

СОВЕТ АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 2 ноября 2006 г. N 341-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ РАЗВИТИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ НА ПЕРИОД ДО 2015 ГОДА

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.95 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", статьей 68 Устава Красноярского края, статьей 2 Закона Красноярского края от 28.09.95 N 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 Красноярском крае на период до 2015 года (прилагается).
2. Департаменту природных ресурсов и лесного комплекса администрации Красноярского края (Гнездилов) разработать план поэтапной реализации Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Красноярском крае на период до 2015 года.
3. Признать утратившим силу Постановление администрации края от 12.02.98 N 86-п "О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Красноярском крае на период до 2005 года".
4. Контроль за выполнением Постановления возложить на первого заместителя Губернатора края Л.В. Кузнецова.
5. Опубликовать Постановление в "Ведомостях высших органов государственной власти Красноярского края" и газете "Краевой вестник - приложение к газете "Вечерний Красноярск".
6. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Губернатор края -
Председатель Совета
администрации края
А.Г.ХЛОПОНИН

СХЕМА
РАЗВИТИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ НА ПЕРИОД ДО 2015 ГОДА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Красноярском крае на период до 2015 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, а также в развитие Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий на период до 2005 года, утвержденной Постановлением администрации края от 12.02.98 N 86-п, и в соответствии с другими федеральными и краевыми нормативными актами.

В состав Схемы не включены действующие и предлагаемые для проектирования курорты и лечебные местности краевого значения, поскольку их выявление, проектирование, создание и функционирование регулируются специальным законодательством Российской Федерации и Красноярского края.

Территории отдельных объектов, включенные в Схему для последующего создания новых особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ), режимы их охраны учитываются при разработке планов социально-экономического развития муниципальных образований края.

2. СОСТОЯНИЕ ООПТ

2.1. Основные итоги развития сети ООПТ
Красноярского края

В рамках реализации положений Схемы развития ООПТ, утвержденной в 1998 году, впервые в Красноярском крае был создан природный парк.

Программа формирования государственных заказников краевого значения выполнена на 33,4%. Преимущественно за 2 последних года создано 6 новых заказников общей площадью 494,9 тыс. гектаров. В этой связи доля этой категории ООПТ увеличилась до 40,2% охраняемых территорий.

Проведена значительная работа по оптимизации состава и режимов функционирования памятников природы. В результате инвентаризации объектов охраны из 66 памятников природы краевого значения оставлено только 50. Остальные признаны не соответствующими типовым требованиям. Создан 1 новый памятник природы, проведена паспортизация объектов, оформлены охранные свидетельства.

2.2. Состояние действующей сети ООПТ

Общая площадь действующих ООПТ краевого значения составляет 5187 тыс. га. Перечень действующих ООПТ приведен в приложении 1 к Схеме. В пределах региона функционируют:

(в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)

1 природный парк "Ергаки", созданный в целях сохранения уникальных и типичных природных комплексов и объектов Западного Саяна и организации их использования в природоохранных, просветительских, рекреационных целях;

(в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)

30 государственных природных заказников, в том числе 21 биологический, созданный с задачами сохранения и восстановления редких и ценных видов растений и животных, 9 комплексных, предназначенных для охраны ландшафтных комплексов;

(в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)

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

(в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)

1 пригородная зеленая зона г. Красноярска, созданная в целях оздоровления городской среды, сохранения пригородных лесов, других природных объектов для создания и обустройства рекреационных зон и участков;

(в ред. Постановления Совета администрации края от от 14.07.2008 N 309-п)

1 территория традиционного природопользования "Попигай", 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.

(в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)

Основу ООПТ краевого значения составляет территория традиционного природопользования "Попигай", которая занимает 51% от площади ООПТ краевого значения. Существенную роль в сохранении биоразнообразия играют государственные природные заказники, занимающие 26% от площади ООПТ краевого значения, пригородная зеленая зона г. Красноярска, занимающая 8% от площади ООПТ краевого значения, а также природный парк "Ергаки", занимающий 4% от площади ООПТ краевого значения, и памятники природы, занимающие 1% от площади ООПТ краевого значения.

(в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)

С 1998 года в ходе реализации Схемы развития ООПТ удалось преодолеть явную "перегруженность" региональной сети ООПТ созданными ранее бобровыми заказниками, которые уже выполнили свои функции в расселении европейского бобра. Однако более 46% заказников краевого значения размещены в подзоне южной тайги, продолжают действовать как бобровые резерваты. В этой связи необходимо в ходе инвентаризации и проектирования обустройства охраняемых природных объектов рассмотреть возможность оптимизации площадей части заказников краевого значения, а также придания им статуса комплексных природоохранных объектов.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СХЕМЫ

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

создание условий для сохранения природных ландшафтов края и биологического разнообразия за счет расширения и оптимизации сети заказников и других ООПТ;

содействие восстановлению и воспроизводству естественных популяций наиболее ценных в хозяйственном отношении видов растений и животных;

охрана уникальных природных, природно-антропогенных и культурных объектов на территории края благодаря совершенствованию системы памятников природы;

формирование системы природных парков, зеленых зон и других объектов для организации рекреационного использования природных ресурсов, развития экологического и познавательного туризма.

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 сети комплексных заказников краевого значения.

Другая задача 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, познавательное и культурное значение.

Включение в Схему природных парков и зеленых зон обеспечивает возможности более широкого использования рекреационных, познавательных и других функций ООПТ, связанных с экологическим и эстетическим воспитанием населения.

Биологические станции в составе Схемы призваны решать научные, учебные и информационные задачи по пропаганде идей и навыков устойчивого природопользования.

4.1. Принципы и методы формирования схемы

В качестве основополагающих принципов совершенствования Схемы приняты:

принцип преемственности - разработанная Схема сохраняет общие черты с исходной, как по реализованным объектам охраны, так и по объектам проектирования;

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 их массового произрастания, а также сезонных и миграционных концентраций животных;

ландшафтный принцип (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, а также достопримечательные участки ландшафтов;

принцип разумной достаточности - максимальная площадь заказника (других категорий ООПТ или их сети) определяется потребностью сохранения в оптимальных биотопах генетически обусловленного числа особей охраняемого вида, необходимого для успешного воспроизводства;

принцип гибкости режимов охраны - введение обоснованных ограничений режима 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 масштаба 1:1000000. При этом были совмещены слои:

участков высокого разнообразия природных систем, полученные по результатам обработки космических изображений;

ареалов редких и исчезающих видов растений и животных;

данных о местах обитания и путях миграций позвоночных животных;

сети существующих ООПТ.

Непосредственное выделение ООПТ проводилось в программе ARCMAP на базе цифровой топографической основы масштаба 1:200000 с совмещением слоев космической съемки LANDSAT ETM и картосхем лесов.

При формировании Схемы использовались все опубликованные сведения, фондовые материалы и данные обследований перспективных территорий и объектов.

5. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ

5.1. Совершенствование функционирования действующих ООПТ краевого значения

В целях совершенствования функционирования действующих ООПТ краевого значения предусматривается выполнение работ в следующих направлениях:

уточнение режима охраны ООПТ, подготовка проектов комплексного обустройства ООПТ;

совершенствование систем охраны ООПТ;

усиление мер по охране лесов от пожаров и лесонарушений, а также их защита от вредителей и болезней леса;

разработка рекомендаций по совершенствованию деятельности ООПТ в условиях комплексного природопользования;

организация мониторинга состояния охраняемых объектов и природных комплексов.

5.2. Проектирование и организация новых ООПТ краевого значения

На период до 2015 года Схемой предусматривается организация 61 новой ООПТ краевого значения (приложение 2 к Схеме). Площадь ООПТ краевого значения увеличится на 3787,8 тыс. га.

(в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)

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

2 природных парка "Канское Белогорье" и "Сымский" на площади 2667,9 тыс. га, зарезервированных для выделения рекреационно значимых и привлекательных природных объектов;

31 государственный природный заказник краевого значения общей площадью 1063 тыс. гектаров. В том числе 19 комплексных и 12 биологических заказников, из которых 8 предназначены для охраны мест концентрации водоплавающих и околоводных птиц, 3 - для сохранения редких животных, 1 - для сохранения генофонда лесов;

(в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)

27 памятников природы, из них 15 предназначены для сохранения уникальных сообществ редких и исчезающих видов растений, 5 - для сохранения геологических объектов, 2 - для сохранения палеонтологических объектов, 1 - для сохранения гидрологических объектов, 2 - для сохранения зоологических объектов и 2 - для сохранения уникальных ландшафтов;

(в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)

1 биологическую станцию, предназначенную для совершенствования учебного процесса по биологическим специальностям Красноярского государственного университета и проведения исследований в области изучения природных процессов и явлений, рационального использования природных ресурсов.

В ходе реализации Схемы общая площадь заказников в сети ООПТ краевого значения снизится с 70 до 45 процентов. Вместе с тем доля природных парков увеличится с 10 до 44%, что создает условия для значительного повышения эффективности использования сети охраняемых территорий для развития внутреннего и въездного туризма.

Объектами охраны, включенными в Схему, планируется охватить наиболее представительные участки природных ландшафтов Красноярского края с увеличением общего числа государственных заказников до 12 - 18 на каждую из подзон.

Существенной особенностью формируемой Схемы является увеличение на 53% числа памятников природы краевого значения, что позволяет обеспечить соответствующую охрану и использование в познавательных целях практически всех широко известных природных достопримечательностей Красноярского края.

Государственные природные заказники, природные парки и памятники природы составят основу формируемой сети ООПТ Красноярского края.

5.3. Научно-методическое сопровождение реализации Схемы ООПТ

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 природопользования и программам мониторинга на проектируемые 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.

5.5. Первоочередные задачи по реализации Схемы

По действующим ООПТ необходимо осуществить ревизию заказников, которые функционируют по принятым более 10 лет назад положениям, а также ревизию территории пригородной зеленой зоны г. Красноярска.

По планируемым ООПТ необходимо осуществить разработку проектов организации ООПТ, территории которых зарезервированы, а также разработку проектов резервирования (организации) ООПТ, находящихся в зоне интенсивного хозяйственного воздействия, по которым принятие срочных охранных мер необходимо для сохранения природного комплекса 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 Красноярском крае
на период до 2015 года

**ПЕРЕЧЕНЬ
ДЕЙСТВУЮЩИХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ**

N п/п	Наименование ООПТ, природоохранное назначение	Площадь, тыс. га	Год образования	Район, город
1	2	3	4	5
1. Природные парки				
1	"Ергаки" Высокогорный комплекс Западного Саяна. Охрана уникального природного ландшафта, редких и особо ценных видов животных и растений. Рекреационное значение (в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)	217,0	2005	Ермаковский
2. Государственные природные заказники				
2.1. Комплексные заказники				
1	"Сисимский" Ландшафтный горно-таежный комплекс. Охрана редких видов растений и животных, ценных промысловых видов (соболь, бобр, марал, кабарга, таймень, ленок, хариус), единого ландшафтного комплекса как среды обитания	33,8	1975	Курагинский, Идринский
2	"Арга" Лесной комплекс хребта Арга. Охрана редких видов растений и животных, ценных промысловых видов (соболь, бобр, марал, кабарга, таймень, ленок, хариус), единого ландшафтного комплекса (строка 2 в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)	89,9	1963	Ачинский, Боготольский
3	"Солгонский кряж" Лесной комплекс хребта Солгонский кряж. Охрана редких видов растений и животных и единого ландшафтного комплекса как среды их обитания. Охотничьи виды животных (в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)	100,8	1963	Балахтинский, Назаровский, Ужурский
4	"Краснотуранский бор" Комплекс лесостепного соснового бора. Охрана редких видов животных и единого ландшафтного комплекса как среды их	33,4	1963	Краснотуранский

	обитания. Охотничьи виды зверей и птиц, уникальные геологические и археологические объекты			
5	"Богучанский" Ландшафтный комплекс южной тайги. Сохранение в естественном состоянии коренных (эталонных) высокопроизводительных лесов подтаежной зоны южной тайги Среднесибирского плоскогорья, охрана редких видов растений и животных	201,2	2004	Богучанский
6	"Река Татарка" Долинный комплекс правобережья Ангары. Охрана редких видов животных и единого ландшафтного комплекса как среды их обитания. Редкие и промысловые животные (таймень, ленок, хариус, северный лесной олень, соболь, лось). Кедровые насаждения	71,1	2004	Мотыгинский
7	"Огнянский" Ландшафтный комплекс Восточных предгорий Енисейского края и Заангарского плато. Охрана редких видов животных и растений и единого ландшафтного комплекса как среды их обитания. Промысловые виды растений и животных	108,6	2004	Мотыгинский
7.1	"Тагульская котловина" Водно-болотный высокогорный комплекс Западного Саяна. Сохранение и восстановление животных водно-болотного комплекса, редких видов животных и растений (строка 7.1 введена Постановлением Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)	24,6	2007	Ермаковский
7.2	"Бреховские острова" Островной комплекс. Высокое биоразнообразие. Сохранение и восстановление редких и исчезающих видов животных (строка 7.2 введена Постановлением Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)	288,5	1999	Таймырский Долгано-Ненецкий
2.2. Биологические заказники				
8	"Причулымский" Комплекс Ачинской лесостепи. Охрана мест зимовки Улуйско-Боготольско-Ачинской группировки косули, местообитаний бобра	24,2	1976	Ачинский, Боготольский
9	"Хабынский" Подтаежный долинный комплекс правобережья Красноярского водохранилища. Охрана редких видов растений и животных, единого ландшафтного комплекса как среды их обитания	8,7	1963	Идринский
10	"Кандагский" Долинный комплекс южной	46,6	1974	Большеулуйский, Бирилюсский,

	равнинной тайги. Охрана ценных видов животных и мест обитания бобра, выдры, норки, миграционного участка и зимовки лося			Тюхтетский
11	"Кебежский" Подтаежный долинный комплекс Западного Саяна. Охрана редких видов животных и растений и единого ландшафтного комплекса как среды их обитания	21,3	1951	Ермаковский, Каратузский
12	"Большекасский" Среднетаежный долинный комплекс левобережных сосняков Енисея. Охрана редких видов животных и растений и единого ландшафтного комплекса как среды их обитания. Промысловые виды животных и растений, соболь, бобр, лесной северный олень, лось	71,1	1963	Енисейский
13	"Кемский" Долинный комплекс южной равнинной тайги. Охрана бобра, выдры, норки и их мест обитания	14,9	1963	Казачинский, Пировский
14	"Убейско-Салбинский" Горно-таежный долинный комплекс. Охрана местообитаний бобра, выдры, мест отела и путей миграции косули, летних и зимних станций марала (в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)	14,9	1977	Красногуранский, Новоселовский
15	"Малокемчугский" Долинный комплекс южной равнинной тайги. Охрана бобра, выдры, норки, водоплавающих птиц и их мест обитания. Одно из важных мест зимовки и размножения лося	34,2	1963	Большемуртинский, Емельяновский
16	"Маковский" Долинный комплекс южной равнинной тайги. Бобр, выдра, норка, глухарь, редкие и малочисленные виды	108,8	1963	Бирилюсский, Енисейский
17	"Большекемчугский" Долинный комплекс южной равнинной тайги. Охрана бобра, выдры, норки и их мест обитания. Зимовка и место летнего обитания лося	66,3	1963	Бирилюсский, Емельяновский, Козульский
18	"Большемуртинский" Подтаежный и лесостепной комплекс. Охрана и воспроизводство охотничье-промысловых, редких и исчезающих видов зверей и птиц и мест их обитания	84,1	1974	Большемуртинский, Сухобузимский
19	"Тальско-Гаревский" Подтаежный комплекс. Охрана и воспроизводство охотничье-промысловых, редких и исчезающих видов зверей и птиц и мест их обитания	32,6	1972	Большемуртинский, Сухобузимский

20	"Березовая дубрава" Назаровская лесостепь. Охрана и воспроизводство охотничье-промысловых, редких и исчезающих видов зверей и птиц и мест их обитания. Место переходов, зимовки и размножения косули	28,2	1963	Назаровский, Шарыповский, Ужурский
21	"Березовский" Назаровская лесостепь. Охрана и воспроизводство охотничье-промысловых, редких и исчезающих видов зверей и птиц и мест их обитания	27,2	1988	Шарыповский
22	"Тайбинский" Горно-таежный комплекс. Охрана и воспроизводство охотничье-промысловых, редких и исчезающих видов зверей и птиц и мест их обитания (черный аист, скопа)	61,4	1987	Ирбейский
23	"Туруханский" Приенисейский среднетаежный комплекс. Охрана и воспроизводство охотничье-промысловых, редких и исчезающих видов зверей и птиц и мест их обитания (таежный гуненник, орлан-белохвост)	126,9	1981	Туруханский
24	"Большая Пашкина" Горно-таежный комплекс. Сохранение высокопродуктивных кедровников и связанных с ними редких и реликтовых видов растений и животных	53,0	2001	Шушенский
25	"Мотыгинское многоостровье" Приангарский южнотаежный комплекс. Охрана и воспроизводство охотничье-промысловых, редких и исчезающих видов зверей и птиц и мест их обитания	14,4	2003	Мотыгинский
26	"Машуковский" Комплекс южнотаежных сосновых лесов. Охрана и воспроизводство охотничье-промысловых, редких и исчезающих видов зверей и птиц и мест их обитания	46,6	2004	Мотыгинский, Тасеевский
27	"Чулымский" Охрана и воспроизводство популяции осетра, стерляди, ленка, нельмы и тайменя. Водный комплекс р. Чулым (строка 27 введена Постановлением Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)	14,8	2006	Тюхтетский
28	"Тохтай" Охрана мест массового размножения и зимовочных скоплений охотничьих животных, мест нереста ценных лососевых рыб, редких видов живтных и растений (строка 28 введена Постановлением Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)	14,4	2007	Ермаковский
Общая площадь заказников 1866,5 тыс. га				

(в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)				
3. Памятники природы, площадь в га				
(в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)				
Т	Т	Т	Т	Т
1	"Пещера Айдашенская"	1,2	1997	Ачинский
2	"Лесные культуры лиственницы и сосны (насаждения 1887 г.)"	0,9	1991	Боготольский
3	"Лиственничная аллея протяженностью 1500 м"	1,5	1991	Боготольский
4	"Лесные культуры сосны (искусственные насаждения 1886 г.)"	2,4	1991	Боготольский
5	"Пещера Майская"	5,6	1977	МО г. Дивногорск
6	"Пещера Кубинская"	15,0	1977	МО г. Дивногорск
7	"Пещера Караульная"	10,6	1977	Емельяновский
8	"Обь-Енисейский соединительный водный путь"	протяженность объекта 190 км	1991	Енисейский
9	"Геологический разрез по р. Ореш"	10,0	1981	Ермаковский
10	"Ландшафтный участок "Каменный городок"	20,0	1981	Ермаковский
11	"Сныть реликтовая"	4,0	1985	Ермаковский
12	"Урочище "Сосновый носок"	10,0	1981	Ермаковский
13	"Маралья скала"	10,0	1993	Ермаковский
14	"Место произрастания реликтового лекарственного растения эфедра"	7,5	1985	Канский
15	"Дендрарий Сибирского государственного технологического университета"	8,0	1984	Емельяновский
16	"Пещера Лысанская"	протяженность ходов пещеры 2400 м	1977	Курагинский
17	"Чинжебский водопад"	0,024	1987	Курагинский
18	"Пещера Большая Орешная"	130,0	1977	Манский
19	"Пещера Ваджейская"	37,1	1977	Манский
20	"Место падения метеорита "Палласово железо"	78,0	1987	Новоселовский
21	"Сосновый бор (бассейн р. Байкалиха)"	114,0	1981	Туруханский
22	"Ледоминеральный комплекс "Ледяная гора"	2900,0	1995	г. Игарка
23	"Музей вечной мерзлоты"	2,08	1995	г. Игарка
24	"Красивая береза"	0,01	1991	Абанский
25	"Озеро Святое"	18,0	1991	Абанский
26	"Дендросад в районе Старого скита"	1,25	1981	МО г. Дивногорск
27	"Березово-муравьиная роща"	10,0	1987	Емельяновский
28	"Озеро Светленькое"	1240,0	1993	Енисейский
29	"Озеро Ойское"	56,0	1985	Ермаковский
30	"Верховье реки Белой"	30,0	1993	Ермаковский

	(первой) "			
31	"Анцирские дачи"	922,48	1985	Канский
32	"Сосновый бор в городе Канске"	143,5	1985	г. Канск
33	"Родник в районе Академгородка"	0,0001	1984	г. Красноярск
34	"Озеро Тиберкуль"	2701,0	1987	Курагинский
35	"Лесной массив в 9 микрорайоне г. Лесосибирска"	2,15	1981	г. Лесосибирск
36	"Участок смешанного леса в п. Подтесово"	200,0	1981	Енисейский
37	"Лугавский бор"	1990,0	1981	Минусинский
38	"Родник с. Ильинка"	0,01	1987	Назаровский
39	"Лесополоса вдоль дороги Назарово - Ильинка - Медведск"	12,5	1987	Назаровский
			(протяженность объекта 25 км)	
40	"Анашенский бор"	5849,0	1987	Новоселовский
41	"Гмирянский бор"	199,8	1981	Рыбинский
42	"Рыбинский бор"	1363,0	1984	Рыбинский
43	"Озеро Абакшинское"	50,0	1984	Сухобузимский
44	"Родник в квартале 134 по левобережью р. Катък"	0,01	1984	Тюхтетский
45	"Припоселковый (с. Тюхтет) сосновый бор"	55,0	1984	Тюхтетский
46	"Родник Белый брод"	0,01	1991	Ужурский
47	"Второй родник на р. Ужурка"	0,0001	1991	Ужурский
48	"Озеро Инголь"	418,0	1983	Шарыповский
49	"Озеро Цинголь"	125,0	1983	Шарыповский
50	"Река Шушь"	780,0	1984	Шушенский
51	"Мининские Столбы"	4372,1	2002	Емельяновский, МО г. Дивногорск
52	"Озеро Монастырское"	578,0	2007	Енисейский
	(строка 52 введена Постановлением Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)			
53	"Кривинский бор"	1185,0	2007	Минусинский
	(строка 53 введена Постановлением Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)			
54	"Географический центр Российской Федерации"	11859	1993	Эвенкийский
	(строка 54 введена Постановлением Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)			
55	"Суломайские Столбы"	1000	1985	Эвенкийский
	(строка 55 введена Постановлением Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)			
Общая площадь памятников природы 38,5 тыс. га				
(в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)				
4. Зеленые зоны				
1	Пригородная зеленая зона г. Красноярска	401,9	1997	Балахтинский, Березовский, Емельяновский, Манский, МО г. Дивногорск
	Оздоровление воздушного бассейна города, защита пригородных лесных насаждений и почв от неблагоприятных антропогенных и			

	природно-климатических факторов			
5. Территории традиционного природопользования				
1	"Попигай"	2663,1	2003	Таймырский Долгано-Ненецкий
(раздел 5 введен Постановлением Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)				
Общая площадь ООПТ краевого значения 5187,0 тыс. га (в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)				

Приложение 2
к Схеме
развития и размещения особо охраняемых
природных территорий в Красноярском крае
на период до 2015 года

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПЛАНИРУЕМЫХ К ОРГАНИЗАЦИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ**

N п/п	Наименование, краткая характеристика природного парка, его назначение	Площадь, тыс. га	Зарезервирован до (год)	Район, город
1	2	3	4	5
Особо охраняемые природные территории краевого значения				
1. Природные парки				
1	"Сымский" Сосновые лишайниковые боры. Животный мир типичен для зоны средней тайги, присутствуют редкие и малочисленные виды. Природный комплекс не затронут антропогенным воздействием. Места проживания коренных малочисленных народов Севера. Рекреационная территория	2416,2	2007	Енисейский
2	"Канское Белогорье" Природный комплекс Восточного Саяна. Редкие и особо ценные виды животных и растений. Разнообразные формы рельефа ледникового происхождения. Рекреационная территория	251,7	2007	Саянский
Общая площадь природных парков 2667,9 тыс. га				
2. Государственные природные заказники				
2.1. Комплексные заказники				
1	"Агульский" Ландшафт среднегорных таежных лесов Восточного Саяна с долинным комплексом р. Агул. Редкие виды растений и животных, водоплавающие птицы, ценные породы рыб. Рекреационное значение. Таймень, ленок, хариус, марал, кабарга, соболь	54,6		Ирбейский
2	"Бугуртакский" Долинный комплекс. Переправа косули через рр. Амыл, Туба, Казыр. Место обитания бобра, выдры, ценных пород рыб	18,5		Курагинский, Каратузский
3	"Большая степь" Канский лесостепной	40,7		Дзержинский, Тасеевский

	комплекс с обитанием редких видов растений и животных, крупная изолированная зимовка косули			
4	Исключена. - Постановление Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п			
5	"Верхнеамыльский" Высокогорный ландшафт. Редкие виды растений и животных, ценные породы рыб. Пути переходов косули, марала, лося	100,0		Каратузский
6	"Вороговские острова" Среднетаежный долинный комплекс р. Енисей. Сохранение и восстановление численности популяции осетра, стерляди, нельмы и тайменя	35,5		Туруханский
7	Исключена. - Постановление Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п			
8	"Дешембинский" Ландшафтный комплекс светлохвойной южной тайги с заболоченной долиной и лечебным озером. Редкие виды растений и животных, водоплавающие птицы, ценные породы рыб. Перспективная территория для заселения бобром. Лось, соболь, глухарь	50,9	2005	Кежемский
9	"Жура" Лесостепной комплекс. Место переходов и зимовки косули (Солгоно-Чульмо-Балахтинская группировка)	25,7		Балахтинский
10	"Кангатовские протоки" Среднетаежный долинный комплекс Енисея. Сохранение и восстановление численности популяции осетра, стерляди, нельмы и тайменя - ценных видов рыб. Важный промежуточный пункт остановки птиц во время миграции	175,6		Туруханский
11	"Канско-Турачский" Подтаежный ландшафт с долинным заболоченным комплексом р. Кан. Редкие виды растений и животных, ценные породы рыб. Место остановок водоплавающих во время миграции. Косуля, лось, бобр, рысь	30,9		Саянский
12	"Кежемское многоостровье" Пойменный комплекс островов, мелководий, прибрежных болот р. Ангара. Участки пролета, остановок и размножения водоплавающих птиц и ценных пород рыб, а также места нагула и нерестилищ ценных пород рыб	11,8	2005	Кежемский
13	"Кунгусский" Долинный комплекс низкотерного пояса Восточного Саяна. Места обитания редких видов птиц, ценных пород рыб	4,5		Ирбейский

14	"Лугавский бор" Комплекс островных сосняков Минусинской лесостепи. Редкие виды растений и животных. Косуля, кабан, барсук, тетерев	17,7		Минусинский
15	"Пушкариха" Левобережный лесостепной комплекс Красноярского водохранилища. Место зимовки косули	50,1		Новоселовский, Балахтинский
16	"Салбат" Лесостепной комплекс с водно-болотным угодьем. Местообитания филина, серого журавля, зимовки косули	41,1		Шарыповский, Ужурский
17	"Тиличетский" Подтаежный комплекс Приангарья. Редкие виды растений и животных. Место зимней концентрации лося	59,3		Абанский, Нижнеингашский
18	Исключена. - Постановление Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п			
19	"Хайдакский" Подтаежный комплекс светлохвойных лесов Канской лесостепи. Редкие виды растений и животных. Зимние станции копытных. Косуля, рысь, барсук, тетерев	18,3		Манский, Партизанский
20	"Чадобецкий" Долинный водно-болотный комплекс правобережья Ангары с сосново-лиственничными лесами южной тайги. Редкие виды растений и животных, ценные породы рыб. Соболь, лось, лесной северный олень	28,4	2005	Кежемский, Вогучанский
21	"Чиримба" Ландшафтный комплекс средней тайги Енисейского края на стыке темнохвойных и светлохвойных лесов Эвенкии. Скальные останцы. Редкие виды растений и животных. Лесной северный олень, лось, соболь, глухарь	67,5		Северо-Енисейский
22	"Шушенские острова" Комплекс островов р. Енисей в Минусинской котловине. Высокое биологическое разнообразие, встречи 55 видов животных, занесенных в Красную книгу Красноярского края	4,2		Шушенский
Общая площадь государственных комплексных заказников 874,3 тыс. га (в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)				
2.2. Биологические заказники для охраны водоплавающих и околоводных птиц				
23	"Агашульское болото" Водно-болотный комплекс долины р. Рыбная в Канской лесостепи. Редкие виды растений и животных. Пролетное скопление серого журавля	7,0		Партизанский, Саянский

24	"Заливы озера Улюколь" Водно-болотный озерный комплекс Канской лесостепи. Воспроизводственный участок гусеобразных, место концентрации пролетных птиц	0,4		Дзержинский
25	"Косогольско-Серезский" Водно-болотный комплекс Назаровской лесостепи. Редкие виды растений и животных. Место гнездования серого гуся и остановки птиц во время миграции	4,8		Шарыповский, Ужурский
26	"Озеро Малое" Водно-болотный комплекс подтаежных озер. Место размножения, отдыха пролетных водоплавающих и околоводных птиц	0,2		Шарыповский
27	"Саратовское болото" Болотный комплекс долины Енисея в Красноярской лесостепи. Редкие виды растений и животных. Место концентрации серого журавля	7,3	2009	Сухобюзимский
28	"Ойское болото" Болотный комплекс р. Оя с прилегающими лесными участками Минусинской котловины. Места гнездования редких видов птиц (серый журавль, орел-карлик, филин), воспроизводственный участок охотничьих видов	4,3		Шушенский
29	"Пойма р. Серез" Долинный комплекс р. Серез в Назаровской лесостепи. Редкие виды растений и животных. Место гнездования и остановки водоплавающих птиц. Огарь, пеганка, журавль-красавка, большой веретенник	8,3		Ужурский
30	"Тюхтетско-Шадатский" Комплекс болот и долины р. Амыл. Редкие виды растений и животных. Место гнездования таежного гуменника	45,0		Каратузский
Общая площадь заказников для охраны болотных и водоплавающих птиц 77,3 тыс. га				
2.3. Биологические заказники для охраны редких и исчезающих видов				
31	"Кантегирский" Уникальный природный комплекс северного макросклона западной оконечности Западного Саяна - хребет Кантегирский и р. Кантегир. Охрана редких видов растений и животных высокогорий Западного Саяна	54,5	2005	Шушенский
32	"Урбунский" Горный ландшафт бассейна р. Урбун южного макросклона Западного Саяна. Редкие виды растений и животных, ценные породы рыб.	62,2		Ермаковский

	Сибирский горный козел, беркут, орлан-белохвост, балобан, сапсан, алтайский улар, кабан, марал, соболь		
33	"Усинский" Горно-таежный комплекс правобережной части нижнего течения р. Ус. Редкие виды растений и животных, ценные породы рыб южного макросклона Западного Саяна. Орлан-белохвост, беркут, скопа, сапсан, балобан, алтайский улар, сибирский горный козел, кабан	21,0	Ермаковский
Общая площадь заказников для охраны редких и исчезающих видов 137,7 тыс. га			
2.4. Исключен. - Постановление Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п			
2.5. Биологические заказники для сохранения генофонда лесов Сибири			
35	"Кедранский реликтовый остров" Низкогорный пояс Западного Саяна. Сохранение особо ценных и уникальных сообществ черневой тайги, имеющей высокие показатели биоразнообразия. Реликтовые виды растений, находящиеся на грани исчезновения. Редкие виды птиц, млекопитающих, рептилий	12,7	Ермаковский
Общая площадь заказников 1063,0 тыс. га (в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)			

3. Памятники природы

N п/п	Наименование, краткая характеристика памятника природы	Площадь, тыс. га	Район, город
1	2	3	4
3.1. Геологические памятники природы			
1	"Баджейские пещеры" Сохранение карстовых образований и местобитаний редких видов фауны пещер "Темная", "Ледяная", "Белая", "Медвежья"	0,065	Манский
2	"Пещера Женевская" Сохранение карстовых образований, натечных отложений и местобитаний редких видов фауны	0,003	Емельяновский
3	"Торгашинское месторождение раннедевонской флоры" Сохранение уникального месторождения раннедевонской флоры, имеющего научную и культурно-познавательную ценность	0,002	земли г. Красноярска

4	"Слизневский провал" Сохранение и изучение уникального комплекса обвалившейся пещеры, представляющего научную, образовательную и рекреационную ценность	0,020	Березовский
5	"Пещера Партизанская" Сохранение уникальной экосистемы пещер и, в частности, самой крупной из известных на сегодняшний день на территории Красноярского края зимовки летучих мышей. Колония с общей численностью более 700 особей включает в себя редкие виды. Сохранение субфоссильных отложений, имеющих научную ценность для изучения истории формирования фауны региона. Объект многолетнего мониторинга	0,030	Березовский
Общая площадь геологических памятников природы 0,12 тыс. га			
3.2. Палеонтологические памятники природы			
6	"Базаихский разрез" Сохранение на юге региона уникального месторождения морских отложений известняков с остатками первых скелетных организмов (трилобиты и др.) и водорослей, существовавших более 500 млн. лет назад	0,003	Березовский
7	"Трифоновский залив" Сохранение растительных остатков каменноугольного периода	0,002	Новоселовский
Общая площадь палеонтологических памятников природы 0,005 тыс. га			
3.3. Гидрологические памятники природы			
8	"Озеро Круглое" Сохранение уникального гидрологического объекта с атмосферным режимом питания, а также редких растений	0,089	Шарыповский
9	Исключена. - Постановление Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п		
Общая площадь гидрологических памятников природы 0,089 тыс. га (в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)			
3.4. Ботанические памятники природы			
10	"Багазюльские скалы" Сохранение ксерофильного и неморального комплексов флоры черного пояса Западного Саяна	0,1	Ермаковский
11	"Вальдштейния" Сохранение местообитания и популяции редкого реликтового эндемика вальдштейнии танзыбейской	0,2	Ермаковский
12	"Гора Веховая" Сохранение уникальных реликтовых черневых сообществ - коренных осинников широколиственных с покровом из неморальных	0,8	Ермаковский

	реликтов		
13	"Амбук" Сохранение таежно-черневого комплекса пихтово-кедрово-березовых лесов с популяциями редкого эндемичного вида: молочая амбукского и неморально-реликтового комплекса лишайников - стикт окаймленной и Райта, лобарий легочной, сетчатой и ямчатой, тукнерарии Лаурера, уснеи длиннейшей, эвернии растопыренной	0,4	Ермаковский
14	"Григорьевский косогор" Сохранение островного комплекса степных видов, находящегося на пределе распространения зональных степей	0,3	Ермаковский
15	"Кебежские скалы" Сохранение комплекса ксерофильной флоры, в том числе популяций редких видов растений	0,4	Ермаковский
16	"Манское займище" Сохранение популяции редкого, реликтового вида, известного из единичных местонахождений в Красноярском крае и Сибири - липы Нащокина и сопутствующего ей комплекса	0,2	Емельяновский, земли г. Дивногорска
17	"Марамзина" Сохранение комплекса видов долинных черневых лесов	0,4	Ермаковский
18	"Осиновское болото" Сохранение малочисленных популяций редких и исчезающих видов орхидей	0,4	Ермаковский
19	"Осиновские косогоры" Сохранение малочисленных популяций реликтового и эндемичного подвида - сныти Надежды. Сохранение редких видов грибов - гриба барана и грибной капусты	0,6	Ермаковский
20	"Саркосома" Сохранение популяции редкого вида гриба - саркосомы шаровидной	0,1	Ермаковский
21	"Тайгишская стрелка" Сохранение популяций редких и реликтовых видов: бубенчика саянского (известного только из этих мест), овсяницы высокой, шитовника мужского, молочая амбукского	0,4	Каратузский
22	"Урочище Титенкино" Сохранение репатрированного для Сибири представителя - липы, а также единственной известной в крае популяции вероники лекарственной - реликта третичного возраста	0,1	Ермаковский
23	"Устье Татарского" Сохранение популяции редкого, реликтового вида	0,1	Каратузский

	папоротника - кривокучника сибирского		
24	"Химдым" Сохранение популяции редкого, реликтового вида, известного из единичного местонахождения в Красноярском крае и Сибири - вероники тайгической	0,1	Каратузский
Общая площадь ботанических памятников природы 4,6 тыс. га			
3.5. Зоологические памятники природы			
25	"Ойские утесы" Сохранение береговых скал р. Енисей в устье р. Оя, мест обитания редких видов: водяная нощница, черный аист, балобан, сапсан, степная пустельга, филин, огарь, скалистый голубь, узорчатый полз	0,2	Шушенский
26	"Синий камень" Сохранение береговых скал и береговой полосы р. Енисей в нижнем бьефе Майнской ГЭС, мест обитания редких видов: водяная нощница, черный аист, балобан, сапсан, степная пустельга, филин, огарь, скалистый голубь, узорчатый полз	0,1	Шушенский
Общая площадь зоологических памятников природы 0,3 тыс. га			
3.6. Ландшафтные памятники природы			
27	"Комаровские пороги" Сохранение уникального природно- исторического и бальнеологического объекта	1,1	Канский
28	"Кинзелюкский водопад" Сохранение уникального природного ландшафта	2,7	Курагинский
Общая площадь ландшафтных памятников природы 3,8 тыс. га			
Общая площадь памятников природы 8,9 тыс. га (в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)			
4. Биологические станции			
1	Шилко-Таловская	48,0	Большемуртинский
Общая площадь планируемых к организации ООПТ 3787,8 тыс. га (в ред. Постановления Совета администрации края от 14.07.2008 N 309-п)			