

СХЕМА РАЗВИТИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Иркутской области (далее – Схема) разработана в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды", Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Иркутской области «Об особо охраняемых природных территориях в Иркутской области», 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 областными нормативными актами.

Несмотря на то, что территория Иркутской области, расположенная в центре Азии, отличается сложным горным рельефом, климатической неоднородностью, многообразием ландшафтов, на ней практически не осталось естественных территорий с ненарушенными природными ландшафтами, малозатронутых и незатронутых человеческой деятельностью. Исключение составляют лишь высокогорные ландшафты, хотя и их отдельные элементы явно деградируют (например, популяции черношапочного сурка и северного оленя).

Утверждение Схемы необходимо для появления информационной основы совершенствования и оптимизации сети особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), для создания действенного механизма сохранения уникальных природных объектов, исторического, этнического, культурного и биологического разнообразия на территории Иркутской области. Территории отдельных объектов, включенные в Схему для последующего создания новых ООПТ, режимы их охраны должны учитываться при разработке планов социально-экономического развития муниципальных образований Иркутской области.

2. ОСНОВНЫЕ КАТЕГОРИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ И ПРЕДЛАГАЕМЫХ ООПТ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ООПТ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

1) **Государственные природные заповедники** – природоохранные, научно-исследовательские и эколого-просветительские учреждения, имеющие целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. Являются ООПТ федерального значения.

2) **Национальные парки** – природоохранные, эколого-просветительские и научно-исследовательские учреждения, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулируемого туризма. Являются ООПТ федерального значения.

3) **Государственные природные заказники** – территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения и восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса. Могут быть федерального и регионального значения.

4) **Дендрологические парки и ботанические сады** – природоохранные учреждения, в задачи которых входят создание специальных коллекций растений в целях сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществление научной, учебной и просветительской деятельности. Могут быть федерального, регионального и муниципального значения.

5) **Памятники природы** – уникальные, невозможные, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения, федерального, регионального и местного значения.

6) **Лечебно-оздоровительные местности и курорты** – территории (акватории), пригодные для организации лечения и профилактики заболеваний, а также отдыха населения и обладающие природными лечебными ресурсами (минеральные воды, лечебные грязи, рапа озер, лечебный климат, пляжи, другие природные объекты и условия). Могут иметь федеральное, региональное или местное значение.

7) **Природные парки** – природоохранные рекреационные учреждения, находящиеся в ведении субъектов Российской Федерации, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях.

11) **Резервные территории** – это территории, необходимые для временного запрета их использования в хозяйственной деятельности с целью ненарушения природной среды на период принятия решения в отношении природного объекта, ценного с точки зрения сохранения биотического и ландшафтного разнообразия. Территории регионального и местного/муниципального значения.

12) **Территории традиционного природопользования** коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее – ТТП) – особо охраняемые природные территории, образованные для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Соответствующие органы исполнительной власти муниципальных образований могут устанавливать и иные категории ООПТ местного значения в соответствии с Законом Иркутской области «Об особо охраняемых природных территориях в Иркутской области».

3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЙСТВУЮЩИХ И ПЛАНИРУЕМЫХ ООПТ

На территории Иркутской области представлены следующие основные категории действующих ООПТ (Приложение 1):

6 ООПТ федерального значения – 2 заповедника, 1 национальный парк, 2 заказника, 1 ботанический сад;

137 ООПТ регионального и местного значения – 13 заказников, 81 памятник природы, 32 лечебно-оздоровительных местности и курорта.

Также на территории Иркутской области расположена часть территории, подлежащей охране – объект всемирного природного наследия «Озеро Байкал».

1) **Объект всемирного природного наследия (далее – ОВПН) «Озеро Байкал».** ОВПН «Озеро Байкал» внешними границами совпадает с утвержденными границами центральной экологической зоны Байкальской природной территории (Распоряжение Правительства РФ от 27 ноября 2006 г. № 1641-р) и занимает площадь 8,868 млн. га (в том числе в Иркутской области часть ОВПН «Озеро Байкал» вместе с акваторией занимает 3,161 млн. га или 36%). Год включения в перечень ЮНЕСКО – 1996. ОВПН «Озеро Байкал» – структурно сложная территория. Она включает территории двух субъектов Российской Федерации и 12 районов. В его границах располагаются земли различных землепользователей как по своему назначению (земли сельхозназначения, госземзапаса, ООПТ, поселений и т.д.), так и по статусу (федеральные – земли лесного фонда; региональные и местные – земли поселений и сельхозземли). Принятый Федеральный закон от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал», воссоздание Байкальской комиссии, а также разработка и принятие Федерального закона «О всемирном природном и культурном наследии в России» призваны упорядочить единое управление территорией ОВПН «Озеро Байкал».

2) ООПТ федерального значения

Государственный природный заповедник «Витимский» (год создания – 1982, площадь – 585, 021 тыс. га) Создан в целях сохранения в естественном состоянии уникальных природных ландшафтов горно-таежного Прибайкалья, охраны и увеличения баргузинского соболя, черношапочного сурка, снежного барана и других ценных видов животных. Территория интересна тем, что находится на стыке 3-х зоогеографических зон, а также является типично резерватной – охрана своеобразной фауны и флоры, путей пролета водоплавающих птиц.

Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский» (год создания – 1986, площадь – 659,9 тыс. га). В заповеднике представлены все основные типы ландшафтов Прибайкалья: высокогорные, горно-таежные, лесостепные, побережье озера Байкал. Шесть видов животных включены в Красную Книгу РСФСР: орлан белохвост, большой подорлик, скопа, сокол-сапсан, черный аист, черношапочный сурок. Земли заповедников полностью переведены в категорию «земли ООПТ». В границах заповедников нет значимых населенных пунктов и конфликтов с местным населением.

Прибайкальский национальный парк (далее – ПНП). Создан в 1986 году, площадь – 417 тыс. га, имеет форму узкой полосы вдоль юго-западного побережья Байкала (протяженность около 600 км) и характеризуется доступностью практически в любой точке. Географически ПНП разделяется на пять оторванных друг от друга кластеров, отличающихся как природными условиями, так и уровнем антропогенного воздействия: 1) Кругобайкальская железная дорога и Олхинское нагорье; 2) Приморский хребет; 3) Приольхонье; 4) Остров Ольхон; 5) Байкальский хребет.

Основные задачи ПНП – сохранение эталонных уникальных природных объектов, памятников истории, культуры и других объектов культурного наследия; создание условий для регулируемого туризма и отдыха в природных условиях; разработка и внедрение научных методов сохранения природных комплексов в условиях рекреационного использования; восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов; организация экологического просвещения населения. Большую озабоченность вызывает отсутствие у ПНП установленных границ и режима использования земель, включенных в его состав без изъятия из хозяйственной эксплуатации, что влечет за собой постоянные попытки захвата земель парка. Это в большей степени касается побережья Малого моря озера Байкал в Ольхонском районе, где в состав ПНП в соответствии с Постановлением Правительства по его организации вошли 110 тыс. га таких земель. В настоящее время сельхозпредприятия, располагавшиеся здесь ранее, распались, а освободившиеся земли без изменения их целевого назначения незаконно используются в рекреационных целях. Необходимо уточнение зонирования ПНП,

вывод из состава ПНП земель, интенсивно используемых в хозяйственной деятельности, с одновременным включением в его состав наиболее значимых с точки зрения сохранения биотического и ландшафтного разнообразия участков, прилегающих к его границам.

Заказник «Тофаларский» (год создания – 1971, площадь – 132,7 тыс. га) является частью бывшего заповедника «Саянский». Учрежден в целях охраны природного комплекса в районе озер Агульское и Медвежье в Восточных Саянах. Наземных транспортных дорог к заказнику нет и, благодаря его труднодоступности, нарушения заказного режима со стороны Иркутской области случаются крайне редко. Отмечено нарушение со стороны Красноярского края - незаконное строительство базы отдыха на территории заказника в районе озера Медвежье. Существуют предложения создать во всей Тофаларии (около 2.5 миллионов га) региональный природный парк с зонированием на заповедные зоны (в первую очередь Тофаларский заказник и вершина Уды), рекреационные зоны и ТТП.

Приказом Минприроды России от 30.06.09 № 175 утверждено Положение о государственном природном заказнике федерального значения «Тофаларский», согласно которому функция охраны его природных комплексов и объектов передана инспекции по охране территории государственного природного заповедника «Столбы», расположенного в Красноярском крае.

Поступающие в Правительство Иркутской области и Законодательное Собрание Иркутской области многочисленные обращения от органов местного самоуправления, общественных организаций и граждан Нижнеудинского района свидетельствуют о растущей социальной напряженности в районе. Местные жители, особенно тофалары – коренной малочисленный народ, издавна использующий эту территорию в своей традиционной деятельности, считают, что принятое решение ущемляет их интересы.

Заказник «Красный Яр» (год создания – 1995, площадь – 49,12 тыс. га). Перспективно расширение его территории на юго-восточный склон Онотского хребта (Иркутский район) с захватом территории бывшего Куртунского заказника (Ольхонский район) и создание природного парка регионального значения с зонированием на заповедные зоны, рекреационные зоны и зоны рационального и комплексного природопользования, в том числе ведение охотничьего, лесного хозяйства, рыболовства, пчеловодства и т.д. В таких зонах хозяйственного использования следует применять самые современные и наиболее экологичные технологии. На примере работы на этих территориях следует обучать представителей малого и среднего бизнеса современным способам природосберегающего хозяйствования.

Заказники находятся в ведении Министерства природных ресурсов Российской Федерации. Их земли не выведены из хозяйственного использования и являются землями лесного фонда.

Ботанический сад Иркутского госуниверситета (год создания – 1940, площадь – 27,08 га). Занимает самый большой реликтовый сосновый лес в черте города Иркутска вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали рядом с рекой Иркут и крупнейшим транспортным узлом города, обеспечивая его сохранение и рациональное использование. В саду содержится крупнейшая в регионе коллекция генофонда из 3 тыс. видов растений, в том числе 102 вида растений Красных книг России и Иркутской области.

3) ООПТ регионального значения

Заказники. В Иркутской области действует 11 региональных заказников: 9 комплексных – Бойские болота, Магданский, Таурский, Туколонь, Чайский, Кирейский, Кадинский, Эдучанский и 3 видовых – Зулуймайский, Иркутский, Кочергатский. В соответствии с постановлением Главы администрации Иркутской области № 73-пг от 20.05.2003 и постановлением Губернатора Иркутской области от 09.10.2007 года № 459-п «О сроке действия государственных природных заказников областного значения» все заказники являются постоянно действующими.

Управление и контроль над функционированием региональных заказников до 2005 года осуществлялись Управлением по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Иркутской области (Иркутскохотуправление). В результате реорганизации органов федеральной власти и ликвидации охотуправления вопрос по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных на территории государственных заказников регионального значения на уровне администрации области не решен по настоящее время. Рекомендация о переводе заказников регионального значения в подчинение органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также отсутствие до недавнего времени закона Иркутской области об ООПТ привели к временному отсутствию охраны и финансирования в 2004-2008 годах.

До настоящего времени в администрации области не создан орган, в функции которого входила бы организация деятельности, а также охрана государственных природных заказников областного значения, поскольку их финансирование не предусмотрено областным бюджетом. Срочного решения также требует вопрос о передаче земель, занимаемых государственными природными заказниками областного значения, в собственность администрации Иркутской области и их перевод из земель лесного фонда в земли ООПТ. Основанием является само существование заказников областного значения. Для этого необходимо:

1) уточнить фактическую площадь территорий, занимаемых заказниками областного значения;

- 2) подготовить планово-картографические материалы с нанесением границ заказников;
- 3) выполнить анализ существующей документации по размерам и границам участков землепользователей, расположенных в границах территории заказников;
- 4) сличить границы, отраженные в материалах графического учета земель, с нормативно-правовыми актами и нанести границы участков землепользователей на планово-картографические материалы в целях перевода земель, занимаемых заказниками областного значения, в земли ООПТ и их передачи в областную собственность.

В сложившейся ситуации, а также учитывая, что за последние 20 лет в области не создано ни одной ООПТ, преждевременно ставить вопрос о ликвидации заказников и их переводе в другие категории ООПТ. Целенаправленное проведение работ в заказниках позволит поддерживать численность диких животных на их территории на стабильно высоком уровне, а благодаря естественным миграциям происходит обогащение прилегающих угодий. Следует принимать меры, чтобы не происходило их реального использования в других (например, туристских и рекреационных) целях.

Природные парки. Организация природных парков, помимо природоохранных функций, ведет к выполнению задач по развитию туризма и отдыха в регионе. Принципиальным отличием природных парков от иных ООПТ регионального значения является обязательность проведения функционального зонирования их территории и наличие собственной администрации для оптимизации управления. В Иркутской области из-за отсутствия до недавнего времени регионального закона об ООПТ пока не создано ни одного природного парка, хотя существуют инициативы по их организации, для некоторых планируемых парков выполнено обоснование. Предлагаемые территории фактически уже используются для отдыха.

Памятники природы в соответствии с положением о государственном кадастре все ООПТ должны иметь четко очерченные границы с определением географических координат и определенную площадь. На настоящий момент данная категория ООПТ практически не сохраняется. Многие памятники природы не имеют паспортов, не определен их статус, а некоторые муниципальные образования вообще не имеют информации об имеющихся на их территории ООПТ. В отношении действующих памятников природы необходимо провести инвентаризацию с целью подтверждения существующего статуса территории, необходимости его изменения или ликвидации, в отношении планируемых памятников – подтверждения необходимости сохранения в виду их очень большого числа.

Многие из памятников природы расположены на территории ООПТ иных категорий. Так, например, памятник природы «Мыс Улан-Нур» расположен в границах действующего Прибайкальского национального парка. Исходя из предлагаемых принципов развития системы ООПТ в Иркутской области, эти территории должны утратить самостоятельный статус и быть признаны уникальными или интересными объектами в границах действующих ООПТ.

Курорты и лечебно-оздоровительные местности. К региональным курортам и лечебно-оздоровительным местностям отнесены наиболее известные в регионе курорты, санатории и профилактории. К местным планируется отнести менее известные, используемые только местным населением или работниками предприятий, к которому относится данный объект. Признание территории лечебно-оздоровительной местностью или курортом в зависимости от ее значения осуществляется:

для ООПТ федерального значения – Правительством Российской Федерации в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 1996 года N 1426 "Об утверждении Положения о признании территорий лечебно-оздоровительными местностями и курортами федерального значения";

для ООПТ регионального значения – Правительством Иркутской области, а для ООПТ местного значения – органом местного самоуправления в порядке, предусмотренном постановлением Губернатора Иркутской области от 11 июля 2005 года N 307-п "Об утверждении Положения о признании территорий лечебно-оздоровительными местностями и курортами регионального и местного значения". Таким образом, в соответствии с действующим законодательством, курорты и лечебно-оздоровительные местности являются особо охраняемыми территориями при наличии статуса федерального, регионального либо местного значения вне зависимости от собственников. В соответствии с положением об агентстве по туризму Иркутской области, утвержденном постановлением администрации Иркутской области от 31 октября 2007 года №241-па, функции по обеспечению подготовки документов, необходимых для признания территорий лечебно-оздоровительными местностями и курортами регионального значения, возложены на агентство по туризму Иркутской области.

В настоящий момент с заявлением о придании статуса курорта регионального значения в агентство по туризму обратились следующие санаторно-курортные организации: ОАО «Курорт «Русь» (г. Усть-Илимск), ООО «Санаторий «Усолье», (г. Усолье-Сибирское), ОАО «Санаторий «Братское Взморье» (г. Братск), ЗАО «Курорт «Ангара» (г. Иркутск), санаторий «Кедр» (г. Саянск), а также профилакторий «Жемчужина Сибири» (г. Слюдянка) по вопросу придания статуса курорта местного значения.

В Иркутской области принято постановление губернатора от 24.08.2000 года № 298-п «Об организации рекреационных зон вокруг курортов», которое практически не выполняется. Курорты, санатории, профилактории и иные лечебно-оздоровительные местности в основном решают медицинские задачи и не могут эффективно выполнять природоохранные функции, как ООПТ других категорий. В связи с этим в необходимы мероприятия для прояснения и совершенствования их природоохранного статуса.

4) ООПТ местного значения

В связи с отсутствием до недавнего времени регионального закона об ООПТ действовавшие заказники местного значения, организованные решениями муниципальных властей, были ликвидированы решениями тех же администраций. Такая же ситуация существует и в отношении категории ООПТ «памятники природы».

4. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СХЕМЫ

Основной целью Схемы является сохранение, поддержание и восстановление природного разнообразия, свойственного Иркутской области, с учетом принципов устойчивого развития. Для достижения основной цели предусматривается решение следующих задач:

- 1) создание условий для сохранения ландшафтного и биотического разнообразия, а также охраны уникальных природных и природно-культурных объектов области за счет расширения и оптимизации сети региональных и муниципальных ООПТ;
- 2) содействие восстановлению и воспроизводству естественных популяций наиболее ценных в хозяйственном отношении видов растений и животных;
- 3) формирование системы природных парков и рекреационных территорий для организации эффективного использования природных ресурсов, развития экологического и познавательного туризма и буферных зон для ООПТ федерального значения.

5. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ

Оптимизация функционирования ООПТ регионального и местного/муниципального значения

В целях оптимизации функционирования ООПТ предусматривается выполнение работ в следующих направлениях:

- 1) резервирование территорий для последующей организации на них ООПТ на период подготовки их обоснования;
- 2) разработка типовых положений для различных категорий ООПТ регионального и местного/муниципального значения;
- 3) разработка рекомендаций по оптимизации деятельности ООПТ в условиях комплексного природопользования;
- 4) уточнение границ и площадей действующих ООПТ, внесение обновленных данных в кадастр ООПТ;
- 5) регулярный контроль эффективности функционирования ООПТ;
- 6) уточнение категорий и режима охраны, а также при необходимости изменение функционального зонирования отдельных ООПТ, признанных неэффективными;
- 7) подготовка проектов комплексного обустройства ООПТ;
- 8) совершенствование системы охраны ООПТ;
- 9) обеспечение мер по охране лесов от пожаров и лесонарушений, а также их защита от вредителей и болезней леса;
- 10) определение бюджетных и внебюджетных источников финансирования функционирования ООПТ.

Принципы организации ООПТ в Иркутской области

- 1) сохранение, поддержание и восстановление уникальных и редких для Иркутской области экосистем, популяций и видов;
- 2) сохранение типичных для Иркутской области экосистем, популяций и видов при их отсутствии или неширокой распространенности на сопредельных территориях;
- 3) включение в состав ООПТ ключевых участков с точки зрения сохранения биотического и ландшафтного разнообразия;
- 4) компактность ООПТ;

- 5) ограниченное число въездов на ООПТ с целью оптимизации контроля и эффективности ее функционирования;
- 6) доминирование в числе организуемых региональных ООПТ категорий «природные парки» и «рекреационные территории»;
- 7) исключение территориального наложения ООПТ разных категорий;
- 8) организация кластерных ООПТ (т.е. состоящих из нескольких небольших участков) в случаях существенно измененных природных условий (например, рядом с распаханными участками);
- 9) резервирование земель для исключения воздействий хозяйственной деятельности на природную территорию на период обоснования организации новой ООПТ.

Согласно Схеме в области предлагается организовать следующие ООПТ (Приложение 2): 2 заповедника, 1 национальный парк, 16 природных парков, 17 заказников, 16 ключевых орнитологических территорий, 33 рекреационные территории, 6 территорий традиционного природопользования. Предварительно составлен перечень из 214 памятников природы, каждый из которых требуется оценить с точки зрения важности и уникальности для сохранения природных комплексов области, и из 28 планируемых резервных территорий, требующих определения для каждой из них категории ООПТ и статуса (региональный, местный/муниципальный).

Научно-методическое сопровождение реализации Схемы ООПТ

В процессе реализации Схемы требуется научное обеспечение следующих вопросов:

- 1) определение необходимых площадей и границ для действующих и разработка обоснований для планируемых ООПТ, а также уточнение перечня памятников природы, включенных в Схему;
- 2) подготовка проектов комплексного обустройства, обеспечения природоохранной и иной деятельности организованных ООПТ;
- 3) проведение регулярных обследований для оценки эффективности деятельности ООПТ и предпринимаемых мер по сохранению, поддержанию и восстановлению биотического и ландшафтного разнообразия, а также разработка рекомендаций по совершенствованию Схемы в соответствии с полученными оценками.

Информационное обеспечение работ и экологическое образование

В интересах информационного сопровождения реализации Схемы планируется осуществлять:

- 1) информирование населения области о планах и действиях по реализации Схемы, в первую очередь в районах образования новых природоохранных объектов;
- 2) использование информации, полученной в результате деятельности ООПТ, при разработке учебных программ по экологическому образованию в области, а также для экологического просвещения населения, при разработке нормативов промыслового и рекреационного природопользования.

Порядок реализации Схемы развития ООПТ в Иркутской области

Для реализации Схемы предполагается осуществление следующих мероприятий:

- 1) создание в администрации Иркутской области Управления (Департамента) ООПТ и сохранения биотического и ландшафтного разнообразия;
- 2) создание Комиссии по анализу состояния ландшафтного и биотического разнообразия, оценке эффективности ООПТ, обоснованию организации новых ООПТ и ликвидации неэффективных ООПТ в Иркутской области (входят представители вышеназванного управления, научных институтов, общественных организаций и частные лица, специалисты в данной сфере);
- 3) разработка предложений для организации заповедников и национальных парков, по изменению их границ, созданию их охранных зон для дальнейшего представления в федеральные органы исполнительной и законодательной власти;
- 4) определение приоритетности резервирования природных участков с целью создания новых ООПТ, разработка обоснования и проектов создания новых ООПТ.

6. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ

Финансирование образования и функционирования ООПТ областного значения осуществляется за счет средств областного бюджета и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации и Иркутской области источников.

Финансирование деятельности ООПТ возможно за счет собственных средств областных государственных учреждений, полученных за предоставляемые информационные, образовательные, рекреационные и прочие услуги, предусмотренные утвержденными Положениями ООПТ областного и местного/муниципального значения.

Приложение 1. Действующие ООПТ в Иркутской области

Таблица 1. Особо охраняемые природные территории Иркутской области федерального значения

№ п.п.	Название ООПТ	Площадь, тыс. га	Год организации	Административный(е) район(ы)
1	2	3	5	6
Государственные природные заповедники				
1.	«Байкало-Ленский»	659,519	1986	Качугский, Ольхонский
2.	«Витимский»	585,021	1982	Бодайбинский
Национальные парки				
3.	«Прибайкальский национальный парк»	417,30	1986	Ольхонский, Иркутский, Слюдянский, Шелеховский
Государственные природные заказники				
4.	«Тофаларский»	132,70	1971 в 2000 г. получил статус федерального	Нижнеудинский
5.	«Красный Яр»	49,12	1971 год. В 2000 г. получил статус федерального	Эхирит-Булагатский
Дендрологические парки и ботанические сады				
6.	Ботанический сад Иркутского госуниверситета	0,027	1940	г. Иркутск

Таблица 2. Особо охраняемые природные территории Иркутской области регионального и местного значения – заказники и минизаказники

№ п/п	Название ООПТ	Площадь, тыс. га	Год организации	Административный район
1	2	3	5	6
Регионального значения				
1.	«Бойские болота» (комплексный)	14,9	1973	Братский, Куйтунский
2.	«Магданский» (комплексный)	77,8	1973	Качугский
3.	«Таюрский» (комплексный)	55,6	1976	Усть-Кутский
4.	«Туколонь» (комплексный)	106,7	1976	Казачинско-Ленский
5.	«Чайский» (комплексный)	45,0	1984	Киренский
6.	«Кирейский» (комплексный)	36,0	1986	Тулунский
7.	«Кадинский» (комплексный)	50,5	1987	Братский, Куйтунский
8.	«Эдучанский» (комплексный)	30,0	1981	Усть-Илимский
9.	«Зулумайский» (бобр)	15,0	1963	Зиминский, Куйтунский, Тулунский
10.	«Иркутный» (кабан)	16,7	1967	Слюдянский, Шелеховский
11.	«Кочергатский» (соболь)	16,0	1967	Иркутский
*	«Озерный» (комплексный)	40,0	1985	Нижнеилимский
Местного значения				
12.	«Широкая падь»	2,0	1996	Ангарский
13.	«Птичий» («Сушинский калтус»)	2,875	1994	Ангарский
14.	«Лебединые озера»	207,858	2006	Казачинско-Ленский

*Срок действия истек в 2007 году

Таблица 3. Особо охраняемые природные территории Иркутской области регионального и местного значения – памятники природы

№ п/п	Название ООПТ	Год	Административный район
1	2	4	5
1. Геологические			
1	1. «Белая выемка» - 0,03 тыс. га	1987	Слюдянский
2	2. Карстовый колодец «Восьмое Марта»	1987	Нижнеудинский
3	3. Обнажение вулканических пород на метеостанции «Хамар-Дабан»	1987	Слюдянский
4	4. Мыс «Улан-Нур»	1981	Ольхонский
2. Геоморфологические			
5	1. Мыс «Арка» – 0,5 га	1985	Иркутский
6	2. Мыс «Кобилья Голова»	1981	Ольхонский
7	3. Останец «Царские ворота»		Слюдянский
8	4. Скала «Два брата» – 1 га	1985	Иркутский
9	5. Скала «Идол»	1985	Шелеховский
10	6. Скала «Старуха»	1985	Шелеховский
11	7. Скала «Столбак»	1985	Слюдянский
12	8. Скала «Мир»	1985	Усть-Кутский
13	9. Скала «Чапаевка»	1985	Слюдянский
14	10. Утес «Скрипер»	1985	Иркутский
15	11. Утес «Шаманский»	1985	Шелеховский
16	12. «Чаячий утес» – 1 га	1985	Иркутский
17	13. Шаман-камень – 0,5 га	1981	Иркутский
3. Спелеологические			
18	1. Нижнеудинские пещеры	1981	Нижнеудинский
19	2. Пещера «Зимняя сказка»	1987	Нижнеудинский
20	3. Пещера «Мечта» – 3 га	1981	Ольхонский
21	4. Пещера «Светлая»	1987	Нижнеудинский
22	5. Пещера «Спиринская»	1987	Нижнеудинский
23	6. Пещера «Часовня»	1985	Иркутский
4. Гидрологические			
24	1. Водопад на реке Безымянной	1985	Ольхонский
25	2. Водопад Большой Каскад на реке Куркуле	1985	Казачинско-Ленский
26	3. Водопад на реке Заворотницкой	1985	Ольхонский
27	4. Водопады реки Подкомарной	1981	Слюдянский
28	5. Гутарский водопад	1987	Нижнеудинский
29	6. Заяшский водопад	1987	Нижнеудинский
30	7. Гаженский источник	1981	Катангский
31	8. Источник реки Окунайка	1981	Казачинско-Ленский
32	9. Источник соленых минеральных вод «Вонькие ключи»	1981	Мамско-Чуйский
33	10. Карстовый родник	1981	Иркутский
34	11. Ледник «Солнечный»	1985	Казачинско-Ленский
35	12. Озеро Алтарик	1989	Нукутский
36	13. Озеро Сердце	1985	Слюдянский
37	14. Пороги Ханга-рок	1987	Нижнеудинский
38	15. Родники горы «Веселой»	1981	Иркутский
39	16. Родники «Ключи»	1981	Казачинско-Ленский
40	17. Удинские пороги	1987	Нижнеудинский
41	18. Уковский водопад		Нижнеудинский
42	19. Умбельский источник	1981	Казачинско-Ленский
43	20. Усть-Кутский источник	1981	Усть-Кутский
44	21. Черно-Бирюсинский источник	1981	Нижнеудинский
5. Ботанические			

№ п/п	Название ООПТ	Год	Административный район
45	1. Водяной орех на оз. Солонецком	1989	Тайшетский
46	2. Иркутский ландыш	1981	Зиминский
47	3. Ирис сглаженный в Слюдянском районе	1989	Слюдянский
48	4. Кедр «Мужество жизни»	1981	Иркутский
49	5. Озеро с кувшинкой чистобелой	1981	Казачинско-Ленский
50	6. Популяция калипсо луковичной в районе ул. Зеленой, пос. Большой Луг	1989	Шелеховский
51	7. Популяция тридактилины Кирилова на 5356 км ВСЖД	1989	Слюдянский
52	8. Реликтовый ельник – 0,34 тыс. га	1981	Ольхонский
53	9. Фиалка Иркутская у поселка Голуметь	1989	Черемховский
54	10. Калина на реке Черный Тойсук	1985	Усольский
55	11. Облепиха у деревни Раздолье	1985	Усольский
6. Зоологические			
56	1. Байкальский энтомологический заказник	1981	Иркутский по решению облисполкома (Слюдянский по паспорту)
57	2. Исток реки Ангары	1985	Иркутский, Слюдянский
58	3. Остров Большой Тойник	1985	Ольхонский
59	4. Остров Боргодагон	1985	Ольхонский
60	5. Остров Борокчин	1985	Ольхонский
61	6. Остров Шаргодагон	1985	Ольхонский
7. Ландшафтные			
62	1. Бухта Песчаная	1981	Иркутский
63	2. Игирминские и Тушамские сосновые боры	1989	Нижнеилимский
64	3. Ландшафтно-геологический заказник	1981	Усть-Илимский
65	4. Мыс Бурхан	1981	Ольхонский
66	5. Мыс Дыроватый	1981	Иркутский
67	6. Мыс Саган-Хушун	1981	Ольхонский
68	7. Мыс Хобой	1981	Ольхонский
69	8. Остров Бакланий камень		Ольхонский
70	9. Петроглифы у р. Куртун	1981	Ольхонский
71	10. Петроглифы у деревни Куртун	1981	Ольхонский
72	11. Проявление фигурных камней на реке Кастарма	1987	Нижнеудинский
73	12. Проявление фигурных камней на реке Хан	1987	Нижнеудинский
74	13. Роща «Кайская»	1985	г. Иркутск
75	14. Скала Саган-Даба	1981	Ольхонский
76	15. Скальный останец Витязь	1981	Шелеховский
77	16. Шаманский мыс	1981	Слюдянский
78	17. Шаманские писаницы	1987	Нижнеудинский
79	18. Эоловые формы урочища Песчанка	1987	Ольхонский
80.	19. Красная гора		Зиминский

Лечебно-оздоровительные местности и курорты

№ п.п.	Название ООПТ	Год организации	Административный район
1.	ЗАО «Курорт «Ангара», 71 га	1971	г. Иркутск
2.	ООО «Санаторий Усолье», 5,25 га	1971	г. Усолье
3.	Санаторий «Таежный» (филиал ЗАО «Байкалкурорт»), 12,44 га	1971	Усольский
4.	Курорт «Усть-Кут»	1971	Усть-Кутский
5.	ОАО «Санаторий Братское Взморье», 51,6 га	1975	Братский

6.	Санаторий «Байкал»	1970	Иркутский
7.	Пансионат «Мальтинский»		Усольский
8.	Дом отдыха «Водопад»		Нижнеудинский
9.	Дом отдыха «Олха»		Шелеховский
10.	Профилакторий «Родник»		Ангарский
11.	Профилакторий «Зеленый мыс»		Иркутский
12.	Профилакторий «Металлург»		Шелеховский
13.	Санаторий «Нукутская мацеста»		Нукутский
14.	Профилакторий «Сосновая горка»		Зиминский
15.	Профилакторий «Целебный источник»		Усть-Илимский
16.	Водолечебница при Иркутской горбольнице		г. Иркутск
17.	Курорт «Русь»		г. Усть-Илимск
18.	Санаторий «Электра»		Иркутский
19.	Санаторий «Эйсейра»		г. Усть-Кут
20.	Санаторий «Кедр»		г. Саянск
21.	Санаторий профилакторий «Улан»		г. Саянск
22.	Санаторий «Кедр»		Тайшетский
23.	Санаторий профилакторий «Утес»		г. Усолье-Сибирское
24.	Санаторий профилакторий «Усольмаш»		г. Усолье-Сибирское
25.	Санаторий профилакторий «Здоровье»		г. Усолье-Сибирское
26.	Санаторий «Бодрость»		Ангарский
27.	Санаторий «Орленок»		Ангарский
28.	Санаторий «Падь Еловая»		г. Иркутск
29.	Санаторий «Речник»		г. Иркутск
30.	Санаторий «Иркутский»		г. Иркутск
31.	Горнолыжный курорт «Гора Соболиная»		Слюдянский

Курорты федерального значения:

1. Курорт «**Ангара**» организован Постановлением Совета Министров РСФСР от 06.01. 71 г. № 11. Площадь 76,0 га. Находится в границах застройки г. Иркутска.

Выделение границ зон санитарной охраны курорта утверждено Постановлением Совета Министров РСФСР от 11. 06. 86 г. № 258.

2. Курорт «**Новое Усолье**» организован Постановлением Совета Министров РСФСР от 06.01. 71 г. № 11. Площадь 254,0 га. Находится в границах застройки г. Усолье-Сибирское. Выделение границ зон санитарной охраны курорта утверждено Постановлением Совета министров РСФСР от 11. 06. 86 г. № 258.

Курорты регионального значения:

1. Курорт «Усолье» организован решением Иркутского облисполкома от 02.03.71 г. № 101. Площадь 10,5 га. Выделение границ зон санитарной охраны курорта утверждено Постановлением Совета Министров РСФСР от 10.07.84 г. № 301. Находится в Усольском районе.

2. Курорт «**Усть-Кут**» организован решением Иркутского облисполкома от 02.03. 71 г. №. 101. Площадь 56,0 га. Выделение границ зон санитарной охраны курорта утверждено Постановлением Совета Министров РСФСР от 10.07.84 г. № 301. Находится в Усть-Кутском районе.

3. Курорт «**Братское взморье**» организован решением Иркутского облисполкома от 12.11. 89 г. № 498. Площадь 51,6 га. Находится в Братском районе.

4. Курорт «**Русь**» находится в границах застройки г. Усть-Илимск. Площадь 22,3 га. Статус курорта определен распоряжением главы администрации Иркутской области от 07.08.95. № 267-р.

Приложение 2 к Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Иркутской области. Планируемые ООПТ

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Площадь, тыс. га	Местонахождение, описание границ	Административный район	Примечание
	Заповедники				
1.	Нижнетунгусский	438,70		Катангский	Федеральный. При относительно небольших размерах он может играть большую роль по охране водно-болотного комплекса в Нижне-Тунгусском листовенничном болотно-таежном округе. Общая численность гнездящихся пролетных птиц позволяет отнести данную территорию к участкам водно-болотных угодий международного значения.
2.	Саянский	215,40	Трансграничная ООПТ между Иркутской областью и Красноярским краем, включает действующий Тофаларский заказник (действовал до 1951г.)	Нижнеудинск. (Ирк. обл.) Ирбейский (Красноярский край)	Федеральный. Охрана высокогорного и таежного комплексов. Есть предложение создать во всей Тофаларии (около 2.5 миллионов га) региональный природный парк с зонированием на заповедные зоны (в первую очередь Тофаларский заказник и вершина Уды), рекреационные зоны и ТПП.
	Национальные парки				
3.	Оноотский	136,50	Расширение действующего заказника «Красный Яр»	Эхирит-Булагатский, Иркутский Ольхонский	Федеральный. Перспективно создание природного парка регионального значения с зонированием на заповедные зоны, рекреационные зоны и зоны рационального и комплексного природопользования, в том числе ведение охотничьего, лесного хозяйства, рыборазведение, пчеловодство и т.д. В таких зонах хозяйственного использования надо применять самые современные и наиболее экологичные технологии. На примере работы на этих территориях следует обучать представителей малого и среднего бизнеса современным способам природосберегающего хозяйствования.
	Природные парки				
4.	Пик Черского	1,84	Территория междуречья Подкаменной, Безымянной и Слюдянки.	Слюдянский	Региональный. Живописная ландшафтная местность с водопадами, озерами, высокими вершинами гор. Колонии

						восточного воронка. Голубая форма сибирской ели, подлежат особой охране.
5.	Утулик-Бабха	7,15			Слюдянский	Региональный. Кластерный (2 части)
6.	Теплые озера	6,24	Территория охватывает долину р. Снежная, а также преобладающие в этом районе таежные ландшафты и их переход в гольцово-подгольцовые.		Слюдянский	Региональный. Развитие экологического туризма на этой территории обеспечит сохранение памятников природы. Теплая вода озер, их красивое ландшафтное обрамление, обустроенность территории послужат объектами притяжения туристов в будущем.
7.	Верхнебыстринский	53,65			Слюдянский	Региональный.
8.	Мыс Шаманский	0,07			Слюдянский	Региональный. На месте памятника природы
9.	Голоустное	55,00			Иркутский	Региональный.
10.	Сарма	74,70			Ольхонский	Региональный.
11.	Лебединые озера	66,50 (207)			Казачинско-Ленский	Региональный. На месте памятника природы
12.	Витязь	5,52			Шелеховский	Региональный. На месте нескольких памятников природы
13.	Ангарские Хутора	0,09			Иркутский	Региональный. Вокруг действующего курорта
14.	Китойский	2,64			Ангарский	Региональный. Кластерный (3 части)
15.	Город Ангарск	0,59			Ангарский Усольский	Региональный
16.	Усть-Кутский курорт	2,90			Усть-Кутский (г. Усть-Кут)	Региональный. Вокруг действующего курорта
17.	Усольский курорт	0,36			г. Усолье-Сиб.	Региональный. Вокруг действующего курорта
18.	Мальта	0,03			Усольский	Федеральный. Вокруг действующего курорта
19.	Курорт Ангара	0,05			г. Иркутск	Региональный. Вокруг действующего курорта
	Заказники					
20.	Большешепотомский (Бодайбинский)	92,20			Бодайбинский	Региональный. Охрана популяции северного оленя. Данная территория является местом проживания и хозяйственной деятельности очень компактной группы эвенков. Недавно там был эвенкийский колхоз, и эти люди продолжают заниматься оленеводством, что очень важно в условиях Иркутской области. Там необходимо создавать ТПП или природный парк регионального значения с зонированием на заповедные зоны, ТПП и зоны контролируемого хозяйственного использования.

21.	Верхнеульканский	24,20	Трансграничная ООПТ между республикой Бурятия и Иркутской областью	Казач-Ленск. Северо-Байкальский	Региональный. Охрана колоний черношапочного сурка, самое северное распространение караганы гривастой
22.	Катарминский	11,50 (5,3)		Чунский Братский	Местный. Охрана диких копытных. На X сессии Чунского райсовета совместно с администрацией г. Братск принято решение о создании заказника для того, чтобы в условиях интенсивных лесозаготовок сохранить популяции диких копытных и уникальных сосново-кедровых лесов – «суборей».
23.	Конкудерский	127,7 (84,0)	Юго-восточная часть района. Бассейн р. Малая Конкудера.	Мамско-Чуйский	Региональный. Как место обитания и отдыха в период пролета водоплавающих и околоводных птиц. Типичные массивы северной горной тайги с подгольцовыми зарослями кедрового стланика в сочетании с пойменным комплексом озер.
24.	Мурский	52,1	Предположительно, займет восточную часть района, охватив вершины рек Мура, Дулюшма, Кова, Мыдерма, Нижний Бумбуй, Тырма, Тукмучан.	Чунский	Местный. Охрана кедра, а также комплекса животных типичных для «суборей», прежде всего – соболя. Охрана пролетных путей водоплавающих и околоводных птиц.
25.	Намайский	52,18		Жигаловский	Региональный. Ландшафтный
26.	Новоудинский	6,26	Территория включает в себя болотные массивы (урочище Калтус) и верховья р. Еловка и занимает южную часть бывшего Шелеховского лесничества на территории Ангарского района.	Ангарский	Местный. Этот участок рекомендован к охране как эталонный участок низинных болот. Имеет научное и познавательное значение. Из редких видов птиц здесь гнездятся: серый журавль, хохлатый осоед, камышовая овсянка.
27.	Одинский	1,07		Ангарский	Местный
28.	Окинско-Барлужский	18,00		Зиминский, Куйтунский	Региональный.
29.	Птичий (Сушинский калтус)	0,53	Золоотвал ТЭЦ № 9 в черте г. Ангарск.	Ангарский	Местный. На месте ликвидированного. Сохранение колоний чайковых птиц и скоплений водоплавающих на техногенных ландшафтах на золоотвале – в этом уникальность этой территории. Сохранение редких растений.
30.	Птичья гавань	0,77	На территории Ново-Ленинских	г. Иркутск	Местный. Здесь отмечено 210 видов птиц из

			болот.				которых 35 включено в Красные книги Всего через болота на гнездовые пролетают более 40 видов
31.	Тагульский	61,90	Пойма среднего течения р. Тагул.	Тайшетский	Региональный. Для сохранения и воспроизводства численности соболя, рыбных запасов в районе, учитывая наличие и необходимость особой охраны редких видов птиц - черный аист, серая цапля, скопа, орлан-белохвост.		
32.	Таловские озера	0,13		Слюдянский	Региональный. Охрана водоплавающих птиц		
33.	Толкичинский	49,80	Территория Усть-Удинского лесничества	Усть-Удинский	Региональный. В целях сохранения, воспроизводства и восстановления поголовья диких животных, среды их обитания и поддержания целостности естественных сообществ.		
34.	Удинский	156,60		Нижеудинск.	Региональный.		
35.	Чиканский	112,10		Жигаловский	Региональный. Образование этого заказника очень своевременно из-за разработки Ковыктинского газоконденсатного месторождения		
36.	Широкая падь	2,86	По р. Китой от впадения р. Тойсук на запад до урочища Широкая падь, включая в себя участок заболоченных лугов на левом берегу р. Тойсук, и далее на север до впадения в р. Китой.	Ангарский	Местный. На месте ликвидированного.		
	Резервные территории						
37.	Урочища Монка и Каит	33,90	Водораздел р. Чикан и Келора.	Жигаловский	Типичная Верхоленская тайга, представленная отдельными, уцелевшими от пожаров, массивами кедровников, которые населены соболем и белкой.		
38.	Солонцовая	179,30	Охотничье-промысловая база. Бассейн рек Левая, Средняя и Правая Иликты – в месте слияния этих рек с отстоями копытных.	Кацугский	Типичная среднегорная тайга Байкальского хребта с преобладанием лиственничников и уникальным остепненным участком на склоне (Жовган).		
39.	Чечуй	31,00	Бассейн р. Чечуй с ее притоком р. Рыбная	Киренский	Типичные комплексы на границе среднегорной и высокогорной с кедровым стлаником тайги.		
40.	Тангуй	17,00	Верховья р. Тангуй	Братский, Нижеудински	Типичный участок, с формирующимися темнохвойными лесами под пологом вторичных		

						й	березовых, осиновых и сосновых лесов.
41.	Хон	16,30	Зандровая равнина в бассейне р. Хон	Кагангский	Кагангский		
42.	Темнохвойные леса р. Нижняя Тунгуска	15,39	Близ п. Ерёма.	Кагангский	Кагангский		
43.	Тэтэрэ	76,38		Кагангский	Кагангский		
44.	Анадекан	10,80	Темнохвойная тайга хребта Анадекан (гора Ирinya, абс. выс. 912 м н.у.м.)	Кагангский, Усть-Илимский	Кагангский, Усть-Илимский		Кедрово-пихтовая, пихтово-кедровая, еловая и лиственнично-еловая тайга в сочетании с верховыми сфагновыми болотами и заболоченными среднетаежными лесами - зона контакта южной и средней тайги.
45.	Верховья р. Мура	8,70		Чунский	Чунский		
46.	Верховья р. Кута	12,80	Южно-таежные темнохвойные леса междуречья Куты, Якурима, Малой Тиры	Усть-Кутский	Усть-Кутский		
47.	Междуречье рек Лена и Витим	111,80	Темнохвойная тайга междуречья и долин на участке слияния рек Лена, Чуя и Витим	Мамско-Чуйский	Мамско-Чуйский		
48.	Верхняя Кыгыма	21,40	Темнохвойная тайга Ленно-Илимского междуречья (абс. выс. 924 м н.у.м.) в истоках р. Верхняя Кыгыма	Усть-Кутский	Усть-Кутский		
49.	Ханда	210,90	Комплекс таежных и озерно-болотных ландшафтов водораздела и межгорного прогиба рек Орлинга и Ханда	Усть-Кутский, Казачинско-Ленский, Жигаловский	Усть-Кутский, Казачинско-Ленский, Жигаловский		С целью дальнейшего перевода в категорию ТТП
50.	Верховья р. Тарей	7,70	Пограничные территории районов	Братский, Балаганский	Братский, Балаганский		
51.	Междуречье рек Бол. Патом и Хайверга	23,50	Водораздельные кедрово-пихтовые и осиновые леса (верховья р. Тарей)	Бодайбинский	Бодайбинский		
52.	Нижнекирейская	87,10	Массив горных вершин с абс. отметками 1720 м над уровнем моря и голец Давледжакиг.	Тулунский	Тулунский		
			Комплекс таежных, степных, луговых болотных ландшафтов в бассейнах малых притоков рек				

				Икей и Кирей перед впадением в р. Ия					
53.	Междуречье рек Ока и Зима		48,70	Комплекс подтаежных, южнотаежных, лугово-степных и болотных ландшафтов в бассейнах малых притоков рек Зима и Ока	Зиминский				
54.	Междуречье ручьев Дундайка и Каменка		3,37	Таежные ландшафты междуречий в сочетании с ерниками, лугами и болотами в истоках рек Дундайка и Каменка	Баяндаевский, Качугский				
55.	Кутима		77,90	Гольцово-таежный массив и межгорный прогиб с истоками р. Кутима и правобережными притоками р. Киренга	Казачинско-Ленский				
56.	Хазанская		15,30		Зиминский				
57.	Заворотная		9,33		Ольхонский			С целью дальнейшего использования как рекреационной территории	
58.	Булагатское МПВ		0,61		Ангарский				
59.	Мегетское МПВ		0,78		Ангарский				
60.	Савватеевское МПВ		0,51		Ангарский				
61.	Китойское МПВ		0,11		Ангарский				
62.	Природный резерват «Витимский берег»		6,0	Прибрежная полоса шириной 500 м, примыкающая к р. Витим на участке от устья р. Тунгус-Дабан вниз по течению до устья р. Кипятная и в правобережье р. Кипятная от устья до верховьев.	Бодайбинский			Граничит непосредственно с Витимским заповедником. Для сохранения ненарушенной природной среды и создания в перспективе охранной зоны заповедника. Возможно развитие экотуризма в охранный зоне (обустройство специальных троп и разработка маршрутов).	
63.	Природный резерват «Тубинский»		0,028	Находится в кв. 87 выд. 19 Кедровского лесничества	Усть-Илимский			В качестве гидрологического памятника природы, выделенного Киевской лесоуправляющей партией в 1991 г.	
64.	Ручей Воробьевский			В прибрежной полосе Усть-илимского водохранилища не территории Эдучанского МО	Усть-Илимский			Уникальное место отдыха, обнаружена стоянка древнего человека, установлен памятник-стела в память о заготовленных деревьях – предлагают создать ООПТ	
	Территории традиционного								

	природопользования							
65.	Катангская	Левобережный участок Катангского района.	Катангский					
66.	Тофаларская		Нижнеуд.					
67.	Хандинская		Казачинско-Ленский					
67А	Тутуро-Киренгская	Северная часть Качугского района, Вершино-Тутурский сельсовет 670 667 га	Качугский				Территория традиционного расселения, природопользования и компактного проживания тутуро-очаульской группы эвенков	
68.	Усть-Илимская		Усть-Илимск.					
69.	Катангская	Северная часть правобережья,	Катангский				Территория традиционного расселения, природопользования и компактного проживания эвенков сел Хамакар, Накано и Инаригда	
70.	Патомская	Северная часть Бодайбинского района	Бодайбинский				Территория традиционного расселения, природопользования и компактного проживания	
	Ключевые орнитологические территории	Номер на карте						
71.	Ийская	1	Братский				Кластерная (2 части)	
72.	Нуртинская	2	Тулунский				Гнездится таежный гуменник	
73.	Синюгинская	3	Бодайбинский				Массовое гнездование околоводных и водных птиц	
74.	Преображенская	4	Катангский					
75.	Бельская	5	Черемховский					
76.	Очаульская	6	Качугский				Много редких птиц гнездятся и на пролете	
77.	Хандинская	314,9	Казач-Ленский				Кластерная (2 части)	
78.	Акейско-Тутурская	8	Качугский				Кластерная (2 части)	
79.	Нотайская	9	Качугский				Пиковая численность птиц. Встречается горбоносый турпан	
80.	Осинско-Обусинская	10	Осинский					
81.	Молькинские мелководья	11	Усть-Удинский				Массовые предолетные места, в том числе гусей	
82.	Чунская озерная пойма	12	Чунский				Пункт массовой перелетной остановки	
83.	Подкаменная	13	Шелеховский				Ласточки, восточный воронок	
84.	Балаганская лесостепь	14	Нукутский				Международная	
85.	Исток р. Ангара	15	Иркутский,				Международная, зимовка водоплавающих	

86.	Южнобайкальский миграционный коридор		16	Слюдянский	Международная
87.	Остров Ольхон		17	Ольхонский	Международная, территория ПНП
	Рекреационные территории		Номер на карте		
88.	Заворотная	8,55	1	Ольхонский	Региональная, совпадает с одноименной РТ
89.	Солнцепадь	0,10	2	Ольхонский	Региональная, территория БЛЗ
90.	Мыс Рытый	0,05	3	Ольхонский	Региональная, территория БЛЗ
91.	Онгурены-Кочерикова	5,00	4	Ольхонский	Региональная, территория ПНП
92.	Зама	1,60	5	Ольхонский	Региональная, территория ПНП
93.	Северное Маломорье	0,10	6	Ольхонский	Региональная, территория ПНП
94.	Мыс Ядыргуй	0,40	7	Ольхонский	Региональная
95.	Курма	0,50	8	Ольхонский	Региональная, территория ПНП
96.	Сарма	0,50		Ольхонский	Региональная, территория ПНП
97.	Залив Мухор	0,10	9	Ольхонский	Региональная, территория ПНП
98.	Сахюрта	0,30	10	Ольхонский	Региональная, территория ПНП
99.	Озеро Нурское-бухта Загли	0,30	11	Ольхонский	Региональная, территория ПНП
100.	Семь сосен	0,10	12	Ольхонский	Региональная, территория ПНП
101.	Озеро Ханхой	0,15	13	Ольхонский	Региональная, территория ПНП
102.	Хужир	0,60	14	Ольхонский	Региональная, территория ПНП
103.	Харанцы	0,20	15	Ольхонский	Региональная, территория ПНП
104.	Урочище Песчаная	0,30	16	Ольхонский	Региональная, территория ПНП
105.	Узуры	0,05	17	Ольхонский	Региональная, территория ПНП
106.	Мыс Хобой	0,80	18	Ольхонский	Региональная, территория ПНП
107.	Бухта Ая	0,16	19	Ольхонский	Региональная, территория ПНП
108.	Бугульдейка	1,60	20	Ольхонский	Региональная
109.	Бухта Песчаная	0,50	21	Иркутский	Региональная, территория ПНП
110.	Большое Голоустное	0,90	22	Иркутский	Региональная, территория ПНП
111.	Бухта Кадильная	0,20	23	Иркутский	Региональная, территория ПНП
112.	Большие Коты	0,45	24	Иркутский	Региональная, территория ПНП
113.	Листвянка	0,05	25	Иркутский	Федеральная
115.	Порт Байкал	0,20	27	Слюдянский	Региональная, территория ПНП

116.	Кругобайкальская железная дорога	0,40	28	Слюдянский	Региональная, территория ПНП
117.	Слюдянка	0,40	29	Слюдянский	Региональная
118.	Утулик	0,15	30	Слюдянский	Региональная
119.	Байкальск	0,50	31	Слюдянский	Региональная
120.	Теплые озера	0,05	32	Слюдянский	Региональная

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Административный район	Примечание	№
	Геологические				
1.	Слюдянский опорный разрез	Вдоль обрывистого левого борга долины р. Слюдянка	Слюдянский	Комплекс метаморфических пород архея и протерозоя, месторождение флагопита, воластонита	82
2.	Карьер рудника № 3 («Веринский рудник» или «Семивалка»)		Слюдянский	Комплекс метаморфических пород, магnezиальные скарпы, гнездово-прожилковый и шильный флагопит.	83
3.	Карьер рудника № 2 (рудник «Дальний» или «Производственная гора»)		Слюдянский	Лестничные флагопитовые жилы в метаморфических породах, дайки моноклинитов, кристаллы апатита, скаполита и других минералов.	84
4.	Студенческое проявление	В 40-50 м от русла р. Слюдянка	Слюдянский	Проявление лазуритовой минерализации.	85
5.	Похабинское проявление	В 4-х км от карьера Перевал	Слюдянский	Проявление лазуритовой минерализации.	86
6.	Копи р. Талая	На левом берегу р. Слюдянка, в 3 км выше устья.	Слюдянский	Месторождение лазурита.	87
7.	Карьер «Перевал»		Слюдянский	Карьер цементных мраморов; лавролит, розовая шпинель, глауколит и другие минералы.	88
8.	Карьер «Буровщина»		Слюдянский	Карьер в розовых декоративных мраморах	89
9.	Буртуйское месторождение		Слюдянский		90
10.	Мангутайское месторождение	На левом берегу р. Безымянная, в 4 км вверх по течению от разьезда Мангутай.	Слюдянский	Месторождение графита, гранита, диопсида, гиперстена и других минералов.	91
11.	Проявление Гондитовое	На правом притоке р. Лазурская, в 2,7 км от Лазурки.	Слюдянский	Редчайшие метаморфические марганецсодержащие породы.	92
12.	Выемка 117 км тракта Иркутск – Улан-Удэ		Слюдянский	Апоэклогитовые амфиболиты с гранатом.	93

13.	Копь Пилипенко	В средней части склона долины р. Слюдянка, в 1,7 км выше по течению от окрестностей города, на водоразделе падей Асямовская и Широкая.	Слюдянский	Пегматитовая жила магнетитсфенроговообманково-оргитового типа с разнообразными минералами	94
14.	Копь Якунина	По левому берегу долины р. Слюдянка, в 0,5 км от окрестностей г. Слюдянка	Слюдянский	Пегматитовая жила в пироксенамфиболовом кристаллосланце, разнообразные минералы	95
15.	Копь Вернадского	В среднем течении пади Улунтуй, по ее правому борту, в 2,5 км от г. Слюдянка.	Слюдянский	Пегматитовая жила магнетитроговообманково-оргитового типа в гранат-биотитовых гнейсах, разнообразные минералы.	96
16.	Копь Кобера	Левый берег р. Похабиха, в 5,5 км выше ее устья и в 3 км от карьера Перевал.	Слюдянский	Пегматитовая жила флюоритсфен-диопсидового типа, разнообразные минералы.	97
17.	Безымянское Проявление	На р. Пр.Безымянная, впадающей в Байкал, около ст. Мангутай.	Слюдянский	Проявление иризирующего альбита (лунного камня).	98
18.	Ручей Голанский	В 15 км к востоку от г. Слюдянка.	Слюдянский	Диафориты в зоне разлома, магматические тела.	99
19.	Террасы р. Тибельти	В устье р.Б.Тибельти, в районе с. Куркутское	Слюдянский	Комплекс низких террас верхнего эоплейстоцена. В почве – орудия, керамика неолита	100
20.	Ручей Ильича		Слюдянский	Высокие педименты, террасовидные ступени, аккумуляторы. Палеосток Иркутга.	101
21.	Некк Чертова гора	На Чертовой горе, западнее пос. Култук.	Слюдянский	Олигоценый магновыводящий канал.	102
22.	Карьер Перевальный	В карьере шоссеиной дороги Иркутск – Б.Голоустное, на водоразделе рек Илга и Сухая.	Иркутский	Вскрыт опорный разрез верхних горизонтов, названный Н.А. Логачевым «манзурским аллювием». С седловины просматриваются фрагменты древней долины.	103
23.	Устье Бугульдейки		Ольхонский	Тектониты главного разлома Западного Прибайкалья.	104
24.	Карьеры Косой Степи	В окрестностях с. Косая Степь, на 50 км а/дороги Баяндай – Еланцы, в долине р. Бугульдейка.	Ольхонский	Пример типичного аллювия древней речной сети Западного Прибайкалья.	105
25.	Средне-Кедровская	Байкальский хребет, мыс	Ольхонский	Тектоническое проявление	106

	структура	Средний Кедровый			
26.	Пещера в устье р. Слюдянка	В 5 км восточнее устья.	Слюдянский		107
27.	Пещера в пади Улунгуй	По р. Слюдянка, в 7 км от ст. Слюдянка.	Слюдянский		108
28.	Пещера Куртунская 1	На восточном склоне Приморского хребта, правый приток р. Бугульдейка, которая впадает в оз. Байкал, вблизи д. Куртун.	Ольхонский	Сохранился древний рисунок.	109
29.	Пещера Куртунская 2	В 5 км от Пещеры Куртунской 1, вблизи д. Конхой, в местности Мунгалы.	Ольхонский	На стене этой пещеры красной краской изображено солнце.	110
30.	Пещера в местности Нухэ-Шулун	Между рекам Малая и Большая Бугульдейка.	Ольхонский		111
31.	Пещера на р. Хурга	В 8 км от улуса Алагуй.	Ольхонский	Большая холодная пещера.	112
32.	Пещера в местности Угловая падь	В 30 км к северу от пади Кадильной, в долине р. Голоустная.	Иркутский	Большая пещера. Служила местом захоронения неизвестной пока народности.	113
33.	Пещера на правом берегу р. Ангара	Напротив устья р. Китой.	Иркутский	Небольшая пещера, которая служила приютом древним обитателям.	114
34.	Пещеры в долине р. Еловка	Правый берег р. Ангара.	Иркутский	В 1974 г. спелеологами обследовано 8 пещер в долине р. Еловка.	115
35.	Пещера Раздолинская		Усольский	Пещера обследована и включена в перечень перспективных объектов – памятников природы.	116
36.	Пещеры Бодайские		Усольский	В известняковых скалах. В одной из пещер в 1924 г. И.П. Поповым были найдены остатки культуры новокаменного века.	117
37.	Пещера вблизи с. Бельск	На левом берегу р. Белая.	Черемховский	Небольшая пещерка-ниша. Сохранились рисунки, сделанные темной краской и имеющие давность более 2 500 лет.	118
38.	Пещера в местности Братская гора	В 3 км от п. Балухарь.	Черемховский	Большая пещера в выходах известняков. Остатки древней культуры не обнаружены.	119
39.	Пещеры Узколугские (Холмушинские)	На левом берегу р. Белая, в местности Глубокий лог, в 2 км от с. Узкий луг.	Черемховский	Одна большая и несколько небольших пещер и ниш, на стенах которых сохранились древние надписи.	120

40.	Пещера Малая Онотская	Около устья р. Онот (левый приток р. Беляя).	Черемховский	По преданиям местного населения в этих пещерах ранее находили «серебряные руды и нефрит».	121
41.	Пещера Большая Онотская	На правом берегу р. Онот, примерно в 30 км от устья, в местности «Сосновый байц», вблизи д. Вяткино.	Черемховский	Находится высоко в известняковой скале.	122
42.	Пещера Куруйская		Черемховский	Эта пещера обследована и включена в Перечень перспективных объектов – памятников.	123
43.	Пещера у с. Большая Тарель	На правом берегу р. Пр. Иликта	Качугский		124
44.	Пещера в долине р. Манзурка	Вблизи улусов Алан и Степно-Байкальское, с. Харбаатово, исток р. Лена.	Качугский		125
45.	Пещеры в скалах р. Лена	В 2 км ниже п. Качуг, по правому берегу.	Качугский		126
46.	Пещера Каргухайская	В 31 км ниже п. Качуг, у д. Каргухай, на правом берегу р. Лена.	Качугский	Небольшая пещера-ниша в скале из красноцветного песчаника. Найдены остатки культуры раннего железного века. Служила сторожевым пунктом. На скалах около пещеры сохранились рисунки.	127
47.	Пещера-трещина на р. Куленга	Правый берег р. Куленга (приток р. Лена), вблизи д. Житово.	Качугский	Среди местного населения носит название «Студеный камень». Ширина входа – около 1 м, длина – 1,5 м, высота – 2 м. Несколько залов. Поселения древнего человека.	128
48.	Пещера в скале «Подписанный камень»	Пр. берег р. Лена, близ д. Коркино, в 42 км ниже г. Верхолениск.	Жигаловский	Пещера заслуживает специальных исследований. На скалах сохранились рисунки.	129
49.	Пещера Чанчурская	В 5 км от п. Чанчур, на правом крутом борту р. Чанчур (левый приток р. Лена).	Качугский	Глубина проходной части пещеры 86 м, длина ходов – 286 м. Животный мир представлен летучими мышами.	130
50.	Пещера Ангараканская		Качугский	Пещера обследована и включена в Перечень перспективных объектов-памятников.	131
51.	Пещера Ботовская	По р. Боты (левый приток р. Лена) в 12 км от д. Боты.	Жигаловский	Длиннейшая известняковая пещера России, представляет собой огромный горизонтальный лабиринт. Клуб спелеологов «Арабика» впервые посетил Ботовскую пещеру в 1992 г. Исследовав известную часть пещеры – «Старый свет» и составив	132

					ее карту, спелеологи вышли в «Новые земли», кардинально отличающиеся от виденных ранее. Протяженность найденных ходов пещеры – 32 км.			
52.	Пещера-щель, д. Воробьево	Берег р. Лена.	Жигаловский	Древнетюркское коллективное погребение.	133			
53.	Пещера Киренская	На левом берегу р. Лена, напротив г. Киренск.	Киренский	Вход имеет вид четырехугольника. У пещеры две камеры. В первой найдены куски бивня мамонта.	134			
54.	Пещера Игирминская	В устье р. Игирма, недалеко от п. Игирма.	Нижнеилимский		135			
55.	Пещеры в скале Кутунай	Правый берег р. Илим, между деревьями Литвинцево и Селезнево.	Нижнеилимский		136			
56.	Пещеры по р. Чуна	В 2 км от д. Петропавловка, на горах Балтурино и Хунат.	Чунский, Тайшетский	В пещере на горе Хунат имеется небольшое озерко.	137			
57.	Пещера на р. Тагул	В 12 км выше Большой речки, около скалы Бык, на р. Тагул (правый приток р. Бирюса).	Тайшетский	Представляет собой трещину в красноцветном песчанике. Длина пещеры – 10 м, ширина – 4 м, высота – 6 м. Постоянно лежит лед.	138			
58.	Пещеры на правом берегу р. Бирюса	На границе Тайшетского и Нижнеудинского районов. В 16 км ниже устья р. Яга.	Тайшетский Нижнеудинский	Посещается местными жителями. По словам В.А. Малахова – председателя Тайшетского территориального комитета по охране природы – пещера очень больших размеров.	139			
59.	Пещера в скале «Узенькие падушки»	По р. Унгур (приток р. Манзурка).	Баяндаевский		140			
60.	Пещеры пади Змеиной	На правом берегу р. Ангара, примерно в 5 км выше п. Жилкино.	Боханский		141			
61.	Пещера Балаганская	В 10 км на юго-запад от Балаганска и в 3 км от левого берега р. Ангара, на правом склоне Мельхатуйской пади. Фактически пещера находится в Нукутском районе, загоплена при заполнении Братского водохранилища	Балаганский Нукутский	Обнаружена и описана более века назад. Типичный пример карстового явления. Длина всех ходов - почти километр, высота от 8 до 15 м. В.А.Обручев указывал на то, что фауна Балаганской пещеры оказалась новейшей, в ее составе найдены – медведь, благородный олень, косуля. Это доказывает прежний лесной характер данной местности. Ценнейший памятник для науки.	142			
62.	Пещера в Мельхатуйской пади		Балаганский	Пещера состоит из системы коридоров, расходящихся под разными углами, местами расположенные в два этажа, причем соединения	143			

					между ними – обрывисты. Общая длина всех коридоров 1-го этажа – около 200 м, 2-го – 120 м. Высота – от 0, 5 м до 5 м. Эта пещера образовалась в результате растворения пластов гипса значительной мощности, находящихся среди доломитов.			144
63.	Пещеры р. Оса	Правый приток р. Ангара.	Осинский					144
Геоморфологические								
64.	Конус выноса ручья Банный	На окраине с. Никола, вблизи а/трассы, ведущей к п. Лиственничное.	Иркутский		Характерны мерзлотные явления – бугристо-западинный рельеф и термоэрозионные ложбины.			145
65.	«Щеки» р. Шибит	При выходе реки в долину Ухтум.	Нижнеудкий					146
66.	«Щеки» р. Уда	Примерно в 10 км выше Алыгджера.	Нижнеудский					147
	Гора Маргудол*	На р. Вихоревка близ п. Анзеба, в 30 км от г. Братск.	Братский		Гора представляет собой трапповую сопку.			148
67.	Ленские «щеки» или «столбы»	1-я и 3-я (в 3-х км ниже 1-й), «щеки» находится на пр. берегу р. Лена, в 269 км от г. Киренск, ниже по течению и в 172 км от устья Витима, выше по течению. 2-я «щека» - на лев. берегу, ниже поворота, в 1 км от первой, почти под прямым углом к ней.	Киренский		На 20 км растянулись высокие скалы между селами Чагинским и Пьянобыковским и 3 км – «щеки». На этом участке находятся три больших утеса с вертикальными скалами, круто обрывающимися вниз. Русло реки здесь узкое, с резкими поворотами. Ю.К. Ефремов описывает «щеки» как «серо-желтые и красновато-коричневые обрывы с замысловатыми фигурами выветривания, которые в сужениях долины украшены шпильями и башнями».			149
68.	Известковые «Пьяный бык», «Похмельный бык», «Баксина телка»	На р. Лена, в 42 км ниже «щеки».	Киренский		Круто обрывающиеся к реке утесы. Известняковые берега иногда обнажают пещеры.			150
69.	Кривая лука	Несколько выше г. Киренск.	Киренский		Значительная излучина р. Лена. Здесь река на протяжении 70 км огибает кривой высокий кряж, возвышающийся над уровнем реки на 163 м. Кряж покрыт густым листовничным и тополевым лесом; ширина его узкой части составляет всего 8 км			151
70.	Каменные редкости р. Киренга	Вверх на 80 верст.	Киренский (Казач-Ленск?)		«На берегах Киренги-реки находятся каменные редкости в виде разных любопытных вещей».			152

71.	Столбы р. Нижняя Тунгуска	От Киренска в 350 верстах. В районе с. Преображенское.	Каганский	«По сей Нижней Тунгуске привлекают к себе любопытство утесы по обеим сторонам, стоящие на расстоянии от Киренска в 350 верстах, имеющие вид столбов». «...река протекает в узкой и глубокой долине среди сплошных цепей гор. Склоны ее, круто обрываясь к руслу реки, достигают иногда до 200 м высоты над урезом воды».	153
	Гидрологические				
72.	Водопад на р. Серебрянка	Хребет Хамар-Дабан, приток р. Хара-Мурин.	Слюдянский	Живописный водопад высотой до 35 м.	154
73.	Водопады р. Ия	Левый приток р.Ока.	Нижнеудинский	Имеются сведения о водопадах по верхнему течению р. Ия, вытекающей с северного склона Восточного Саяна двумя истоками: западный – Хия и восточный – Холба.	155
74.	Водопад на р. Шибит		Нижнеуд.	Довольно внушительный водопад.	156
75.	Водопады на р. Мама	Вверх по течению реки от пристани г. Мама.	Мамско-Чуйский	Я.М. Грушко утверждал, что, если «высадиться на пристани Мама и отправиться пешком по берегу реки того же названия вверх по течению в горы, то там можно встретить шумные водопады и узкие ущелья».	157
76.	Биликтуйский порог	На р. Уда, ниже д. Зенцово. Эти шесть порогов начинаются на 117 км от г. Нижнеудинск и располагаются на протяжении 31 км.	Нижнеудинский		158
77.	Берендинский порог		Нижнеудкий		159
78.	Подпорожный порог	В 14 км от г. Нижнеудинск, ниже по течению.	Нижнеудкий		160
79.	Короткий порог		Нижнеудкий		161
80.	Косой порог		Нижнеудкий		162
81.	Думовский порог		Нижнеудкий		163
82.	Порог «Водопад» р. Уда		Нижнеудинский		164
83.	Порог Тюменец	В 365 км от г. Нижнеудинск и в 20 км ниже д. Неванская.	Чунский	Высота падения – 2,13 м, протяженность – 420 м. Берега поднимаются на высоту 100-150 м.	165
84.	Порог Аракан 1-й	На р. Чуна.	Чунский	Участок между порогами представляет собой шиверные участки с быстрым течением и песчаным	166

						дном реки, усыпанным ближе к берегам глыбами траппов.		
85.	Порог Ашимор				Чунский			167
86.	Порог Ханяндин	На р. Чуна. Эти пороги следуют друг за другом и расположены ниже предыдущих порогов.		На р. Верхняя Ирель.	Тайшетский	Берега на всем протяжении сложены траппами, дающими частые и длинные, обрывающиеся в русло реки, отвесные обнажения, высотой 10-25 м.		168
87.	Порог Екунчеть				Тайшетский			169
88.	Порог Орон				Тайшетский			170
89.	Снежный мост (наледь)	Лебедь		На р. Верхняя Ирель.	Казачинско-Ленский	Арка уникального снежного моста (толщиной 5 м), перекрывающего русло р. Верхняя Ирель. В плане имеет форму птицы с распахнутыми крыльями, размах которых – несколько десятков метров. Летом снежник не тает, подпитывается сходом снежных лавин.		171
90.	Родник Аршан (Сурхайтор)			Западное побережье Байкала, мыс Ядыргуй, летник Ятор (в 2 км на север).	Ольхонский	Холодная гидрокарбонатно-кальциевая вода со слабой радиоактивностью. Благодаря транспортной доступности широко используется для лечения местным населением. Две головки источника каптированы лотками (для мужчин и женщин).		172
91.	Родник в п. Еланцы				Ольхонский			173
92.	Минеральный источник д. Максимовщина			В 30 км от г. Иркутск по Александровскому тракту.	Иркутский	Минеральная вода, хлоридная, натриевая, соленая, со слабым запахом сероводорода.		174
93.	Минеральный источник Горький			В 2,5 км северо-западнее с. Карлук.	Иркутский	Минеральная вода, сульфатная, лечебно-столовая, питьевая.		175
94.	Минеральный источник р. Бурдугуз			Исток р. Ангара (скважина 2).	Иркутский	Минеральная вода, сульфатная, солевая, лечебно-столовая, питьевая.		176
95.	Минеральный источник в профилакт. «Зеленый мыс»			Исток р. Ангара (скважина 3).	Иркутский	Минеральная вода, сульфатная, солевая лечебно-столовая, питьевая.		177
96.	Минеральный источник в д. Олха			Левый берег р. Олха, в 2 км выше дома отдыха (скважина 27).	Шелеховский	Состав минеральной воды – хлоридно-сульфатный натриево-кальциевый.		178
97.	Родниковый исток р. Кая				Шелеховский			179
98.	Минеральный источник в д/о «Олха»			(Скважина 1).	Шелеховский	Минеральная вода, сульфатная, солевая, лечебно-столовая, питьевая.		180
99.	Минеральный источник скважины Олхинская 1			В устье ручья Ку-Юрт.	Шелеховский	Минеральная вода, сульфатная, солевая, с бромом, купальная.		181

100.	Минеральные источники профилакт. «Металлург»	г. Шелехов (скважина 2 и скважина 3).	Шелеховский	Шелеховский	Сульфатные солевые минеральные воды, купальные.	182
101.	Минеральный источник в д. Моты	На р. Иркут (скважина 114).	Шелеховский	Шелеховский	Радоновые минеральные воды низкой минерализации, купальные.	183
102.	Минеральный источник в д. Суховская	Левый берег р. Ангара в устье ручья (скважина 238).	Ангарский	Ангарский	Сероводородные, хлоридно-натриевого состава, солевые, минеральные воды.	184
103.	Минеральный источник г. Ангарск (две скважины)	На территории профилактория нефтехимического комбината	Ангарский	Ангарский	Соленая вода со слабым запахом сероводорода, хлоридно-натриевого состава.	185
104.	Минеральный источник в профилактории «Утес»	В 8 км севернее г. Усолье-Сибирское, (скважина 2).	Усольский	Усольский	Сульфатная солевая минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.	186
105.	Минеральный источник оз. Малое		Усольский	Усольский	Сульфатная лечебно-столовая, питьевая минеральная вода.	187
106.	Минеральный источник д. Сосновка	В 12 км в западном направлении от ж/д станции Мальга (скважина У-40).	Усольский	Усольский	Солевая минеральная вода хлоридного натриевого состава с запахом сероводорода.	188
107.	Минеральный источник курорта «Гажиный»	На р. Белая, (скважина 4/60, скважина 3/59, скважина 5/87).	Усольский	Усольский	Сульфатные солевые минеральные воды ионно-солевого состава, лечебно-столовые, питьевые и купальные.	189
108.	Минеральный источник в д. Тельма		Усольский	Усольский	Сульфатная солевая, купальная.	190
109.	Минеральный источник Узколужский	На левом берегу р. Белая, вблизи с. Узкий Луг.	Черемховский	Черемховский	Минеральная вода лечебная, питьевая, слабосоленая на вкус.	191
110.	Минеральный источник на ст. Половина	На ж/д станции.	Черемховский	Черемховский	Хлоридный натриевый рассол высокой минерализации с повышенным содержанием сероводорода. В настоящее время скважина ликвидирована как выполнившая свое назначение.	192
111.	Минеральный источник Субботинский	Вблизи г. Черемхово.	Черемховский	Черемховский	Железистые минеральные воды низкой минерализации, лечебно-столовые, питьевые.	193
112.	Минеральный источник Владимирский	Рядом со старой шахтой «Владимир», в 20 км юго-восточнее п. Залари.	Заларинский	Заларинский	Вода до сих пор используется местными жителями.	194
113.	Минеральный источник в д. Тагна	На р. Тагна, правый приток р. Ока (скважина 2-Б).	Заларинский	Заларинский	Сульфатная солевая минеральная вода, лечебно-столовая.	195
114.	Минеральный источник в профилактории «Сосновая	г. Зима	Зиминский	Зиминский	Ионно-солевой состав, сульфатная, лечебно-столовая, питьевая минеральная вода.	196

	горка»							
115.	Минеральный источник в с. Верхоленск	На правом берегу р. Лена.	Качутский	Слабосоленая минеральная вода магниево-кальциевого состава, без запаха.	197			
116.	Минеральный источник Кодогонский	На правом берегу р. Лена около бывшего с. Кодогон.	Качутский	Минеральная вода слабосоленая с запахом сероводорода.	198			
117.	Минеральный источник Тарельский	На левом берегу р. Иликта (левый приток р. Лена), в 7 км к западу от д. Малая Тарель.	Качутский	Минеральная вода вытекает ручьем из небольшого озера и имеет хлоридный натриевый состав, слабосоленая на вкус.	199			
118.	Минеральный источник Тонгодинский	На левом берегу р. Тонгода (левый приток р. Киренга, в ее верхнем течении), в 15 км ниже слияния рек Левая и Правая Тонгода.	Качутский	Минеральная вода сульфатная магниево-кальциевая, со слабым запахом сероводорода.	200			
119.	Минеральный источник Бирейнский	На левом берегу р. Бирея (левый приток р. Киренга) в 1 км выше устья.	Казачинско-Ленский	Минеральная вода слабосоленая на вкус, хлоридная со смешанным катионным составом и сильным запахом сероводорода.	201			
120.	Минеральный источник Гремячинский	На левом берегу р. Киренга, у с. Гремячий.	Казачинско-Ленский	Минеральная вода отличается сильным запахом сероводорода.	202			
121.	Минеральный источник «Баный»	На левом берегу р. Киренга в 3 км. ниже устья р. Банная.	Казачинско-Ленский	По составу вода сульфатная натриевая, без запаха.				
122.	Группа Ульканских минеральных источников	На правом берегу р. Улькан (пр. приток р. Киренга), в 7-8 км северо-восточнее Тарасово.	Казачинско-Ленский	Минеральная вода соленая на вкус, запаха сероводорода не ощущается.	203			
123.	Минеральный источник Ермаковский	На левом берегу р. Киренга, у с. Ермаки.	Казачинско-Ленский	Минеральная вода слабосоленая на вкус, без запаха сероводорода.	204			
124.	Минеральный источник Солянский	На берегу р. Донугды (правый приток р. Киренга), около устья р. Солянка.	Казачинско-Ленский	Минеральная вода на вкус слабосоленая, без запаха сероводорода.	205			
125.	Минеральный источник Юхтинский	Левый берег ручья Юхта (лев. приток р. Горбилак – прав. приток р. Киренга) в 12 км северо-восточнее р. Юхта.	Казачинско-Ленский	Минеральная вода без запаха, сульфатная натриевая.	206			
126.	Минеральный источник Коротковский	На левом берегу р. Киренга, в 8,5 км ниже д. Коротково.	Казачинско-Ленский	По составу вода сульфатная натриевая, без запаха.	207			
127.	Минеральный источник Нюруктанский	Берег оз. Нюруктан (35 км юго-восточнее с. Карам) – бассейн	Казачинско-Ленский	Минеральные воды из рыхлых ледниковых отложений.	208			

			р. Киренга.						
128.	Минеральный источник Мунокский	источник	На правом берегу р. Киренга, в 7 км ниже п. Мунок и в 15 км от с. Тарасово.	Казачинско-Ленский	Казачинско-Ленский	Минеральная вода с растворенными органическими веществами.	209		
129.	Минеральный источник близ п. Кунерма	источник	В 14 км западнее п. Кунерма.	Казачинско-Ленский	Казачинско-Ленский	Сульфатная солевая минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.	210		
130.	Минеральный источник пос. Магистральный	источник	На левом берегу р. Киренга (скважина Н-11).	Казачинско-Ленский	Казачинско-Ленский	Вода с повышенным содержанием брома, купальная.	211		
131.	Минеральный источник Балыхтинский	источник	Населенный пункт Балыхта (левый приток р. Тыпта) (скваж. 5-р).	Жигаловский	Жигаловский	Хлоридный кальциевый рассол с очень высокой минерализацией.	212		
132.	Минеральный источник Тутурский	источник	На правом берегу р. Тутара., в 300 км от берега, 300-400 с от р. Лена.	Жигаловский	Жигаловский	Минеральная вода соленая на вкус, без запаха, состав хлоридно-натриевый.	213		
133.	Минеральный источник у с. Малышовка	источник	Правый берег Братского водохранилища.	Усть-Удинский	Усть-Удинский	Сульфатная минеральная вода, купальная.	214		
134.	Минеральный источник в с. Куйтун	источник		Куйтунский	Куйтунский	Минеральная вода сульфатная, лечебно-столовая, питьевая.	215		
135.	Минеральный источник в д. Натка	источник	Верховья р. Илир (скважина 21).	Тулунский	Тулунский	Нет аналога. Кремниевая кислота, лечебно-столовая питьевая минеральн. вода.	216		
136.	Минеральный источник Челолекский	источник	Устье р. Челолек (правый приток р. Витим).	Бодайбинский	Бодайбинский	Нет аналога. Кремниевая кислота, питьевая и купальная минеральная вода.	217		
137.	Минеральный источник Кудуканский	источник	На р. Кудукан (левый приток р. Жуя).	Бодайбинский	Бодайбинский	Сульфатная солевая минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.	218		
138.	Минеральный источник Чайский	источник	Правый берег р. Чая, в 6 км выше зимовья Исполинка.	Киренский	Киренский	Сульфатная минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.	219		
139.	Минеральный источник р. Телячиха	источник	В черте г. Киренск.	Киренский	Киренский	Органическое вещество, лечебная, питьевая минеральная вода.	220		
140.	Минеральный источник Верхнемарковский	источник	д. В. Марково на р. Лена.	Усть-Кутский	Усть-Кутский	Вода с повышенным содержанием брома, бора, радона, купальная минер. вода.	221		
141.	Минеральный источник устье р. Таюра	источник	На р. Таюра (правый приток р. Лена) (скважина 2-р).	Усть-Кутский	Усть-Кутский	Сульфатная минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.	222		
142.	Минеральный источник в п. Звездный	источник	На правом берегу р. Ния (правый приток р. Таюра).	Усть-Кутский	Усть-Кутский	Сульфатная соленая минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.	223		
143.	Минеральный источник Турукский	источник	В устьевой части р. Турука (левый приток р. Лена).	Усть-Кутский	Усть-Кутский	Известна большая группа источников, приуроченных к доломитам и известнякам нижнего кембрия.	224		

							Хлоридно-натриевые рассолы с повышенным содержанием радона.	
144.	Минеральный источник д. Каймоново	В устье р.аймоновка (приток р. Кута) (скважина 2).	Усть-Кутский	Усть-Кутский	Усть-Кутский	Усть-Кутский	Повышенное содержание брома, стронция купальная минеральная вода.	225
145.	Минеральный источник Омолойский	На левом берегу р. Лена (скважина 14).	Усть-Кутский	Усть-Кутский	Усть-Кутский	Усть-Кутский	С повышенным содержанием брома, купальная минеральная вода.	226
146.	Минеральный источник д. Казарки	На левом берегу р. Лена (скважина 2-р).	Усть-Кутский	Усть-Кутский	Усть-Кутский	Усть-Кутский	С повышенным содержанием брома, сероводорода, купальная минер. вода.	227
147.	Минеральный источник управления ГОКа	г. Железногорск-Илимский.	Илимский	Илимский	Илимский	Илимский	Минеральная сульфатная, лечебно-столовая, питьевая, вода.	228
148.	«Целебный источник»	г. Усть-Илимск (скважина 4).	Илимский	Илимский	Илимский	Илимский	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода.	229
149.	Минеральный источник в п/л «Лидер»	г. Усть-Илимск (скважина 4).	Илимский	Илимский	Илимский	Илимский	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода.	230
150.	Минеральный источник скв. 414	В черте г. Усть-Илимск, на левом берегу р. Ангара (скважина 414).	Илимский	Илимский	Илимский	Илимский	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода.	231
151.	Минеральный источник в д. Невонка	На р. Невонка (левый приток р. Ангара).	Илимский	Илимский	Илимский	Илимский	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода.	232
152.	Минеральный источник Лесогорский	Скважина 1429	Чунский	Чунский	Чунский	Чунский	Минеральная сульфатная, лечебно-столовая, питьевая вода.	233
153.	Минеральный источник д. Чукаша		Чунский	Чунский	Чунский	Чунский	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода.	234
154.	Минеральный источник на р. Соляная	Правый приток р. Бирюса, в 3 км выше д. Соляная.	Тайшетский	Тайшетский	Тайшетский	Тайшетский	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода.	235
155.	Минеральный источник с. Рождественка	На р. Бирюса (скважина 20-Б).	Тайшетский	Тайшетский	Тайшетский	Тайшетский	Сульфатная солевая минер. вода с бромом, стронцием, лечебная, питьевая.	236
156.	Минеральный источник Туманшетского сользавода	Скважина М-2.	Тайшетский	Тайшетский	Тайшетский	Тайшетский	Сульфатная с бромом, сероводородом, стронцием, купальная вода.	237
157.	Икская группа минеральных источников	Долина р. Нижняя Тунгуска.	Катангский	Катангский	Катангский	Катангский	Всего в бассейне р. Нижняя Тунгуска известно около 20 групп источников, в которых от 3 до 30 выходов холодных минерализованных радоновых вод.	238
158.	Минеральный источник д. Непа		Катангский	Катангский	Катангский	Катангский	Сульфатная лечебно-столовая, питьевая минеральная вода.	239
159.	Минеральный источник д. Подволошино	На правом берегу р. Н. Тунгуска, в 18 км ниже д.	Катангский	Катангский	Катангский	Катангский	Сульфатная солевая минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.	240

		Подволошино.						
160.	Минеральный источник д. Соснино	На правом берегу р. Нижняя Тунгуска, в 8 км ниже д. Соснино.	Катангский	Катангский	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода.			241
161.	Минеральный источник на ручье Норигонда	В 5 км ниже ручья Норигонда.	Катангский	Катангский	Сульфатная минеральная лечебно-столовая, питьевая вода.			242
162.	Минеральный источник д. Лужки	Правый берег р. Нижняя Тунгуска.	Катангский	Катангский	Сульфатная минеральная лечебно-столовая, питьевая вода.			243
163.	Минеральный источник р. Чона	В 1,5 км ниже устья ручья Берая.	Катангский	Катангский	Сульфатная минеральная с бромом лечебная питьевая вода.			244
164.	Непское месторождение калийных солей	На р. Нела (левый приток р. Н. Тунгуска) (скважина 230).	Катангский	Катангский	Вода с содержанием бора, брома, стронция, метана, купальная.			245
165.	Минеральный источник в с. Хогот	Примерно в 40-50 км на северо-восток от Баяндая.	Баяндаевский	Баяндаевский	Слабосоленая сульфатная кальциевая вода без запаха сероводорода.			246
166.	Минеральный источник Ункурликский	На правом берегу р. Залари, в 1 км севернее с. Ункурлик.	Нукутский	Нукутский	Минеральная вода солоноватая на вкус, сульфатного магниево-кальциевого состава со слабым запахом сероводорода.			247
167.	Минеральный источник п. Новонукутский	На пойменной террасе левого берега р. Залари, вблизи а/д моста.	Нукутский	Нукутский	Минеральная вода по составу сульфатная магниево-кальциевая, с сильным запахом сероводорода.			248
168.	Минеральный источник Нукутский	3 км восточнее п. Новонукутск на левом берегу р. Залари (скв. 1р).	Нукутский	Нукутский	Сероводородный рассол используется для ванн.			249
169.	Минеральный источник Карсунгай		Заларинский	Заларинский	Сульфатная лечебно-столовая, питьевая минеральная вода.			250
170.	Минеральный источник с. Олой	В 2,2 км юго-западнее улуса Олой (скважина И-114).	Эхирит-Булагатский	Эхирит-Булагатский	Минеральная сульфатная лечебно-столовая питьевая вода.			251
171.	Минеральный источник у д. Солянка*	На р. Куда.	Эхирит-Булагатский	Эхирит-Булагатский	Сульфатная минеральная лечебно-столовая питьевая вода.			252
172.	Петропавловский минеральный источник	В 1,7 км от с. Петропавловское на правом берегу р. Лена.	Киренский	Киренский	Холодный слабосоленоватый, хлоридно-натриевый, с большим дебитом – 400 куб. м в сутки.			253
173.	Минеральный источник Шестаковский	Вблизи п. Шестаково, в устье р. Коршуниха.	Нижеилимск.	Нижеилимск.	Дебит до 500 куб. м в сутки. Минеральная вода с большим содержанием хлористого натрия, показана в виде ванн при заболеваниях костей, суставов, мышц и гинекологических заболеваний.			254
174.	Минеральный источник	В 18 км от устья на правом	Бодайбинский	Бодайбинский	Наличие карбонатных горных пород определяет			

	«Теплый ключ»	склоне долины р. Челолек – правого притока р. Витим – в карбонатном массиве (57°00'37" с.ш., 116°10'36" в.д.)			произрастание специфических видов (меловая флора). Дебит источника – 0,5-0,7 л/сек, температура воды 37°. Химический состав воды гидрокарбонатно-сульфидный кальциево-магниевый. На левом берегу р. Челолек напротив ванн есть пещеры, стены которых сложены различными минералами.	
	Ландшафтные					
175.	Коса Заворотная			Ольхонский	Живописная коса с серией береговых валов.	255
176.	Роцца Звездочка		Левый берег р. Ангара.	г. Иркутск		256
177.	Центральный парк культуры и отдыха		В г. Иркутске, бывшее Иерусалимское кладбище.	г. Иркутск	Большой, зеленый массив.	257
178.	Парк имени Парижской коммуны			г. Иркутск		258
179.	С. Максимова			Иркутский		259
180.	Местность Лапагар		Одноименный хребет с примыкающим урочищем окаймляет мели озера Орон с северо-западной стороны.	Бодайбинский	Являясь северо-западным продолжением водно-островно-болотного массива Оронских мелей, играет большую роль в экосистеме озера с примыкающим участком р. Витим как место гнездования околводных птиц, остановки на отдых и кормежку пролетных птиц. Здесь обитают редкие для заповедника виды растений и животных.	
	Ботанические					
181.	Комплекс грядово-мочажинного болота Южного Прибайкалья с очеретником белым		Южное побережье Байкала, близ оз. Орон.	Слюдянский	Имеет научное и учебно-познавательное значение как место произрастания редких и исчезающих растений (очеретник белый и др.)	260
182.	Места произрастания голубых елей		Между г. Байкальск и п. Мурино.	Слюдянский	Эта реликтовая голубая форма ели образует самостоятельные сообщества на небольших участках.	261
183.	Яблоневая роща		Терраса р. Кудя в окрестностях с. Жердовка.	Иркутский	Заросли сибирской яблони – эндемика Восточной Азии - беспощадно ломаются, вырубаются и вытаптываются скотом, т.к. земли используются под выпас.	262
184.	Ненская роща		Близ с. Нены.	Черемховский	Лесной островок, бывший некогда заповедным, должен охраняться как неповторимый памятник природы.	263

185.	Улзетская роща – 2 500 га	В Аларской степи, близ с. Уулзет.	Аларский	Массив чистой сосновой рощи, которая в прошлом была собственностью тайшинского рода Багоровых, а теперь у этой рощи располагается Аларская кумысолечебница. Этот лес имеет не только оздоровительное, но и водоохранное значение. В настоящее время сильно подвергается вырубке.	264
186.	Горные тундры с филлодоце голубой		Слюдянский, Усольский, Казачинско-Ленский	Одна из особенностей этих тундр - почти повсеместное участие в них филодоце голубой, именуемой здесь изолированный островок ареала, основная часть которого находится в Европе и на Дальнем Востоке.	265
187.	Альпийские луга		Усольский	Альпийские луга с фиалкой алтайской, колокольчиком волосистоцветковым, горечавкой крупноцветковой, осокой темно-бурой, сиббальдией распростертой и др. Занимают высоты 1600-2800 м над уровнем моря. Эти альпийские луговые сообщества Прибайкалья следует отнести к редким.	266
188.	Субальпийские луга		Усольский	Субальпийским лугам присущи своеобразные черты, в их составе отмечен ряд реликтовых растений.	267
189.	Шерстисто-березовые леса		Казач-Ленск	Редкие растительные сообщества.	268
190.	Заросли яблони р. Куй		Балаганский		269
191.	Заросли яблони р. Иркут		Шелеховск.		270
192.	Сибирская яблоня р. Голуметь		Черемховский		271
193.	Сибирская яблоня р. Уда		Нижнеуд.		272
	Зоологические				
194.	Колония цапель	Гора Томар (на юго-восток от с. Коновалово, 17 км)	Балаганский	Клок лиственничного леса на крутом склоне Талькинской горы.	273
195.	Островная колония цапель	Братское водохранилище.	Братский	Цапли обжили береговой утес посреди Братского моря, они поселились огромной колонией в полтысячи гнезд, построив целый город на прибрежных деревьях.	274
196.	Гнездовья сокола-сапсана		Братский		275
197.	Соколиная Горка		Усть-Кутск.		276

198.	Гнездовья луна полевого			Усть-Кутск.		277
199.	Гнездовья скопы			Киренский		278
	Палеонтологические					
200.	Село Усть-Балей Название???	В 45 км от г. Иркутска, вниз по р. Ангара, на правом берегу, ниже с. Усть-Балей и тянется до мыса Содомского.	Иркутский	Иркутский	На утесе сохранились отпечатки рыб, растений и насекомых юрского периода. Имеет научно-историческое значение. В настоящее время песчаник Усть-Балейского утеса употребляется местными строителями в качестве бутового материала.	279
201.	Петрушина гора	Окрестности г. Иркутска.	Иркутский	Иркутский	Памятник юрского времени.	280
202.	Долина р. Топка	Окрестности г. Иркутска.	Иркутский	Иркутский	Ракообразные, растительные остатки.	281
203.	Устье р. Кая и Синюшина гора		Иркутский	Иркутский	Папоротники – отпечатки юрского времени.	282
204.	Смоленщина и устье р. Олха		Иркутский	Иркутский	Памятники юрского времени.	283
205.	Правый склон р. Балей	2 км ниже д. Н-Середкино.	Иркутский	Иркутский	Памятники юрского времени.	284
206.	С. Быково		Иркутский	Иркутский	Отпечатки рыб, насекомых, растений юрского периода.	285
207.	Обнажение по р. Ия	У с. Владимировка, в 12 км ниже Икея.	Тулунский	Тулунский	Отрядом Н.В. Сухановой и М.С. Бабковой в 1949 г. собраны отпечатки насекомых и рыб. По мнению Е.Э. Беккер-Мигдисовой (1950), эти ископаемые относятся к верхнему лейасу (нижняя юра).	286
208.	Обнажение у с. Кривая Лука	По р. Лена.	Киренский	Киренский	Остатки членистоногих класса мерастомата подклассов хифозура и гигантских раков отрядов агласпида, хифозурида и эвриптерида.	287
209.	Обнажение у с. Балашово	По р. Лена.	Киренский	Киренский	Остатки членистоногих класса мерастомата подклассов хифозура и гигантских раков отрядов агласпида, хифозурида и эвриптерида.	288
	Природно-исторические					
210.	Кедровомысская засечка		Ольхонский	Ольхонский		289
211.	Музей деревянного зодчества	В 18 км от истока р. Ангара, на правом берегу, близ п. Тальцы	Иркутский	Иркутский		
212.	Братский городской музей истории освоения Ангары (музей «Ангарская деревня» с примыкающей		Братский	Братский		290

	территорией) – убрать?					
	Культовые комплексы					
213.	Шаманский камень	В 13 км выше Верхоленска, на отвесной скале правого берега р. Лена.	Качугский	Четырехугольный столб из красного песчаника высотой 6 м, оригинальный памятник природы.	291	
214.	Шаманский лес	В 8 км от улуса Буркова, в местности Шун-Тэй.	Аларский	На холме, окруженном полями, была роща «Шаманский лес». Здесь росли вековые сосны, были экземпляры лиственницы, а края окаймлены высокой березовой рощей, в которой травяной покров достигал высоты около 1 м. В настоящее время лес сильно вырублен, остались редкие экземпляры сосны 150-170 летнего возраста.	292	
215.	Рощи Бурковская, Ныгдинская, Алятская	В Аларской степи.	Аларский	Реликтовые "оазисы".	293	
216.	Рощи Идыгинская, Байтогская	В бассейне р. Куда.	Ихирит-Булагатский	Реликтовые "оазисы".	294	