



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ РАЗВИТИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ТАЙМЫРСКОМ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКОМ И ЭВЕНКИЙСКОМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНАХ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 103 Устава Красноярского края, статьей 2 Закона Красноярского края от 28.09.1995 № 7-175 «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае», учитывая согласование органов местного самоуправления муниципальных образований края и федеральных органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды, постановляю:

1. Утвердить Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Таймырском Долгано-Ненецком и Эвенкийском муниципальных районах Красноярского края на период до 2020 года (прилагается).

2. Опубликовать Постановление в «Ведомостях высших органов государственной власти Красноярского края» и газете «Наш Красноярский край».

3. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Первый заместитель
Губернатора края -
председатель
Правительства края
Э.Ш. Акбулатов

СХЕМА
РАЗВИТИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ТАЙМЫРСКОМ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКОМ
И ЭВЕНКИЙСКОМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНАХ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Таймырском Долгано-Ненецком и Эвенкийском муниципальных районах Красноярского края на период до 2020 года (далее - Схема) разработана в соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды», Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Красноярского края «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае», Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, международными соглашениями Российской Федерации в сфере сохранения биологического и ландшафтного разнообразия и в соответствии с другими федеральными и краевыми нормативными правовыми актами.

Территории отдельных объектов, включенные в Схему для последующего создания новых особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ), учитываются при разработке схем территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории, иных видов градостроительной и землеустроительной документации, лесного плана Красноярского края, лесохозяйственных регламентов, схем комплексного использования и охраны водных объектов.

При разработке материалов по организации отдельных ООПТ и их охранных зон, границы, площади и иные характеристики подлежат уточнению.

Настоящая Схема разработана на период до 2020 года. Поэтапную реализацию Схемы обеспечивает Министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края с учетом приоритетности организации ООПТ на территориях, находящихся под угрозой утраты природоохранной ценности вследствие усиливающегося антропогенного воздействия. При реализации Схемы может осуществляться межрегиональное сотрудничество в целях ее совершенствования и повышения эффективности.

2. СОСТОЯНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ СЕТИ ООПТ

Общая площадь действующих ООПТ краевого значения в Таймырском Долгано-Ненецком и Эвенкийском муниципальных районах составляет

2964,6 тыс. га. Перечень действующих ООПТ приведен в приложении 1 к Схеме. В пределах районов функционируют:

1 государственный природный заказник, созданный для защиты природных комплексов от влияния хозяйственной деятельности на прилегающей к нему территории;

6 памятников природы, предназначенных для охраны уникальных природных комплексов и объектов;

1 территория традиционного природопользования, образованная с целью сохранения и защиты исконной среды обитания, традиционного образа жизни, обеспечения условий для развития исторически сложившихся традиционных форм хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера.

Основу ООПТ краевого значения составляет территория традиционного природопользования «Попигай», которая занимает 89,8% от площади ООПТ краевого значения в рассматриваемых районах. Государственный природный заказник занимает 9,7 % и памятники природы занимают 0,5 % от площади ООПТ краевого значения.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СХЕМЫ

Основной целью Схемы является сохранение и восстановление воспроизводственного потенциала природных систем в условиях организации устойчивого природопользования и экономического развития Красноярского края. Для достижения основной цели предусматривается решение следующих задач:

сохранение целостности естественных экосистем, уникальных природных комплексов и других объектов природного наследия;

поддержание экологических системных процессов и равновесия на экорегиональном уровне, а также создание условий для сохранения природных ландшафтов Севера Красноярского края и биологического разнообразия за счет организации и оптимизации ООПТ;

содействие восстановлению и воспроизводству естественных популяций наиболее ценных в хозяйственном отношении видов растений и животных, редких и исчезающих биологических объектов;

организация экологического просвещения населения и создание предпосылок для развития регулируемого рекреационного природопользования с учетом вида ООПТ, его функциональных зон, социально-экономических факторов и интересов местного населения;

содействие сохранению исконной среды обитания коренных малочисленных народов Севера Красноярского края;

осуществление государственного управления в области ООПТ.

4. СТРУКТУРА СХЕМЫ

Для сохранения природных ландшафтов, защиты мест обитания (произрастания) редких видов растений и животных, включенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, Схемой предусмотрено расширение 2 действующих ООПТ краевого значения: заказника «Бреховские острова» и территории традиционного природопользования «Попигай».

Задача организуемых заказников краевого значения заключается в выполнении функции резерватов хозяйственно ценных растений и животных, включая места массовых зимовок охотничьих зверей, места массового пролета и миграционных концентраций птиц.

Расширение перечня памятников природы краевого значения связано с необходимостью включения в состав Схемы уникальных природных, биологических и иных объектов, имеющих большое научное и познавательное значение.

Включение в Схему природных парков, а также присвоение территории традиционного природопользования «Попигай» категории природного парка обеспечит возможность более широкого использования рекреационных, познавательных и других функций ООПТ, связанных с экологическим и эстетическим просвещением населения. Включение в состав природного парка «Попигай» кластерных участков, в качестве которых могут быть рассмотрены планируемые к организации заказники, позволит комплексно подойти к охране природы и исконной среды обитания коренных малочисленных народов Севера Красноярского края.

4.1. Принципы и методы формирования Схемы

В качестве основополагающих принципов совершенствования Схемы приняты:

принцип приоритетов - ведущими приоритетами Схемы являются охрана редких видов растений, животных и среды их обитания. В отношении хозяйственно ценных видов приоритетными являются выделение и охрана мест массового произрастания, сезонных и миграционных концентраций;

принцип комплексности - границы ООПТ выделяются на ландшафтной основе, проходят с выделением речных бассейнов, представляющих единый естественно сложившийся комплекс. Наиболее предпочтительны территории, где наряду с редкими биологическими объектами под охрану принимаются хозяйственно ценные виды, участки ландшафтов, а также исконная среда обитания коренных малочисленных народов Севера Красноярского края;

принцип разумной достаточности - максимальная площадь особо охраняемой природной территории или их совокупности определяется потребностью сохранения в оптимальных биотопах генетически обусловленного числа особей охраняемых видов, необходимого для успешного воспроизводства;

принцип поэтапного формирования - Схема реализуется поэтапно, с учетом экономического и социального развития территорий, возможностей

финансирования работ по созданию ООПТ и готовности проектной документации. Формирование Схемы ООПТ начинается с выделения основных элементов, которые затем дополняются второстепенными и вспомогательными объектами;

принцип гибкости режимов охраны - введение обоснованных ограничений режимов особой охраны и природопользования в пределах, необходимых для выполнения природоохранных задач.

Выделение участков, перспективных для создания ООПТ, оценка их статуса выполнены в среде информационной системы MAPINFO на базе цифровой топографической основы масштабов 1:1000000, 1:500000.

При формировании Схемы использовались опубликованные сведения, фондовые материалы, литературные и персональные данные обследований, проведенных на перспективных к организации территориях и объектах.

5. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ

5.1. Совершенствование функционирования действующих ООПТ краевого значения в Таймырском Долгано-Ненецком и Эвенкийском муниципальных районах

В связи с тем, что действующие ООПТ краевого значения в Таймырском Долгано-Ненецком и Эвенкийском муниципальных районах не обеспечены необходимой проектной и нормативной правовой документацией, планово-картографическим материалом, охранными обязательствами предусматривается выполнение работ в следующих направлениях:

проведение натурных обследований и актуализации документации для уточнения площади, границ и режимов особой охраны ООПТ, совершенствование охраны, мониторинг основных охраняемых объектов государственного комплексного заказника «Бреховские острова» и территории традиционного природопользования «Попигай». Присвоение категории природного парка ТТП «Попигай» с включением в состав дополнительных кластерных участков, имеющих как природоохранное значение, так и сами этнические зоны для поддержания культуры и традиционного природопользования коренных и малочисленных народов Севера;

реализация политики по совершенствованию действующей сети ООПТ с перспективой ее развития путем создания этноэкологических охраняемых территорий по принципу организации и функционирования природного парка «Ергаки»

проведение инвентаризации памятников природы краевого значения, разработка и утверждение границ и режимов особой охраны, уточнение площади, а также паспортов и охранных обязательств;

организация мониторинга состояния охраняемых объектов и природных комплексов.

5.2. Проектирование и организация новых ООПТ краевого значения в Таймырском Долгано-Ненецком и Эвенкийском муниципальных районах

На период до 2020 года Схемой предусматривается организация 26 новой ООПТ краевого значения (приложение 2 к Схеме). Площадь ООПТ краевого значения увеличится на 13805,8 тыс. га.

Исходя из поставленных задач, в сеть ООПТ края планируется включить дополнительно:

3 природных парка «Большой Котуй», «Географический центр РФ», «Попигай» на площади 8687,0 тыс. га для сохранения уникальных ландшафтов, редких растительных сообществ, мест обитания редких видов животных и растений, развития экологического туризма;

15 государственных природных заказников краевого значения общей площадью 5055,9 тыс. га, в том числе 8 комплексных и 7 биологических заказников;

8 памятников природы, из них 5 предназначены для сохранения для сохранения палеонтологических и геологических объектов, 1 для сохранения уникальных сообществ растений, 1 для сохранения уникальных ландшафтов, 1 - для сохранения гидрологических объектов;

Значительная площадь природных парков позволит повысить эффективность использования сети ООПТ для развития внутреннего и въездного туризма. Присвоение категории природного парка ТТП «Попигай» даст возможность совместить необходимость охраны окружающей среды с осуществлением традиционного хозяйствования КМНС.

По предложениям

С учетом хозяйственного освоения территории и перспектив развития экологического туризма в рассматриваемых муниципальных районах устанавливается следующая приоритетность по организации ООПТ:

на первом этапе – природные парки «Попигай» (*дополнительные участки*) и «Географический центр РФ», заказники «Агапа», «Горбита», «Левобережный участок заказника «Бреховские острова», «Мыс Цветкова», «Дудыпто-Боганидский», «Тутончанский», памятники природы «Обнажение Кайеркан», «Каньон на р. Делингдэкэн», «Чунские Столбы»;

на втором этапе – природный парк «Большой Котуй», заказники «Озеро Таймыр», «Верхняя Таймыра», «Горбиачинский», «Верхневиллойский», «Озеро Ессей», «Верховья р. Бахта», памятник природы «Каменные пальцы»;

на третьем этапе – заказники «Волочанский», «Долина р. Мойеро», «Бассейн р. Вельмо», памятники природы «Ледники Бырранга», «Гора Балахня», «Опорные разрезы нижнего селура и нижнего девона на р. Тарей», «Тарейское болото».

Территории планируемых заказников «Дудыпто-Боганидский» и «Волочанский» традиционный образ жизни ведут нганасаны, а также этот

участок является водно-болотным угодьем, соответствующим мировым стандартам. В заказнике «Горбиачинский» хозяйственную деятельность осуществляют эвенки, а действующая территория традиционного природопользования «Попигай» является исконной средой обитания долганов. Создание предложенных для организации ООПТ территорий позволит комплексно подойти к охране природы и среды обитания коренных малочисленных народов Севера. Назрела необходимость создания зон традиционного хозяйствования с ограниченным режимом использования на участках с развитым домашним оленеводством:

- в сельском поселении Караул на левобережье реки Енисей в ненецком этнохозяйственном ареале (область кочевого оленеводства и полукочевого охотничье-рыболовного хозяйства), а также внутренней дельте Енисея, где расположены имеющие международное значение ветланды (места остановок мигрирующих водоплавающих и околоводных птиц);

- в сельском поселении Хатанга в этнохозяйственном ареале долганского оленеводства, некоторых промысловых угодьях в бассейне рек Хета и Хатанга.

Ограниченный режим использования даст возможность избежать деградацию или полный распад среды обитания, хищническую эксплуатацию биологических ресурсов, загрязнение территории, внедрение чужеродных видов. А в случае нанесения вреда среде обитания коренные малочисленные народы Севера смогут на законных основаниях потребовать возмещение нанесенного ущерба. Таким образом, настоящая Схема допускает дополнительное включение в состав созданного природного парка этнохозяйственных зон, предложенных коренными малочисленными народами Севера и их официальными представителями, тем самым расширяя сеть ООПТ Таймырского Долгано-Ненецкого и Эвенкийского муниципальных районов.

Используя механизм организации и функционирования природного парка на территории традиционного природопользования «Попигай», по принципу природного парка «Ергаки», позволит реализовать право коренных народов на совместное управление биоресурсами и упростить административное взаимодействие с государством.

5.3. Научно-методическое сопровождение реализации Схемы ООПТ Таймырского Долгано-Ненецкого и Эвенкийского муниципальных районов

В процессе реализации Схемы потребуются научная проработка следующих вопросов:

уточнение необходимых площадей, объектов особой охраны и границ планируемых к организации ООПТ, включенных в Схему;

разработка обоснований к режимам особой охраны и природопользования, а также программам мониторинга на проектируемых ООПТ;

подготовка проектов комплексного обустройства, обеспечения природоохранной и иной деятельности созданных ООПТ;

проведение специальных обследований сети ООПТ и/или ее отдельных объектов с целью оценки эффективности предпринимаемых мер по сохранению (восстановлению) биологического разнообразия и разработки рекомендаций по совершенствованию Схемы.

5.4. Информационное обеспечение работ и экологическое образование населения

В интересах информационного сопровождения реализации Схемы планируется осуществлять:

меры по актуализации и совершенствованию геоинформационной системы (ГИС - ООПТ), предназначенной для ведения государственного кадастра ООПТ Красноярского края;

широкое информирование населения края о планах и действиях по реализации Схемы, в первую очередь в районах образования новых природоохранных объектов;

использование информации, полученной в результате деятельности ООПТ, для развития регионального компонента в экологическом образовании, а также для разработки промысловых и рекреационных нормативов.

подготовку справочных, учебно-методических и научно-популярных изданий по ООПТ краевого значения.

5.5. Первоочередные задачи по реализации Схемы ООПТ

Таймырского Долгано-Ненецкого и Эвенкийского муниципальных районов

По действующему заказнику «Бреховские острова» необходимо провести инвентаризацию территории и основных охраняемых видов, актуализацию режима особой охраны, включение в состав типично-тундровых и южно-тундровых ландшафтов западносибирского типа.

Для территории традиционного природопользования «Попигай» необходимо проведение инвентаризации территории и основных охраняемых видов, изменение категории ООПТ на природный парк, актуализация режима особой охраны, включение в состав 2-х участков тундростепных экосистем и южнотундровых ландшафтов

Для памятников природы, которые функционируют более 30 лет необходимо проведение инвентаризации, установление точных границ и площади, утверждение режима.

По планируемым ООПТ необходимо осуществить разработку проектов организации ООПТ, находящихся в зоне интенсивного хозяйственного воздействия, по которым принятие срочных охранных мер необходимо для сохранения природных комплексов в целом.

6. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ

Финансирование образования и функционирования ООПТ краевого значения осуществляется за счет средств краевого бюджета и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации и Красноярского края источников.

Финансирование деятельности ООПТ возможно и за счет собственных средств краевых государственных учреждений, полученных за предоставляемые информационные, образовательные, рекреационные и прочие услуги, предусмотренные утвержденными проектами деятельности ООПТ краевого значения.

Приложение 1
к Схеме
развития и размещения особо охраняемых
природных территорий в Таймырском
Долгано-Ненецком и Эвенкийском
муниципальных районах Красноярского края
на период до 2020 года

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ В ТАЙМЫРСКОМ ДОЛГАНО- НЕНЕЦКОМ И ЭВЕНКИЙСКОМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНАХ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

№	Наименование ООПТ, природоохранная ценность	Площадь, тыс. га	Год образования	Район
1. Государственные природные заказники				
1.1. Комплексный заказник				
1	«Бреховские острова» Островной комплекс. Высокое биоразнообразие. Сохранение и восстановление редких и исчезающих видов	288,5	1999	Таймырский Долгано-Ненецкий

	животных			
2. Памятники природы (площадь в га)				
1	«Суломайские Столбы»	1000	1985	Эвенкийский
2	«Географический центр Российской Федерации»	11859	1993	Эвенкийский
3	«Участок лиственничного леса в районе оз. Собачьего»	100	1981	Таймырский Долгано-Ненецкий
4	«Геологические обнажения «Пестрые скалы»	8	1981	Таймырский Долгано-Ненецкий
5	«Геологическое Попигайское обнажение»	не установлена	1981	Таймырский Долгано-Ненецкий
6	«Ландшафтный участок «Красные камни»	20	1984	Таймырский Долгано-Ненецкий
Общая площадь памятников природы 12987 га				
3. Территория традиционного природопользования				
1	«Попигай»	2663,1	2003	Таймырский Долгано-Ненецкий
Общая площадь действующих ООПТ краевого значения 2964,6 тыс. га				

Приложение 2
к Схеме
развития и размещения особо охраняемых
природных территорий в Таймырском
Долгано-Ненецком и Эвенкийском
муниципальных районах
Красноярского края на период до 2020 года

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПЛАНИРУЕМЫХ К ОРГАНИЗАЦИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ В ТАЙМЫРСКОМ
ДОЛГАНО-НЕНЕЦКОМ И ЭВЕНКИЙСКОМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ
РАЙОНАХ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

№	Наименование ООПТ, природоохранная ценность	Площадь, тыс.га	Муниципальный район
1. Природные парки			

1	«Большой Котуй» Сохранение уникальных ландшафтов окраин Анабарского щита. Редких экосистем. Редких видов растений и животных. Территория с высоким рекреационным потенциалом	2880,0	Таймырский Долгано-Ненецкий
2	«Географический центр РФ» Охрана уникального природного комплекса Плато Путорана - «края десяти тысяч озер и тысячи водопадов», редких и исчезающих видов растительного и животного мира, мест зимовки лося и дикого северного оленя. Территория включает географический центр РФ и подходит для организации туризма	4800,0	Эвенкийский
3	«Попигай» <i>(дополнительное присоединение к существующей территории кластерных участков)</i> Охрана и восстановление численности редких и исчезающих видов растительного и животного мира, уникальных ландшафтов. Геологические обнажения космогенного происхождения. Поддержание форм традиционного природопользования малочисленных народов, организация туризма.	1007,0	Таймырский Долгано-Ненецкий
Общая площадь природных парков 8687,0 тыс. га			
2. Государственные природные заказники			
2.1 Комплексные (ландшафтные) заказники			
1	«Агапа» сохранение единого ландшафтного комплекса как	90,0	Таймырский Долгано-Ненецкий

	среды обитания объектов животного мира, сохранения и восстановления популяций редких и исчезающих видов животных, внесенных в Красные книги РФ и Красноярского края и мониторинга их состояния, а также сохранения ископаемых объектов		
2	«Горбита» Сохранение единого ландшафтного комплекса как среды обитания объектов животного мира, растительных сообществ, сохранения и восстановления популяций редких и исчезающих видов животных, внесенных в Красные книги РФ и Красноярского края, мониторинга их состояния, сохранения мест отела дикого северного оленя, миграционных путей овцебыка	553,5	Таймырский Долгано-Ненецкий
3	Левобережный участок заказника «Бреховские острова» Сохранение типично-тундровых, южнотундровых и долинных ландшафтов западносибирского типа	314,0	Таймырский Долгано-Ненецкий
4	«Мыс Цветкова» Сохранение уникального палеонтологического объекта, а также лежбища моржей на косе	8,0	Таймырский Долгано-Ненецкий
5	«Тутончанский» Сохранение комплекса лесов с участием пихты сибирской, зимовочных станций лося, редких и исчезающих видов	195,0	Эвенкийский
6	«Верхневиллойский» Сохранение северно-таежного ландшафтного комплекса,	91,0	Эвенкийский

	редких видов животных, реликтовых растительных сообществ		
7	«Озеро Ессей» Сохранение природных комплексов крупного озера и прилегающих к нему территорий, являющихся местообитаниями редких видов животных	121,0	Эвенкийский
8	«Горбиачинский» Сохранение равнинных и горных северотаежных ландшафтов на северном пределе распространения	283,0	Таймырский Долгано-Ненецкий
Общая площадь государственных комплексных заказников 1655,5 тыс. га			
2.2 Биологические заказники			
9	«Озеро Таймыр» Сохранение местообитаний эндемичных видов рыб, редких и эндемичны сосудистых растений на береговых участках; уникальных геологических объектов	627,0	Таймырский Долгано-Ненецкий
10	«Дудыпто-Боганидский» Сохранение орнитологического комплекса в границах перспективного водно-болотного угодья с массовыми гнездовьями птиц, в том числе внесенных в Красные книги различного ранга	590,0	Таймырский Долгано-Ненецкий
11	«Волочанский» Сохранение орнитологического комплекса в границах перспективного водно-болотного угодья с массовыми гнездовьями птиц, в том числе внесенных в Красные книги различного ранга	166,0	Таймырский Долгано-Ненецкий
12	«Верхняя Таймыра»	842,0	Таймырский

	Сохранение наиболее высоких участков низкогорий гор Бырранга, межгорных котловин гор Бырранга, реликтовых экосистем высокоствольных ивняков и фрагментов криофитно-степных лугов		Долгано-Ненецкий
13	«Долина р. Мойеро» Сохранение северного комплекса растительного и животного мира, в том числе мест зимовки диких северных оленей таймырской популяции, редких видов животных	710,0	Эвенкийский
14	«Бассейн р. Вельмо» Сохранение горно-таежного комплекса бассейна нижнего течения р. П. Тунгуска, редких и исчезающих видов растений и животных, ценных пород рыб	440,0	Эвенкийский
15	«Верховья р. Бахта» Сохранение и воспроизводство ценного комплекса ихтиофауны, типичных пойменных ландшафтов	25,4	Эвенкийский
Общая площадь государственных биологических заказников 3400,4 тыс. га			
Общая площадь государственных природных заказников 5055,9 тыс. га			
3. Памятники природы (площадь в га)			
3.1 Геологические памятники природы			
1	«Обнажение Кайеркан» Сохранение одного из богатейших в мире местонахождений отпечатков окаменелой древесины пермских кордаитовых, семенных папоротников, хвощевидных и других растений	2,0	Таймырский Долгано-Ненецкий
2	«Опорные разрезы нижнего селура и нижнего девона на р. Таря»	50,0	Таймырский Долгано-Ненецкий

	Сохранение типично морских карбонатных (с обильной фауной) разрезов нижнего силура и ниже-среднего девона Таймыра		
3	«Каменные пальцы» Сохранение уникального геологического объекта, останцев выветривания горных пород	75,0	Эвенкийский
4	«Чунские Столбы» Сохранение останцев горных пород, имеющих высокую природоохранную значимость	1100,0	Эвенкийский
5	«Гора Балахня» Сохранение уникального геологического объекта	5000,0	Таймырский Долгано-Ненецкий
3.2 Гидрологические памятники природы			
6	«Ледники Бырранга» Сохранение самых северных материковых ледников	45000,0	Таймырский Долгано-Ненецкий
3.3 Ботанические памятники природы			
7	«Тарейское болото» Сохранение комплекса полигонального болота северной субарктической тундры Западного Таймыра	10000,0	Таймырский Долгано-Ненецкий
3.4 Ландшафтные памятники природы			
8	«Каньон на р. Делингдэкэн» охрана уникального геологического объекта, имеющего высокую эстетическую и природоохранную ценность	1500,0	Эвенкийский
Общая площадь памятников природы 62,73 тыс. га			