

Кадастровый отчет по ООПТ национальный парк федерального значения «Прибайкальский»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
национальный парк федерального значения «Прибайкальский»
- 2. Категория ООПТ:**
национальный парк
- 3. Значение ООПТ:**
Федеральное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
не определен
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
13.02.1986
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Данные отсутствуют
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	24.12.2013	622		Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Объединенная дирекция государственного природного заповедника "Байкало-Ленский" и Прибайкальского национального парка

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	11.04.2012	103		О внесении изменений в уставы федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	16.07.2019	467		Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Объединенная дирекция государственного природного заповедника "Байкало-Ленский" и Прибайкальского национального парка"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет Министров РСФСР	13.02.1986	71		О создании Прибайкальского национального парка в Иркутской области
Постановление	Совет Министров СССР	13.04.1987	434		О мерах по обеспечению охраны и рационального использования природных ресурсов бассейна озера Байкал в 1987 - 1995 годах
Постановление	правительство Российской Федерации	09.10.1995	990		Об изменении решений Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об особо охраняемых природных территориях"
Положение	федеральная служба лесного хозяйства	31.12.1997			О федеральном государственном учреждении "Трибайкальский национальный парк"
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	31.08.2004	623		О временном организационном подчинении федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2004	1746-р		Об утверждении перечня федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении МПР России и Росприроднадзора
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	17.03.2005	66		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Письмо	министерство природных ресурсов Российской Федерации	07.08.2007	02-12-31/7602		О государственных природных заповедниках и национальных парках для проведения Роснедвижимостью в 2008 году землеустроительных работ
Приказ	федеральное агентство лесного хозяйства	29.02.2008	59		Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	22.12.2008	339		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2055-р		Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2056-р		Об утверждении перечней федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Минприроды России и Росприроднадзора
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	29.01.2009	15		О внесении дополнений в приказ Минприроды России от 22.12.2008 №339 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета"

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	25.02.2009	39		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	27.02.2009	48		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	26.03.2009	72		О внесении изменений в положения о национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2009	210		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 25.02.2009 №39 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.07.2009	216		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных учреждений – государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2009	218		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Распоряжение	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.02.2010	3-р		О проведении землеустроительных работ
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.05.2010	174		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	09.07.2010	255		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	01.11.2010	479		Об утверждении Перечня подведомственных бюджетных учреждений Минприроды России

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	03.03.2011	147		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.04.2011	238		Об утверждении Перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	07.06.2011	533		О наделении полномочиями администратора доходов бюджетов субъектов Российской Федерации федеральных государственных учреждений - государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	637		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	638		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных бюджетных учреждений - государственных заповедников, национальных парков и государственного природного заказника, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2011	644		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.12.2011	954		Об организации работы по формированию и финансовому обеспечению выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	18.07.2013	251		О реорганизации подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации государственных учреждений
Решение	верховный суд Российской Федерации	10.10.2016	АКПИ16-857		О признании не действующим со дня вступления решения суда в законную силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 3 марта 2011 года N 147 "О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации"

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11. Международный статус ООПТ:

Объект всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО «Озеро Байкал».

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

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Сибирский федеральный округ, Иркутская область, Иркутский район.
Сибирский федеральный округ, Иркутская область, Ольхонский район.
Сибирский федеральный округ, Иркутская область, Слюдянский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Территория парка в виде узкой полосы охватывает большую часть (около 470 км) западного побережья озера Байкал - от п. Култук на юге до мыса Кочериковского на севере. Можно сказать, что это самый "протяженный" из национальных парков России. Он занимает восточные склоны Приморского хребта, южную часть Олхинского плато, бассейн р. Большая Речка (впадает в р. Ангару), а также о. Ольхон. Южная часть парка рассечена вытекающей из Байкала могучей Ангарой.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Южнотаежные и подтаежные (пояс горных лиственных и сосновых лесов) низкогорные	43.7
Водные объекты	18.3
Центральноазиатские (горностепной пояс) низкогорные	18.3
Западносибирские (пояс светлохвойных и березовых лесов) низкогорные	9.6
Южнотаежные и подтаежные восточносибирские равнинные (возвышенные)	5.6
Южнотаежные и подтаежные (пояс горной темнохвойной тайги) среднегорные	4.4
Бореальные сибирские и дальневосточные (гольцовый пояс) высокогорные	0.1

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

417 297,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	участок I			
2	участок II			
3	участок III			

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Границы кластеров:

участок I:

участок II:

участок III:

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Название	Кадастровый номер	Категория	Профиль	Текущий статус	Уровень значимости
Шаман-камень (Шаманский камень)		памятник природы	геоморфологический	Действующий	Региональное
Белая выемка		памятник природы	геологический	Действующий	Региональное
Скала Два брата		памятник природы	геоморфологический	Действующий	Региональное
Утес Скрипер		памятник природы	геоморфологический	Действующий	Региональное
Пещера Часовня		памятник природы	геоморфологический	Действующий	Региональное
Чаячий утес		памятник природы	геоморфологический	Действующий	Региональное
Бухга Песчаная		памятник природы	ландшафтнй	Действующий	Региональное
Кедр Мужество жизни		памятник природы	ботанический	Действующий	Региональное
Мыс Улан-Нур		памятник природы	геологический	Действующий	Региональное
Полуостров Кобылья Голова		памятник природы	геоморфологический	Действующий	Региональное
Мыс Бурхан (Скала Шаманка)		памятник природы	ландшафтнй	Действующий	Региональное
Реликтовый ельник		памятник природы	ботанический	Действующий	Региональное
Мыс Саган-Хушун		памятник природы	ландшафтнй	Действующий	Региональное
Мыс Хобой		памятник природы	ландшафтнй	Действующий	Региональное
Исток реки Ангары		памятник природы	зоологический	Действующий	Региональное

20. Природные особенности ООПТ:

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ.

Главной особенностью рельефа Парка является его связь с процессами рифтообразования. Так, рифтового образования Обручевский сброс проявляется в виде крупных береговых уступов вдоль всего байкальского побережья протяженностью более 400 км. Рельеф отличается расчлененностью при относительно небольших колебаниях абсолютных высот.

Большую часть территории Парка занимает Приморский хребет, протянувшийся от пос. Култук до Анайских гольцов на водоразделе р. Кочерикова и Анай, где он сочленяется с Байкальским хребтом. Абсолютные высотные отметки Приморского хребта колеблются в пределах от 500-1000 м. Он характеризуется относительно плоскими водоразделами и массивными сглаженными вершинами. Для южной части парка типичен низкогорный тип рельефа. Отроги Приморского хребта представляют собой серию грядообразующих цепей, расчлененных речными долинами. Большая их часть доходит до берега Байкала, где они круто обрываются, образуя склоны, крутизной до 50-60°. По мере удаления от Байкала водораздельные хребты и гряды снижаются, сменяясь холмисто-увальными формами рельефа. На Олхинском плато высоты над уровнем моря составляют 800-1000 м.

Максимальных отметок (1707 м над ур. м.) достигают горы в Анайских гольцах. В районе Байкало-Ленского водораздела на участке Зундук-Онгурен высоты доходят до 1542-1558 м. Наивысшая точка острова Ольхон-гора Ижимей- имеет отметку 1274 м над ур. м.

На территории парка находятся 16 официально утвержденных памятников природы (1 ботанический, 1 зоологический, 3 геологических, 6 геоморфологических, 2 спелеологических, 5 ландшафтных).

КЛИМАТ

Климат, имея общие черты континентального типа, отличается значительным разнообразием. Большое влияние на него оказывает водная масса Байкала.

Среднегодовая температура в Парке близка к 0 градусов, при этом средняя температура января - до -18° С, июля - до +15° С. Абсолютный максимум температур +28-29° С, минимум - 32-33° С. Влияние холодной водной массы Байкала сказывается летом в ослаблении восходящих токов воздуха и в уменьшении облачности. В связи с этим на побережье преобладает ясная с переменной облачностью погода.

Наибольшее количество осадков приходится на период с апреля по октябрь. Годовая сумма летних осадков в южной части парка - около 500-600 мм, минимальная - в Приольхонье и на Ольхоне -150-200 мм. Глубина промерзания грунтов - 2-3,5 м. Снежный покров устанавливается в середине ноября и разрушается в конце апреля, ледостав Байкала - с первой декады января до первой декады мая.

Наиболее характерны следующие ветры: продольные - «баргузин» (северо-восточный), «верховик» (северный), образованные стоком воздуха вдоль долин рек Баргузин и Верхняя Ангара, «култук» (западный, южный и юго-западный), вырывающийся на Байкал из долины р. Култушной между Олхинским плато и хр. Хамар-Дабан, поперечные - «сарма» и «харахаиха» - разновидности северо-западного ветра, вырывающегося с огромной силой из долин Сармы и Голоустной. Скорости основных ветров могут достигать 25-40 м/с, время наиболее сильных ветров – ноябрь.

В летний период преобладают ветры западного и юго-западного, в зимний - юго-западного и северного направлений.

ВОДОЕМЫ

Территория Парка относится к бассейну озера Байкал и Иркутского водохранилища. Геологическое строение территории, формы рельефа обуславливают развитие в этом районе рек горного типа.

В Парке хорошо развита сеть водотоков, только Ольхон и Приольхонье ими бедны. Преобладают реки длиной до 10 км. Есть несколько весьма крупных рек - Голоустная (122 км), Анга (90 км), Бугульдейка (80 км), Сарма (56 км), Большая Половинная (25 км). Бассейны этих рек частично проходят по территории парка. Всего по территории парка протекает около 150 постоянных водотоков, из них примерно 60 впадают непосредственно в Байкал. В парке имеется около 80 озер. В северной части парка распространены озера различного происхождения (дельтовые, лагунные, соровые, пойменные и др., в основном пресноводные), а в Тажеранской степи и урочище Крестовская падь имеется более 20 карстовых и других соленых степных озер. Единственное такое озеро есть и на Ольхоне - Шара-Нур. Из интересных гидрологических объектов следует назвать минерализованные источники и гидролакколиты (бугры с ледяным ядром).

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

Распределение растительного покрова на территории Прибайкальского национального парка подчиняется высотно-поясным закономерностям.

Побережье Байкала на всем протяжении парка занято подтаежно-степным высотным поясом, где светлохвойные лиственничные и сосновые леса соседствуют со степными участками. Низкогорья заняты сосновыми и лиственнично-сосновыми рододендроновыми-душекиевыми бруснично-разнотравными лесами, и вторичными, возникшими на их месте, березово-сосновыми и березовыми лесами.

Характерным элементом растительности подгорных шлейфов Маломорского участка побережья являются редкостойные остепненные травяные лиственничники.

Основные массивы степей находятся в Приольхонье (Тажеранская степь и побережье Малого моря) и на западном побережье Ольхона. Здесь они занимают низкогорные склоны и днища озерно-тектонической подгорной равнины. Степную растительность слагают в основном типчаково-тонконоговые, мятликово-типчаковые, вострорецово-типчаковые, ковыльно-житняковые сообщества. На выходах коренных пород встречаются типчаково-тимьяновые степные группировки, а в межгрядных понижениях и по днищам падей – комплексы полынно-типчаково-вострорецовых и ковыльно-житняковых степей, заросли чия блестящего, участки галофитных степей. Особое эколого-ценотическое положение занимает растительность подвижных песков о. Ольхон, где господствуют псаммофиты.

Именно на степных участках произрастает множество интересных растений – эндемичных (т. е. распространенных в узко ограниченном географическом районе), реликтовых (ранее в геологической истории широко распространенных, а теперь занимающих небольшие площади). Среди них узко локализованные эндеми: астрагал ольхонский, встречающийся лишь на песчаных дюнах северо-

западного берега Ольхона; копеечник зундукский – произрастает только в районе мыса Зундук, доледниковый реликт; астрагал озерский, обитающий вблизи соленых озер Тажеранской степи, и другие. В Приольхонье на сырых луговинах встречается первоцвет перистый, а в каменистых степях остролодочник трехлистный – реликтовый вид, возраст которого составляет около 15 миллионов лет. В этом же районе сосредоточены и местообитания ряда других эндемиков, а также видов с низкой численностью, многие из которых являются реликтами различных эпох.

В средних частях склонов Приморского хребта и на Олхинском плато, по долинам рек основное место занимает пояс светлохвойной тайги. Здесь преобладают сосняки и лиственничники - брусничные, багульниковые, разнотравные. Встречаются эндемичные кустарники - кизильники блестящий и Попова, редкий боярышник Максимовича.

Темнохвойная тайга в Парке представлена фрагментарно – на максимальных высотах Олхинского плато и в затененных ущельях Приморского хребта. Это кедровые леса с участием пихты, ели и лиственницы. Под их пологом сохранились реликты третичных широколиственных лесов, которые были распространены в нашем регионе 15-20 млн. лет назад. Это ветреницы енисейская и алтайская, калина обыкновенная, луносемянник даурский и другие.

Венчают высотную структуру два пояса - подгольцовых стлаников и горных тундр, выраженные фрагментарно в северной части Приморского хребта. Здесь господствуют алекториевые и клодониево-алекториевые щебнистые горные тундры в сочетании с пустошами и разреженными зарослями кедрового стланика.

В целом, наиболее ценными растительными сообществами Парка, заслуживающими особой охраны, являются криоксеропетрофитные степи скалистых побережий, эндемичные степи из астрагала ольхонского, реликтовые сообщества с ковылем галечниковым, сообщества из копеечника зундукского, псаммофитные сообщества дюн, крутосклоновые остепненно-разнотравные лиственничники и сосняки зоны контакта тайги и степи, кедрачи и пихтарники, еловые леса о. Ольхон, подгольцовые заросли кедрового стланика, гольцовые тундры с вкраплениями альпийских луговин.

Список флоры Парка в настоящее время включает 1385 видов сосудистых растений, из которых около 12% нуждаются в охране по тем или иным мотивам (эндемики, реликты, виды на границе ареала, сокращающиеся в численности и др.). Среди них 11 видов являются узко локализованными эндемиками и произрастают только в пределах Парка. Около 20 видов относятся к общесибирским эндемикам, 35 – к эндемикам Байкальской Сибири, а около 50 занимают более широкий эндемичный ареал (южносибирский, например).

Охранный статус в настоящее время имеют лишь 100 видов, включенных в Красную книгу растений Иркутской области (из них 19 занесены и в Красную Книгу России).

Флора мохообразных и водорослей весьма богата. Разнообразны лишайники и грибы. В настоящее время для территории Прибайкальского национального парка выявлены: 91 вид аэрофильных водорослей, 339 видов мохообразных (в том числе печеночные мхи – 60 видов, листостебельные мхи – 279 видов), а также 676 видов лишайников, 62 вида грибов-микромитетов, 593 вида грибов-макромитетов. В Парке произрастает 5 видов грибов, 3 вида мохообразных и 8 видов лишайников, включенных в Красные книги СССР (1984) и РСФСР (1988). 76 видов (21 мохообразных, 33 лишайников и 22 грибов) подлежат охране на территории Иркутской области, в соответствии с Постановлением губернатора Иркутской области №272-п от 29.05.2003 г. Кроме того, на территории Парка выявлено множество очень редких и новых для России и/или Азии видов споровых растений.

ЖИВОТНЫЙ МИР

В реках и озерах Парка обитает 25 видов рыб. Наибольшую ценность представляют таймень, ленок, черный хариус.

Герпетофауна парка насчитывает 4 вида земноводных и 5 видов рептилий. Распространены они по территории парка неравномерно, а некоторые представлены локальными реликтовыми популяциями, сохранившимися со времен прошлых климатических эпох. Ярким примером служит монгольская жаба. Из всей внушительной по площади территории Иркутской области она обитает только в пределах Парка на ограниченных участках Тажеранской степи и юга о. Ольхон. Среди пресмыкающихся особого внимания заслуживает узорчатый полоз. По югу Иркутской области проходит северная граница его ареала обитания, где существует несколько изолированных друг от друга локальных поселений, так называемых «очагов обитания». Все они носят реликтовый характер. Самый крупный реликтовый участок обитания узорчатого полоза находится в пределах территории Прибайкальского национального парка. Это – остров Ольхон, где полоз вполне обычен.

Общий список млекопитающих включает 64 вида: 1 вид ластоногих (нерпа), 6 - копытных, 14 - хищников, 9 - рукокрылых, 10 - насекомоядных, 22 - грызуна, 2 - зайцеобразных.

В районе Малого моря (на островах и северо-востоке Ольхона) находятся небольшие лежбища нерпы - байкальского эндемика.

Насекомоядные и грызуны представлены в основном характерными для Прибайкалья видами. Исключением является ольхонская полевка - единственный эндемичный вид млекопитающих Иркутской области. Встретить ее можно в скальных останцах и в россыпях камней только в пределах реликтовых степей Ольхона и прилегающей материковой части Байкальской котловины.

Среди млекопитающих распространены в основном обычные виды. Довольно многочисленны изюбр, а местами косуля и кабарга. В южной части парка встречается кабан, а по долине реки Большой - лось. Известны заходы северного оленя в северной части Парка. Обращенные к Байкалу горные склоны служат важными зимовочными угодьями диких копытных.

Из хищников характерны горностай, колонок, степной хорь, соболь, лисица, нередко волк и медведь, в ряде районов - рысь. Из всех групп животных в Парке наиболее широко представлены птицы. Их предварительный список включает более 300 видов, из них не менее 174 - гнездящиеся, 37 - вероятно гнездящиеся, 34 - пролетные, более 50 - залетные, 8 - прилетающие на зимовку. На территории парка встречаются 7 видов орлов и орланов, особую ценность представляет уникальная гнездовая группировка орла-могильника. На оз. Байкал этот вид гнездится только в пределах Прибайкальского национального парка (лесостепи Приольхонья и о. Ольхон). Является природным прототипом священного «Белоголового Орла», одного из главных божеств байкальских бурят-шаманистов.

Сокол-балобан, журавль-красавка и бородатая куропатка также гнездятся на Байкале только на территории Парка (Приольхонье, Ольхон). На территории Парка находится самая крупная на Байкале гнездовая группировка огаря.

В Красную книгу Международного союза охраны природы внесено 14 видов птиц (орлан-белохвост, могильник, черный журавль, дрофа и др.), встречающихся в Парке. Из позвоночных животных, занесенных в Красную книгу России - еще 15 видов птиц (черный аист, беркут, филин и др.), а также 1 вид млекопитающих – снежный барс (известны редкие заходы на территорию Парка). В Красную книгу Иркутской области включены 23 регионально редких вида птиц Парка, в том числе огарь, хохлатый осоед, длиннопалый песочник и др., а также 2 вида рыб (таймень, ленок), 5 видов млекопитающих (4 вида летучих мышей и ольхонская полевка), 1 вид земноводных (монгольская жаба) и 1 вид пресмыкающихся (узорчатый полоз).

Специального внимания и охраны заслуживают узорчатый полоз и монгольская жаба. Реликтовые популяции этих видов обитают в лесостепных и степных участках Приольхонья и о. Ольхон. Ольхонская полевка – узкоареальный вид, единственный эндемик наземных млекопитающих Прибайкалья и Иркутской области. Заслуживает включения в Красную книгу России. Весь её ареал находится на территории Парка. Это единственный в России пример, когда весь ареал вида млекопитающего уместается в границах одной особо охраняемой природной территории.

Особую ценность представляют находящиеся в пределах Прибайкальского национального парка 3 ключевые орнитологические территории международного значения - «Остров Ольхон и Приольхонье», «Южно-Байкальский миграционный коридор соколообразных» и «Исток и верхнее течение р. Ангара». Большинство редких видов в парке гнездится именно в пределах первой из названных территорий. Незамерзающая полынья в истоке р. Ангары представляет собой самую крупную в Восточной Сибири «холодную» зимовку водоплавающих птиц. Здесь переживают зиму до 10 тысяч уток. Юго-западное побережье Байкала является «трассой» массового осеннего пролета хищных птиц. В день здесь их пролетает до 2 тысяч экземпляров.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
1	<i>Astragalus aksaicus</i> Schischkin	Астрагал аксайский	• Красная книга РФ: 3
2	<i>Hedysarum zundukii</i> Peschkova	Копеечник зундукский	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Иркутская область): 1
Malpighiales			
Violaceae (Фиалковые)			
3	<i>Viola incisa</i> Turcz.	Фиалка надрезанная	• Красная книга РФ: 1 • Региональная КК (Иркутская область): 1
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
4	<i>Cotoneaster acutifolius</i> var. <i>lucidus</i> (Schldl.) L. T. Lu		• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
5	<i>Allium altaicum</i> Pall.	Лук алтайский (мелколуковичный, дикий батун)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Иркутская область): 2
Orchidaceae (Орхидные)			
6	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	Калипсо луковичная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
7	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 2
8	<i>Cypripedium macranthos</i> Sw.	Башмачок крупноцветковый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 2
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
9	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 2

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ciconiidae (Аистовые)			
1	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
2	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
3	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Иркутская область): 2
4	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Могильник	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Иркутская область): 1
5	<i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828)	Степной орел	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
6	<i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1829)	Курганник	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3
7	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
Falconidae (Соколиные)			
8	<i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	Балобан	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Иркутская область): 1
9	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Иркутская область): 3
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
10	<i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красавка	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 5
Otididae (Дрофиные)			
11	<i>Otis tarda</i> L.	Дрофа	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Иркутская область)
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
12	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Иркутская область): 3

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	9	8	8	3
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	9	8	8	3
Eudicots (Настоящие двудольные)	4	4	3	0
Monocots (Однодольные)	5	4	5	3
Vertebrates (Позвоночные животные)	12	11	10	1
Aves (Птицы)	12	11	10	1

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Прибайкальский национальный парк"

Юридический адрес организации: 664049, Иркутская обл, Иркутский р-н, Иркутск г, Юбилейный мкр, 83, А

Почтовый адрес организации: 664049, Иркутская обл, Иркутский р-н, Иркутск г, Юбилейный мкр, 83, А

Телефон: (3952) 46-53-91

Факс: (3952) 46-53-00

Адрес электронной почты: pribpark@inbox.ru

Адрес в сети Интернет: <http://прибайкальский.рф>

Дата государственной регистрации юридического лица: 02.04.2003

ОГРН: 1033801758495

ФИО руководителя: Апанасик Олег Александрович

Должность: Директор

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора Глазков Евгений Геннадьевич

Заместитель директора по охране территории гос. заказника "Красный Яр" Паськов Владимир

Викторович

Заместитель директора по общим вопросам Шарапов Евгений Германович

Заместитель директора по науке Рябцев Виталий Валентинович

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Заповедное Прибайкалье"

Почтовый адрес организации: 664050, г. Иркутск, ул. Байкальская, 291Б

Телефон: +7 (3952) 350 615

Факс: +7 (3952) 351 350

Адрес электронной почты: baikal@baikal-1.ru

Адрес в сети Интернет: <http://baikal-1.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 17.02.2014

ОГРН: 1143850005122

ФИО руководителя: РАМАЗАНОВ УМАР ГАСАНОВИЧ

Должность: и.о. директора

Служебный телефон: +7 (3952) 350-615, +7 (950) 111-30-39, +7 (3952) 350-662

Адрес электронной почты: umar.r@inbox.ru

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора по охране территории ПЕСТЕРЕВ ВАСИЛИЙ ЛЕОНИДОВИЧ (телефон: +7 (3952) 350-615, +7 (950) 115-39-39, +7 (3952) 350-615, +7 (3952) 350-662, e-mail baikal@baikal-1)

заместитель директора по научной работе Бабина Светлана Геннадьевна (телефон: (3952) 350-615, +7 924 545 56 69, факс (3952) 350-662, babina.s@mail.ru)

начальник отдела экологического просвещения Добрынина Светлана Викторовна (телефон: (3952) 350-615 факс (3952) 350-662 e-mail idec@mail.ru)

Заместитель директора по лесохозяйственной деятельности Кочнев Сергей Иванович (телефон: (3952) 465-487 факс (3952) 350-662 e-mail baikal@baikal-1.ru)

Заместитель директора по оперативной работе телефон РЫЖОВ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ (телефон: +7 (3952) 465-758, +7 (950) 089-07-87, rev@baikal-1.ru)

Заместитель директора по общим вопросам телефон БАРАНОВ АРТЁМ АЛЕКСАНДРОВИЧ (телефон: +7 (3952) 350-615, +7 (3952) 350-662, blgz-pnp@mail.ru)

Заместитель директора по развитию телефон +7 (902) 177-75-68 факс +7 (3952) 350-662 e-mail banshikovd@baikal-1.ru БАНЩИКОВ ДЕНИС ВИКТОРОВИЧ (телефон: +7 (902) 177-75-68, +7 (3952) 350-662, banshikovdv@mail.ru)

Заместитель директора - руководитель Тофаларского заказника БОГАТЫРЬ ВЛАДИМИР ЗАХАРОВИЧ (телефон: +7 (913) 183-51-37, vladimirbogatyr@mail.ru)

Главный бухгалтер телефон БЕЗЫЗВЕСТНЫХ НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА (телефон: +7 (3952) 350-662 факс +7 (3952) 350-662 e-mail blgz-pnp@mail.ru)

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

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Данные отсутствуют

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделено 5 зон:

- Заповедная зона
- Зона рекреации и познавательного туризма
- Зона обслуживания посетителей
- Зона хозяйственного назначения
- Зона традиционного экстенсивного природопользования

Заповедная зона

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Посещение допускается при наличии письменного разрешения администрации национального парка.

Зона рекреации и познавательного туризма

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Разрешен сбор грибов, орехов, ягод. При наличии лицензий и путевок допускается спортивная охота. Местное население обеспечивается участками для заготовки дров, сенокосами, пастбищами.

Зона обслуживания посетителей

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Разрешено строительство гостиниц и иных объектов туристического сервиса.

Зона хозяйственного назначения

Зона традиционного экстенсивного природопользования

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допускается любительская охота, а также промысловая для местного коренного населения, сбор грибов, ягод.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона № 1:

Описание границ охранной зоны:

Вокруг парка выделена охранная зона общей площадью 1203,7 тыс.га, в том числе 246 тыс. га акватории Байкала.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют