могил ненцев и нганасан и остатков кочевых стойбищ. В историко-этнографическом отношении территория обследована крайне слабо, но ряд близкорасположенных известных археологических объектов указывает на возможность находки таких и на территории заказника.

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

1. Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий:

Пуринский заказник обладает многовидовым зоологическим комплексом, и охранная 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».

2. 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».

3. 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. Пуры: Бягой-Бигаи, Кысырык, Яптоелота, Ниж. Буотанкага, 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.

4. 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 процветания вида.

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.

По экспертной оценке в настоящее время летом в заказнике обитает порядка 20-30 особей орланов-белохвостов.

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.

Увеличение количества сапсанов сказывается и на восстановлении численности краснозобых казарок, для которых соколы являются предпочитаемыми покровителями.

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. 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.

4. Характеристика эстетическим ресурсам ООПТ:

Заказник «Пуринский» занимает площадь 787,5 тыс. гектар типичной и южной тундры. Ландшафты извилистых северных рек с крутыми берегами (ярами), тундровые озера, часто до середины лета, покрытые льдом, бескрайние просторы тундровых холмистых равнин представляют значительную эстетическую ценность. Также своеобразны огромные скопления гнездящихся и линяющих птиц на реках и озерах, оглашающих шумным гвалтом тишину тундр, бесчисленные стада диких северных оленей на летовках и их массовые миграции также весьма красочны и своеобразны. Весной очень красивы покрытые цветами луга в долинах рек и на склонах холмов.

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

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. Взаимосвязи в природном комплексе не позволяют рассматривать охрану отдельных видов в отрыве от других составляющих

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.

Охрана фаунистического комплекса заказника, включающего как обычные, так и редкие и исчезающие виды, имеет большое значение в деле сохранения биологического разнообразия Таймырского полуострова.

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	0	0
2	Земли лесного фонда	0	0
3	Земли водного фонда	0	0
4	Земли запаса	787 500	100
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

Отсутствует.

в) экспликация земель лесного фонда

Отсутствует.

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Факторы природного происхождения:

Наименование угрозы негативного воздействия на ООПТ	Расположение фактора по отношению к ООПТ	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	Форма возможного проявления негативного воздействия	Значимость (сила) негативного воздействия
Изменение климата	Естественные причины. Циклические изменения климата.	Природный комплекс в целом, биота	Изменение местообитаний, места гнездования птиц, изменение мест обитания дикого северного оленя.	Умеренная
Интенсификация экзогенных геологических процессов (оползни, почвенная эрозия), связанная с оттаиванием многолетне-мерзлых пород	Естественные причины. Циклические изменения климата.	Природный комплекс в целом, биота	Как результат возникают оползни, замутнение озер и речек и связанное с этим изменение растительных сообществ, что приводит к изменению мест гнездования птиц, местообитания дикого северного оленя.	Умеренная
Засуха	В 2013 году охватил всю территорию заказника целиком	Природный комплекс в целом, биота (мышевидные грызуны, дикий северный олень, овцебык)	Сопровождалось падением продуктивности пастбищ (снижение объема и качества кормов). Это сказалось на увеличении отхода молодняка северного оленя и овцебыка, сохранности потомства у мышевидных грызунов и лемминга.	В отдельные годы – существенная, в целом – незначительная.

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 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	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	10-20

			может резко изменить ситуацию. На сопредельных территориях угодья арендуются для комплексного использования частными лицами, что обычно сопровождается резким усилением нагрузки на природные комплексы.	
--	--	--	--	--

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
Заместитель директора по охране – начальник отдела – зам. главного инспектора в области охраны окружающей среды	Аношина	Наталья	Леонидовна	8 (3919) 31-17-27
Заместитель директора по науке	Заделёнов	Владимир	Анатольевич	8 (3919) 31-17-32
Заместитель директора по экологическому просвещению и туризму	Лисовская	Екатерина	Сергеевна	8 (3919) 31-17-13
Заместитель директора по правовой работе	Воеводин	Алексей	Ильич	8 (3919) 31-17-27

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

Отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

1. Реквизиты правового акта:

«Положение о Государственном природном заказнике федерального значения «Пуринский» от 10.06.2010, утвержденное Министром природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ю.П. Трутневым.

2. Режим заказника:

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, стендов, 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

Правоудостоверяющие документы на заказник «Пуринский» отсутствуют, на кадастровый учет заказник не поставлен.

Иных собственников на данной территории нет.

Тип пользователя участком	Наименование юридического лица, полный почтовый адрес земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель, к которой отнесен земельный участок	Площадь земельного участка, га	Вид права на земельный участок	Цели использования земельного участка	Сроки использования земельного участка	Разрешенные виды использования земельного участка	Существующие обременения земельного участка
Собственник	Российская Федерация, Адрес: Красноярский край, Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район, городское поселение Дудинка и сельское поселение Караул	-	-	787500 (Городское поселение Дудинка – 268148 га, Сельское поселение Караул – 519352 га)	-	-	-	-	-

Примечание: (-) – нет данных

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит-центры

Отсутствуют

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

Отсутствуют

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Отсутствуют

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Отсутствуют

