

# Кадастровый отчет по ООПТ природный парк регионального значения «Ак Чолушпа»

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

природный парк регионального значения «Ак Чолушпа»

**2. Категория ООПТ:**

природный парк

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

004

**5. Профиль ООПТ:**

не определен

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

20.10.2011

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Природный парк "Ак Чолушпа" является особо охраняемой природной территорией, которая включает природные, историко-культурные комплексы и объекты, имеющие высокую рекреационную, эстетическую ценность и предназначенные для использования в природоохранных, рекреационных, оздоровительных и просветительских целях.

Основными задачами Природного парка являются:

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

Для выполнения указанных задач Природный парк осуществляет следующие функции:

- изучение и сохранение биологического разнообразия природных ландшафтов, историко-культурного наследия на территории Природного парка;
- восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов;
- обеспечение соблюдения режима водоохраных зон водных объектов;
- вовлечение местного населения в охрану природы, поддержка традиционных форм природопользования и сохранение самобытной культуры коренного малочисленного народа - теленгитов;
- организация системы экологического просвещения, образования и воспитания;
- обустройство экологических троп и маршрутов, мест стоянок и отдыха, смотровых площадок;
- регулирование потока отдыхающих и их транспорта;
- обеспечение экологической безопасности территории.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Алтай	20.10.2011	306		О создании природного парка "Ак Чолушпа"

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	24.12.2020	427		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ ОТ 20 ОКТЯБРЯ 2011 ГОДА N 306

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Алтай	13.09.2012	221		О внесении изменений в приложение № 2 к постановлению правительства Республики Алтай от 20 октября 2011 года N 306
Постановление	правительство Республики Алтай	15.03.2013	68		О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Алтай
Постановление	правительство Республики Алтай	13.03.2015	67		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:**

**Бюджетное учреждение Республики Алтай "Природный парк "Ак Чолушпа"**

**Министерство природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай**

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

**11. Международный статус ООПТ:**

Ключевая орнитологическая территория «Урочище Тундыт».

**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, Улаганский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Природный парк расположен в восточной части Алтайской горной области. В его пределах выделяется три высотных пояса – низкогорный (долина р. Челушман), среднегорный и высокогорный, занимающий основную часть кластеров "Нижний Челушман" и "Калбакая" в долинах притоков рек Челушман и Башкаус.

В пределах парка находится 4 населенных пункта с общей численностью населения 2295 человек (Балыкча, Коо, Кок-Паш, Язула). От административного центра Республики Алтай – г. Горно-Алтайска парк отстоит (по прямой) на расстоянии 150-300 км, от ближайшей железнодорожной станции Бийск – на расстоянии 350 км.

Географические координаты крайних точек ООПТ:

Север 51°22'52" 87°44'33"

Восток 50°16'58" 89°19'33"

Юг 50°08'48" 88°59'33"

Запад 51°15'56" 87°32'52"

#### Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Бореальные сибирские и дальневосточные (гольцовый пояс) высокогорные	54.3
Казахстанские и центральноазиатские (пояс лиственных и кедрово-лиственных лесов с фрагментами горных степей) среднегорные	39.1
Западносибирские (пояс темнохвойных лесов) среднегорные	4.8
Суббореальные северные и типичные (альпийский луговой пояс) высокогорные	1.1
Водные объекты	0.6

#### Доли ландшафтов разного типа

#### 16. Общая площадь ООПТ:

195 376,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 195 376,0 га.

#### Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	Чулышман	117 296,0		
2	Калбакая	78 056,0		
3	Пазырык	24,0		

#### 17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

#### 18. Границы ООПТ:

##### Границы кластеров:

##### Чулышман:

На южном берегу Телецкого озера, от границы Алтайского государственного природного биосферного заповедника на мысе Карагай, на запад до мыса Кырсай по урезу воды, затем на северо-запад до административной границы муниципального образования "Турочакский район", затем вдоль этой границы до водораздела рек Ачелман-Балыкча (51°15'56" 87°32'53"), далее по водоразделу рек Ачелман-Балыкча до точки 51°15'47" 87°35'46", далее по водоразделу рек Балыкча-Караган до высоты 2300 (гора Белер) и высоты 2116 (гора Тетыкель), далее по водоразделу на юг до устья реки Чебдар, затем прямо до высоты 2258 (гора Каишкан), затем на юго-восток по водоразделу Улаганского хребта через высоты 2449 (гора Актайга), 2223 (гора Шлатанбажи) до горы Карагыр (высота 1926), далее прямо через высоты 2133, 1874, 1605 до устья реки Шавла, затем вверх по реке Шавла до границы Алтайского государственного природного биосферного заповедника и далее вдоль этой границы на северо-запад до Телецкого озера.

##### Калбакая:

От места пересечения реки Малая Кокоря с административной границей муниципального образования "Кош-Агачский район" вниз до устья реки Малая Кокоря, затем по реке Башкауз до устья реки Кумурлу, далее вверх по реке Кумурлу до ее истока (озеро Недоступное), затем от озера прямо на

восток до границы Алтайского государственного природного биосферного заповедника и далее вдоль нее на юго-восток до административной границы муниципального образования "Кош-Агачский район", затем по этой границе на запад до реки Малая Кокоря.

#### Пазырык:

находится в 1,5 км к юго-востоку села Балыктуюль, в урочище Пазырык, и имеет форму неправильного многоугольника со следующими координатами крайних точек:

- север - 50°44'44" северной широты, 88°04'22" восточной долготы;
- восток - 50°44'33" северной широты, 88°04'37" восточной долготы;
- юг - 50°44'21" северной широты, 88°04'22" восточной долготы;
- запад - 50°44'33" северной широты, 88°04'07" восточной долготы.

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

Отсутствуют

#### 20. **Природные особенности ООПТ:**

Долина р. Челушман наиболее интересный и главный географический объект природного парка. История ее исследования связана с трудами П.А. Чихачева., В.А. Обручева (1915), И.Г. Гранё (1913, 1919)., В.В. Нехорошева (1958)., Л.И. Семихатовой, С.И. Руденко, 109 О.А. Алекина, П.Г. Игнатова и др. По меридиану долина вытянута на десятки километров и представляет отрицательную геолого-геоморфологическую структуру - гигантский каньон карытообразной формы. Морфологический ландшафт во многом напоминает американское Колорадо. Мир уникальных природных объектов разных периодов геологической истории – результат движения земной коры, древнего оледенения, гравитации, текучих вод, выветривания и др. В четвертичное время долина являлась ложем древнего Челушманского ледника. На территории парка встречаются знаковые и сокровищные объекты, служащие местами почтения и поклонения. Яркую скульптурную панораму экзотических форм на поверхности морены у Челушмана образуют коменные грибы, рожденные деятельности текучих вод. По долине проходило движение многих евразийских племен, особенно скифов, тюрков, ныне здесь проживают малые народы Горного Алтая. Места стоянок и пути движения кочевавших племен зафиксированы скоплениями археологических артефактов – наброски каменных курганов, стелы, петроглифы и рунические письма.

В экономике парка преобладает сельско-хозяйственное производство, главное направления которой животноводство. Общая численность условных голов скота более 17 тыс. В кооперативных и в частных подворьях содержатся крупный и мелкий рогатый скот, занимаются коневодством. Челушманская долина – прородина низкорослых, выносливых, чубарых лошадей алтайской породы. Это особая элитная порода коней составляет ценный фонд для цирковых манежей, конно-спортивных школ, туризма. Наряду с сельско-хозяйственным производством развито лесопользование – промысловая охота, охотничий туризм, заготовка лекарственного сырья, кедрового ореха.

А) нарушенность территории: На территории природного парка "Ак Чолушпа" издавна проживало и занималось традиционным хозяйством, преимущественно отгонным животноводством, коренное население. Специфика традиционной хозяйственной деятельности не приводила к нарушениям и преобразованиям природных ландшафтов. В советский период коллективного ведения сельского хозяйства на территории парка проводилось строительство объектов производственной и социальной инфраструктуры (фермы, машинно-тракторные станции, жилые помещения, дороги и пр.), производилась распашка земель, лесозаготовки и пр., в результате чего значительная часть природных ландшафтов испытала определенные нарушения. В настоящее время, доля нарушенных земель на территории природного парка, по экспертным оценкам, не превышает 1 % (с учетом площади населенных пунктов). По степени нарушенности ландшафтов эти земли относятся к категории слаборазрушенных. Полностью преобразованных антропогенной деятельностью ландшафтов в пределах парка нет.

Б) краткая характеристика рельефа: В орографическом отношении основная часть территории природного парка «Ак Чолушпа» расположена в пределах Улаганского плоскогорья древней поверхностью выравнивания мезозоя. На севере парк частично окаймляет хр. Монаргы, а на юге северный макросклон Курайского хребта. В парке господствуют типы рельефа: - высокогорный абсолютные высоты более 1800 м, относительные превышения 200-500 м; - среднегорный, абсолютные высоты 1000-1800 м, относительные превышения 200-400 м; - долинный с высотами 450-1000 м. Максимальные отметки высот на территории парка наблюдаются в районе Кургайского хребта в верховье р. Ильдугем (высшая точка 3412 м). минимальное в устье р. Челушман отметкой 435 м.

Морфоструктура сложная, глыбово-складчатая с изменением формы рельефа от альпийских, экзарационно-нивальных и ледниковых аккумулятивных в высокогорье до эрозионно-денудационных в среднегорье и низкогорье. Для вершин и склонов типичны кары, троговые долины, морены. Современные рельефообразующие процессы выражены проявлением склоновым сползаниям грунтов, селями, лавинами, осыпями.

В) краткая характеристика климата: Территория природного парка характеризуется резко континентальным климатом, низкими среднегодовыми температурами и изменчивым тепловым режимом. Средняя температура января  $-14^{\circ}\text{C}$ , июля –  $16-19^{\circ}\text{C}$ , в полдень –  $21-23^{\circ}\text{C}$ . Среднегодовая температура воздуха в долине р. Челушман равна  $0^{\circ}\text{C}$ , а на ее водоразделах –  $-5^{\circ}\text{C}$ . Среднегодовое количество осадков варьируется в пределах 350-550 мм. Более увлажнены (до 500-1000 мм) северные склоны хребтов, а также их уплощенные осевые зоны. Основная часть осадков выпадает в летний период. Высота снежного покрова в долинах рек не превышает 60 см и в среднем составляет 10-30 см. На южных и юго-западных склонах гор и в днище долины р. Челушман снежный покров, как правило, отсутствует. Продолжительность периода со снежным покровом составляет 160-200 дней. Для территории парка характерен сложный ветровой режим. Зимой здесь господствуют южные и юго-западные ветры, для долины р. Челушман характерны фены, в теплое время года чаще всего наблюдаются западные и северо-западные ветры.

Повторяемость сильных ветров (более 15 м/сек) составляет 20-30 дней в году. Наибольшие скорости ветра, как правило, характерны для зимнего периода и проявлены на водораздельных пространствах высокогорий. Вышеотмеченные климатические особенности способствуют развитию разнообразных микроклиматических режимов на территории парка, наиболее контрастные из которых проявлены в днищах долин основных рек и окружающих их водораздельных хребтов. К опасным климатическим явлениям, проявленным на территории парка, относятся: заморозки, град, грозы, штормовые ветра, ливни, лавины, паводки, наледи и др. Биоклиматические условия в районе памятника в целом прекомфортные.

Г) краткое описание гидрологической сети: Гидрографическая сеть на территории парка достаточно густая ( $1 \text{ км}/\text{км}^2$ ). Она представлена основным водотоком 2-го порядка – рекой Челушман, в которую впадает несколько десятков десятков более мелких рек и ручьев (3-4 порядков), основной из которых является р. Башкаус. Кроме того, на территории парка имеется несколько десятков мелких озер карового и подпрудного моренного типа. Северной границей парка парка служит самый крупный водоем республики – озеро Телецкое. Все поверхностные водотоки парка относятся к типично горным рекам с быстрым течением, порожистым каменистым руслом, с узким трого- и V-образным поперечным и крутым продольным профилем долин. Вода рек относится преимущественно к кальциевому гидрокарбонатному пресному типу (минерализация до 100 мг/л). Питание рек в основном за счет атмосферных осадков, реже грунтовых и подземных вод. По типу водного режима Челушман относится к рекам с весенне-летним половодьем и летне-осенним паводком, имеющим снеговое питание (60 %) и невысокие дождевые паводки с июля по октябрь. Сток в течение всего года.

Д) краткая характеристика почвенного покрова: Преобладающие на площади парка почвы в зависимости от абсолютной высоты местности и экспозиции склона относятся, главным образом, к группе горно-тундровых и горно-луговых почв высокогорного пояса, горно-лесных бурых, серых и реже черноземовидных почв среднегорного пояса. В остепненных бортах и надпойменных террасах р. Челушман широко развиты маломощные черноземы южные и темно- каштановые почвы и их комбинации. В долинах рек преобладают гидроморфные пойменные луговые почвы на аллювиальных отложениях, изредка проявлены дерново- торфянистые почвы, еще реже солончаки. Почвообразующие породы на территории парка представлены, в основном, разнообразными маломощными (1-5 м) элювиально-делювиальными щебнистыми суглинками и супесями, а в долинах рек – аллювиальными песчано-гравийно-галечными отложениями мощностью от первых метров до первых десятков метров в нижнем течении р. Челушман. Территория парка сложена разновозрастными осадочными, магматическими и метаморфическими породами, объединенные в ряд формаций, к наиболее древним из которых относятся верхнепротерозойские метасланцевая и кремнисто-сланцевые формации, слагающие основную часть территории парка. На площади кластера "Калбакая" преобладают породы нижнепалеозойской (кембро-ордовикской) флишоидной формации, представленной зеленовато-серыми ритмично переслаивающимися песчаниками, алевролитами и развитыми по ним сланцами. На северо-западном фланге площади кластера "Нижний Челушман" нижнепалеозойская толща, выделяемая в качестве горноалтайской серии, представлена прибрежно-морскими пестроцветными терригенными осадками – песчаниками, алевролитами, реже гравелитами и конгломератами

Е) краткая характеристика флоры и растительности: Рассматриваемая территория природного парка

"Ак Чулушпа" относится преимущественно к Башкаусско-Челушманскому тундрово-ерниково-горнотаежно-степному округу лиственнично-кедровых, лиственнично-еловых и темнохвойных зеленомошных лесов, моховых ерников, дриадовых и мохово-лишайниковых тундр центрально-алтайской тундрово-субальпийско-горнотаежно-степной провинции. Долина р. Челушман в пределах проектируемого природного парка представлена также горнотепными формациями в сочетании с горно-таежными с петрофитноразнотравно-ковыльно-можжевельниковой серией сообществ южных склонов и лиственничными остепненными лесами северных склонов. Непосредственно терраса реки занята низинными лугами березово-лиственнично-болотными ассоциациями с участками мелкодерновинных и полынно-лапчатниковых степей.

### 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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Actinopterygii (Костистые рыбы)</b>			
<b>Salmoniformes (Лососеобразные)</b>			
<b>Salmonidae (Лососевые)</b>			
1	<i>Brachymystax tumensis</i> Mori, 1930	Ленок тупорылый или ускуч	• Региональная КК (Республика Алтай): 1
2	<i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный сиг	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
3	<i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773)	Обыкновенный таймень	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 1
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Galliformes (Курообразные)</b>			
<b>Phasianidae (Фазановые)</b>			
4	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
5	<i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	Куропатка тундряная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Gaviiformes (Гагарообразные)</b>			
<b>Gaviidae (Гагаровые)</b>			
6	<i>Gavia arctica</i> (L.)	Чернозобая гагара	• Региональная КК (Республика Алтай): 3
<b>Podicipediformes (Поганкообразные)</b>			
<b>Podicipedidae (Поганковые)</b>			
7	<i>Podiceps auritus</i> (L.)	Красношейная поганка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Artiodactyla (Парноногие)</b>			
<b>Bovidae</b>			
8	<i>Ovis ammon ammon</i> Linnaeus, 1758	Алтайский горный баран	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 1</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 1</li> </ul>
	( <i>Ovis ammon</i> Linnaeus, 1758.)	Архар	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Красная книга РФ: 1</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 1</li> </ul>
<b>Moschidae (Кабарговые)</b>			
9	<i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758	Кабарга	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Canidae (Псовые)</b>			
10	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Felidae (Кошачьи)</b>			
11	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1</li> </ul>
12	<i>Uncia uncia</i> (Schreber, 1775)	Ирбис, снежный барс	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 1</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 1</li> </ul>
<b>Mustelidae (Куны)</b>			
13	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
14	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3</li> </ul>
15	<i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	Куница каменная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3</li> </ul>
16	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: NA, ver. 3.1</li> </ul>
17	<i>Mustela altaica</i> Pallas, 1811	Солонгой	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>
18	<i>Mustela eversmanii</i> Lesson, 1827	Светлый хорь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: NA, ver. 3.1</li> </ul>
19	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773	Колонок	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: NA, ver. 3.1</li> </ul>
<b>Ursidae (Медвежи)</b>			
20	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	Бурый медведь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 2</li> </ul>
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Viperidae (Гадюковые)</b>			
21	<i>Vipera ursinii</i> (Bonaparte, 1835)	Гадюка степная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Алтай): 3</li> </ul>

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)	16	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	13	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	7	0	0	0
Monocots (Однодольные)	6	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	3	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	3	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	67	4	9	15
Actinopterygii (Костистые рыбы)	13	1	1	2
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	11	0	1	3
Mammalia (Млекопитающие)	35	3	6	10
Reptilia (Рептилии)	6	0	1	0

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

- Водопад Куркуре  
Почитаемый, сакральный природный объект нематериального наследия коренного населения Алтай
- Водопад Учар  
Почитаемый природный объект нематериального наследия коренного населения Алтай
- Источник Атышту  
Почитаемый, сакральный природный объект нематериального наследия коренного населения Алтай
- Перевал Катуг-Ярык  
Почитаемый, сакральный природный объект нематериального наследия коренного населения Алтай

21. **Экспликация земель:**

Данные отсутствуют

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	Негативное воздействие антропогенных факторов носит, в основном, характер прошлого загрязнения (химического и радиационного)	

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](mailto: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

Служебный телефон: 8(38822) 2-04-10

### 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 20.10.2011 №306
- Постановление правительства Республики Алтай от 24.12.2020 №427

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима территории;
- деятельность, влекущая к невозможным нарушениям почвенного покрова и геологических обнажений;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- сплав леса по рекам;
- организация туристских стоянок и разведение костров в непредусмотренных для этого местах;
- захламление территории бытовыми отходами;
- 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.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Изыскательские работы, разработка полезных ископаемых, проведение коммерческих туров, спортивных и научных экспедиций согласовываются с дирекцией Природного парка, Министерством и органами местного самоуправления.

Проекты, реализуемые на территории Природного парка должны осуществляться с вовлечением местного населения и предусматривать рабочие места для населения, живущего на территории Природного парка.

### 26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделены 3 зоны:

- Особо охраняемая зона Калбакая
- Зона охраны историко-культурных комплексов и объектов Пазырык
- Зона рекреационной и традиционной хозяйственной деятельности Чулышман

#### **Особо охраняемая зона Калбакая**

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории особо охраняемой зоны "Калбакая" дополнительно к запретам, перечисленным в пункте 12 настоящего Положения, запрещаются:

- деятельность, оказывающая влияние на изменение сложившегося ландшафта и снижение биологического разнообразия;
- охота, за исключением видов, указанных в подпункте "в" пункта 14 настоящего Положения;
- лов рыбы в нерестовый период и период закладки зимовальных ям.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории особо охраняемой зоны "Калбакая" допускаются следующие виды деятельности:

- проведение мероприятий, направленных на поддержание численности естественных ареалов редких и исчезающих видов фауны;
- лесохозяйственные мероприятия, направленные на использование, охрану и защиту лесов;
- охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, регулирования численности охотничьих ресурсов, а также охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренного малочисленного народа теленгитов, охота, осуществляемая лицами, которые не относятся к указанному народу, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования, в соответствии федеральным законодательством и законодательством Республики Алтай.

### **Зона охраны историко-культурных комплексов и объектов Пазырык**

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории зоны охраны историко-культурных комплексов и объектов "Пазырык" дополнительно к запретам, перечисленным в пункте 12 настоящего Положения, запрещаются:

- А) проезд на всех видах транспорта;
- Б) повреждение историко-культурных объектов и объектов инфраструктуры.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах зоны охраны историко-культурных комплексов и объектов "Пазырык":

основные виды разрешенного использования земельных участков:

- охрана природных территорий;
- историко-культурная деятельность.

вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- обеспечение научной деятельности;
- природно-познавательный туризм.

### **Зона рекреационной и традиционной хозяйственной деятельности Чулышман**

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории зоны рекреационной и традиционной хозяйственной деятельности "Чулышман" дополнительно к запретам, перечисленным в пункте 12 настоящего Положения, запрещаются:

- рубка лесных насаждений;
- уничтожение кустарников, растений;
- складирование любых видов отходов;
- организация мест стоянок, в том числе автомобильных, разведение костров в непредусмотренных для этого местах;
- лов рыбы в нерестовый период и в период закладывания зимовальных ям;
- сбор пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд;
- строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и иных объектов, необходимых для обеспечения разрешенной хозяйственной деятельности.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- организация туризма и активного отдыха в естественных природных условиях;
- обустройство территории в рекреационных целях, строительство туристических баз и стоянок;
- эколого-просветительская деятельность;
- ведение традиционной хозяйственной деятельности местного населения;
- любительская рыбалка и охота в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- лесохозяйственные и биотехнические мероприятия, направленные на улучшение санитарного состояния лесов и рекреационных свойств местности;
- проведение научно-исследовательской деятельности;
- сбор пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд;
- строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и иных объектов, необходимых для обеспечения разрешенной хозяйственной деятельности.

## **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:**

Данные отсутствуют