

Кадастровый отчет по ООПТ Каракольский природный парк "Уч-Энмек"

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

Каракольский природный парк "Уч-Энмек"

2. Категория ООПТ:

природный парк

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

002

5. Профиль ООПТ:

не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

23.04.2001

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Основной целью деятельности природного парка "Уч Энмек" является сохранение памятников историко-культурного наследия коренного населения Горного Алтая как наиболее эффективного метода охраны природных комплексов и биологического разнообразия данной территории, а также разработка и внедрение модели его использования с учетом сохранения экологической и эстетической ценности территории Парка, его природных комплексов и объектов.

Основными задачами природного парка являются:

- сохранение природной среды, природных ландшафтов;
- создание условий для отдыха (в том числе массового) на территории Парка;
- сохранение рекреационных ресурсов на территории природного парка;
- разработка и внедрение эффективных методов охраны природы;
- поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территории Парка.

Для выполнения настоящих задач природный парк осуществляет следующие функции:

- обеспечение соблюдения всеми физическими, юридическими и должностными лицами требований законодательства об особо охраняемых территориях в целях сохранения, изучения памятников историко-культурного наследия Каракольской долины и ее природного комплекса, имеющих особую духовно-экологическую и научную ценность;
- сохранение традиционно сложившейся самобытной культуры населения, представляющего уникальный природно-этнокультурный комплекс;
- вовлечение местного населения в дело охраны природы;
- духовно-экологическое просвещение, образование и воспитание;
- развитие традиционных форм природопользования на основе историко-культурного наследия народов Горного Алтая;
- развитие различных видов туризма, основанного на традициях алтайцев и старообрядцев;
- научно-исследовательская деятельность;
- создание духовно-экологического, историко-культурного музея-лаборатории в естественных условиях;
- восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов;

- помощь в осуществлении экологического мониторинга.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Алтай	23.04.2001	109		О создании в Онгудайском районе Каракольского природного парка «Уч Энмек» Принято решение о создании ООПТ, утверждено положение об ООПТ (ООПТ создана без изъятия земель)
Постановление	правительство Республики Алтай	14.12.2009	287		О создании автономного учреждения Республики Алтай "Каракольский природный парк "Уч-Энмек" Государственное учреждение РА «Каракольский природный парк «Уч Энмек» реорганизовано в автономное учреждение РА. Утвержден устав автономного учреждения РА «Каракольский природный парк «Уч Энмек» (ООПТ реорганизована без изъятия земель)
Постановление	правительство Республики Алтай	13.09.2011	246		О реорганизации автономных учреждений Республики Алтай «Каракольский природный парк „Уч-Энмек“ и „Природно-хозяйственный парк „Аргун“»

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Алтай	20.11.2020	369		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ ОТ 23 АПРЕЛЯ 2001 ГОДА N 109

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Алтай	13.09.2001	258		О внесении изменений и дополнений в постановление ПРА «О создании в Онгудайском районе Каракольского природного парка «Уч Энмек» от 23.04.2001 г. № 109 Внесены изменения и дополнения в Постановление ПРА от 13.09.2001 № 258. Утверждены основные положения о функционировании ООПТ. Утвержден устав учреждения.
Постановление	правительство Республики Алтай	21.04.2008	87		О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Алтай
Постановление	правительство Республики Алтай	20.05.2010	76		О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Алтай

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Алтай	02.03.2012	43		О переименовании автономного учреждения Республики Алтай «Каракольский природный парк „Уч-Энмек“ и внесении изменения в пункт 3.3 Положения о Каракольском природном парке „Уч-Энмек“»
Постановление	правительство Республики Алтай	20.06.2012	158		О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Алтай, регулирующие деятельность Министерства лесного хозяйства Республики Алтай
Постановление	правительство Республики Алтай	02.08.2012	202		О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Алтай
Постановление	правительство Республики Алтай	15.03.2013	68		О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Алтай
Постановление	правительство Республики Алтай	18.08.2015	254		О реорганизации бюджетных учреждений Республики Алтай и внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Алтай

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

Комитет по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Республики Алтай

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

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

Охраняемые ландшафты (наземные и морские) – охрана ландшафтов и отдых.

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

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Сибирский федеральный округ, Республика Алтай, Онгудайский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Природный парк расположен на территории муниципального образования "Онгудайский район" Республики Алтай

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Казахстанские и центральноазиатские (пояс лиственных и кедрово-лиственных лесов с фрагментами горных степей) среднегорные	68
Суббореальные северные и типичные (альпийский луговой пояс) высокогорные	23.7
Бореальные сибирские и дальневосточные (гольцовый пояс) высокогорные	8.4

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

81 123,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 81 135,2 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)	
№	Название	Всего	в том числе:
			Морской акватории
1	Каракол	60 551,8	
2	Аргут	20 583,4	

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:**Границы кластеров:**Каракол:

Северная граница.

Крайней северной точкой является отметка 1571 м на водоразделе рек Урсул и Курота, далее по водоразделу на расстояние 5,1 км по азимуту 40° на юго-восток до перевала Олон-Боочи (Хабарка). Далее по хребту горы Бай-Туу 2,8 км по азимуту 122° на юго-восток до отметки 1537 м. Далее с отметки 1537 м (вершина горы Бай-Туу) 2 км по азимуту 97° на юго-восток до реки Курота.

Восточная граница.

Далее по реке Курота 2,4 км по азимуту 170° на юго-восток до пересечения Чуйского тракта и реки Курота (до моста через реку Курота). От моста через реку Курота 1,2 км по азимуту 144,5° на юго-запад до моста через реку Урсул (переправа с села Курота в урочище Кайсан, Дюдукман).

От моста через реку Урсул 4,8 км 189° на юго-запад по хребту между урочищами Сатанай и верхний Дюдукман до отметки 1637 м (гора Сатанай-Бажи). С отметки 1637 м (гора Саганай-Бажи) по водоразделу рек Каракол и Шебелик до перевала между урочищем Нижнее Сору и Шебелик 10,5 км по азимуту 214° на юго-запад. От перевала 4,6 км 162° на юго-восток до отметки 2509 м (гора Аккем).

От горы Аккем 1,6 км 137° на юго-восток к правой сопке. От сопки по водоразделу 5,4 км по азимуту 172° на юго-запад до отметки высоты 2422 м.

С отметки высоты 2422 м 2,8 км на юго-запад по азимуту 144° до отметки 2521 м. С отметки высоты 2521 м по водоразделу 6,4 км по азимуту 161° на юго-запад до высоты 2618 м (гора Ильгумень). От горы Ильгумень (2618 м) по водоразделу рек Каракол и Большая Теректа до перевала 4 км 247° в юго-западном направлении. От перевала по водоразделу на 175° в юго-восточном направлении 2,8 км до отметки высоты 2570 м (административная граница между муниципальным образованием "Онгудайский район" и муниципальным образованием "Усть-Коксинский район").

Южная граница.

С отметки 2570 м по водоразделу 2,2 км по азимуту 164° в юго-западном направлении по административной границе муниципального образования "Онгудайский район" и муниципального образования "Усть-Коксинский район". Далее по административной границе муниципального образования "Онгудайский район" и муниципального образования "Усть-Коксинский район" 2 км по азимуту 212° в юго-западном направлении к водоразделу рек Еловая и Черная Теректа (высотная отметка 2424 м). С высотной отметки 2424 м 6,8 км по азимуту 232° в юго-западном направлении до отметки высоты 2576 м (водораздел рек Яманушка и Чернушка). С высоты 2576 м 4,2 км 338° в северо-западном направлении (правый исток реки Черная Теректа). От правого истока реки Черная Теректа 3,6 км 249° в юго-западном направлении до отметки высоты 2782 м. С высотной отметки 2782 м по водоразделу рек Маргала и Карагем 6,4 км на 319° в северо-западном направлении через реку Маргала до сопки.

Западная граница.

Далее по 7,6 км в северо-западном направлении по азимуту 4,5° до отметки высоты 2490 м. С высотной отметки 2490 м по водоразделу 3,4 км 350° в северо-западном направлении до высотной отметки 2262 м (верховья урочища Борбок). С высотной отметки 2262 м по водоразделу рек Каракол и Урсул 21 км в северном направлении азимут 3° до горы Верх Кулада сопка южнее отметки 2267 м

(гора Аптырга) 3,5 км. Далее 9 км в северо-восточном направлении к высотной отметке 1661 м (гора Большой Каскак) азимут 52°. От отметки 1661 м 5,2 км в северо-восточном направлении к высотной отметке 1762 м (гора Тонош). С отметки 1762 м 5,1 км по азимуту 150° в северо-западном направлении по урочищу Шебелик до Чуйского тракта. С Чуйского тракта 4,2 км до высотной отметки 1571 м 16° на северо-восток.

Аргут:

- северная граница;
- от отметки 1987 м над уровнем моря (гора Делягаш) по водоразделу на северо-восток до точки с координатами 86°32'08" восточной долготы 50°23'22" северной широты. Далее не доходя 2 км до отметки 1876 м вниз по логу Верхний Булан-Кобы, затем вниз по пересыхающему ручью, протекающему по логу Верхний Булан-Кобы, до реки Катунь (точка с координатами 86°38'12" восточной долготы 50°24'39" северной широты);
- восточная граница;
- от устья пересыхающего ручья, протекающего по логу Верхний Булан-Кобы, вверх по реке Катунь до административной границы с муниципальным образованием "Усть-Коксинский район" (напротив устья реки Аргут);
- южная граница;
- от реки Катунь (напротив устья реки Аргут) вверх на Теректинский хребет по административной границе с муниципальным образованием "Усть-Коксинский район" до точки административной границы муниципального образования "Онгудайский район" и муниципального образования "Усть-Коксинский район" (1,8 км восточнее точки пересечения границы между муниципальными образованиями "Онгудайский район" и "Усть-Коксинский район" и реки Межтугол) (86°29'25" восточной долготы 50°16'45" северной широты);
- западная граница;
- от административной границы муниципального образования "Онгудайский район" и муниципального образования "Усть-Коксинский район" (86°29'25" восточной долготы 50°16'45" северной широты) на север до точки 86°29'44" восточной долготы 50°19'59" северной широты, пересекая правый приток реки Межтугол, до отметки 2142 м (гора Нижний Карасу), затем по водоразделу до горы Делягаш (1987 м над уровнем моря).".

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

В пределах кластера "Уч Энемек" находится 6 населенных пунктов с общей численностью населения 2295 человек (Тукета, Каракол, Курота, Бичикту-Боом, Боочи, Кулада). Через северную часть его территории проходит федеральная автодорога М-52 (Чуйский тракт).

Территория кластера "Уч Энемек" характеризуется резко континентальным климатом, в частности, низкими среднегодовыми температурами и изменчивым тепловым режимом. Зимой на территории парка преобладает безветренная погода (средняя скорость ветра в январе 0.5-1.0 м/с). Средняя температура января -22-24°С, в полдень -16-17°С. В июле средняя температура 15-16°С, в полдень – 23-25°С. Среднегодовая температура воздуха составляет в долине р. Каракол -0.5°С, а на ее водоразделах – -4°С.

Среднегодовое количество осадков на южных макросклонах хребтов и их отрогов составляет всего 100-350 мм. Более увлажнены (до 500-700 мм и реже до 1000 мм) северные склоны хребтов, а также их уплощенные осевые зоны.

Высота снежного покрова в нижней части долины р. Каракол, как правило, не превышает 30 см и в среднем составляет 5-15 см. На южных и юго-западных склонах гор и в днищах крупных долин снежный покров нередко отсутствует.

Гидрографическая сеть на территории кластера достаточно густая. Она представлена двумя основными реками 3-го порядка – Каракол и Курота, являющимися соответственно правым и левым притоками р. Урсул, а так же верховьем р. Теректа – левого притока р. Катунь. В эти реки впадает более двух десятков более мелких рек и ручьев (4-5 порядков) – Байджера, Катыргат, Аккем, Арыгем, Сору, Нижняя Талда и др.

Общая протяженность рек в пределах парка составляет около 150 км. Кроме того, в южной высокогорной части парка имеется несколько десятков мелких озер карового и подпрудного моренного типа, достигающие в длину до 1 км и площадь до 0.2 км², самое крупное из которых озеро

Арыгем, находящееся в верховье одноименной реки. Общая площадь озер составляет около 2 км². Кластер "Аргут" находится в пределах Теректинского физико-географического района Центрально-Алтайской провинции Алтайской горной области. Территория кластера расположена на левобережье р. Катунь близ устья р. Аргут. В восточной части парк граничит с Шавлинским заказником, в южной с природным парком "Белуха". В пределах границ кластера расположено с. Инегень, входящее в состав Ининского сельского поселения МО "Онгудайский район".

Территория кластера "Аргут" характеризуется резко континентальным климатом, в частности, низкими среднегодовыми температурами и изменчивым тепловым режимом. Для него характерна суровая и малоснежная (в долине р. Катунь) зима, сравнительно жаркое, сухое, но короткое лето. Средняя температура января -21°С, июля +16°С. Среднегодовая температура воздуха в устье р. Аргут составляет -2°С.

Среднегодовое количество осадков на территории кластера "Аргут" зависит от высотной поясности, наибольшее их количество выпадает на наветренных водораздельных гребнях Теректинского хребта – 700-1200 мм, наименьшее – в долине р. Катунь – 300-500 мм. Продолжительность периода со снежным покровом составляет 150-160 дней.

Гидрографическая сеть на территории кластера "Аргут" достаточно густая. Она представлена рекой Катунь, по которой на протяжении 25 км проходит восточная граница кластера. Слева в нее впадает ряд малых рек, наиболее крупные из которых Сок-Ярык, Верх. Инегень, Ниж. Инегень.

Общая протяженность рек в пределах кластера составляет около 60 км. Кроме того, в южной высокогорной части ООПТ имеется больше десятка мелких озер (до 2 га) карового, ледникового и термокарстового типов, расположенных на высоте 1750-2000 м. Самым крупным из них является оз. Бол. Инегеньское с площадью около 3 га и глубиной до 11 м.

Все поверхностные водотоки в границах кластера относятся к типично горным рекам с быстрым течением, порожистым каменистым руслом, с узким корыто- и V-образным поперечным и крутым продольным профилем долин. Вода рек относится преимущественно к кальциевому гидрокарбонатному пресному типу (минерализация до 100-200 мг/л). Питание рек происходит, в основном, за счет атмосферных осадков, реже грунтовых и подземных вод.

На территории кластера "Аргут" проявлены следующие типы природных ландшафтов: высокогорно-среднегорные, среднегорные, горно-долинные. Для каждого из них характерны различные масштабы проявления, высотные отметки и расчлененность рельефа, тип преобладающих почв и растительных ассоциаций.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Cossidae (Древооточсы)			
1	<i>Catopta albomibila</i> (Graeser, 1888)	Древооточец горный	• Региональная КК (Республика Алтай): 3
Papilionidae (Парусники)			
2	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Аполлон	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Алтай): 5

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin	Маралий корень	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
2	<i>Hedysarum theimum</i> Krasnob.	Копеечник чайный (красный корень)	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)
3	<i>Oxytropis kaspensis</i> Krasnob. & Pshenich.	Остролодочник каспийский	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)
Saxifragales (Камнеломковые)			
Crassulaceae (Толстянковые)			
4	<i>Rhodiola algida</i> (Ledeb.) Fischer et C. A. Meyer	Родиола холодная	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)
5	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)
6	<i>Sedum quadrifidum</i> Pall.	Родиола четырехчленная	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
1	<i>Brachymystax tumensis</i> Mori, 1930	Ленок тупорылый или ускуч	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Республика Алтай): 1
Aves (Птицы)			
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ciconiidae (Аистовые)			
2	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 3
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
3	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 2
4	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Могильник	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Алтай): 2
5	<i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828)	Степной орел	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 3
Falconidae (Соколиные)			
6	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Алтай): 1
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
7	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
8	<i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	Куропатка тундряная	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Gruiformes (Журавлеобразные)			

№	Латинское название	Русское название	
Gruidae (Журавлиные)			
9	<i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красавка	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 5 • Региональная КК (Республика Алтай): 5
Mammalia (Млекопитающие)			
Artiodactyla (Парнопалые)			
Moschidae (Кабарговые)			
10	<i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758	Кабарга	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Carnivora (Хищные)			
Mustelidae (Куньи)			
11	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Республика Алтай): 3
12	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
13	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773	Колонок	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Ursidae (Медвежи)			
14	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	Бурый медведь	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Республика Алтай): 2
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
15	<i>Myotis mystacinus</i> Kuhl	Ночница усатая	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Республика Алтай): 4

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)	2	1	2	0
Arthropoda (Членистоногие)	2	1	2	0
Insecta (Насекомые)	2	1	2	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	32	2	6	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	32	2	6	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	25	2	6	0
Monocots (Однодольные)	7	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	38	6	10	6
Actinopterygii (Костистые рыбы)	5	0	1	0
Aves (Птицы)	10	6	6	2
Mammalia (Млекопитающие)	22	0	3	4
Reptilia (Рептилии)	1	0	0	0

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

исторические объекты:

- Гора Уч-Энмек
Почитаемый, сакральный природный объект нематериального наследия коренного населения Алтая
- Источник Аржан-суу
Почитаемый природный объект нематериального наследия коренного населения Алтая
- Озеро Арыгем
Почитаемый, сакральный природный объект нематериального наследия коренного населения Алтая
- Курганное поле "Башадар"
Объект включает курганные захоронения, стелы, каменные балбалы, петроглифы скифского, гунно-сарматского, древнетюркского и средневекового периодов. Памятник археологии федерального значения
- Урочище Нижнее Соору
Объект включает курганные захоронения (в т.ч. мерзлотные), стелы, каменные балбалы, петроглифы скифского, гунно-сарматского, древнетюркского и средневекового периодов. Памятник археологии федерального значения.
- Петроглифы Бичикту-Боома
Объект представлен наскальными рисунками, руническими надписями. Памятник археологии федерального значения.
- Туектинские курганы
Объект включает курганные захоронения, стелы, каменные балбалы, петроглифы скифского, гунно-сарматского, древнетюркского и средневекового периодов. Памятник археологии федерального значения.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:
Кластер "Каракол": Земли лесного фонда 31600 га 52,2 % Земли водного фонда 261 га 0,4 %
Земли запаса 13144 га 21,7 % Земли сельскохозяйственного назначения 15089 га 25 % Земли населенных пунктов 318 га 0,5 % Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и иного специального назначения 139 га 0,2 % Кластер "Аргут": Земли лесного фонда 14715 га 71,5 %
Земли сельскохозяйственного назначения 5817 га 28,3 % Земли населенных пунктов 40 га 0,2%

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

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Комплекс антропогенных факторов негативного воздействия (механического химического радиационного и др.)	Природные ландшафты, водные объекты, почвы, природные воды, атмосферный воздух	На кластере Каракол и Аргут. Негативное воздействие антропогенных факторов носит, в основном, характер прошлого загрязнения (химического и радиационного)	
выпас скота	Природные ландшафты, водные объекты, почвы, природные воды, растительность, животный мир	Кластер "Аргут". Уплотнение и эрозия почвы, воздействие на почву, растительный и животный мир	Умеренная
Рубки леса	Горно-таежные леса	Кластер "Аргут". Вырубка деревьев, изменение местообитаний, воздействие на растительный и животный мир	Умеренная
Охота	Животный мир	Кластер "Аргут". Сокращение численности животных	Умеренная
Собирательство	Растительный и животный мир, природные ландшафты	Кластер "Аргут". Сокращение запасов ценных лекарственных растений	Умеренная
Рекреационная деятельность	Природные ландшафты, водные объекты, почвы, природные воды, растительность, животный мир, объекты историко-культурного наследия	Кластер "Аргут". Ухудшение свойств природных ландшафтов, фактор беспокойства, возможно умышленное и неумышленное причинения вреда наскальным рисункам	

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
Рекреационно-туристская деятельность	Природные комплексы	Кластер Аргут. Отчуждение земель под строительство рекреационных объектов	10.0 лет

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

Бюджетное учреждение Республики Алтай "Дирекция особо охраняемых природных территорий Республики Алтай"

Юридический адрес организации: 649002, Республика Алтай, город Горно-Алтайск, ул.

Промышленная, д.3, оф. 308

Почтовый адрес организации: 649002, Республика Алтай, город Горно-Алтайск, ул. Промышленная, д.3, оф. 308

Телефон: 8(38822) 6-30-33

Адрес электронной почты: oopt.ra@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <https://oopt-ra.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 09.02.2016

ОГРН: 1160400050557

ФИО руководителя: Ойношев Айдар Петрович

Должность: директор

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

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Республики Алтай от 23.04.2001 №109
- Постановление правительства Республики Алтай от 13.09.2011 №246
- Постановление правительства Республики Алтай от 20.11.2020 №369

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории Природного парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам, биоразнообразию и объектам культурно-исторического наследия, противоречащая целям и задачам Природного парка, в том числе:

- деятельность, влекущая к невозможным нарушениям почвенного покрова и геологических обнажений;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима территории;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- организация туристских стоянок и разведение костров в непредусмотренных для этого местах;
- размещение на территории любых видов отходов;
- уничтожение и повреждение аншлагов и других информационных знаков и стендов, оборудованных мест отдыха, строений и имущества Природного парка, нанесение надписей и знаков на деревьях, валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;
- заготовка пищевых лесных ресурсов, сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- разведка и разработка полезных ископаемых.

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделено 6 зон:

- Зона заповедного режима (кластер Аргут)
- Зона с ограниченным режимом пользования (кластер Аргут)
- Рекреационная зона (кластер Аргут)
- Зона заповедного режима (Кластер Каракол)
- Зона с ограниченным режимом пользования (Кластер Каракол)
- Рекреационная зона (Кластер Каракол)

Зона заповедного режима (кластер Аргут)

Описание границ:

На территории Теректинского хребта

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- запрещены любая хозяйственная деятельность, рекреационное использование территории, все виды охоты и рыболовства.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Деятельность по особой охране и изучению природы;

Зона с ограниченным режимом пользования (кластер Аргут)

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории этой зоны дополнительно к запретам деятельности, перечисленным в пункте 9 настоящего Положения, запрещаются все виды охоты.

Охрана природных территорий;

Обеспечение научной деятельности;

Выпас сельскохозяйственных животных;

Сенокошение;

Природно-познавательный туризм;

Историко-культурная деятельность

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- ведение традиционного природопользования (животноводство), экотуризма и научно-исследовательской деятельности.

Рекреационная зона (кластер Аргут)

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- ведение регулируемой экскурсионной, туристской деятельности;
- строительство, реконструкция, ремонт хозяйственных и иных объектов, в том числе линейных, необходимых для обеспечения разрешенной хозяйственной деятельности;
- ведение традиционной хозяйственной деятельности местного населения;
- заготовка пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд;
- проведение выборочных санитарных рубок на основании результатов лесопатологических обследований в соответствии с федеральным законодательством;
- осуществление мероприятий по противопожарному обустройству лесов (устройство противопожарных минерализованных полос, минерализация почвы);
- любительское рыболовство;
- регулирование численности охотничьих ресурсов в порядке, предусмотренном федеральным законодательством и законодательством Республики Алтай.

Зона заповедного режима (Кластер Каракол)

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- в пределах этой зоны запрещена любая хозяйственная деятельность, рекреационное использование территории и все виды охоты.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Деятельность по особой охране и изучению природы;

Зона с ограниченным режимом пользования (Кластер Каракол)

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- на территории этой зоны дополнительно к запретам деятельности, перечисленным в пункте 9 настоящего Положения, запрещаются все виды охоты.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- охрана природных территорий;
- обеспечение научной деятельности;
- выпас сельскохозяйственных животных;
- сенокошение;
- природно-познавательный туризм;
- историко-культурная деятельность.

Рекреационная зона (Кластер Каракол)

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- ведение регулируемой экскурсионной, туристской деятельности;
- строительство, реконструкция, ремонт хозяйственных и иных объектов, в том числе линейных, необходимых для обеспечения разрешенной хозяйственной деятельности;
- ведение традиционной хозяйственной деятельности местного населения;
- заготовка пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд;
- проведение выборочных санитарных рубок на основании результатов лесопатологических обследований в соответствии с федеральным законодательством;
- осуществление мероприятий по противопожарному обустройству лесов (устройство противопожарных минерализованных полос, минерализация почвы);
- любительское рыболовство;
- регулирование численности охотничьих ресурсов в порядке, предусмотренном федеральным законодательством и законодательством Республики Алтай.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

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

29. **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Музеи природы и информационные центры

Название	Среднегодовой поток посетителей	Адрес	Контактное лицо	Контактный телефон
визит-центр в с. Каракол (ур. Орголык)				
визит-центр в с. Инегень				

Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
экскурсионный маршрут "Тайны священной долины"	42.00 км	Круглогодичный		
экологическая тропа "Око Тенгри"	12.00 км	летний период	1200 посетителей в год	
Конный туристический маршрут	58.00 км	летний сезон		
Конный туристический маршрут	49.00 км	Летний сезон		
Тропа комплексного типа	8.00 км			

Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Название	Площадь	Максимальная емкость единовременного приема посетителей	Период функционирования	В чьем ведении находятся
туристский комплекс МУП "Онгудай-Тур"	1.00 кв.м.	24 посетителей	летний сезон	в муниципальной собственности