

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заповедник федерального значения «Эрзи»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заповедник федерального значения «Эрзи»
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заповедник
- 3. Значение ООПТ:**
Федеральное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
0607/201/10-0011;0607/201/10-0012;0607/201/10-0013;0607/201/10-0014;0602/201/10-0331;0602/201/10-0330
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
21.12.2000

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Целью создания является сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем Республики Ингушетия.

На заповедник возлагаются следующие задачи:

- осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- осуществление экологического мониторинга;
- экологическое просвещение;
- участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

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
Кадастровая информация		29.01.2015			Кадастровая информация о ФГБУ "Государственный природный заповедник "Эрзи" (за период 2011-2014 гг.)

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	16.01.2019	17		Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Эрзи"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Ингушетия	23.10.1999	326		О создании Государственного природного заповедника "ЭРЗИ" (вместе с "Описанием границ Государственного природного заповедника "ЭРЗИ", "Перечнем уникальных природных объектов, присвоенным статус "Памятник природы", "Описанием границ охранной зоны Государственного природного заповедника "ЭРЗИ")
Положение	департамент охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов Российской Федерации	20.12.2000			Положение о государственном учреждении государственный природный заповедник "Эрзи"
Постановление	правительство Российской Федерации	21.12.2000	992		Об учреждении государственного природного заповедника "Эрзи"
Постановление	правительство Российской Федерации	07.12.2001	860		О Федеральной целевой программе "Экология и природные ресурсы России (2002 - 2010 годы)
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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Ингушетия	26.12.2006	196	Об увеличении территории Государственного природного заповедника «Эрзи»	Принять предложение Государственного природного заповедника "Эрзи" об увеличении территории заповедника на 44020 гектаров за счет земель лесного фонда
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	федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	26.09.2008	741	Об организации и проведении государственной экологической экспертизы материалов эколого-экономического обоснования расширения Государственного природного заповедника "Эрзи" (Республика Ингушетия)	
Приказ	федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	15.12.2008	975	О продлении срока проведения государственной экологической экспертизы материалов эколого-экономического обоснования расширения Государственного природного заповедника "Эрзи" (Республика Ингушетия)	
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	федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	26.01.2009	23	Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов эколого-экономического обоснования расширения Государственного природного заповедника "Эрзи" (Республика Ингушетия)	

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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"
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 и экологии Российской Федерации	26.03.2009	71		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках, 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	правительство Российской Федерации	03.10.2009	1446-р		О расширении территории государственного природного заповедника "Эрзи"
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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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
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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство экологии и природных ресурсов Российской Федерации	30.12.2011	979		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 17 января 2011 г. N 6 "О ведомственном перечне государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации федеральными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности"

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

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:**

Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Ингушетия, Джейрахский район.
Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Ингушетия, Сунженский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заповедник расположен на северном макросклоне Большого Кавказа, в Джейрахско-Ассинской котловине и прилегающих к ней с севера горах Скалистого хребта.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Суббореальные северные и типичные (альпийский луговой пояс) высокогорные	55
Восточноевропейские (пояс горных степей с фрагментами горных сосновых лесов) среднегорные	29.2
Среднеевропейские и северокавказские (пояс буковых и темнохвойных горных лесов) среднегорные	15.4
Восточноевропейские (пояс широколиственных лесов) низкогорные	0.3

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

35 292,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

34 940,0 га

18. **Границы ООПТ:**

- началом описания границы принимается точка впадения реки Сарту в реку Асса (отметка - 1368,7) и идет вниз по данной реке направлением на север до границы Сунженского района;
- далее, общим направлением - на восток по границе Сунженского района до границы с Чеченской Республикой. Затем, частично - 1600 м по границе с Чеченской Республикой направлением на юг до туристического маршрута, далее - по туристическому маршруту направлением на запад вдоль

реки Гулайхи до точки впадения ее в реку Асса и затем вниз по реке Асса до исходной точки.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

В геологическом отношении территория заповедника сложена плиоцен–миоценовыми и четвертичными породами кайнозойского возраста (сланцеватые глины, песчаники, конгломераты). Слагается возвышенность плиоценовыми породами (делювиальные отложения). Скалистый хребет сложен глинами, песчаниками, мергелями, конгломератами кайнозойского возраста. К югу от Скалистого хребта расположена широкая продольная депрессия, называемая Северо-Юрской. Депрессия охватывает пространство, заключенное между подножием Скалистого хребта и северными отрогами Бокового хребта. Поверхность депрессии сложена ниже- и среднеюрскими песчаноглинистосланцевыми толщами, слабо устойчивыми к размыванию. К местам залегания таких пород приурочены Таргимская и Джейрахская котловины.

Гидрографическая сеть представлена, в основном, реками бассейна реки Терек. Наиболее крупные реки — Асса и Армхи.

Река Асса впадает в р. Сунжа, общая ее длина 133 км, в том числе в пределах рассматриваемой территории 19 км. Площадь водосбора 2060 км², в том числе в пределах рассматриваемой территории 280 км².

Река Армхи течет только в пределах территории охранной зоны и впадает в реку Терек, общая ее протяженность 36 км, площадь водосбора — 292 км².

Основное питание получают в теплый период за счет таяния ледников и снега. В соответствии с этим режим рек характеризуется значительными подъемами уровней, начинающимися в конце апреля — начале мая, половодьем в теплый период года и довольно устойчивой осенне-зимней меженью.

Долины рек отличаются изменчивостью формы по долине реки. В местах пересечения поперечных хребтов долины представляют узкие и глубокие ущелья и щели со стремительными потоками, изобилующими порогами и водопадами, а при выходе в продольные котловины и межгорные понижения, они приобретают V-образную форму с небольшими участками каменистых пойм, чередующихся по берегам. Ширина долин от 0,2 до 0,6 км.

Русла рек извилистые шириной (рр. Асса и Армхи) 10-15 м, скорости течения от 1,5 2,0 до 3,0-5,0 м /сек, глубина 0,5-1,5 м.

Ход температур воды в теплую часть года характеризуется постепенным увеличением ее с момента очищения рек ото льда до июля с последующим спадом. Наибольшая температура воды самого теплого месяца июля составляет 9,5-10,5°, максимальная из срочных наблюдений — 12-15°.

Появление первых ледяных образований на реках происходит в среднем в конце ноября — первой декаде декабря.

Ледостав бывает не ежегодно, лишь в очень суровые зимы на небольших участках потоков, часто только в виде ледяных мостов.

Средняя дата начала ледостава приходится на конец декабря- начало января.

Вскрытие сопровождается ледоходом, продолжительностью 2-5 суток. Полное очищение рек ото льда заканчивается во второй декаде марта.

На территории заповедника имеются многочисленные родники в распадках, балках, оврагах, долинах рек и на склонах у подножия гор. Многие из них имеют сезонный характер — летом пересыхают, зимой перемерзают.

Горные умеренные гумидные ландшафты - На территории ГПЗ «Эрзи» распространены до 1500–1600 м над уровнем моря и приурочены преимущественно к северным склонам хребта Цорей-Лам и его отрогов. В западном ареале распространения данного типа ландшафтов, по левому борту бассейна р.Асса, они занимают склоны преимущественно восточных румбов.

Горные умеренные семигумидные ландшафты - Приурочены к среднегорной полосе в интервале высот от 800–1000 до 1600–1700 м и наибольшее распространение получили на территории ядра заповедника и его охранной зоне (Таргимская котловина), а также на прилегающей к ядру территории Джайрахского участка расширения. В основном они занимают склоны преимущественно южных румбов хребта Цорей-Лам.

Горные умеренные семиаридные ландшафты - На территории ГПЗ «Эрзи» распространены в интервале высот до 1400–1600 м и приурочены исключительно к Джейрахской котловине. Здесь отмечается довольно резкая контрастность ландшафтов в связи с тем, что р.Армхи протекает в субширотном направлении, в связи с чем склоны Скалистого хребта (правый борт р.Армхи)

обращены преимущественно на юг, тогда как левый борт — на север. Котловина слагается терригенными и молассовыми формациями и для нее характерен эрозионно-аккумулятивный рельеф. Горные холодноумеренные ландшафты - На территории ГПЗ «Эрзи» представлены на трех участках. Они тяготеют к склонам северных румбов хребтов, расположенных в южной части рассматриваемой территории: это левые борта долин рр. Армхи и Гулой-хи. Третий фрагмент — верхняя граница горно-лесного пояса, примыкающая к горным умеренным гумидных ландшафтам на Сунженском участке расширения. Они наиболее типичны на холодных склонах в интервале высот от 1200–1400 до 2200–2400 м. Полоса их распространения слагается сланцевыми и терригенными формациями, что привело к формированию преимущественно эрозионно-денудационного рельефа. Климат характеризуется довольно прохладным, влажным летом и холодной зимой.

Высокогорные луговые ландшафты - на территории Северо-Восточного Кавказа распространены в интервале высот от 1800–2000 до 2800–3000 м, то есть в высокогорной зоне. Последняя слагается сланцевыми и карбонатными формациями. Это приводит к формированию денудационного и карстового рельефа. В наиболее возвышенных частях отмечаются следы оледенения, поэтому здесь имеется также и палеогляциальный рельеф. Климат характеризуется коротким, прохладным летом и продолжительной, холодной и снежной зимой.

Климат территории формируется под влиянием процессов, протекающих в южной части умеренного климатического пояса. Однако наиболее существенным фактором, формирующим климат, является рельеф. Его влияние сводится к наличию на небольшой территории высотных климатических поясов, перераспределению осадков, формированию местной системы циркуляции. Кроме этого, имеются довольно существенные различия в климате склонов и днищ котловин. Климат умеренно-теплый и сухой, а свыше 2000м холодный и избыточно увлажненный. Умеренно-теплый и сухой климат характерен для котловин и продольных долин Северо-Юрской депрессии, расположенных под барьерной защитой Скалистого хребта в «зоне» дождевой тени. Здесь до высоты около 1200 м выпадает 350-400, а до 2000м – 500-600мм осадков в год. Годовые температуры воздуха -7,4 0С. Распределение осадков по сезонам и месяцам отличается большой неравномерностью. В теплый период года, осадков выпадает в 2-2,5раза больше, чем в холодный. Самыми дождливыми являются май-июнь, самыми сухими январь-февраль. Так, в январе и феврале выпадает всего 117мм осадков, а в июне –111 м.

Всего дней с осадками составляет за год в среднем 113. Летом преобладают местные осадки в виде ливневых и грозовых дождей, обусловленных термическими восходящими токами воздуха, так называемые конвективные осадки (Агибалова, 1987г.).

Формирование почвенного покрова обусловлено расположением в пределах альпийского и субальпийского горных поясопочвенным профилем, скелетированы, часто заболочены.

Почвы, сформировавшиеся в субальпийском поясе, характеризуются наличием торфянистого горизонта, кислой реакцией, высоким содержанием гумуса в верхнем горизонте и резким его уменьшением вниз по профилю.

В числе последних можно выделить 6 основных видов почв.

Горные серые лесные, маломощные, скелетированные, ,тяжелосуглинистые почвы — представлены относительно большим контуром в центральной части заповедника и небольшим контуром на западе. Горно-луговые субальпийские глинистые почвы — сформировались под субальпийским разнотравьем относительно большим контуром в центральной части заповедника имеют довольно мощный гумусовый горизонт (до 30-40 см) профиль заметно скелетирован, почвы слабокислые.

Горно-луговые субальпийские темноцветные глинистые и тяжелоглинистые почвы имеют довольно значительное распространение на территории ГПЗ «Эрзи», отличаются высоким естественным плодородием.

Территории с последними двумя видами почв используются в качестве пастбищ. Нерациональное их использование и перевыпас могут быстро привести к деградации почвенного плодородия.

Горные черноземы, типичные, среднемощные, малогумусные среднесуглинистые почвы — имеют незначительное распространение в Таргимской котловине на террасах по обе стороны реки Асса.

Горно-каштановые, маломощные, малогумусовые, бескарбонатные, легкосуглинистые почвы представлены небольшим контуром по склонам южной экспозиции.

Горно-луговые, степные, субальпийские, среднесуглинистые почвы выделены в пределах аридных котловин. Встречаются на южном склоне Скалистого хребта.

Почвы достаточно плодородны, но в связи с орографическими условиями используются под выпас.

В геоморфологическом отношении территория расположена в пределах высокогорного и среднегорного рельефа Большого Кавказа. Макроформы рельефа этой части территории в

значительной степени расчленены реками, ущельями, балками и оврагами. Скалистый хребет слагается карбонатными породами, поэтому здесь широко представлен карстовый рельеф, особенно на склонах. Участки, слагаемые другим набором пород, характеризуются эрозионно-денудационным рельефом на склонах и эрозионно-аккумулятивным - в долинах и днищах наиболее крупных водотоков.

На территории заповедника зарегистрировано на основании проведенных исследований из беспозвоночных: бабочки-совки, 247 видов из 110 родов. Из них 37 видов обнаружено впервые на территории республики, 6 видов являются редкими. Из жуков-чернотелок выявлено 48 видов, представленных 31 родов. Жужелиц на территории ГПЗ «Эрзи» зарегистрировано 129 видов из 38 родов. 6 видов из них нуждается в охране. Из Саранчевых в фауне беспозвоночных горной Ингушетии обнаружено 93 вида, 43 родов, из жуков-долгоносиков впервые для территории заповедника 17 видов. Начато исследование по изучению гельминтофауны хищных млекопитающих (обнаружено и описано 5 видов гельминтов), по клопам или полужесткокрылым (выявлен 41 вид из 5 семейств).

Среди позвоночных на территории заповедника к настоящему времени выявлено: рыбы – 1 вид, земноводные – 5 видов, пресмыкающиеся или рептилии – 18 видов, птицы – не менее 110 видов и млекопитающих – 60 видов, из которых к насекомоядным относится 7 видов, к хищным – до 15 видов, к копытным – 5 видов, а также 10 видов рукокрылых, 1 вид зайцеобразных и 20 видов грызунов. Проводятся работы по их изучению.

Волк – *Canis lupus* L., Шакал – *Canis aureus* L., Лисица обыкновенная – *Vulpes vulpes* L., Собака енотовидная – *Nyctereutes procyonoides*, Бурый медведь – *Ursus arctos* L., Куница каменная – *Martes foina* Er., Лесная куница – *Martes martes* L., Ласка – *Mustella nivalis* L., Европейская норка – *Mustella lutreola* L., Барсук – *Meles meles* L., Выдра – *Lutra lutra* L., Европейская лесная кошка – *Felis silvestris* Sh., Рысь – *Felis lynx* L., Леопард-*Panthera pardus* L., Тур дагестанский., Серна кавказская, bezoаровый козел, Кабан, Косуля, Заяц-русак, Белка обыкновенная.

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)			
Coleoptera (Жесткокрылые)			
Cerambycidae (Дровосеки)			
1	<i>Rosalia alpina</i> (L., 1758)	Усач альпийский	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Ингушетия)
Curculionidae (Долгоносики)			
2	<i>Omius verruca</i> Stev.	Омис бородавчатый	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 1 Региональная КК (Республика Ингушетия)
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Erebidae			
3	<i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	Лента орденская малиновая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Ингушетия)
Odonata (Стрекозы)			
Aeshnidae (Коромысла)			
4	<i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)		<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
5	<i>Aeshna viridis</i> Eversmann, 1836	Коромысло зеленое	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
6	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Дозорщик император	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2
Calopterygidae (Красотки)			
7	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красотка девушка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Gomphidae (Дедки)			
8	<i>Onychogomphus assimilis</i> (Schneider, 1845)	Коктеддка похожий	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Республика Ингушетия)
Lestidae (Лютки)			
9	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	Лютка-дриада	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Libellulidae (Настоящие стрекозы)			
10	<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758	Стрелка четырехпятнистая	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Orthoptera (Прямокрылые)			
Tettigoniidae (Кузнечики)			
11	<i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	Дыбка степная	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Ингушетия)

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Lycopodiophyta (Плауновые)			
Lycopsidea (Плауновые)			
Lycopdiales (Плауны)			
Hyperziaceae (Баранцовые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
1	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.	Баранец обыкновенный	• Региональная КК (Республика Ингушетия)
Magnoliophyta (Покрытосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
2	<i>Campanula ossetica</i> M. Bieb.	Колокольчик осетинский	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Ингушетия)
Dipsacales (Ворсянковые)			
Adoxaceae (Адоксовые)			
3	<i>Sambucus nigra</i> L.	Бузина черная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
4	<i>Viburnum lantana</i> L.	Калина гордовина	• Региональная КК (Республика Ингушетия)
Ericales			
Ericaceae (Вересковые)			
5	<i>Rhododendron caucasicum</i> Pall.	Рододендрон кавказский	• Региональная КК (Республика Ингушетия)
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
6	<i>Caragana grandiflora</i> DC.	Карагана крупноцветковая	• Региональная КК (Республика Ингушетия)
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
7	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
8	<i>Betula raddeana</i> Trautv.	Берёза Радде	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Ингушетия)
Fagaceae (Буковые)			
9	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Дуб скальный	• Красный список МСОП: Lower Risk/conservation dependent (LR/cd), ver. 2.3
10	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
Gentianales (Горечавковые)			
Gentianaceae (Горечавковые)			
11	<i>Gentiana septemfida</i> subsp. <i>grossheimii</i> (Doluch.) Halda		• Региональная КК (Республика Ингушетия)
	(<i>Gentiana septemfida</i> Pall.)	Горечавка семирассеченная (Сокольница)	• Региональная КК (Республика Ингушетия)
Saxifragales (Камнеломковые)			
Saxifragaceae (Камнеломковые)			
12	<i>Saxifraga columnaris</i> Schmalh. ex Akinf.	Камнеломка колончатая	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Ингушетия)
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Iridaceae (Ирисовые)			
13	<i>Iris sibirica</i> L.	Касатик сибирский	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Orchidaceae (Орхидные)			
14	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пыльцеголовник красный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Ингушетия)
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
15	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Ингушетия)
16	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch	Ковыль красивейший	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Ингушетия)
Pinophyta (Голосемянные)			
Pinopsida (Хвойные)			
Pinales (Сосновые)			
Taxaceae (Тиссовые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
17	<i>Taxus baccata</i> L.	Тисс ягодный	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Ингушетия)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
1	<i>Aythya ferina</i> (L.)	Красноголовая чернеть (красноголовый нырок)	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
2	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
3	<i>Sygnis sygnis</i> (L.)	Лебедь-кликун	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Республика Ингушетия)
4	<i>Sygnis olor</i> (Gm.)	Лебедь-шипун	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Республика Ингушетия)
5	<i>Tadorna ferruginea</i> (Pall.)	Огарь	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Республика Ингушетия)
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Glareolidae (Тиркушковые)			
6	<i>Glareola nordmanni</i> Fischer von Waldheim, 1842	Степная тиркушка	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
Scolopacidae (Бекасовые)			
7	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontopp.)	Краснозобик	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
8	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
9	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			
10	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	Белая цапля	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Республика Ингушетия)
Ciconiidae (Аистовые)			
11	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Ингушетия)
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
12	<i>Aegypius monachus</i> (Linnaeus, 1766)	Черный гриф	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Ингушетия)
13	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Ингушетия)
14	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2
15	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Могильник	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Ингушетия)

№	Латинское название	Русское название	
16	<i>Aquila pomarina</i> (C. L. Brehm)	Мальй подорлик	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Ингушетия)
17	<i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828)	Степной орел	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Ингушетия)
18	<i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1829)	Курганник	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Ингушетия)
19	<i>Circaetus gallicus</i> (Gm.)	Змеяяд	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Ингушетия)
20	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
21	<i>Circus macrourus</i> (S. G. Gm.)	Степной лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2
22	<i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)	Бородач	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Ингушетия)
23	<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	Белоголовый сип	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Ингушетия)
24	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Ингушетия)
25	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Орел-карлик	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Ингушетия)
26	<i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)	Стервятник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Ингушетия)
27	<i>Pandion haliaeetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Ингушетия)
28	<i>Pernis apivorus</i> (L.)	Обыкновенный осоед	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Ингушетия)
Falconidae (Соколиные)			
29	<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
30	<i>Falco naumanni</i> Fleischer, 1818	Степная пустельга	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 1 Региональная КК (Республика Ингушетия)
31	<i>Falco vespertinus</i> L.	Кобчик	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Galliformes (Куруобразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
32	<i>Alectoris chukar</i> (Gray, JE, 1830)	Кеклик	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
33	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i> (Taczanowski, 1875)	Кавказский тетерев	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Ингушетия)
34	<i>Perdix perdix</i> (L.)	Серая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Ингушетия)
35	<i>Tetraogallus caucasicus</i> (Pallas, 1811)	Кавказский улар	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Ингушетия)
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			

№	Латинское название	Русское название	
36	<i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красавка	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 5 • Региональная КК (Республика Ингушетия)
Otididae (Дрофиные)			
37	<i>Tetrax tetrax</i> (L.)	Стрепет	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Ингушетия)
Rallidae (Пастушковые)			
38	<i>Fulica atra</i> L.	Лысуха	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
39	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
40	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			
41	<i>Felis silvestris caucasica</i> Satunin, 1905	Кавказская лесная кошка	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3
	(<i>Felis silvestris</i> Schreber, 1775)	Европейская кошка	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3
42	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
43	<i>Panthera pardus</i> Linnaeus, 1758	Леопард	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 1
Mustelidae (Куньи)			
44	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Chiroptera (Рукокрылые)			
Rhinolophidae			
45	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Schreber, 1774	Подковонос большой	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3
46	<i>Rhinolophus hipposideros</i> Bechstein, 1800	Малый подковонос	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
47	<i>Myotis blythii</i> Tomes, 1857	Остроухая ночница	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
48	<i>Nyctalus lasiopterus</i> Schreber, 1780	Вечерница гигантская	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Boidae (Ложноногие)			
49	<i>Eryx jaculus</i> (Linnaeus, 1758)	Западный удавчик	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Ингушетия)
Viperidae (Гадюковые)			
50	<i>Vipera dinniki</i> Nikolsky, 1913	Гадюка Динника	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2

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)	31	0	0	0
Bryophyta (Мхи)	31	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	31	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	507	4	5	6
Arthropoda (Членистоногие)	507	4	5	6
Insecta (Насекомые)	507	4	5	6
Vascular plants (Сосудистые растения)	163	7	13	5
Gnetophyta (Гнетовидные)	1	0	0	0
Gnetopsida (Гнетовые)	1	0	0	0
Lycopodiophyta (Плауновые)	2	0	1	0
Isoetopsida (Полушниковые)	1	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	1	0	1	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	148	6	11	5
Eudicots (Настоящие двудольные)	137	3	8	4
Monocots (Однодольные)	11	3	3	1
Pinophyta (Голосемянные)	5	1	1	0
Pinopsida (Хвойные)	5	1	1	0
Pteridophyta (Папоротники)	7	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	7	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	238	32	26	22
Aves (Птицы)	202	23	25	14
Mammalia (Млекопитающие)	34	7	0	8
Reptilia (Рептилии)	2	2	1	0

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

- Башенный комплекс «Таргим»
- Боевые башни Эги-кал
- Замокый комплекс «Пялинг»
- Башенный храм «Пуй»
- Христианский храм Тхаба-Ерды
- Храм «Альби-Ерды»
- Солнечные могильники
- Массив сосны крючковатой в верховьях реки Мяги-Хи
Джейрахский р-н Республика Ингушетия, 112 га. Присвоен статус «Памятник природы»
- Долина и ущелье Амалчок
Джейрахский р-н Республика Ингушетия, 97 га
- Шоанский ледник с истоками реки Армхи
Джейрахский р-н Республика Ингушетия, 150 га
- Участок высокогорной сухой степи у селения Ляжги
Джейрахский р-н Республика Ингушетия, 1940га
- Лесной массив у селения Таргим
Джейрахский р-н Республика Ингушетия, 210га
- Ущелье реки Нельх
Джейрахский р-н Республика Ингушетия, 175га
- Облепиховая роща в Таргимской котловине
Джейрахский р-н Республика Ингушетия, 37га
- Гребень Скалистого хребта – место произрастания эндемиков Ингушетии
Джейрахский р-н Республика Ингушетия, 1148га

- Каньон реки Асса в пределах Скалистого хребта
Сунженский р-н, Республика Ингушетия, 12га
- Участок буково-грабового леса по правому берегу ущелья реки Ассы с подлеском из черники
кавказской
Джейрахский р-н Республика Ингушетия, 37 га

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:
покрытые лесом - 1845 га не покрытые лесом - 4105 га, в том числе: плоскогорья - 2518 га пашня - 0,4 га сенокосы - 11,6 га ледники - 150 га воды - 12 га скалы, крутые склоны и каменные россыпи - 1148 га дороги, просеки, постройки, ЛЭП и прочие - 205 га
- Экспликация земель лесного фонда:
лесные земли- 29322 га,83% леса-25300 га,86,3% кустарники-700 га,2,4% скалы и горные склоны- 1148 га,3,9% каменистые россыпи-1100 га,3,8% водотоки -363 га,1,2% природные выходы подземных вод-1га,0,03% ледники -150 га,0,5% снежники- 150га, 0,5% дороги -410 га,1,4%

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

Данные отсутствуют

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный природный заповедник "Эрзи"

Юридический адрес организации: 386101, Республика Ингушетия, г. Назрань, территория Центральный округ, ул. Победы, д.3, корпус С, этаж 3

Почтовый адрес организации: 386101, Республика Ингушетия, г. Назрань, территория Центральный округ, ул. Победы, д.3, корпус С, этаж 3

Телефон: 8(8734) 77-05-90, 8(8734) 77-05-91

Адрес электронной почты: gpz.erzi2020@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <https://www.erziri.net/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 20.12.2002

ОГРН: 1020600986878

ФИО руководителя: Мержоев Алихан Салманович

Должность: и.о. директора

Служебный телефон: 8(8734) 77-05-90, 8(932) 010-01-01

Адрес электронной почты: gpz_erzi@mail.ru

Заместители и руководители подразделений:

Зам. директора – начальник отдела по НИР Гадаборшева Марьям Абукаровна (телефон: 8(8734) 77-05-90, 8(928) 792-40-13 gpz.erzi2020@mail.ru)

Вр.и.о. зам. директора по охране территории ООПТ Баркинхоев Рашид Абдурахманович (телефон: 8(8734) 77-05-90, 8(962) 637-82-99 gpz.erzi2020@mail.ru)

Зам. директора - начальник отдела по экологическому просвещению и туризму Баркинхоева Мадина Макшариповна (телефон: 8(8734) 77-05-90, 8(928) 090-00-80 gpz.erzi2020@mail.ru)

главный бухгалтер Котиева Маржан Омаровна (телефон: 8(8734) 77-05-91, 8(988) 122-00-11

JKotieva@mail.ru)

Экономист Кодзоев Илез Каримсултанович (телефон: 8(8734) 77-05-91, 8(928) 094-28-88, 8(923) 571-22-22 Kodzoev_ilez@mail.ru)

Юрист Барахоев Магомед Хамзатович (телефон: 8(8734) 77-05-90, 8(928) 725-88-20 gpz.erzi2020@mail.ru)

инспектор по кадрам Парчиев Магомед Абукарович (телефон: 8(8734) 77-05-90, 8(962) 643-33-38 gpz.erzi2020@mail.ru)

Ведущий инженер по информатике (курирующий обращение с отходами производства и потребления)

Олигов Магомед Даутович (телефон: 8(8734) 77-05-91, 8(922) 566-39-94 gpz.erzi2020@mail.ru)

секретарь Албагачиева Пятимат Алихановна (телефон: 8(8734) 77-05-90, 8(988) 803-81-34

gpz.erzi2020@mail.ru)

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:

- Положение департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 20.12.2000

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- рубки леса, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- сенокошение, пастьба скота, размещение ульев и пчел, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника, при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии со статьей 61 Закона Российской Федерации "О местном самоуправлении в Российской Федерации";
- промысловая, спортивная и любительская охота, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сплав леса;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией заповедника, а также пролет самолетов над заповедником со сверхзвуковой скоростью;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, их восстановление, а также предотвращение изменений, возникающих в результате антропогенного воздействия в природных комплексах и их компонентах;
- поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов;
- предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и других), угрожающих жизни людей и населенным пунктам;
- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- ведение эколого-просветительской работы;
- осуществление контрольных функций.

На территории заповедника отстрел (отлов) животных в научных и регуляторных целях допускается только по разрешениям государственных органов, в ведении которых находится заповедник.

Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками заповедника, или должностных лиц, не являющихся сотрудниками органа, в ведении которых находится заповедник, допускается только при наличии разрешений этого органа или дирекции заповедника.

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделена одна зона:

- Специально выделенные участки ограниченного хозяйственного использования

Специально выделенные участки ограниченного хозяйственного использования

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

может быть разрешено:

- организация подсобных сельских хозяйств для обеспечения сотрудников заповедника и членов их семей продуктами питания;
- выпас скота, принадлежащего работникам заповедника, в том числе вышедшим на пенсию;
- предоставление работникам заповедника, в том числе вышедшим на пенсию, но проживающим на его территории служебных наделов - пахотной земли и сенокосов;
- заготовка дров и деловой древесины (в порядке прочих рубок), необходимых для обеспечения потребностей заповедника, которая производится в соответствии с действующим законодательством в установленном порядке. Решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;
- сбор грибов, орехов, ягод работниками заповедника для личного потребления (без права продажи);
- организация и устройство экскурсионных экологических маршрутов;
- любительский лов рыбы работниками заповедника для личного потребления (без права продажи);
- размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление правительства республики Ингушетия от 23.10.1999 №326

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 34940.0000 га

Описание границ охранной зоны:

За начало описания границ принимается (по материалам съемки 1960-66 г. и обновления в 1972 г. масштаб: 1:100000) отметка - 3944,3 горы "Эрзи", далее - на северо-восток по водоразделу до отметки - 2781,7 до реки Шондон, затем по течению данной реки до начала верхнего туристического маршрута. Далее по туристическому маршруту граница идет на северо-восток через башенные поселения Хяни, включая памятники природы, до верховья реки Сарту, затем по реке Сарту до впадения ее в реку Асса (отметка - 1368,7), далее граница идет вниз по реке Асса до начала хребта Цорейлам (исключая башенные поселения Таргим), затем граница идет на восток по хребту Цорейлам отметками: 2013, 2713, 2905, 2992 - гора Гуржус, далее на восток до границы с Чеченской Республикой. затем по границе с Чеченской Республикой направлением на юго-запад по Государственной границе Российской Федерации и Республики Грузия до исходной точки.

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
Информационный центр				

Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
----------	---------------	--------------------------	------------------------	-------------------------

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
Армхи – Столовая гора	9.00 км	Весенне-летний период с мая по сентябрь.	720 посетителей в год	7-8 часов Не более 4 групп в месяц, не более 15 чел. группе Для просвещения и воспитания Начинается с ЛОКа и спуском по серпантину вниз к р.Армхи. внизу у реки краткая остановка и объяснение экскурсовода по поводу окружающего ландшафта, характеристика реки, ее фауны, фотографирование и съемка. Затем подъем на склон Джейрахского ущелья к аулу Бейни. Древние башенные комплексы Бейни, Гоуст, Харпе, рядом с ними склепы - древние усыпальницы, древние храмы-святые Мят-Цил, Мятер-Дела. Соблюдение техники безопасности, экологических норм поведения.
Армхи – Фуртоуг	7.00 км	Весенне-летний период с мая по сентябрь	1080 посетителей в год	4 часа. Не более 5-6 групп в месяц, не более 15 чел. группе Для просвещения и воспитания. Ознакомление в водо-околоводными битопами, сопутствующей им фауной, чтобы любоваться красивыми пейзажами горной реки 2 бревенчатых мостика с перилами, водопад «Девичьи слезы». Соблюдение техники безопасности, экологических норм поведения.
Архи-Лейлаг	9.00 км	Весенне-летний период с мая по сентябрь	1680 посетителей в год	5 час. Не более 7 групп в месяц, не более 15-20 чел. группе Для просвещения и воспитания. Осмотр соснового бора и знакомство с фауной птиц, их определение, изучение следов жизнедеятельности млекопит. Ледник Кидагано . Соблюдение техники безопасности при движении погорной тропы при переходах через водные преграды, соблюдение инструкций по правилам поведения и пребывания в горах экологических норм поведения.
МОЛ – аул Лейми	4.00 км	Весенне-летний период с мая по сентябрь.	2400 посетителей в год	2 часа. Не более 10 групп в месяц, не более 15-20 чел. в группе. Для просвещения и воспитания. Дорога начинается от красивого современного оздоровительного молодежного лагеря «Эрзи», с его осмотра начинается экскурсия проводятся наблюдения и определения птиц леса, за белками, насекомыми, изучаются следы жизнедеятельности грызунов, зайцы, лисицы, кабанов. Башенные комплекс «Лейми», огромные сосны великаны. Соблюдение техники безопасности при движении погорной тропы при переходах через водные преграды, соблюдение инструкций по правилам поведения и пребывания в горах экологических норм поведения.
Аул «Пуй» - аул «Плинг»	5.00 км	Весенне-летний период с мая по сентябрь.	1440 посетителей в год	4 часа. Не более 8 групп в месяц, не более 15 чел.в группе. Для просвещения и воспитания. Начинается от реки Ассы наблюдением околоводной фауны. Далее переход на территорию ГПЗ «Эрзи» и знакомятся с башенным комплексом Пуй – памятником средневековой горской архитектуры, далее по тропе вверх в сторону Скалистого хребта. Средневековый замковый комплекс «Пялинг» с башнями и скалами. Соблюдение техники безопасности при движении погорной тропы при переходах через водные преграды, соблюдение инструкций по правилам поведения и пребывания в горах экологических норм поведения.