

Кадастровый отчет по ООПТ Национальный парк "Алания"

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

Национальный парк "Алания"

2. Категория ООПТ:

национальный парк

3. Значение ООПТ:

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

15:04-Ф:б:001

5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

18.02.1998

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов. Сохранение историко-культурных объектов. Экологическое просвещение населения. Создание условий для регулируемого туризма и отдыха. Разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения. Осуществление экологического мониторинга. Восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов. Уникальные историко-культурные и природные достопримечательности региона, сохранившиеся приемы традиционного природопользования, традиции и обычаи местных жителей обуславливают эколого-просветительскую ценность парка.

На территории парка находятся 22 памятника природы: минеральные и пресные источники, озера, водопады, ледники, торфяные болота, выходы древних пород и лавовые останцы. Флора парка насчитывает более 1000 видов высших растений, около 214 эндемиков Кавказа, и узких эндемиков встречающихся только в Северной Осетии. Из растений, произрастающих в парке, 41 вид занесен в Красную книгу России. Из представителей фауны парка, в Красную книгу России занесены 3 вида млекопитающих, 15 видов птиц, 7 видов насекомых. Парк имеет статус Международной орнитологической территории. Все это обуславливает большую научную ценность этой ООПТ. Парк является одной из основных рекреационных территорий республики. На его территории действуют 4 туристические базы. Населенные пункты, расположенные в границах парка ориентированы на развитие аграрного туризма. Количество туристов желающих посетить парк увеличивается из года в год, что свидетельствует об экономической привлекательности для развития туризма. Разнообразие предложений для туристов - велопоходы, конные походы, планеризм, рафтинг, увеличивают конкуренцию, в связи с чем улучшается качество оказываемых услуг.

На территории парка находятся 143 объекта культурного наследия, имеющих Федеральный статус и 25 объектов регионального статуса. Это средневековые и позднесредневековые сторожевые башни, жилые башни-ганахи, склеповые могильники и одиночные склепы, святилища и церкви. Это разнообразие памятников обуславливает большую историко-культурную значимость этой ООПТ.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Северная Осетия-Алания	10.09.1998	279		О мероприятиях по организации национального парка "Алания"

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	11.04.2012	103		О внесении изменений в уставы федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	25.09.2018	470		Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Алания»

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава местно самоуправления Ирафского района Республики Северная Осетия-Алания	09.11.1996	178		
Постановление	правительство Республики Северная Осетия-Алания	25.12.1996	319		О создании в Республике Северная Осетия-Алания национального парка "Алания"
Постановление	правительство Республики Северная Осетия-Алания	21.02.1997	45		О внесении дополнений в постановление Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 25 декабря 1996 года № 349 "О создании в Республике Северная Осетия-Алания национального парка "Алания"
Постановление	правительство Российской Федерации	18.02.1998	225		О создании в Республике Северная Осетия - Алания национального парка "Алания" Федеральной службы лесного хозяйства России
Положение	федеральная служба лесного хозяйства	21.11.1998			о государственном учреждении "Национальный парк "Алания"
Постановление	глава местного самоуправления Ирафского района Республики Северная Осетия - Алания	23.07.2001	113		О предоставлении земельного участка площадью 20450 га, тз которых 7508 га земли лесного фонда и 12942 га прочие земли, находящиеся в государственном земельном запасе, в бессрочное (постоянное) пользование национальному парку "Алания" (ледники),

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава местного самоуправления Ирафского района Республики Северная Осетия - Алания	28.10.2003	136		Об отмене постановлений администрации Ирафского района № 178 от 09.11.1996 и № 113 от 23.07.2001 и предоставлении Национальному парку Алания земельного участка в соответствии с Постановлением Российской Федерации № 225 от 18.02.1998 и Правительства Республики Северная Осетия - Алания № 45 от 21.02.1997
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	31.08.2004	623		О временном организационном подчинении федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий
Постановление	глава местного самоуправления Ирафского района Республики Северная Осетия - Алания	21.12.2004	254		Об отмене постановлений администрации местного самоуправления Ирафского района № 178 от 09.11.1996 и № 113 от 23.07.2001 и предоставлении Национальному парку "Алания" земельного участка в соответствии с Постановлением Российской Федерации " 225 от 18.02.1998 и Правительства Республики Северная Осетия - Алания № 45 от 21.02.1997
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
Приказ	федеральное агентство лесного хозяйства	29.02.2008	59		Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	22.12.2008	339		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2055-р		Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2056-р		Об утверждении перечней федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Минприроды России и Росприроднадзора
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	29.01.2009	15		О внесении дополнений в приказ Минприроды России от 22.12.2008 №339 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета"

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.04.2011	238		Об утверждении Перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	07.06.2011	533		О наделении полномочиями администратора доходов бюджетов субъектов Российской Федерации федеральных государственных учреждений - государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	637		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	638		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных бюджетных учреждений - государственных заповедников, национальных парков и государственного природного заказника, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2011	644		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.12.2011	954		Об организации работы по формированию и финансовому обеспечению выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство 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"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	29.07.2020	505		Об утверждении символики Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный парк "Алания"
					Утвердить эмблему Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный парк "Алания" и ее описание

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11. Международный статус ООПТ:

Ключевая орнитологическая территория «EU-RU384 - Alaniya National Park, EU-RU415 - Digoriya rocks».

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**
Национальный парк (охрана экосистем и экологический туризм)
13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**
Данные отсутствуют
14. **Месторасположение ООПТ:**
Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Северная Осетия — Алания, Ирафский район.
15. **Географическое положение ООПТ:**
Парк расположен в Кавказской горной стране, в центральной ее части (Центральный Кавказ), на Северных склонах Главного Водораздельного и Бокового хребтов, территории Центральной и, частично, Северной Юрской депрессий, в пределах Кавказской горной зоны с высотной поясностью. Территория парка расположена в среднегорном и высокогорном лесных, субальпийском, альпийском, субнивальном и нивальном поясах (1100-4646 м над ур.м.). Преобладающие типы ландшафтов: горные холодно-умеренные, высокогорные луговые, высокогорные субнивальные и гляциально-нивальные. Главная водная артерия парка – река Урух (Ираф) с притоками, по обоим берегам которой он и расположен. Парк находится в 35 км к югу от с. Чикола – районного центра Ирафского района.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Суббореальные северные и типичные (альпийский луговой пояс) высокогорные	73.2
Горные ледники	16.3
Восточноевропейские (горностепной пояс) низкогорные	10.4

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**
54 926,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 17 809,0 га.
17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**
3 722,5 га
18. **Границы ООПТ:**
Национальный парк «Алания» располагается в южной части Ирафского района РСО-Алания и ограничен с Востока Алагирским районом, с Юга – госграницей с Республикой Грузия, с запада – административной границей Кабардино-Балкарской республики, с севера – реками Билагидон, Урух и Айгомугидон. Исходная точка – слияние рек Урух и Айгамугидон, в районе населенного пункта Мацута, далее: на юго-восток, по левому берегу р. Айгамугидон, до населенного пункта Дунта, далее – по левому берегу р. Даргомкомдон, до высоты 1918 м над ур. м, далее на юг до отм. высоты 1982,3 м, далее - на восток до перевала Згидский (отм. 2594,0), далее - на юг по водоразделу Кайджин-Барзонд (2865,4), далее - на юго-восток до г. Астаукаг-хонх (2684,0), далее – на юго-запад, до отметки 2841,7 м, далее – на юго-запад до отметки – 3297,7 м, далее – на юг, до отметки 3455,3 м, далее - на юг до отметки 3593,4 м, далее - на юг до отметки 3687,8 м на границе с Северо-Осетинским заповедником, через отметки высот 3549,0; 3787,8 - 3670,0; 3792,0; Гора Цей-хонх (отметка 4139,0), 4204,0 м, 4367,7 Уилпата, (отм. 4649); 4477 и 4428,8 на границе с республикой Грузия до границы с Кабардино-Балкарской республикой; далее по границе с Кабардино-Балкарской республикой на север; далее по границе с Кабардино-Балкарской республикой на восток, через гору Цухгартыком (отм. 4299,7); через гору Галдор (отм. 3913,4); далее по границе с Кабардино-Балкарской республикой через отм. высот 3737,1;

3791,0; далее по правому берегу р. Билагидон до населенного пункта Ахсау; далее по правому берегу р. Билягидон до впадения ее в р. Урух и далее на северо-восток по правому берегу р. Урух до исходной точки – впадения в р. Урух реки Айгамугидон 300 м севернее населенного пункта Мацута.

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

Название	Кадастровый номер	Категория	Профиль	Текущий статус	Уровень значимости
Караугомский ледник		памятник природы		Действующий	Региональное
Дзинагинская поляна Фатанта		памятник природы	ботанический	Действующий	Региональное
Минеральный источник "Лабода"		памятник природы		Действующий	Региональное
Минеральный источник "Танадон"		памятник природы		Действующий	Региональное
Минеральный источник "Хумес"		памятник природы		Действующий	Региональное
Минеральный источник "Турам"		памятник природы		Действующий	Региональное
Минеральный источник "Аставкорт"		памятник природы		Действующий	Региональное
Минеральные источники "Дзираска"		памятник природы		Действующий	Региональное
Останец лавы древнего вулкана		памятник природы		Действующий	Региональное
Озеро Микелай		памятник природы		Действующий	Региональное
Фастагское озеро		памятник природы		Действующий	Региональное
Гуларские озера		памятник природы		Действующий	Региональное
Озеро Мадзаскацад		памятник природы		Действующий	Региональное
Кубусский торфяник		памятник природы		Действующий	Региональное
Сфагнумное болото Чифандзар		памятник природы		Действующий	Региональное
Фасналский сосновый бор		памятник природы		Действующий	Региональное

20. Природные особенности ООПТ:

История освоения территории.

По данным литературных источников, Дигория была заселена с глубокой древности. Здесь известны памятники каменного века, эпохи бронзы и раннего железа (кобанская культура), раннего и позднего средневековья. В Дигории сохранились стоянки древних людей, исторические объекты антропогенного происхождения (в том числе историко-культурные), следы нарушений природных комплексов, как отпечаток хозяйственной и военно-оборонительной деятельности различных эпох. По долине р. Урух (Ираф), через Дигорское ущелье проходил древний торговый путь в Закавказье. С глубокой древности человек использовал для стоянок и убежищ пещеры и скальные навесы.

На склонах и в долинах ущелий в населенных пунктах сохранился средневековый облик селений, патриархальный уклад жизни и традиционное природопользование местных жителей. Уцелели памятники традиционного природопользования: былого животноводства - пастушеские стоянки (коши); охотничьи гроты; ирригационные сооружения (оросительные и дренажные каналы); склонового и террасного растениеводства (земледельческие террасы), следы древнего земледелия, межевые валы и кучи камней, собранные за многие века при расчистке участков огородов, сенокосов и пастбищ; строительства дорог с подпорными каменными стенами.

Общая площадь парка составляет 54926 га, в т.ч. площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий - 17826 га; малонарушенных территорий - 37100 га. Площадь охранной зоны парка составляет 3500 га.

Степень современного антропогенного воздействия на территорию парка характеризуется как: очень низкая - 16,4%; низкая - 51,14%; средняя - 32,4%; высокая - 0,06% территории парка.

Минимальная абсолютная высота территории парка составляет 1100 м (с. Мацута), максимальная - 4646 м (г. Уилпата).

Основной и единственный тип рельефа горный - 100% площади парка.

Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты:

Караугомский ледник - один из самых больших на Кавказе, спускающийся гораздо ниже всех без исключения ледников Северного Кавказа.

Останец лавы древнего вулкана г. Лабода - геоморфологический памятник природы.

Поляна Фатанта - поляна с массой обвальных скальных валунов, геоморфологический памятник природы.

Климат.

Среднемесячные температуры: января - - 8° С, июля - +12° С; Годовая сумма осадков - 870 мм.

Повторяемость ветров (%): Север - 18%, Восток - 2%, Юг - 8%, Запад - 2%; Северо-Восток - 28%, Юго-Восток - 2%, Юго-Запад - 38%, Северо-Запад - 2%.

Климатические районы:

Куэстовый. В зоне действия отчетливо проявляется вертикальная зональность климата. Так, если на высоте 900-1000 м над ур. м. среднегодовая температура воздуха составляет 8,2°, то на высоте 3000 м - 2,0-2,5°. Суммы положительных температур выше 10° имеют такую же закономерность, соответственно 3300° и 870°. Суммы годового количества осадков увеличиваются с высотой от 750 до 1200 мм. Первые заморозки в этом районе отмечаются в начале ноября, а устойчивый снеговой покров образуется в конце ноября, высота его может быть от 5-10 до 35 см. Продолжительность зимнего периода составляет 190 дней, а количество осадков за сезон - 350-400 мм. Теплый период начинается в апреле и длится 180 дней. На этот период приходится максимум осадков (550-600 мм).

Северо-юрский. Это район «дождевой тени» за Скалистым хребтом (южная экспозиция).

Среднегодовые температуры в котловинах составляют 5,4-6,3°, а сумма положительных температур выше 10° уменьшается до 700-750°. Годовое количество осадков здесь не превышает 400-550 мм.

Холодный период начинается в котловинах с конца ноября, на высоте до 2200 м - с начала этого же месяца и продолжается до 150 дней. Среднемесячная температура января - от 4,3 до -8,3°.

Продолжительность снежного покрова (средняя высота снега не более 20 см) - от 60 до 120 дней.

Теплый период начинается со второй декады марта в котловинах, и с конца апреля - на высотах более 2000 м. Продолжительность летнего периода составляет 180-260 дней. Среднемесячная температура июля до 16°, на высоте 2400 м - 10,5°. За теплый период выпадает около 440 мм осадков.

Южно-юрский. Перепады высот здесь невелики и изменчивость климатических параметров небольшая. Среднегодовая температура воздуха колеблется в пределах 3,0-4,3°, а годовое количество осадков - от 640 до 910 мм. Холодный период начинается с середины ноября и продолжается до 140 дней. Среднемесячная температура января -6,3°. Снежный покров сохраняется в течение 105 дней. В этот период выпадает до 230 мм осадков и заканчивается холодный период в конце третьей декады марта. Теплый сезон продолжается до 235 дней. Среднемесячные температуры июля - 12,8-14,3°. За теплый период накапливается до 1400° положительных температур воздуха выше 10°, выпадает от 470 до 620 мм осадков.

Центральный. Среднегодовая температура воздуха составляет 3,2°, а сумма положительных температур выше 10° - 1800-1900°. Здесь выпадает до 950 мм осадков в год. Зимний период в районе начинается с первых чисел ноября и длится около 150 дней. Среднемесячная температура января составляет -6,5°, а абсолютный минимум температуры воздуха достигает -33°. Устойчивого снежного покрова практически не бывает в 30% зим, а в остальные годы он сохраняется в течение 95-100 дней. За зимний период выпадает до 20% (200 мм) годовой нормы осадков. Теплый период начинается в начале апреля и длится около 215 дней. Среднемесячная температура воздуха в июле составляет 13,2°, а абсолютный максимум достигает 31°. Осадков выпадает до 720 мм за сезон. Характерны зимние и весенние фены.

Альпийский. Занимает весь высокогорный пояс, и его нижняя граница находится на высоте 1800-2000 м над уровнем моря (с. Гулар). Вариант климата здесь экстремальный. Выше 2000 м среднегодовая температура воздуха составляет - 6,1°. Сумма положительных температур выше 10° уменьшается до 100°, а в отдельных местах (у ледников) до 0°. За год выпадает до 1400 мм осадков, в основном, в твердом виде. Зимний период начинается в верхних (нивальных) поясах с середины сентября и длится до 275 дней. В январе средняя температура воздуха опускается до -15°. высота снежного покрова может достигать 2 м. Заканчивается зимний период во второй декаде июня. Теплый период, короткий и дождливый, длится 90-180 дней. Среднемесячная температура воздуха самого теплого месяца -

августа, колеблется от 3 до 12°. Сумма положительных температур выше 10° на нижней ступени района составляет около 1000°, а на верхней (от 3000 м и выше) – этот предел не выражен. Опасные климатические явления представлены, проявляемыми спорадически: ураганами, бурями, шквалами, сильными дождями, ливнями, снегопадами, оползнями, селями, лавинами и склоновым смывом.

Краткая характеристика почвенного покрова.

Типы почв:

- 1) Горно-луговые альпийские. Почвообразующие породы: А - суглинки; В - гумус, камни; С - элювио-делювий известняков; типы коренных пород - известняки; глубина залегания - 0,09-0,42 м;
- 2) Горно-луговые субальпийские. Почвообразующие породы: А - гумус, камни; В - гумус, камни, С - продукты разрушения глинистых сланцев; типы коренных пород - сланцы глинистые; глубина залегания - 0,12-0,54 м;
- 3) Горно-луговые степные. Почвообразующие породы: А - гумус, галька; В - гумус, щебень, С - элювио-делювий серого гранита с примесью бурого мелкозема; типы коренных пород: серый гранит, бурый мелкозем; глубина залегания - 0,05-0,68 м;
- 4) Горно-луговые неполноразвитые. Почвообразующие породы: А - гумус, камни; С - песчаник; типы коренных пород - песчаники; глубина залегания - 0,05-0,18 м;
- 5) Горно-луговые степные на красноцветной коре выветривания. Почвообразующие породы: А - гумус, камни; В - суглинки, камни; С - суглинки, камни; типы коренных пород - суглинки; глубина залегания - 0,10 до 0,44 м.

Краткое описание гидрологической сети.

Водотоки:

Реки, ручьи. Число - 70; суммарная протяженность - 300 км; суммарная площадь - 1200 га; густота сети - 1 км/100 га;

Иные водотоки (родники). Число - 2 га; суммарная площадь - 2 га;

Водоёмы:

Озера. Число - 45; суммарная площадь - 11 га;

Пруды. Число - 3; суммарная площадь - 2 га;

Болота. Число - 5; суммарная площадь - 103 га.

Основные гидрологические объекты:

Р. Урух (Ираф). Протяженность в пределах парка - 13,5 км; площадь в пределах парка - 16,2 га;

Р. Харесидон. Протяженность в пределах парка - 23 км; площадь в пределах парка - 16,1 га;

Р. Гебидон. Протяженность в пределах парка - 5,5 км; площадь в пределах парка - 3,9 га;

Р. Танадон. Протяженность в пределах парка - 7 км; площадь в пределах парка - 4,9 га;

Р. Орседон. Протяженность в пределах парка - 7 км; площадь в пределах парка - 3,5 га;

Р. Гелискадон. Протяженность в пределах парка - 4 км; площадь в пределах парка - 2 га;

Р. Караугомидон. Протяженность в пределах парка - 8 км; площадь в пределах парка - 5,6 га;

Р. Бартуйдон. Протяженность в пределах парка - 4 км; площадь в пределах парка - 4,2 га;

Р. Фастагдон. Протяженность в пределах парка - 4,5 км; площадь в пределах парка - 2,7 га;

Р. Сонгутидон. Протяженность в пределах парка - 21,5 км; площадь в пределах парка - 13 га;

Р. Халбиатидон. Протяженность в пределах парка - 1,5 км; площадь в пределах парка - 0,75 га;

Р. Даргомидон. Протяженность в пределах парка - 10 км; площадь в пределах парка - 5 га;

Р. Сардидон. Протяженность в пределах парка - 11 км; площадь в пределах парка - 5,5 га;

Р. Галауз. Протяженность в пределах парка - 4,5 км; площадь в пределах парка - 2,3 га;

Р. Каматидон. Протяженность в пределах парка - 3 км; площадь в пределах парка - 1,5 га;

Р. Билагидон. Протяженность в пределах парка - 14 км; площадь в пределах парка - 10 га;

Оз. Билагидонское. Протяженность в пределах парка - 0,012 км; площадь в пределах парка - 0,3 га; происхождение - ледниковое;

Оз. Микелай. Протяженность в пределах парка - 0,06 км; площадь в пределах парка - 0,1075 га; происхождение - ледниковое;

Оз. Фастагское. Протяженность в пределах парка - 0,05 км; площадь в пределах парка - 0,035 га; происхождение - ледниковое;

Оз. Донисарское. Протяженность в пределах парка - 0,194 км; площадь в пределах парка - 0,028 га; происхождение - ледниковое;

Оз. Гуларские. Протяженность в пределах парка - 0,214 км; площадь в пределах парка - 1,867 га; происхождение - ледниковое;

Оз. Кайсарское. Протяженность в пределах парка - 0,1 км; площадь в пределах парка - 0,5 га; происхождение - ледниковое;

Оз. Мадзаскицада. Протяженность в пределах парка - 0,05 км; площадь в пределах парка - 0,075 га; происхождение - родниковое.

Краткая характеристика флоры и растительности.

Флора.

Большое разнообразие форм рельефа с различным почвенным покровом создает условия для формирования в этом районе разнообразных растительных сообществ, что сказывается и на богатстве флоры (более 1 000 видов сосудистых растений). Уникальность флоры определяется наличием в ней узко региональных и эндемичных видов (колокольчик доломитивый, харезия Акинфиева, рожь дигорская, горчавка кавказская и пр.).

Растительный покров.

Для парка характерна сравнительно небольшая лесистость, достигающая 20 %. Леса, состоящие из сосны Коха, ольхи серой и берёзы Литвинова, поднимаются до высоты 1900-2200 м, выше - субальпийские луга, образованные мезофитными видами - астрой альпийской, маком горным, камнеломками, вероникой горчавковидной и др. Сосново-берёзовые леса занимают 50 % покрытой лесом площади. Встречаются смешанные сосново-берёзовые, с примесью осины, ив и клёна Траутфеттера леса. Северные склоны занимают субальпийские берёзовые криволесья и небольшие пятна кавказского рододендрона. Вдоль русел рек произрастают заросли облепихи и миррикарии. В котловинах растут сухолюбивые растения (ксерофиты): полыни, чабрец, типчак, астрагал обожжённый и редкие кусты можжевельника, шиповника, барбариса, жостера Палласа и т.д.

На территории парка известно более 50 видов лекарственных растений: кровохлёбка, пятилистник кустарниковый, душица и тмин обыкновенный.

Основные типы растительных сообществ:

Светлохвойные леса. Состав - сосна Коха; Источник информации, автор - «Растительный мир.

Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.;

Мелколиственные леса. Состав - береза Литвинова, ольха серая; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.;

Листопадные кустарниковые сообщества. Состав - рододендрон желтый, лещина обыкновенная, облепиха крушиновая; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.;

Среднегорные суходольные луга. Состав - овсяница жестколистная, овсяница овечья, шалфей мутовчатый; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.;

Высокогорные субальпийские и альпийские луга. Состав - овсяница Воронова, кобрезия, буквица крупноцветковая; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.;

Субальпийское высокотравье. Состав - борец восточный, телекия видная, борщевик; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.;

Альпийские пустоши и ковры. Состав - колокольчик трехзубчатый, сибальдия; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.;

Пойменные (горно-долинные) луга. Состав - овсяница горная, папоротник мужской; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.;

Кустарниковые стланики. Состав - можжевельник казачий, рододендрон кавказский, ива казбекская; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.;

Альпийские кустарничковые сообщества. Состав - дриада кавказская, водяника кавказская; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.;

Опустыненные степи. Состав - полынь крымская, полынь армянская; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.;

Настоящие дерновинно-злаковые степи. Состав - овсяница жестколистная; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.;

Луговые степи. Состав - ковыль красивейший, бородач кровоостанавливающий; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.;

Фриганоидная растительность. Состав - шалфей дагестанский, можжевельник низкорослый, тимьян монетнолистный; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.;

Колочеподушечники. Состав - астрагал обожжённый; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.;

Растительность скал. Состав - камнеломка можжевелолистная, жостер прижатый; Источник

информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.; Растительность осыпей. Состав - ластовень Шмальгаузена; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.; Растительность ледниковых морен, каменистых россыпей каров и цирков. Состав - сибальдия, первоцвет Байерна; Источник информации, автор - «Растительный мир. Природные ресурсы РСО-А, 2000», Николаев И.А.

Лесной фонд.

Тип леса - горные леса; общая площадь - 6599 га; процентное соотношение к общей площади парка - 12%; Видовой состав: сосна Коха, дуб (скальный, крупнопыльниковый), береза (Литвинова, Радде), осина, ольха серая, липа, лещина.

Лесообразующие породы.

Сосна Коха. Площадь по основным возрастным группам: молодые - 179 га; средневозрастные - 1504 га; приспевающие - 1407 га; спелые - 79 га; перестойные - 40 га;

Дуб в/с. Площадь по основным возрастным группам: молодые - 4 га;

Береза. Площадь по основным возрастным группам: молодые - 128 га; средневозрастные - 292 га; приспевающие - 428 га; спелые - 901 га; перестойные - 119 га;

Осина. Площадь по основным возрастным группам: молодые - 49 га;

Ольха. Площадь по основным возрастным группам: молодые - 7 га;

Липа. Площадь по основным возрастным группам: молодые - 105 га; средневозрастные - 157 га; приспевающие - 333 га; спелые - 275 га; перестойные - 946 га;

Лещина. Площадь по основным возрастным группам: молодые - 215 га.

Краткие сведения о животном мире.

Беспозвоночные:

Araneae - Пауки

Clubiona diversa (O. P.-Cambridge, 1862);

Clubiona lutescens (Westring, 1851) - Клубиона желтоватая;

Micaria pulicaria (Sundevall, 1831);

Zelotes latreillei (Simon, 1878);

Bolyphantes alpiceps (Sundevall, 1832);

Centromerus minor (Tanasevitch, 1990);

Drapetisca socialis (Sundevall, 1833);

Linyphia hortensis (Sundevall, 1830);

Micrargus herbigradus (Blackwall, 1854);

Pardosa buchari (Ovtsharenko, 1979);

Pardosa caucasica (Ovtsharenko, 1979);

Salticus scenicus (Clerck, 1758);

Phylloneta impressa (L.Koch, 1881) - Теридион клейменный;

Titanoeca psammophila (Wunderlich, 1993);

Zora silvestris (Kulczynski, 1897);

Insecta - Насекомые

Мантоптера-Богомолы:

Bolivaria brachyptera (Pallas, 1773) - Боливария короткокрылая;

Плескоптера - Веснянки:

Perla caucasica (Guerin-Meneville, 1838);

Isoperla bithynica (Kempny, 1908) - Веснянка кавказская;

Perlodes microcephalus (Pictet, F.J., 1833);

Pontoperla teberdinica (Balinsky, 1950);

Taeniopteryx caucasica (Zhiltsova, 1981);

Amphinemura mirabilis (Martynov, 1928);

Protonemura bifida (Martynov, 1928);

Protonemura triangulata (Martynov, 1928);

Nemoura cinerea (Retzius, 1783) - Веснянка серая (желтоногая);

Nemoura martynovia (Claassen, 1936);

Capnia nigra (Pictet, 1833);

Leuctra hippopus (Kempny, 1899);

Orthoptera - Прямокрылые:

Sonocephalus discolor (Thunberg, 1815) - Обыкновенный мечник;

Tettigonia viridissima (Linnaeus, 1758) - Зеленый кузнечик;

Decticus verrucivorus (Linnaeus, 1758) - Обыкновенный серый кузнечик;
Nocaracris cyanipes (Fischer von Waldheim, 1846) - Синеногая каменная кобылка;
Psophus stridulus (Linnaeus, 1758) - Трескучая огневка;
Chorthippus macrocerus (Fischer von Waldheim, 1846) - Усатый конек;
Chorthippus biguttulus (Linnaeus, 1758) - Изменчивый конек;
Omocestus viridulus (Linnaeus, 1758) - Зеленая травянка;
Mecostethus parapleurus (Hagenbach, 1822) (= *alliaceus* Germar, 1825) - Зеленая болотная кобылка;
Chrysochraon dispar (Germar, 1835) - Непарный зеленчук;
Gryllus campestris (Linnaeus, 1758) - Полевой сверчок;
 Odonata - Стрекозы:
Cordulia aenea (Linnaeus, 1758) - Бабка бронзовая (зеленая);
Aeshna grandis (Linnaeus, 1758) - Коромысло большое;
Aeshna affinis (Van der Linden, 1820) - Коромысло зеленобокое;
Aeshna cyanea (Müller, 1764) - Коромысло синее;
Sympetrum flaveolum (Linnaeus, 1758) - Стрекоза желтая (желтоватая);
Sympetrum danae (Sulzer, 1776) - Стрекоза черная;
Sympetrum fonscolombi (Selys, 1840) - Сжатобрюх фонсколомба;
Sympetrum striolatum (Charpentier, 1840) - Стрекоза исчерченная;
Sympetrum meridionale (Selys, 1841) - Стрекоза распространенная;
Sympetrum pedemontanum (Allioni, 1766) - Стрекоза перевязанная;
Sympetrum vulgatum (Linnaeus, 1758) - Стрекоза обыкновенная;
Libellula depressa (Linnaeus, 1758) - Стрекоза плоская;
Libellula quadrimaculata (Linnaeus, 1758) - Стрекоза четырехпятнистая;
Crocothemis erythraea (Brulle, 1832) - Стрекоза красная;
Orthetrum brunneum (Fonscolombe, 1837) - Стрекоза коричневая;
Orthetrum albistylum (Selys, 1848) - Стрекоза белохвостая;
Coenagrion armatum (Charpentier, 1840) - Стрелка зеленоватая (вооруженная);
Ischnura pumilio (Charpentier, 1825) - Стрелка маленькая;
Ischnura elegans (Van der Linden, 1820) - Стрелка изящная;
 Ephemeroptera - Поденки:
Baetis baksan (Soldan 1977);
Baetis bioculatus (Linnaeus, 1758) - Поденка белохвостая;
Baetis rhodani (Pictet, 1843);
Baetis niger (Linnaeus, 1761);
Baetis pumilus (Burmeister 1839);
Ecdyonurus venosus (Fabricius, 1775);
Ecdyonurus monticolis (Braasch, 1980);
Heptagenia samochoi (Demoulin, 1973) - Гептагения самоха;
Heptagenia sulphurea (Müller, 1776);
Iron caucasicus (Tchernova, 1938);
Iron fuscus (Sinitshenkova 1976);
Iron znojkoï (Tshernova, 1938);
Iron nigripilosus (Sinitshenkova, 1976);
Rhithrogena lasiniosa (Sinitshenkova, 1976);
 Homoptera - Равнокрылые хоботные:
Cicadella viridis (Linnaeus, 1758) - Цикадка зеленая;
Cercopis vulnerata (Rossi, 1807) - Керкопа раненная;
Aphrophora alni (Fallen, 1805) - Пенница ольховая;
Philaenus spumarius (Linnaeus, 1758) - Пенница обыкновенная;
Cixius intermedius (Scott, 1870);
Lepyronia coleoptrata (Linnaeus 1758) - Пенница желтокрылая;
Asiraca clavicornis (Fabricius, 1794);
Cicadatra persica (Kirkaldy, 1909);
Macropsis mendax (Fieber, 1868);
Macropsis mulsanti (Fieber, 1868);
Agallia brachyptera (Boheman, 1847);
Ribautiana ulmi (Linnaeus 1758);
Fagocyba cruenta (Herrich-Schäffer, 1838);

Edwardsiana frustrator (Edwards 1908);
Aphrodes bicinctus (Schrank, 1776) - Афродес опоясанный;
Aphrodes trifasciatus (Fourcroy, 1785);
Aphrodes monticola (Logvinenko, 1965);
Recilia horvathi (Then, 1896);
Psammotettix alienus (Dahlbom, 1851) - Полосатая цикадка;
Psammotettix confinis (Dahlbom, 1850);
Ebarrius cognatus (Fieber, 1869);
Goniagnathus brevis (Herrich-Schäffer, 1835);
Doratura exilis (Horvath, 1903);
Aconurella diplachnis (Emeljanov, 1964);
Bobacella corvina (Horvath, 1903);
Laburris kuznetsovi (Emeljanov, 1962);
Platymetopius guttatus (Fieber, 1869);
Platymetopius obsoletus (Signoret, 1880);
Heteroptera - Полужесткокрылые (Клопы):
Derephysia foliacea (Fallen, 1807);
Galeatus affinis (Herrich-Schäffer, 1835);
Pyrrhocoris apterus (Linnaeus, 1758) - Красноклоп бескрылый;
Saldula arenicola (Scholtz, 1847);
Saldula melanoscela (Fieber, 1859);
Saldula c-album (Fieber, 1859);
Saldula orthochila (Fieber, 1859);
Saldula pallipes (Fabricius, 1794);
Saldula pilosella (Thomson, 1871);
Saldula palustris (Douglas, 1874);
Saldula saltatoria (Linnaeus, 1758);
Prostemma aeneicolle (Stein, 1857);
Prostemma sanguineum (Rossi, 1790) - Простемма кроваво-красная;
Himacerus major (A. Costa, 1842);
Himacerus apterus (Fabricius, 1798) - Охотник бескрылый;
Nabis flavomarginatus (Scholtz, 1848) - Охотник желтокаемчатый;
Nabis brevis (Scholtz, 1847);
Nabis fesus (Linnaeus, 1758) - Охотник свирепый;
Nabis pseudofesus (Remane, 1949);
Nabis punctatus (A. Costa, 1847) - Охотник точечный;
Lyctocoris campestris (Fabricius, 1794);
Xylocoris cursitans (Fallen, 1807);
Anthocoris confusus (Reuter, 1884);
Anthocoris nemoralis (Fabricius, 1794);
Anthocoris nemorum (Linnaeus, 1761) - Антокорис дубравный;
Anthocoris pilosus (Jakovlev, 1877);
Monalocoris filicis (Linnaeus, 1758);
Dicyphus epilobii (Reuter, 1883);
Dicyphus errans (Wolff, 1804) - Дицифус странствующий;
Dicyphus globulifer (Fallen, 1829);
Macrolophus pygmaeus (Rambur, 1839);
Macrolophus rubi (Woodroffe, 1957);
Bothynotus pilosus (Boheman, 1852);
Deraeocoris punctulatus (Fallen, 1807);
Deraeocoris ruber (Linnaeus, 1758) - Красный капсид;
Deraeocoris rutilus (Herrich-Schäffer, 1838);
Deraeocoris scutellaris (Fabricius, 1794);
Deraeocoris trifasciatus (Linnaeus, 1767);
Deraeocoris lutescens (Schilling, 1837);
Deraeocoris olivaceus (Fabricius, 1777);
Adelphocoris lineolatus (Goeze, 1778) - Слепняк люцерновый;
Adelphocoris seticornis (Fabricius, 1775) - Слепняк бурый;

Alloeonotus fulvipes (Scopoli, 1763);
Alloeonotus spectabilis (Kiritshenko, 1951) - Аллоэонотус представительный;
Apolygus spinolae (H. Meyer-Dür, 1841);
Apolygus lucorum (H. Meyer-Dür, 1843);
Closterotomus costae (Reuter, 1888);
Calocoris alpestris (Meyer-Dür, 1843);
Liocoris tripustulatus (Fabricius, 1781);
Lygocoris contaminatus (Fallen, 1807);
Lygocoris pabulinus (Linnaeus, 1761) - Желто-зеленый клоп;
Lygus pratensis (Linnaeus, 1758) - Клоп луговой;
Lygus punctatus (Zetterstedt, 1838);
Lygus gemellatus (Herrich-Schäffer, 1835) - Лигус полынный;
Lygus rugulipennis (Poppius, 1911) - Слепняк травяной;
Lygus wagneri (Remane, 1955);
Lygus orientis (Aglyamzyanov, 1994);
Orthops basalis (A. Costa, 1853);
Orthops kalmii (Linnaeus, 1758);
Stenotus binotatus (Fabricius, 1794);
Notostira elongata (Geoffroy, 1785);
Stenodema calcarata (Fallen, 1807);
Stenodema laevigata (Linnaeus, 1758);
Stenodema holsata (Fabricius, 1787);
Stenodema virens (Linnaeus, 1767);
Placochilus seladonicus (Fallen, 1807);
Graphosoma lineatum (Linnaeus, 1758) - Щитник линейчатый;
Palomena prasina (Linnaeus, 1761) - Щитник зеленый древесный;
Pentatoma rufipes (Linnaeus, 1758) - Щитник рыженогий;
Picromerus bidens (Linnaeus, 1758) - Щитник двузубчатый;
Dolycoris baccarum (Linnaeus, 1758) - Щитник ягодный;
Carpocoris purpureipennis (De Geer, 1773) - Щитник черноусый;
Coreus marginatus (Linnaeus, 1758) - Краевик окаймленный;
Coriomeris denticulatus (Scopoli, 1763);
Corizus hyoscyami (Linnaeus, 1758) - Булавник беленовый;
Rhopalus subrufus (Gmelin, 1790);
Stictopleurus punctatonevrosus (Goeze, 1778) - Булавник точечножилковый;
Stictopleurus crassicornis (Linnaeus, 1758);
Stictopleurus unicolor (Jakovlev, 1873) - Стиктоплеурус одноцветный;
Sehirus luctuosus (Mulsant & Rey, 1866) - Зехирус печальный;
Eurygaster maura (Linnaeus, 1758) - Черепашка маврская;
Aelia rostrata (Boheman, 1852) - Элия носатая;
Aelia furcula (Fieber, 1868) - Элия вильчатая;
Neottiglossa leporina (Herrich-Schaeffer, 1830);
Neottiglossa pusilla (Gmelin, 1790);
Holcostethus strictus vernalis (Wolff, 1804);
Holcostethus strictus strictus (Fabricius, 1803);
Carpocoris pudicus (Poda, 1761) - Щитник обыкновенный;
Carpocoris mediterraneus (Tamanini, 1958);
Eurydema ventralis (Kolenati, 1846);
Eurydema oleracea (Linnaeus, 1758) - Клоп рапсовый;
Neides minor (Herrich-Schäffer, 1835) (= *Berytinus minor* Herrich-Schäffer, 1835);
Lygaeus equestris (Linnaeus, 1758) - Наземник оседланный;
Heterogaster cathariae (Geoffroy, 1785);
Heterogaster urticae (Fabricius, 1775);
Drymus sylvaticus (Fabricius, 1775);
Scolopostethus decoratus (Hahn, 1833);
Peritrechus geniculatus (Hahn, 1832);
Raglius alboacuminatus (Goeze, 1778) - Раглиус беловершинный;
Rhyarochromus pini (Linnaeus, 1758);

Rhyparochromus phoeniceus (Rossi, 1794);
 Coleoptera - Жесткокрылые (Жуки):
Carabus caucasicus (Adams, 1817) - Жужелица кавказская;
Carabus exaratus (Quensel, 1806) - Жужелица ребристая;
Carabus hungaricus (Fabricius, 1792) - Жужелица венгерская;
Carabus (Tribax) osseticus (Adams, 1817) - Жужелица осетинская;
Carabus (Pachycarabus) koenigi (Ganglbauer, 1886) - Жужелица королевская;
Calosoma sycophanta (Linnaeus, 1758) - Красотел пахучий;
Calathus caucasicus (Chaudoir, 1846) - Быстряк кавказский;
Leistus elegans (Rost, 1891) (=osseticus Reitter, 1909) - Лейстус элегантный;
Nebria livida (Linnaeus, 1758) - Плотник желтый;
Nebria nigerrima (Chaudoir, 1846) - Плотник нигеррима;
Cicindela germanica (Linnaeus, 1758) - Скакун германский;
Cicindela caucasica (Adams, 1817) - Скакун кавказский;
Silpha obscura (Linnaeus, 1758) - Мертвояд темный;
Silpha carinata (Herbst, 1783) - Мертвояд ребристый;
Cetonia aurata (Linnaeus, 1758) - Бронзовка золотистая;
Oxythyrea funesta (Poda, 1761) - Бронзовка пятнистая;
Potosia hungarica (Herbst, 1790) - Бронзовка венгерская;
Anisoplia agricola (Poda, 1761) - Хлебный жук-крестоносец;
Geotrypes stercorarius (Linnaeus, 1758) - Обыкновенный навозник;
Copris lunaris (Linnaeus, 1758) - Лунный копр;
Onthophagus ovatus (Linnaeus, 1767) - Овальный калоед;
Oryctes nasicomis (Linnaeus, 1758) - Жук-носорог;
Lucanus ibericus (Motschulsky, 1845) - Жук-олень кавказский;
Rosalia alpina (Linnaeus, 1758) - Альпийский усач;
Agapanthia villosoviridescens (de Geer, 1775) - Стеблевой обыкновенный усач;
Dorcadion carinatum (Pallas, 1771) - Корнеед черный;
Acanthocinus aedilis (Linnaeus, 1758) - Длинноусый серый усач;
Monochamus galloprovincialis pistor (Germar, 1818) - Бронзовый сосновый усач;
Leptura maculata (Poda, 1761) - Лептура пятнистая;
Leptura quadrifasciata (Linnaeus, 1758) - Лептура четырехполосая;
Meloe proscarabaeus (Linnaeus, 1758) - Майка обыкновенная;
Meloe violaceus (Marsham, 1802) - Майка фиолетовая;
Trichodes apiarius (Linnaeus, 1758) - Пестряк пчелиный;
 Hymenoptera - Перепончатокрылые:
Bombus lucorum (Linnaeus, 1761) - Норовой шмель;
Bombus pascuorum (Scopoli, 1763) - Шмель полевой;
Bombus sylvarum (Linnaeus, 1761) - Шмель лесной;
Bombus muscorum (Linnaeus, 1758) - Шмель моховой;
Bombus serrisquama (F. Morawitz, 1888) - Шмель пластинчатозубый;
Bombus armeniacus (Radoszkowski, 1877) Шмель армянский;
Bombus pomorum (Panzer, 1805) - Шмель степной плодовой;
Bombus paradoxus (Dalla Torre, 1882) - Шмель необычный;
Bombus laesus (A. Morawitz, 1875) - Шмель лезус;
Xylocopa valga (Gerstaecker, 1872) - Пчела-плотник;
Ellampus auratus (Linnaeus, 1758) - Оса-блестянка золотая;
Vespa crabro (Linnaeus, 1758) - Шершень обыкновенный;
Apis mellifera (Linnaeus, 1758) - Пчела медоносная;
 Neuroptera - Сетчатокрылые:
Myrmeleon formicarius (Linnaeus, 1758) - Муравьиный лев обыкновенный;
Chrysoperla carnea (Stephens, 1836) - Златоглазка обыкновенная;
Hemerobius micans (Olivier, 1792);
Micromus angulatus (Stephens, 1836) ;
Libelloides ustulatus (Eversmann, 1850) - Аскалаф кавказский (опаленный);
 Mecoptera - Скорпионницы:
Panorpa communis (Linnaeus 1758) - Скорпионница обыкновенная;
Panorpa cognata (Rambur, 1842) - Скорпионница осенняя;

Panorpa germanica (Linnaeus, 1758) - Скорпионница германская;
Boreus chadzhigireji Pliginsky, 1914 - Ледничник;
 Trichoptera - Ручейники:
Rhyacophila aliena (Martynov, 1916);
Rhyacophila armeniaca (Guerin-Meneville, 1843);
Rhyacophila forcipulata (Martynov, 1926);
Rhyacophila nubila (Zetterstedt, 1840) (=subnubila Martynov, 1913);
Rhyacophila subovata (Martynov, 1913);
Clossosoma capitatum (Martynov, 1913);
Hydroptila tineoides (Dalman, 1819);
Wormaldia subnigra (McLachlan, 1865);
Hydropsyche acuta (Martynov, 1909);
Hydropsyche angustipennis (Curtis, 1834);
Hydropsyche martynovi (Botosaneanu, 1968);
Hydropsyche sciligra (Malicky, 1977);
Plectrocnemia latissima (Martynov, 1913);
Apatania subtilis (Martynov, 1909);
Drusus caucasicus (Ulmer, 1907);
Limnephilus politus (McLachlan, 1865);
Limnephilus vittatus (Fabricius, 1798);
Potamophylax excisus (Martynov, 1926);
Grammotaulius nigropunctatus (Retzius, 1783);
Dinarthrum chaldyrense (Martynov, 1909);
Sericostoma grusiense (Martynov, 1913);
 Lepidoptera - Чешуекрылые (Бабочки)
 Jugata (Homoneura) - Равнокрылые
Triodia sylvina (Linnaeus, 1761) - Тонкопряд лесной;
 Frenata - Разнокрылые
 Papilioniformes - Булавоусые (Дневные)
 Familia Hesperidae (Latreille, 1809) - Семейство Толстоголовки:
Erynnis tages (Linnaeus, 1758) - Толстоголовка черноватая;
Carcharodus alcaeae (Esper, 1780) - Толстоголовка мальвовая большая;
Carcharodus lavatherae (Esper, 1783) - Толстоголовка чистецовая;
Carcharodus flocciferus (Zeller, 1847) - Толстоголовка шандровая;
Carcharodus orientalis teberdinus (Devyatkin, 1990) - Толстоголовка восточная;
Spialia orbifer (Hübner, 1823) - Толстоголовка круглопятнистая;
Muschampia tessellum (Hübner, 1803) - Толстоголовка мозаичная;
Purgus carthami (Hübner, 1813) - Толстоголовка сафлоровая;
Purgus malvae (Linnaeus, 1758) - Толстоголовка мальвовая малая;
Purgus melotis ponticus (Reverdin, 1914) - Толстоголовка Мелотида;
Purgus serratulae (Rambur, 1839) - Толстоголовка серпуховая;
Purgus armoricanus (Oberthür, 1910) - Толстоголовка земляничная;
Purgus alveus (Hübner, 1803) - Толстоголовка белопятнистая;
Purgus jupei (Alberti, 1967) - Толстоголовка юпе;
Purgus sidae (Esper, 1784) - Толстоголовка серо-бурая;
Heteropterus morpheus (Pallas, 1771) - Разнокрылка морфей;
Carterocephalus palaemon (Pallas, 1771) - Крепкоголовка палемон;
Thymelicus lineola (Ochsenheimer, 1808) - Толстоголовка тире;
Thymelicus sylvestris (Poda, 1761) - Толстоголовка лесная;
Hesperia comma (Linnaeus, 1758) - Толстоголовка запятая;
Ochlodes sylvanus (Esper, 1778) - Толстоголовка лесовик;
 Familia Papilionidae Latreille, 1802 - Семейство Парусники:
Iphiclides podalirius (Linnaeus, 1758) - Подалирий;
Papilio machaon (Linnaeus, 1758) - Махаон;
Parnassius apollo svaneticus (Arnold, 1909) - Аполлон обыкновенный;
Parnassius mnemosyne (Linnaeus, 1758) - Мнемозина (Аполлон чёрный);
Parnassius nordmanni (Menetries, 1850) - Аполлон нордманна;
 Familia Pieridae Duponchel, 1835 - Семейство Белянки:

Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758) - Беляночка горошковая;
Leptidea uvernica (Williams, 1946) - Беляночка загадочная;
Leptidea duponcheli (Staudinger, 1871) - Беляночка дюпоншеля;
Anthocharis cardamines (Linnaeus, 1758) - Зорька аврора;
Euchloe ausonia volgensis (Krulikovskiy, 1897) - Зорька белая;
Aporia crataegi (Linnaeus, 1758) - Боярышница;
Pieris brassicae (Linnaeus, 1758) - Белянка капустная;
Pieris rapae (Linnaeus, 1758) - Белянка репная;
Pieris napi (Linnaeus, 1758) - Белянка брюквенная;
Pieris bryoniae (Hübner, 1806) - Белянка горная;
Pontia callidice chrysidice (Herrich-Schäffer, 1841) - Белянка альпийская;
Pontia chloridice (Hübner, 1808) - Белянка-зеленушка;
Pontia daplidice (Linnaeus, 1758) - Белянка резедовая;
Pontia edusa (Fabricius, 1807) - Белянка рапсовая;
Colias erate (Esper, 1840) - Желтушка степная;
Colias croceus (Geoffroy in Fourcroy, 1785) - Желтушка шафранная;
Colias thisoa (Menetries, 1832) - Желтушка альпийская;
Colias chrysotheme (Esper, 1777) - Желтушка золотистая;
Colias hyale (Linnaeus, 1758) - Желтушка луговая;
Colias alfacariensis (Ribbe, 1905) - Желтушка южная;
Gonopteryx rhamni (Linnaeus, 1758) - Лимонница (крушинница);
 Familia Lycaenidae Leach, 1815 - Семейство Голубянки:
Lycaena helle (Denis et Schiffermüller, 1775) - Червонец голубоватый;
Lycaena phlaeas (Linnaeus, 1761) - Червонец пятнистый;
Lycaena virgaureae (Linnaeus, 1758) - Червонец огненный;
Lycaena tityrus (Poda, 1761) - Червонец чернопятнистый;
Lycaena dispar (Haworth, 1802) - Червонец непарный;
Lycaena alciphron melibea (Staudinger, 1878) - Червонец фиолетовый;
Lycaena candens (Herrich-Schäffer, 1844) - Червонец чистый;
Thecla betulae (Linnaeus, 1758) - Хвостатка берёзовая;
Favonius quercus (Linnaeus, 1758) - Хвостатка дубовая;
Callophris rubi (Linnaeus, 1758) - Зеленушка малинная;
Callophris chalybeitincta (Sovinsky, 1905) - Зеленушка стальная;
Satyrium acaciae (Fabricius, 1787) - Хвостатка акациевая;
Satyrium ilicis (Esper, 1779) - Хвостатка падубовая;
Satyrium spini (Denis et Schiffermüller, 1775) - Хвостатка терновая;
Satyrium w-album (Knoch, 1782) - Хвостатка вязовая;
Satyrium pruni (Linnaeus, 1758) - Хвостатка сливовая;
Lampides boeticus (Linnaeus, 1767) - Голубянка гороховая;
Cupido minimus (Fuessly, 1775) - Голубянка малая;
Cupido osiris (Meigen, 1829) - Голубянка осирис;
Cupido alcetas (Hoffmannsegg, 1804) - Голубянка альцет;
Cupido argiades (Pallas, 1771) - Голубянка аргиад;
Celastrina argiolus (Linnaeus, 1758) - Голубянка крушинная;
Pseudophilotes bavius (Eversmann, 1832) - Голубянка бавий;
Pseudophilotes vicrama schiffermülleri (Hemming, 1929) - Голубянка викрама;
Glaucopsyche alexis (Poda, 1761) - Голубянка алексис;
Phengaris alcon (Denis et Schiffermüller, 1775) - Голубянка алькон;
Phengaris arion zara (Jachontov, 1935) - Голубянка арион;
Phengaris telejus (Bergstrasser, 1779) - Голубянка совершенная;
Cyaniris semiargus (Rottenburg, 1775) - Голубянка бобовая;
Polyommatus amandus (Schneider, 1792) - Голубянка быстрая;
Polyommatus daphnis (Denis et Schiffermüller, 1775) - Голубянка мелеагр;
Polyommatus damon zhicharevi (Sovinsky, 1915) - Голубянка зеленоватая;
Polyommatus dorylas armenus (Staudinger, 1871) - Голубянка донниковая;
Polyommatus thersites (Cantener, 1834) - Голубянка терсит;
Polyommatus eros tschetverikovi (Nekrutenko, 1977) - Голубянка эрос;
Polyommatus icarus (Rottenburg, 1775) - Голубянка икар;

Lysandra bellargus (Rottemburg, 1775) - Голубянка красивая;
Lysandra corydonius sheikh (Dantchenko, 2000) - Голубянка коридоний;
Aricia agestis (Denis et Schiffermüller, 1775) - Голубянка бурая;
Aricia anteros (Freyer, 1838) - Голубянка антэрос;
Aricia artaxerxes (Fabricius, 1793) - Голубянка изменчивая;
Aricia teberdina (Sheljuzhko, 1934) - Голубянка тебердинская;
Eumedonia eumedon modesta (Nekrutenko, 1972) - Голубянка эвмед;
Plebejus argus (Linnaeus, 1758) - Голубянка аргус;
Plebejus argyrognomon (Bergstrasser, 1779) - Голубянка аргирогномон;
Plebejus idas (Linnaeus, 1761) - Голубянка идас;
Agriades pyrenaicus dardanus (Freyer, 1844) - Голубянка пиренейская;
 Familia Nymphalidae Rafinesque, 1815 - Семейство Нимфалиды:
Limenitis reducta (Staudinger, 1901) - Ленточник голубоватый;
Limenitis camilla (Linnaeus, 1763) - Малый ленточник;
Neptis rivularis (Scopoli, 1763) - Пеструшка таволговая;
Polygonia c-album (Linnaeus, 1758) - Углокрыльница ц-белое;
Polygonia egea (Cramer, 1775) - Углокрыльница эгея;
Nymphalis vaualbum (Denis et Schiffermüller, 1775) - Многоцветница v-белое;
Nymphalis xanthomelas (Esper, 1781) - Многоцветница чёрно-жёлтая;
Nymphalis polychloros (Linnaeus, 1758) - Многоцветница обыкновенная;
Nymphalis antiopa (Linnaeus, 1758) - Траурница;
Vanessa atalanta (Linnaeus, 1758) - Адмирал;
Vanessa cardui (Linnaeus, 1758) - Репейница;
Aglais urticae (Linnaeus, 1758) - Крапивница;
Aglais io (Linnaeus, 1758) - Павлиний глаз;
Araschnia levana (Linnaeus, 1758) - Пестрокрыльница изменчивая;
Euphydryas iduna inexpectata (Sheljuzhko, 1934) - Шашечница идуна;
Euphydryas aurinia aurinia (Rottemburg, 1775) - Шашечница авриния;
Euphydryas aurinia pellucida (Christoph, 1893) - Шашечница авриния;
Melitaea athalia (Rottemburg, 1775) - Шашечница агалия;
Melitaea caucasogenita (Verity, 1930) - Шашечница кавказская;
Melitaea aurelia (Nickerl, 1850) - Шашечница аврелия;
Melitaea diamina (Lang, 1789) - Шашечница черноватая;
Melitaea didyma (Esper, 1777) - Шашечница дидима;
Melitaea interrupta (Kolenati, 1846) - Шашечница прерывчатая;
Melitaea phoebe (Denis et Shiffermüller, 1775) - Шашечница феба;
Melitaea cinxia (Linnaeus, 1758) - Шашечница опоясанная;
Melitaea trivia (Denis et Schiffermüller, 1775) - Шашечница южная;
Melitaea arduinna (Esper, 1783) - Шашечница горная;
Argynnis raphia (Linnaeus, 1758) - Перламутровка большая лесная;
Argynnis niobe (Linnaeus, 1758) - Перламутровка ниобея;
Argynnis adippe (Denis et Shiffermüller, 1775) - Перламутровка красная;
Argynnis aglaja (Linnaeus, 1758) - Перламутровка аглая;
Argynnis pandora (Denis et Shiffermüller, 1775) - Перламутровка пандора;
Brenthis hecate (Denis et Shiffermüller, 1775) - Перламутровка геката;
Brenthis daphne (Bergstrasser, 1780) - Перламутровка дафна;
Brenthis ino (Rottemburg, 1775) - Перламутровка таволжанка;
Issoria lathonia (Linnaeus, 1758) - Перламутровка полевая;
Boloria eunomia (Esper, 1799) - Перламутровка болотная;
Boloria euphrosyne (Linnaeus, 1758) - Перламутровка фиалковая;
Boloria selene (Denis et Shiffermüller, 1775) - Перламутровка обыкновенная;
Boloria dia (Linnaeus, 1767) - Перламутровка малая;
Boloria caucasica (Lederer, 1852) - Перламутровка кавказская;
 Subfamilia Satyrinae Boisduval, 1833 - Подсемейство Сатиры:
Pararge aegeria (Linnaeus, 1758) - Крупноглазка эгерия;
Lasiommata petropolitana (Fabricius, 1787) - Краеглазка петербургская;
Lasiommata maera (Linnaeus, 1758) - Краеглазка большая;
Coenonympha tullia chatiparae (Sheljuzhko, 1937) - Сенница болотная;

Coenonympha arcania (Linnaeus, 1761) - Сенница таинственная;
Coenonympha glycerion alta (Sheljuzhko, 1937) - Сенница луговая;
Coenonympha leander (Esper, 1784) - Сенница леандр;
Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758) - Сенница обыкновенная;
Erebia aethiops melusina (Herrich-Schaeffer, 1847) - Чернушка эфиопка;
Erebia medusa chatiparae (Hübner, 1804) - Чернушка медуза;
Erebia melancholica (Herrich-Schäeffler, 1846) - Чернушка медлительная;
Erebia iranica sheljuzhkoii (Warren, 1935) - Чернушка иранская;
Erebia graucasica (Jachontov, 1909) - Чернушка кавказская;
Hyponephele lycan alpherakyi (Sheljuzhko, 1937) - Бархатница ликаон;
Hyponephele lupinus (Costa, 1836) - Бархатница волчья;
Maniola jurtina (Linnaeus, 1758) - Бархатница волоокая;
Melanargia galathea (Linnaeus, 1758) - Галатея;
Melanargia russiae (Esper, 1783) - Суворовка;
Minois dryas (Scopoli, 1763) - Сатир дриада;
Chazara briseis (Linnaeus, 1764) - Бризеида;
Pseudochazara alpina (Staudinger, 1878) - Бархатница альпийская;
Microheterocera - Низшие разноусые
Pyraloidea - Огневкообразные:
Aphomia sociella (Linnaeus, 1758) - Восковая огневка;
Hypsopygia costalis (Fabricius, 1775) - Сенная огневка;
Tegostoma comparalis (Hübner, 1796) - Огневка сравнительная;
Evergestis frumentalis (Linnaeus, 1761) - Огневка крестоцветная;
Scoparia basistigalis (Knaggs, 1866) - Огневка лишайниковая сомнительная;
Scoparia pyralella (Denis et Schiffermüller, 1775);
Scoparia subfusca (Haworth, 1811) - Лишайница сумеречная;
Scoparia ambigua (Treitschke, 1829);
Eudonia delunella (Stainton, 1849);
Udea prunalis (Denis et Schiffermüller, 1775) - Сливовая огневка;
Loxostege sticticalis (Linnaeus, 1761) - Луговой мотылек;
Pyrausta despicata (Scopoli, 1763) - Мотылек пестрый;
Pyrausta sanguinalis (Linnaeus, 1767) - Огневка кровавая;
Pyrausta aurata (Scopoli, 1763) - Огневка золотая;
Pyrausta purpuralis (Linnaeus, 1758) - Огневка пурпурная;
Pyrausta aerealis (Hübner, 1793);
Pyrausta ostrinalis (Hübner, 1796) - Мотылек багряный;
Pyrausta virginalis (Duponchel, 1832) - Мотылек девичий;
Sitochroa verticalis (Linnaeus, 1758) - Мотылек желтый;
Ostrinia nubilalis (Hübner, 1796) - Стеблевой кукурузный мотылек;
Ostrinia scapularis (Walker, 1859) - Мотылек щетинконогий;
Anania crocealis (Hübner, 1796);
Anania hortulata (Linnaeus, 1758) - Огневка крапивная;
Anania lancealis (Denis et Schiffermüller, 1775);
Pleuroptya ruralis (Scopoli, 1763) - Огневка крапивная большая;
Mecyna flavalis (Denis et Schiffermüller, 1775) - Желтая луговая огневка;
Nomophila noctuella (Denis et Schiffermüller, 1775) - Огневка совковидная;
Calamotropha paludella (Hübner, 1824) - Травянка болотная;
Chrysoteuchia culmella (Linnaeus, 1758) - Травянка садовая;
Crambus perlella (Scopoli, 1763) - Травянка серебристая;
Agriphila tristella (Denis et Schiffermüller, 1775) - Травянка темноватая;
Catoptria permutatellus (Herrich-Schäffer, 1848);
Catoptria maculalis (Zetterstedt, 1839);
Ancylolomia palpella (Denis et Schiffermüller, 1775);
Hypochalcia fuliginella (Duponchel, 1836);
Acrobasis tumidana (Denis et Schiffermüller, 1775);
Acrobasis sodalella (Zeller, 1848);
Myelois circumvoluta (Fourcroy, 1785);
Sciota adelphella (Fischer v. Roslerstamm, 1836);

Anerastia lotella (Hübner, 1813);
Bradyrrhoa divaricella (Ragonot, 1887);
Pterophoroidea - Пальцекрылки
Familia Pterophoridae Zeller, 1841 - Семейство Пальцекрылки:
Stenoptilia pterodactyla (Linnaeus, 1761) - Пальцекрылка узкокрылая;
Pterophorus pentadactyla (Linnaeus, 1758) - Пальцекрылка сливовая;
Zygaenoidea - Пестрянковые:
Adscita albanica (Naufock, 1926) - Пестрянка зеленая албанская;
Jordanita budensis (Ad. et Au. Speyer, 1858) - Пестрянка тысячелистниковая;
Jordanita notata (Zeller, 1847) - Пестрянка заметная;
Jordanita chloros (Hübner, 1813) - Пестрянка желтовато-зеленая;
Jordanita globulariae (Hübner, 1793) - Пестрянка васильковая;
Zygaena punctum (Ochsenheimer, 1808) - Пестрянка точечная;
Zygaena cunarae (Esper, 1789);
Zygaena brizae (Esper, 1800) - Пестрянка венгерская;
Zygaena minos (Denis et Schiffermüller, 1775) - Пестрянка восточная пурпурная;
Zygaena purpuralis (Brünnich, 1763) - Пестрянка пурпурная;
Zygaena alpherakyi (Sheljuzhko, 1936) - Пестрянка алфераки;
Zygaena fraxini (Menetries, 1832);
Zygaena carniolica (Scopoli, 1763) - Пестрянка глазчатая;
Zygaena armena (Eversmann, 1851) - Пестрянка армянская;
Zygaena mana (Kirby, 1892);
Zygaena nevadensis (Rambur, 1858) - Пестрянка невадская;
Zygaena osterodensis (Reiss, 1921) - Пестрянка скабиозовая;
Zygaena viciae (Denis et Schiffermüller, 1775) - Пестрянка горошковая;
Zygaena dorycnii (Ochsenheimer, 1808);
Zygaena filipendulae (Linnaeus, 1758) - Пестрянка таволговая;
Zygaena lonicerae (Scheven, 1777) - Пестрянка жимолостная;
Zygaena transalpina alpina (Boisduval, 1834) - Пестрянка швейцарская;
Metaheterocera - Высшие разноусые
Familia Drepanidae Meyrick, 1895 - Семейство Серпокрылки:
Falcaria lacertinaria (Linnaeus, 1758) - Серпокрылка зубецкрылая;
Thyatira batis (Linnaeus, 1758) - Пухоспинка розовая;
Habrosyne pyritoides (Hufnagel, 1766) - Совковидка малинная;
Familia Geometridae Leach, 1815 - Семейство Пяденицы:
Abraxas grossulariata (Linnaeus, 1758) - Пяденица крыжовниковая;
Abraxas sylvata (Scopoli, 1763) - Пяденица лесная;
Geometra papilionaria (Linnaeus, 1758) - Пяденица зеленая большая;
Lomasipis marginata (Linnaeus, 1758) - Пяденица окаймленная;
Heliomata glarearia (Denis et Schiffermüller, 1775) - Пяденица желто-бурая гладконогая;
Macaria wauraia (Linnaeus, 1758) - Пяденица кустовая серая;
Chiasmia clathrata (Linnaeus, 1758) - Пяденица клеверная (решетчатая);
Petrophora chlorosata (Scopoli, 1763) - Пяденица папоротниковая;
Lignyoptera fumidaria (Hübner, 1825);
Opisthograptis luteolata (Linnaeus, 1758) - Пяденица боярышниковая;
Epione vespertaria (Linnaeus, 1767) - Каемчатая пяденица березовая;
Epione repandaria (Hufnagel, 1767);
Therapis flavicaria (Denis and Schiffermüller, 1775) - Пяденица-терапис желтолобая;
Pseudopanthera macularia (Linnaeus, 1758) - Пяденица пятнистая;
Eumera hoferi (Wehrli, 1934);
Selenia tetralunaria (Hufnagel, 1767) - Пяденица лунчатая четырехполосая;
Crocallis elingomorpha (Stadie et Fiebig, 2014);
Ourapteryx falciformis (Inoue, 1993);
Angerona prunaria (Linnaeus, 1758) - Пяденица сливовая;
Crocota tinctoria (Hübner, 1799);
Alcis repandata (Linnaeus, 1758) - Пяденица дымчатая ивовая;
Cleorodes lichenaria (Hufnagel, 1767) - Пяденица дымчатая лишайниковая;
Ectropis crepuscularia (Denis et Schiffermüller, 1775) - Пяденица дымчатая сумеречная;

Parectropis extersaria (Hübner, 1799);
Vupalus piniaria (Linnaeus, 1758) - Пяденица сосновая;
Hylaea fasciaria (Linnaeus, 1758) - Изменчивая хвойная пяденица;
Gnophos dumetata (Treitschke, 1827);
Gnophos pseudosnelleni (Rjabov, 1964);
Gnophos obfuscata (Denis et Schiffermüller, 1775);
Charissa mucidaria (Hübner, 1799);
Charissa variegata (Düponchel, 1830);
Charissa obscurata (Denis et Schiffermüller, 1775) - Пяденица смутная очитковая;
Charissa annubilata (Christoph, 1885);
Charissa rjabovi (Wehrli, 1939);
Charissa anthina (Wehrli, 1953);
Charissa adjectaria (Staudinger, 1897);
Charissa urmensis (Wehrli, 1953);
Charissa zejae (Wehrli, 1953);
Siona lineata (Scopoli, 1763) - Пяденица линейчатая;
Aspitates gilvaria (Denis et Schiffermüller, 1775);
Perconia strigillaria (Hübner, 1787) - Пяденица серая;
Orthostixis cribraria (Hübner, 1799);
Pseudoterpna pruinata (Hufnagel, 1767) - Пяденица раkitниковая;
Chlorissa cloraria (Hübner, 1813);
Jodis lactearia (Linnaeus, 1758);
Cyclophora linearia (Hübner, 1799);
Scopula nigropunctata (Hufnagel, 1767) - Пяденица малая чистецовая;
Scopula rubiginata (Hufnagel, 1767) - Пяденица малая тимьяновая;
Scopula corrivalaria (Kretschmar, 1862) - Пяденица малая торфяная;
Scopula decorata (Denis et Schiffermüller, 1775) - Пяденица малая красивая;
Scopula marginepunctata (Goeze, 1781);
Scopula incanata (Linnaeus, 1758) - Пяденица малая седая;
Scopula immorata (Linnaeus, 1758) - Пяденица малая волнистая;
Scopula marginepunctata (Goeze, 1781) - Пяденица каемчатая;
Idaea ochrata (Scopoli, 1763) - Пяденица охряная;
Idaea rufaria (Hübner, 1799) - Пяденица рыжая;
Idaea ossiculata (Lederer, 1870);
Idaea rusticata (Denis et Schiffermüller, 1775) - Пяденица сельская;
Idaea sericeata (Hübner, 1813) - Пяденица малая шелковистая;
Idaea seriata (Schrank, 1802) - Пяденица крапчатая;
Idaea trigeminata (Haworth, 1809) - Пяденица утроенная;
Idaea moniliata (Denis et Schiffermüller, 1775) - Пяденица разрисованная;
Idaea politaria (Hübner, 1799) - Пяденица лощеная;
Idaea straminata (Borkhausen, 1794) - Малая пяденица соломенная;
Idaea humiliata (Hufnagel, 1767) - Малая пяденица скромная;
Idaea camparia (Herrich-Schäffer, 1852);
Idaea obsoletaria (Rambur, 1833);
Idaea inquinata (Scopoli, 1763) - Пяденица неряшливая;
Idaea fuscovenosa (Goeze, 1781) - Пяденица бурожильная;
Idaea descitaria (Christoph, 1893) - Малая пяденица темная;
Rhodostrophia vibicaria (Clerck, 1759) - Пяденица краснополосая;
Scotopteryx bipunctaria (Denis et Schiffermüller, 1775) - Линейчатая пяденица двуточечная;
Scotopteryx chenopodiata (Linnaeus, 1758) - Пяденица контрастная;
Scotopteryx octodurensis (Favre, 1903);
Scotopteryx mucronata (Scopoli, 1763) - Пяденица линейчатая серая;
Scotopteryx alpherakii (Erschoff, 1877) - Пяденица линейчатая алфераки;
Scotopteryx pinnaria (Christoph, 1888);
Xanthorhoe montanata (Denis et Schiffermüller, 1775) - Пяденица лесная щавелевая;
Xanthorhoe decoloraria (Esper, 1806);
Catarhoe cuculata (Hufnagel, 1767) - Пяденица бело-бурая;
Catarhoe rubidata (Denis et Schiffermüller, 1775) - Пяденица красноватая;

Epirrhoe alternata (Müller, 1764) - Пяденица белополосая (союзная);
Epirrhoe tristata (Linnaeus, 1758) - Ларенция грустная;
Protorrhoe unicata (Guenee, 1858);
Camptogramma bilineata (Linnaeus, 1758) - Ларенция охряно-желтая;
Larentia clavaria (Haworth, 1809) - Ларенция августовская;
Earophila badiata (Denis et Schiffermüller, 1775) - Пяденица розанная;
Anticlea derivata (Denis et Schiffermüller, 1775) - Пяденица шиповниковая;
Pelurga comitata (Linnaeus, 1758) - Пяденица маревая;
Lampropteryx suffumata (Denis et Schiffermüller, 1775) - Ларенция дымчатая;
Cosmorhoe ocellata (Linnaeus, 1758) - Пяденица глазчатая;
Nebula nebulata (Treitschke, 1828);
Eulithis mellinata (Fabricius, 1787) - Пяденица ночная полосатая;
Chloroclysta siterata (Hufnagel, 1767) - Пяденица темно-зеленая;
Chloroclysta miata (Linnaeus, 1758);
Pennithera firmata (Hübner, 1822);
Thera cognata (Thunberg, 1792);
Thera obeliscata (Hübner, 1787);
Colostygia olivata (Denis et Schiffermüller, 1775);
Hydriomena furcata (Thunberg, 1784) - Ларенция забрызганная;
Hydriomena impluviata (Denis et Schiffermüller, 1775);
Hydriomena ruberata (Freyer, 1831) - Ларенция красная;
Coenocalpe lapidata (Hübner, 1809);
Horisme vitalbata (Denis et Schiffermüller, 1775) - Пяденица ломоносова;
Horisme calligraphata (Herrich-Schäffer, 1839);
Horisme tersata (Denis et Schiffermüller, 1775);
Pareulype berberata (Denis et Schiffermüller, 1775);
Spargania luctuata (Denis et Schiffermüller, 1775) - Ларенция мрачная;
Hydria cervinalis (Scopoli, 1763);
Rheumaptera hastata (Linnaeus, 1758) - Пяденица березолистная (копьеносная);
Triphosa dubitata (Linnaeus, 1758) - Пяденица крушинная;
Triphosa sabaudiata (Duponchel, 1830);
Philereme transversata (Hufnagel, 1767) - Пяденица крушинная поперечно-полосатая;
Philereme vetulata (Denis et Schiffermüller, 1775) - Серая пяденица розанная (крушинная);
Stamnodes depeculata (Lederer, 1870);
Euphyia unangulata (Haworth, 1809);
Euphyia frustata (Treitschke, 1828);
Epirrita autumnata (Borkhausen, 1794) - Ларенция осенняя;
Epirrita dilutata (Denis et Schiffermüller, 1775);
Perizoma albulata (Denis et Schiffermüller, 1775);
Perizoma alchemillata (Linnaeus, 1758) - Пяденица пикульниковая;
Perizoma parahydrata (Alberti 1969);
Perizoma minorata (Treitschke, 1828);
Perizoma flavofasciata (Thunberg, 1792);
Mesotype verberata (Scopoli, 1763);
Eupithecia albidulata (Staudinger, 1892);
Eupithecia abietaria (Goeze, 1781) - Пяденица шишковая;
Eupithecia fuscicostata (Christoph, 1887);
Eupithecia tenuiata (Hübner, 1813);
Eupithecia haworthiata (Doubleday, 1856);
Eupithecia spissilineata (Metzner, 1846);
Eupithecia linariata (Denis et Schiffermüller, 1775) - Пяденица цветочная льнянковая;
Eupithecia variostrigata (Alpheraky, 1878);
Eupithecia venosata (Fabricius, 1787) - Пяденица цветочная сеточная (пяденица марьянниковая);
Eupithecia amasina (Bohatsch, 1893);
Eupithecia centaureata (Denis et Schiffermüller, 1775) - Пяденица цветочная удлиненная;
Eupithecia gratiosata (Herrich-Schäffer, 1861) - Пяденица цветочная беловатая;
Eupithecia subfenestrata (Staudinger, 1892);
Eupithecia vulgata (Haworth, 1809);

Eupithecia denotata (Hübner, 1813) - Цветочная пяденица колокольчиковая;
Eupithecia dodoneata (Guenee, 1858);
Eupithecia subfuscata (Haworth, 1809);
Eupithecia icterata (de Villers, 1789);
Eupithecia intricata (Zetterstedt, 1839);
Eupithecia selinata (Herrich-Schäffer, 1861);
Eupithecia impurata (Hübner, 1813);
Eupithecia indigata (Hübner, 1813);
Eupithecia millefoliata (Rossler, 1866);
Eupithecia simpliciatata (Haworth, 1809);
Eupithecia marginata (Staudinger 1892);
Eupithecia distinctaria (Herrich-Schäffer, 1848) - Пяденица особенная;
Eupithecia lacteolata (Dietze, 1906);
Eupithecia innotata (Hufnagel, 1767) - Пяденица цветочная полынная;
Eupithecia virgaureata (Doubleday, 1861) - Цветочная пяденица красновато-серая;
Eupithecia minusculata (Alpheraky, 1882);
Eupithecia inturbata (Hübner, 1817);
Eupithecia absinthiata (Clerck, 1759);
Eupithecia tantillaria (Boisduval, 1840) - Пяденица еловая малая;
Gymnoscelis ruffasciata (Haworth, 1809);
Pasiphila chloerata (Mabille, 1870);
Pasiphila rectangulata (Linnaeus, 1758) - Пяденица черемуховая;
Aplocera plagiata (Linnaeus, 1758) - Пяденица зверобойная;
Aplocera praeformata (Hübner, 1826) - Пяденица коротконогая темно-серая;
Aplocera columbata (Metzner, 1845);
Aplocera annexata (Freyer, 1830) - Пяденица связанная;
Aplocera uniformata (Urbahn, 1971);
Odezia atrata (Linnaeus, 1758) - Пяденица черная;
Trichodezia haberhaueri (Lederer, 1864);
Lithostege infuscata (Eversmann, 1837);
Euchoeca nebulata (Scopoli, 1763);
Minoa murinata (Scopoli, 1763) - Пяденица молочайная;
Lobophora halterata (Hufnagel, 1767) - Пяденица лопастная серая;
Epilobophora kostjuki (Tikhonov, 1994);
Trichopteryx carpinata (Borkhausen, 1794);
Acasis viretata (Hübner, 1799);
 Familia Lasiocampidae Harris, 1841 - Семейство Коконопряды:
Malacosoma neustrium (Linnaeus, 1758) - Коконопряд кольчатый;
Lasiocampa trifolii (Denis et Schiffermüller, 1775) - Коконопряд клеверный;
Dendrolimus pini (Linnaeus, 1758) - Коконопряд сосновый;
 Familia Lemoniidae Hampson, 1918 - Семейство Желтые шелкопряды:
Lemonia balcanica (Herrich-Schäffer, 1847) - Шелкопряд балканский;
 Familia Sphingidae Latreille, 1802 - Семейство Бражники:
Laothoe populi (Linnaeus, 1758) - Бражник тополевый;
Smerinthus ocellata (Linnaeus, 1758) - Бражник глазчатый;
Mimas tiliae (Linnaeus, 1758) - Бражник липовый;
Sphinx pinastri Linnaeus, 1758 - Бражник сосновый;
Agrius convolvuli (Linnaeus, 1758) - Бражник вьюнковый;
Nemaris tityus (Linnaeus, 1758) - Шмелевидка скабиозовая;
Macroglossum stellatarum (Linnaeus, 1758) - Языкан обыкновенный;
Hyles euphorbiae (Linnaeus, 1758) - Бражник молочайный;
Hyles gallii (Rottemburg, 1775) - Бражник подмаренниковый;
Hyles livornica (Esper, 1780) - Бражник ливорнский;
Deilephila elpenor (Linnaeus, 1758) - Бражник винный;
Deilephila porcellus (Linnaeus, 1758) - Бражник винный малый;
 Familia Notodontidae Stephens, 1829 - Семейство Хохлатки:
Clostera anachoreta (Denis et Schiffermüller, 1775) - Кисточница отшельница;
Notodonta dromedarius (Linnaeus, 1767) - Хохлатка ольховая;

Eligmodonta ziczac (Linnaeus, 1758) - Хохлатка зигзаг;
Pterostoma palpina (Clerck, 1759) - Хохлатка остроголовая;
Ptilodon capucina (Linnaeus, 1758) - Хохлатка капуцинка;
Ptilodon saerdabensis (Daniel, 1938);
Furcula bicuspis (Borkhausen, 1790) - Гарпия березовая;
Phalera bucephala (Linnaeus, 1758) - Лунка серебристая;
Harpuya milhauseri (Fabricius, 1775) - Хохлатка мильгаузера;
 Семейство Erebidae:
Hypena opulenta (Christoph, 1877) - Усатка роскошная;
Zanclognatha lunalis (Scopoli, 1763) - Совка-пяденица буроватая;
Pericyma albidentaria (Freyer, 1842);
Calyptra thalictri (Borkhausen, 1790) - Калиптра василистниковая;
Zekelita (*Rhynchodontodes*) *antiqualis* (Hübner, 1809);
Catocala nupta (Linnaeus, 1767) - Ленточница красная;
Catocala elocata (Esper, 1787) - Ленточница тополевая;
Catocala fulminea (Scopoli, 1763) - Ленточница желтая;
Lygephila lubrica (Freyer, 1842);
Lygephila viciae (Hübner, 1822) - Совка горошковая желто-серая;
Calliteara pudibunda (Linnaeus, 1758) - Краснохвост;
Teia ochrolimbata (Staudinger, 1881);
Eilema caniola (Hübner, 1808) - Лишайница седая;
Eilema complana (Linnaeus, 1758) - Лишайница тополевая;
Eilema depressa (Esper, 1787) - Лишайница плоская;
Eilema palliatella (Scopoli, 1763) - Лишайница земляная;
Eilema uniola (Rambur, 1866);
Lithosia quadra (Linnaeus, 1758) - Лишайница четырехпятнистая;
Atolmis rubricollis (Linnaeus, 1758) - Лишайница темная;
Setina aurata (Menetries, 1832);
Setina roscida (Denis et Schiffermüller, 1775);
Amata nigricornis (Alpheraky, 1883) - Лжепестрянка черноусая;
Arctia caja ossetica (Dubatolov, 1996) - Медведица кайя;
Epicallia villica (Linnaeus, 1758) - Медведица сельская;
Callimorpha dominula rossica (Kolenati, 1846) - Медведица госпожа;
Coscinia cribraria (Linnaeus, 1758) - Медведица сетчатая;
Coscinia striata (Linnaeus, 1758) - Медведица полосатая;
Diacrisia sannio caucasica (Scharoschnikoff, 1904) - Медведица луговая;
Euplagia quadripunctaria (Poda, 1761) - Медведица гера;
Parasemia plantaginis caucasica (Menetries, 1832) - Медведица подорожниковая;
Hypophora aulica testudinarioides (Sovinsky, 1905) - Медведица буро-желтая;
Rhyararia purpurata caucasica (Alpheraky, 1867) - Медведица пурпуровая;
Spilosoma urticae (Esper, 1789) - Медведица крапивная;
 Familia Noctuidae Latreille, 1809 - Семейство Совки:
Moma alpium (Osbeck, 1778) - Стрельчатка альпийская;
Acronicta alni (Linnaeus, 1767) - Стрельчатка ольховая;
Acronicta aceris (Linnaeus, 1758) - Стрельчатка кленовая;
Acronicta leporina (Linnaeus, 1758) - Стрельчатка зайчик;
Acronicta megacephala (Denis et Schiffermüller, 1775) - Стрельчатка большеголовая;
Acronicta cinerea (Hufnagel, 1766);
Simyra nervosa (Denis et Schiffermüller, 1775) - Совка острокрылая серая;
Aedia funesta (Esper, 1786) - Совка белопятнистая;
Euchalcia variabilis (Piller, 1783);
Diachrysia stenochrysis (Warren, 1913) - Металловидка золотистая;
Diachrysia chrysitis (Linnaeus, 1758) - Металловидка золотая;
Diachrysia chryson (Esper, 1789) - Металловидка шалфейная;
Autographa gamma (Linnaeus, 1758) - Металловидка гамма;
Autographa jota (Linnaeus, 1758) - Металловидка йота;
Autographa bractea (Denis et Schiffermüller, 1775) - Металловидка позолоченная;
Syngrapha interrogationis (Linnaeus, 1758);

Emmelia trabealis (Scopoli, 1763) - Совка вьюнковая;
Cucullia tanacetii (Denis et Schiffermüller, 1775);
Amphipyra pyramidea (Linnaeus, 1758) - Совка пирамидальная;
Amphipyra berbera (Rungs, 1949) - Совка гладкая дубравная;
Amphipyra perflua (Fabricius, 1787) - Совка гладкая буро-серая;
Amphipyra tetra (Fabricius, 1787) - Совка тетра;
Schinia imperialis (Staudinger, 1871);
Heliothis ononis (Denis et Schiffermüller, 1775);
Heliothis peltigera (Denis et Schiffermüller, 1775) - Совка щетинконогая шалфейная;
Helicoverpa armigera (Hübner, 1808) - Совка хлопковая;
Pyrria purpura (Hübner, 1817);
Caradrina morpheus (Hufnagel, 1766) - Совка наземная салатная;
Platyperigea terrea (Freyer, 1840);
Paradrina clavipalpis (Scopoli, 1763) - Совка четырехточечная;
Paradrina wulschlegeli (Pungeler, 1903);
Hoplodrina blanda (Denis et Schiffermüller, 1775) - Совка наземная красно-бурая;
Charanyca trigrammica (Hufnagel, 1766);
Charanyca ferruginea (Esper, 1785) - Совка будровая;
Thalporhila matura (Hufnagel, 1766) - Совка угрюмая буроватая;
Chloantha hyperici (Denis et Schiffermüller, 1775) - Совка зверобойная;
Agrochola lychnidis (Denis et Schiffermüller, 1775) (= *Agrochola haematidea* (Duponchel, 1827));
Agrochola helvola (Linnaeus, 1758) - Совка пухоногая желто-красная;
Agrochola laevis (Hübner, 1803) - Совка гладкая;
Aporophyla australis (Boisduval, 1829);
Antitype chi (Linnaeus, 1758);
Polymixis rufocincta (Geyer, 1828);
Mniotype adusta (Esper, 1790);
Aramea lithoxyloa (Denis et Schiffermüller, 1775);
Aramea epomidion (Haworth, 1809);
Aramea lateritia (Hufnagel, 1766) - Совка полевая красно-бурая;
Aramea furva (Denis et Schiffermüller, 1775);
Aramea remissa (Hübner, 1809);
Aramea sordens (Hufnagel, 1766) - Обыкновенная зерновая совка;
Aramea scolopacina (Esper, 1788);
Oligia strigilis (Linnaeus, 1758) - Совка злаковая светло-бурая;
Photodes fluxa (Hübner, 1809) - Совка небрежная;
Eremobia ochroleuca (Denis et Schiffermüller, 1775);
Hydraecia micacea (Esper, 1789) - Совка лиловая яровая;
Lacanobia w-latinum (Hufnagel, 1766);
Lacanobia blenna (Hübner, 1824);
Lacanobia thalassina (Hufnagel, 1766);
Lacanobia contigua (Denis et Schiffermüller, 1775);
Lacanobia suasa (Denis et Schiffermüller, 1775) - Совка садовая отличная;
Hada plebeja (Linnaeus, 1761);
Hadena compta (Denis et Schiffermüller, 1775);
Hadena caesia (Denis et Schiffermüller, 1775);
Hadena irregularis (Hufnagel, 1766);
Hadena filograna (Esper, 1788);
Sideridis (Heliophobus) reticulata (Goeze, 1781) - Совка сетчатая;
Melanchra persicariae (Linnaeus, 1761) - Совка садовая черноватая;
Papestra biren (Goeze, 1781) - Совка двупочечная;
Mythimna conigera (Denis et Schiffermüller, 1775) - Совка полосатая желто-бурая;
Mythimna albipuncta (Denis et Schiffermüller, 1775) - Совка полосатая белопятнистая;
Mythimna ferrago (Fabricius, 1787);
Mythimna vitellina (Hübner, 1808);
Mythimna pudorina (Denis et Schiffermüller, 1775) - Митимна румяная;
Mythimna straminea (Treitschke, 1825) - Совка полосатая желтоватая;
Mythimna congrua (Hübner, 1817) - Совка согласная;

Leucania comma (Linnaeus, 1761) - Совка запятая;
Panolis flammea (Denis et Schiffermüller, 1775) - Совка сосновая;
Cerapteryx megala (Alpheraky, 1882);
Pachetra sagittigera (Hufnagel, 1766);
Lasionycta proxima (Hübner, 1809);
Axylia putris (Linnaeus, 1761) - Совка темнокрайняя земляная;
Noctua pronuba (Linnaeus, 1758) - Совка большая желтокрылая;
Noctua interposita (Hübner, 1790);
Noctua fimbriata (Schreber, 1759) - Совка земляная каемчатая;
Noctua janthina (Denis et Schiffermüller, 1775) - Совка темно-бурая;
Noctua janthe (Borkhausen, 1792) - Совка ленточная большая;
Chersotis alpestris (Boisduval, 1837);
Chersotis margaritacea (Villers, 1789) - Совка жемчужная;
Chersotis cuprea (Denis et Schiffermüller, 1775) - Совка медная;
Epipsilia grisea (Fabricius, 1794);
Standfussiana lucernea (Linnaeus, 1758);
Netrocerocora dahlia (Hübner, 1813);
Eurois occulta (Linnaeus, 1758) - Совка скрытная;
Xestia c-nigrum (Linnaeus, 1758) - Совка ц-черное;
Xestia trifida (Fischer v. Waldheim, 1820);
Xestia xanthographa (Denis et Schiffermüller, 1775) - Совка золотисто-серая;
Coenophila subrosea (Stephens, 1829) - Ценофила розоватая;
Cerastis leucographa (Denis et Schiffermüller, 1775);
Cerastis rubricosa (Denis et Schiffermüller, 1775) - Ночница красноватая весенняя;
Anaplectoides prasina (Denis et Schiffermüller, 1775) - Совка большая зеленоватая;
Protolampra sobrina (Duponchel, 1843) - Протолампра кузина;
Euxoa temera (Hübner, 1808) - Совка чернопятнистая;
Dichagyris vallesiaca (Boisduval, 1837);
Dichagyris renigera (Hübner, 1808);
Dichagyris flammata (Denis et Schiffermüller, 1775);
Ledereragrotis multifida (Lederer, 1870);
Agrotis exclamationis (Linnaeus, 1758) - Совка восклицательная;
Agrotis bigramma (Esper, 1790) - Совка белополосая;
 Diptera - Двукрылые:
Diogma glabrata (Meigen, 1818);
Tipula lateralis (Meigen, 1830);
Dicranota bimaculata (Schummel, 1829);
Blepharicera fasciata (Westwood 1842);
Liponeura brevirostris (Loew, 1877);
Ablabesmyia monillis (Linnaeus, 1758);
Diamesa insignipes (Kieffer, 1908);
Simulium caucasicum (Rubtsov, 1940);
Simulium ornatum (Meigen, 1818);
Atherix ibis (Fabricius, 1798) - Муха ибисовая;
Chrysops flavipes (Meigen, 1804);
Wiedemannia lamellata (Loew, 1869);
Neuroctena caucasica (Ozerov, 1987);
Dryope decrepita (Zetterstedt, 1838);
Nemopoda nitidula (Fallen, 1820);
Ortalischema albitarse (Zetterstedt, 1847);
Sepsis luteipes (Melander & Spuler, 1917);
Sepsis vicaria (Walker, 1849) (=violacea Meigen, 1826);
Themira annulipes (Meigen, 1826);
Diamesa insignipes (Kieffer, 1908);
Blepharocera fasciata armeniaca (Komarek, 1914).
 Млекопитающие:
Epinaceus concolor - Белогрудый еж. Численность - немногочисленен; основные биотопы: смешанные леса;

Talpa caucasica - Кавказский крот. Численность - немногочисленен; основные биотопы: мезофильные;
Sorex satunini - Кавказская бурозубка. Численность - обычна; основные биотопы: горные степи, смешанные леса, субальпийские луга;
Sorex raddei - Бурозубка Радде. Численность - редка; основные биотопы: влажные;
Sorex volnukhini - Бурозубка Волнухина. Численность - обычна; основные биотопы: повсеместно;
Neomys schelkovnikovi - Кутора Шелковникова. Численность - редка; основные биотопы: речные долины;
Plecotus fustriacus - Серый ушан. Численность - редок; основные биотопы: антропогенные;
Lepus europaeus - Заяц-русак. Численность - обычен; основные биотопы: горные степи, смешанные леса, субальпийские луга;
Sciurus vulgaris - Белка обыкновенная. Численность - немногочисленна; основные биотопы: сосновые леса;
Glis glis - Полчок. Численность - редок; основные биотопы: сосново-березовые леса;
Mus musculus - Домовая мышь. Численность - обычна; основные биотопы: антропогенные;
Arodemus uralensis - Малая (лесная) мышь. Численность - обычна; основные биотопы: лесные;
Rattus norvegicus - Серая крыса (пасюк). Численность - обычна; основные биотопы: антропогенные;
Prometheomys scharoschnikovii - Прометеева полёвка. Численность - обычна; основные биотопы: субальпийские луга;
Chionomys gud - Гудаурская полёвка. Численность - обычна; основные биотопы: петрофильные;
Chionomys roberti - Полёвка Роберта. Численность - немногочисленна; основные биотопы: петрофильные;
Canis lupus - Волк. Численность - немногочисленен; основные биотопы: антропогенные;
Canis aureus - Шакал. Численность - немногочисленен; основные биотопы: антропогенные;
Vulpes vulpes - Лисица. Численность - немногочисленна; основные биотопы: повсеместно;
Ursus arctos - Бурый медведь. Численность - редок; основные биотопы: высокогорные;
Martes foina - Каменная куница. Численность - обычна; основные биотопы: скальные, лесные;
Martes martes - Лесная куница. Численность - немногочисленна; основные биотопы: лесные;
Mustela erminea - Горноста́й. Численность - редок; основные биотопы: петрофильные;
Mustela nivalis - Ласка. Численность - обычна; основные биотопы: повсеместно, кроме субальпийских лугов;
Meles meles - Барсук. Численность - редок; основные биотопы: лесные;
Felis lynx - Рысь. Численность - редка; основные биотопы: лесные;
Capreolus capreolus - Косуля. Численность - редка; основные биотопы: лесные;
Rupicapra rupicapra - Серна. Численность - редка; основные биотопы: лесные;
Capra cylindricornis - Восточнокавказский тур. Численность - обычен; основные биотопы: высокогорные.

Птицы:

Botaurus stellaris - Большая выпь (пролетный вид). Численность - малочисленная; основные биотопы: пойменные и приречные;
Egretta alba - Большая белая цапля (пролетный вид). Численность - одиночная; основные биотопы: пойменные и приречные;
Ardea cinerea - Серая цапля (пролетный вид). Численность - обычная; основные биотопы: повсеместно;
Ardea purpurea - Рыжая цапля (пролетный вид). Численность - малочисленная; основные биотопы: ледники;
Cygnus cygnus - Лебедь-кликун (залетный вид). Численность - одиночный; основные биотопы: реки;
Anas platyrhynchos – Крякva (пролетный вид). Численность - обычная; основные биотопы: пойменные и приречные;
Milvus migrans – Черный коршун (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: долина р. Урух;
Circus cyaneus – Полевой лунь (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: пойменные и приречные, субальпийские луга, ледники;
Circus macrourus - Степной лунь (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: пойменные и приречные, субальпийские луга, ледники;
Circus pygargus - Луговой лунь (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: пойменные и приречные, субальпийские луга, ледники;
Accipiter gentilis – Тетеревятник (оседлый вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: лесные;
Accipiter nisus – Перепелятник (оседлый вид). Численность - обычный; основные биотопы: пойменные

и приречные, антропогенные;
Buteo rufinus – Курганник (пролетный вид). Численность - обычный; основные биотопы: скальные;
Buteo buteo - Обыкновенный канюк (пролетный и гнездящийся вид). Численность - обычный;
основные биотопы: лесные;
Aquila rapax - Степной орел (пролетный вид). Численность - редкий; основные биотопы: долина р.
Урух (Ираф);
Aquila glanga - Большой подорлик (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные
биотопы: долина р. Урух (Ираф);
Aquila pomarina - Малый подорлик (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные
биотопы: долина р. Урух (Ираф);
Aquila heliaca – Могильник (пролетный вид). Численность - одиночный; основные биотопы: лесные;
Aquila chrysaetos – Беркут (оседлый вид). Численность - одиночный; основные биотопы: скалы;
Gypaetus barbatus – Бородач (оседлый вид). Численность - одиночный; основные биотопы: скалы;
Neophron percnopterus – Стервятник (залетный вид). Численность - одиночный; основные биотопы:
горно-степные;
Gyps fulvus - Белоголовый сип (залетный вид). Численность - одиночный; основные биотопы: скалы;
Falco peregrinus – Сапсан (пролетный вид). Численность - одиночный; основные биотопы: лесные;
Falco vespertinus – Кобчик (оседлый вид). Численность - одиночный; основные биотопы: лесные;
Falco tinnunculus - Обыкновенная пустельга (гнездящийся вид). Численность - обычная; основные
биотопы: антропогенные;
Lururus mlkosiewiczzi - Кавказский тетерев (оседлый вид). Численность - обычный; основные биотопы:
лесные, субальпийские, альпийские;
Tetraogallus caucasicus - Кавказский улар (оседлый вид). Численность - немногочисленный; основные
биотопы: альпийские, субнивальные, нивальные;
Alectoris chukar – Кеклик (оседлый вид). Численность - малочисленный; основные биотопы: горно-
степные;
Perdix perdix - Серая куропатка (оседлый вид). Численность - одиночный; основные биотопы: лугово-
степные;
Coturnix coturnix – Перепел (гнездящийся и пролетный вид). Численность - малочисленный; основные
биотопы: субальпийские луга;
Grus grus - Серый журавль (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы:
долина р. Урух (Ираф);
Srex srex – Коростель (гнездящийся и пролетный вид). Численность - малочисленный; основные
биотопы: субальпийские луга;
Charadrius dubius - Малый зук (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные
биотопы: долина р. Урух (Ираф);
Eudromias morinellus – Хрустан (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные
биотопы: долина р. Урух (Ираф);
Actitis hypoleucos – Перевозчик (гнездящийся и пролетный вид). Численность - обычный; основные
биотопы: долина р. Урух (Ираф);
Lymnocyrtes minimus – Гаршнеп (пролетный вид). Численность - редкий; основные биотопы:
пойменные и приречные;
Gallinago gallinago – Бекас (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы:
болотные;
Scolopax rusticola – Вальдшнеп (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные
биотопы: повсеместно в речных долинах;
Sterna hirundo - Речная крачка (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы:
пойменные и приречные;
Columba livia - Сизый голубь (оседлый вид). Численность - обычный; основные биотопы:
антропогенные;
Streptopelia turtur - Обыкновенная горлица (пролетный вид). Численность - немногочисленная;
основные биотопы: антропогенные, лесные;
Cuculus canorus - Обыкновенная кукушка (гнездящийся вид). Численность - обычная; основные
биотопы: повсеместно;
Bubo bubo – Филин (оседлый вид). Численность - одиночный; основные биотопы: лесные;
Asio otus - Ушастая сова. Численность - одиночная; основные биотопы: лесные;
Aegolius funereus - Мохноногий сыч (оседлый вид). Численность - одиночный; основные биотопы:
лесные;

Caprimulgus europaeus - Обыкновенный козодой (гнездящийся вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: лесные;

Arus arus - Черный стрижен (гнездящийся вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: антропогенные, скальные;

Coracias garrulus - Сизоворонка (пролетный вид). Численность - обычный; основные биотопы: повсеместно;

Merops apiaster - Золотистая шурка (пролетный вид). Численность - многочисленный; основные биотопы: повсеместно;

Upupa epops - Удод (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: антропогенные, пойменные и приречные;

Jynx torquilla - Вертишейка (пролетный вид). Численность - редкий; основные биотопы: лесные, антропогенные;

Dendrocopos major - Пестрый дятел (оседлый вид). Численность - обычный; основные биотопы: лесные;

Riparia riparia - Береговая ласточка (пролетный вид). Численность - обычная; основные биотопы: долина р. Урух (Ираф);

Ptyonopronge rupestris - Скальная ласточка (гнездящийся вид). Численность - малочисленная; основные биотопы: скальные;

Hirundo rustica - Деревенская ласточка (гнездящийся и пролетный вид). Численность - обычная; основные биотопы: антропогенные в долине р. Урух (Ираф);

Delichon urbica - Воронок (пролетный и гнездящийся вид). Численность - обычный; основные биотопы: антропогенные, скальные;

Galerida cristata - Хохлатый жаворонок (залетный вид). Численность - редкий; основные биотопы: антропогенные;

Melanocorypha calandra - Степной жаворонок (залетный вид). Численность - обычный; основные биотопы: горно-степные;

Eremophila alpestris - Рогатый жаворонок (оседлый вид). Численность - обычный; основные биотопы: ледниковые морены, каменные россыпи, низкотравные альпийские луга;

Lullula arborea - Лесной жаворонок (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: лесные;

Alauda arvensis - Полевой жаворонок (гнездящийся и пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: горно-степные, субальпийские;

Anthus trivialis - Лесной конек (гнездящийся вид). Численность - обычный; основные биотопы: лесные;

Anthus spinoletta - Горный конек (гнездящийся вид). Численность - многочисленный; основные биотопы: субальпийские, альпийские;

Motacilla flava - Желтая трясогузка (пролетный вид). Численность - обычная; основные биотопы: пойменные и приречные;

Motacilla cinerea - Горная трясогузка (гнездящийся вид). Численность - обычная; основные биотопы: пойменные и приречные;

Motacilla alba - Белая трясогузка (гнездящийся и пролетный вид). Численность - обычная; основные биотопы: пойменные и приречные, скальные, антропогенные;

Lanius collurio - Обыкновенный жулан (оседлый вид). Численность - обычный; основные биотопы: горно-степные, лесные, антропогенные;

Lanius excubitor - Серый сорокопуд (зимующий вид). Численность - единичный; основные биотопы: антропогенные;

Sturnus vulgaris - Обыкновенный скворец (залетный вид). Численность - редкий; основные биотопы: антропогенные в долине р. Урух (Ираф);

Sturnus roseus - Розовый скворец (пролетный вид). Численность - редкий; основные биотопы: антропогенные;

Garrulus glandarius - Сойка (оседлый вид). Численность - обычная; основные биотопы: лесные;

Pica pica - Сорока (залетный вид). Численность - одиночная; основные биотопы: лесные, антропогенные;

Pyrthosorax pyrthosorax - Клушица (оседлый вид). Численность - обычная; основные биотопы: скальные, антропогенные;

Pyrthosorax graculus - Альпийская галка (гнездящийся и оседлый вид). Численность - немногочисленная; основные биотопы: горно-степные, субальпийские, альпийские;

Corvus cornix - Серая ворона (залетный вид). Численность - малочисленная; основные биотопы: антропогенные;

Corvus corax – Ворон (оседлый вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: лесные, скальные;

Cinclus cinclus - Белобрюхая оляпка (гнездящийся и оседлый вид). Численность - немногочисленная; основные биотопы: пойменные и приречные;

Troglodytes troglodytes – Крапивник (оседлый вид). Численность - обычный; основные биотопы: лесные;

Prunella collaris - Альпийская завирушка (оседлый вид). Численность - немногочисленная; основные биотопы: повсеместно;

Prunella modularis - Лесная завирушка (гнездящийся вид). Численность - обычная; основные биотопы: лесные;

Sylvia atricapilla - Черноголовая славка (гнездящийся вид). Численность - обычная; основные биотопы: лесные;

Sylvia communis - Серая славка (гнездящийся вид). Численность - немногочисленная; основные биотопы: лесные;

Phylloscopus collybita - Пеночка-теньковка (гнездящийся и пролетный вид). Численность - обычная; основные биотопы: лесные;

Phylloscopus lorenzii - Кавказская пеночка (гнездящийся вид). Численность - обычная; основные биотопы: лесные;

Phylloscopus nitidus - Желтобрюхая пеночка (гнездящийся вид). Численность - обычная; основные биотопы: лесные;

Regulus regulus - Желтоголовый королек (гнездящийся вид). Численность - редкий; основные биотопы: лесные;

Muscicapa striata - Серая мухоловка (пролетный вид). Численность - немногочисленная; основные биотопы: лесные;

Saxicola ruberta - Луговой чекан (гнездящийся вид). Численность - редкий; основные биотопы: горно-степные, горно-луговые, субальпийские;

Saxicola torquata - Черноголовый чекан (гнездящийся вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: горно-луговые, лесные, антропогенные;

Oenanthe oenanthe - Обыкновенная каменка (гнездящийся вид). Численность - обычная; основные биотопы: все типы открытых;

Oenanthe isabellina - Каменка-плясунья (пролетный вид). Численность - немногочисленная; основные биотопы: повсеместно, до 3200 м над ур.м.;

Monticola saxatilis - Пестрый каменный дрозд (гнездящийся вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: антропогенные, скальные;

Phoenicurus phoenicurus - Обыкновенная горихвостка (гнездящийся вид). Численность - немногочисленная; основные биотопы: антропогенные, скальные, лесные;

Phoenicurus ochruros - Горихвостка-чернушка (гнездящийся вид). Численность - обычная; основные биотопы: антропогенные, лесные, субальпийские;

Phoenicurus erythrogaster - Краснобрюхая горихвостка (оседлый вид). Численность - немногочисленная; основные биотопы: скальные;

Erithacus rubecula – Зарянка (гнездящийся вид). Численность - редкая; основные биотопы: лесные;

Turdus pilaris – Рябинник (залетный вид). Численность - малочисленный; основные биотопы: лесные;

Turdus torquatus - Белозобый дрозд (оседлый вид). Численность - обычный; основные биотопы: лесные;

Turdus merula - Черный дрозд (гнездящийся вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: лесные;

Turdus phylomelos - Певчий дрозд (гнездящийся вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: лесные;

Turdus viscivorus – Деряба (гнездящийся вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: лесные;

Aegithalos caudatus - Длиннохвостая синица (оседлый вид). Численность - немногочисленная; основные биотопы: лесные;

Parus ater – Московка (оседлый вид). Численность - многочисленная; основные биотопы: лесные;

Parus major - Большая синица (оседлый вид). Численность - многочисленная; основные биотопы: лесные;

Tichodroma muraria – Стенолаз (оседлый вид). Численность - редкий; основные биотопы: повсеместно в высокогорье;

Certhia familiaris - Обыкновенная пищуха (оседлый вид). Численность - немногочисленная; основные

биотопы: лесные;

Passer domesticus - Домовый воробей (оседлый вид). Численность - многочисленный; основные биотопы: антропогенные;

Passer montanus - Полевой воробей (оседлый вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: антропогенные;

Montifringilla nivalis - Снежный вьюрок (оседлый вид). Численность - редкий; основные биотопы: скальные (1900-3000 м над ур.м.);

Fringilla coelebs – Зяблик (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: лесные, антропогенные;

Fringilla montifringilla – Юрок (пролетный вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: антропогенные;

Serinus pusillus - Корольковый вьюрок (оседлый вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: горно-степные;

Chloris chloris - Обыкновенная зеленушка (пролетный вид). Численность - обычная; основные биотопы: лесные;

Spinus spinus – Чиж (оседлый вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: лесные;

Carduelis carduelis - Черноголовый щегол (оседлый вид). Численность - обычный; основные биотопы: антропогенные;

Acanthis cannabina – Коноплянка (оседлый вид). Численность - немногочисленная; основные биотопы: горно-степные;

Acanthis flavirostris - Горная чечетка (оседлый вид). Численность - обычная; основные биотопы: субальпийские, альпийские;

Carpodacus erythrinus - Обыкновенная чечевица (оседлый вид). Численность - обычная; основные биотопы: лесные, субальпийские;

Carpodacus rubicilla - Большая чечевица (оседлый вид). Численность - немногочисленная; основные биотопы: скальные;

Loxia curvirostra - Обыкновенный клест (оседлый вид). Численность - обычный; основные биотопы: лесные;

Pyrrhula pyrrhula - Обыкновенный снегирь (оседлый вид). Численность - немногочисленный; основные биотопы: лесные;

Emberiza calandra – Просянка (пролетный вид). Численность - немногочисленная; основные биотопы: горно-степные;

Emberiza citrinella - Обыкновенная овсянка (пролетный вид). Численность - обычная; основные биотопы: антропогенные;

Emberiza cia - Горная овсянка (оседлый вид). Численность - обычная; основные биотопы: повсеместно на каменистых осыпях.

Земноводные:

Rana macroscnemis - Малоазиатская лягушка. Численность – многочисленна; основные биотопы: увлажненные и переувлажненные;

Bufo viridis - Зелёная жаба. Численность – немногочисленна; основные биотопы: увлажненные и переувлажненные до 3000 м над уровнем моря;

Hyla ardorea - Обыкновенная квакша. Численность – редка; основные биотопы: лесные.

Пресмыкающиеся:

Anguis fragilis - Веретеница ломкая. Численность – редка; основные биотопы: лесные;

Lacerta caucasica - Кавказская ящерица. Численность – обычна; основные биотопы: скальные;

Natrix natrix - Обыкновенный уж. Численность – редок; основные биотопы: лесные увлажненные;

Colonnella austriaca - Медянка. Численность – немногочисленна; основные биотопы: горностепные, до 2200 м над уровнем моря;

Vipera ursine - Степная гадюка. Численность – немногочисленна; основные биотопы: горностепные, лесные открытые.

Рыбы:

Salmo trutta morpha fario - Ручьевая форель. Численность - обычна; основные биотопы: реки, речки, ручьи;

Сведения о редких и находящихся под угрозой уничтожения объектах.

Растительный мир.

Грибы:

Hericium coralloides - Ежевик коралловидный. Занесен в Красные книги России и РСО-Алания;

Clathrus ruber - Решеточник красный. Занесен в Красные книги России и РСО-Алания;

Cortinarius violaceus - Паутинник фиолетовый. Занесен в Красные книги России и РСО-Алания;

Mutinus caninus - Мутинус собачий. Занесен в Красные книги России и РСО-Алания;

Dictiophora duplicata - Сетконоска сдвоенная. Занесен в Красные книги России и РСО-Алания;

Strobilomyces flossorus - Шишкогриб хлопьеножковый. Занесен в Красные книги России и РСО-Алания;

Gyroporus castaneus - Гиропор каштановый. Занесен в Красные книги России и РСО-Алания;

Gyroporus cyanescens - Гиропор синеющий. Занесен в Красные книги России и РСО-Алания.

Лишайники:

Letogium hildenbrandii - Лептогиум Гильденбранда. Занесен в Красные книги России и РСО-Алания;

Lobaria pulmonaria - Лобария легочная. Занесена в Красные книги России и РСО-Алания;

Lobaria amplissima - Лобария широкая. Занесена в Красные книги России и РСО-Алания;

Cornicularia steppae - Корнекулярия степная. Занесена в Красные книги России и РСО-Алания;

Letharia vulpine - Летария волчья. Занесена в Красные книги России и РСО-Алания;

Usnea florida - Уснея цветущая. Занесена в Красные книги России и РСО-Алания.

Сосудистые растения:

Picea orientalis (L.) Link – Ель восточная. Включена в Красную книгу РСО-А (1999);

Abies nordmanniana (Stev.) Spach. – Пихта Нордманна (П. кавказская). Включена в Красную книгу РСО-А (1999);

Ephedra procera Fisch. et C.A. Mey. – Эфедра рослая. Включена в Красную книгу РСО-А (1999);

Secale dighoricum (Vav.) Roshev. – Рожь дигорская (дигорийская). Включена в Красную книгу РСО-А (1999);

Galanthus angustifolius G. Koss – Подснежник узколистный. Включен в Красную книгу РСО-А (1999);

Sephalanthera rubra (L.) Rich. – Пыльцеголовник красный. Включен в Красные книги РСО-А (1999) и РФ (2008);

Dactylorhiza urvilleana (Steudel) Baumann et Kuenkele [*Dactylorhiza amblyoloba* (Nevski) Aver., *D. triphylla* (C. Koch) Czer. s.l., *Orchis triphylla* C. Koch] – Пальчатокоренник Дюрвиля (П. трехлистный, или пальцекоренник трехлистный). Включен в Красные книги РСО-А (1999) и РФ (2008);

Orchis militaris L. – Ятрышник шлемоносный. Включен в Красные книги РСО-А (1999) и РФ (2008);

Orchis purpurea Huds. (включая *O. maxima* C. Koch, *O. caucasica* Regel) – Ятрышник пурпурный. Включен в Красные книги РСО-А (1999) и РФ (2008);

Traunsteinera globosa (L.) Reichenb. [*Orchis globosa* L.] – Траунштейнера шаровидная. Включен в Красные книги РСО-А (1999) и РФ (2008);

Traunsteinera sphaerica (Bieb.) Schlechter [*Traunsteinera globosa* (L.) Reichenb. subsp. *sphaerica* (Bieb.) Soó] – Траунштейнера сферическая. Включена в Красную книгу РФ (2008);

Betula raddeana Trautv. – Береза Радде. Включена в Красные книги РСО-А (1999) и РФ (2008);

Ostrya carpinifolia Scop. – Хмелеграб обыкновенный. Включен в Красные книги РСО-А (1999) и РФ (2008);

Silene akinfievii Schmalh. [*Charesia akinfievii* (Schmalh.) E. Busch, *Melandrium akinfievii* (Schmalh.) Schischk.] – Смолевка Акинфиева. Включена в Красные книги РСО-А (1999) и РФ (2008);

Pseudovesicaria digitata (C.A. Mey.) Rupr. – Лжепузырник пальчатый. Включен в Красные книги РСО-А (1999) и РФ (2008);

Cerasus incana (Pall.) Spach – Вишня серая. Включена в Красную книгу РСО-А (1999);

Crataegus soczavianus Pojark. – Кизильник Сочавы. Включен в Красную книгу РСО-А (1999);

Sorbus graeca (Spach) Lodd. ex Schauer – Рябина греческая. Включена в Красную книгу РСО-А (1999);

Symphyloma graveolens C.A. Mey. – Сростноплодник пахучий. Включен в Красную книгу РСО-А (1999);

Campanula songutica Amirchanov – Колокольчик сонгутинский. Включен в Красную книгу РСО-А (1999).

Животный мир.

Млекопитающие:

Myotis blythi Tomes – Остроухая ночница. Включена в Красную книгу России и Красную книгу РСО-А (1999);

Plecotus austriacus Fischer – Серый ушан. Включен в Красную книгу РСО-А (1999).

Птицы:

Aquila rapax Temminck - Степной орел. Включен в Приложение II СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Красную книгу России, РСО-А (1999);

Aquila heliaca Savigny – Могильник. Включен в Красный список МСОП, Приложение II СИТЕС, Красную книгу России, РСО-А (1999);

Aquila chrysaetos L. – Беркут. Включен в Приложение II СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Красную книгу России, РСО-А (1999);

Gypaetus barbatus L. – Бородач. Включен в Приложение II СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Красную книгу России, РСО-А (1999);

Neophron percnopterus L. – Стервятник. Включен в Приложение II СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Красную книгу России, РСО-А (1999);

Gyps fulvus *Habizl* - Белоголовый сип. Включен в Приложение II СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Красную книгу России, РСО-А (1999);

Falco peregrinus *Tunstall* – Сапсан. Включен в Приложение I СИТЕС, Красную книгу России, РСО-А (1999);

Lururus mlkosiewiczzi *Tacsanowski* - Кавказский тетерев. Включен в Красный список МСОП-96, Красную книгу России, РСО-А (1999);

Perdix perdix L. - Серая куропатка. Включена в Красную книгу РСО-А (1999);

Sorex sorex L. – Коростель. Включен в Красный список МСОП-96, Европейский Красный список, Красную книгу России, РСО-А (1999);

Bubo bubo L. – Филин. Включен в Приложение II СИТЕС, Красную книгу России, РСО-А (1999);

Caprimulgus europaeus L. - Обыкновенный козодой. Включен в Красную книгу РСО-А (1999);

Phoenicurus erythrogaster *Güldenstädt* - Краснобрюхая горихвостка. Включена в Красную книгу РСО-А (1999);

Carpodacus rubicilla *Güldenstädt* - Большая чечевица. Включена в Красную книгу РСО-А (1999).

Насекомые:

Callimorpha quadripunctaria *Roda* - Медведица-Гера. Включена в Красную книгу РСО-А (1999);

Parnassius nordmanni *Men.* - Аполлон Нордманна. Включен в Красную книгу РСО-А (1999);

Parnassius mnemosyna L. – Мнемозина. Включена в Красные списки EU, EU27, Красную книгу России, РСО-А (1999);

Parnassius apollo L. - Аполлон обыкновенный. Включен в Красные списки EU, EU27, Красную книгу России, РСО-А (1999);

Iphiclides podalirius L. – Подалирий. Включен в Красные списки EU, EU27, Красную книгу РСО-А (1999);

Papilio machaon L. – Махаон. Включен в Красные списки EU, EU27, Красную книгу РСО-А (1999);

Colias thisoa *Men.* - Желтушка-Тизо. Включена в Красную книгу РСО-А (1999);

Erebia iranica *Gr-Gr.* - Чернушка иранская. Включена в Красную книгу РСО-А (1999);

Erebia graucasica *Jach.* - Чернушка высокогорная. Включена в Красную книгу РСО-А (1999);

Erebia melancholica *H-S.* - Чернушка мрачная. Включена в Красную книгу РСО-А (1999);

Pseudochazara alpina *Stgr.* - Сатир альпийский. Включен в Красную книгу РСО-А (1999);

Polyommatus daphinis *Den et Schiff.* - Голубянка Мелеагр. Включена в Красные списки EU, EU27, Красную книгу РСО-А (1999);

Libelloides ustulatus *Ev.* - Аскалаф опаленный (кавказский). Включен в Красную книгу РСО-А (1999);

Bolivaria brachyptera *Pall.* - Боливария короткокрылая. Включена в Красную книгу РСО-А (1999);

Sarabus hungaricus *F.* - Жужелица венгерская. Включена в Красную книгу России, РСО-А (1999);

Sarabus (Procerus) caucasicus *Ad.* - Жужелица кавказская. Включена в Красную книгу России, РСО-А (1999);

Calosoma sycophanta L. - Красотел пахучий. Включен в Европейский красный список, Красную книгу России, РСО-А (1999);

Lucanus ibericus *Motschulsky* - Жук-олень кавказский. Включен в Красную книгу РСО-А (1999);

Bombus muscorum *F.* - Шмель моховой. Включен в Красную книгу РСО-А (1999);

Bombus serratissima *F. Morawitz* - Шмель пластинчатозубый. Включен в Красную книгу РСО-А (1999);

Bombus armeniacus *Rados.* - Шмель армянский. Включен в Красную книгу России, РСО-А (1999);

Bombus pomorum *Panz.* - Шмель степной плодовый. Включен в Красную книгу РСО-А (1999);

Bombus paradoxus *Dalla Torre* - Шмель необычный. Включен в Европейский красный список, Красную книгу России, РСО-А (1999);

Bombus laesus *F. Morawitz* - Шмель лезус. Включен в Красную книгу РСО-А (1999);

Xylocopa valga *Gerst.* - Пчела-плотник. Включена в Красную книгу России, РСО-А (1999).

Суммарные сведения о биологическом разнообразии.

Число выявленных видов основных таксономических групп организмов:

Млекопитающие. Всего – 30; В т.ч. занесенных в список: Красной книги МСОП - 1; Красной книги России - 1; Красной книги РСО-А - 2;

Птицы. Всего – 117; В т.ч. занесенных в список: Красной книги МСОП - 10; Красной книги России -

10; Красной книги РСО-А - 14;
Рептилии. Всего – 5; В т.ч. занесенных в список: Красной книги МСОП - 0; Красной книги России - 0;
Красной книги РСО-А - 0;
Амфибии. Всего – 3; В т.ч. занесенных в список: Красной книги МСОП - 0; Красной книги России - 0;
Красной книги РСО-А - 0;
Рыбы и круглоротые. Всего – 1; В т.ч. занесенных в список: Красной книги МСОП - 0; Красной книги России - 0; Красной книги РСО-А - 0;
Моллюски наземные. Данные отсутствуют.
Моллюски пресноводные. Данные отсутствуют.
Ракообразные. Данные отсутствуют.
Пауки - 15.
Насекомые. Всего – 850; В т.ч. занесенных в список: Красной книги МСОП - 7; Красной книги России - 8; Красной книги РСО-А - 26;
Богомолы. Всего - 1;
Веснянки. Всего - 12;
Прямокрылые - 12;
Стрекозы - 19;
Поденки - 14;
Равнокрылые хоботные - 58;
Полужесткокрылые - 101;
Жесткокрылые (жуки). Всего – 33; В т.ч. занесенных в список: Красной книги МСОП - 1; Красной книги России - 3; Красной книги РСО-А - 4;
Перепончатокрылые. Всего – 13; В т.ч. занесенных в список: Красной книги МСОП - 1; Красной книги России - 3; Красной книги РСО-А – 7;
Сетчатокрылые - 5;
Скорпионницы - 3;
Ручейники - 21;
Чешуекрылые (бабочки). Всего – 567; В т.ч. занесенных в список: Красной книги МСОП - 5; Красной книги России - 2; Красной книги РСО-А - 12;
Двукрылые - 21.
Сосудистые растения. Всего – 1250; В т.ч. занесенных в список: Красной книги МСОП - 0; Красной книги России - 30; Красной книги РСО-А – 48;
Лишайники. Всего – 50; В т.ч. занесенных в список: Красной книги МСОП - 0; Красной книги России - 6; Красной книги РСО-А – 6;
Мхи. Всего – 20; В т.ч. занесенных в список: Красной книги МСОП - 0; Красной книги России - 0; Красной книги РСО-А – 0;
Водоросли. Всего – 1; В т.ч. занесенных в список: Красной книги МСОП - 0; Красной книги России - 0; Красной книги РСО-А – 0;
Грибы. Всего – 218; В т.ч. занесенных в список: Красной книги МСОП - 0; Красной книги России - 8; Красной книги РСО-А – 8.
Краткая характеристика основных экосистем.
Лесная. Включает: сосняки – зеленомошник, злаковый и т.п., букняк злаково-разнотравный, березовое криволесье, кленовое редколесье и др. Состояние - Удовлетворительное. В настоящее время идет активное естественное лесовосстановление. Главный фактор, негативно воздействующий на экосистему – пожары.
Горно-луговая. Включает: Горные луга различного типа и генезиса. Состояние - Удовлетворительное. Большая часть горно-луговой экосистемы находится в зонах экстенсивного традиционного природопользования и рекреации.
Скально-осыпная. Включает: Выходы скальных пород и осыпи различных типов: щебнистые, сланцевые, глыбовые и т.п. Состояние - Удовлетворительное. Практически вся скально-осыпная экосистема находится в заповедной и рекреационной зонах.
Ледниковая. Включает: участки современного оледенения. Состояние - Удовлетворительное. Практически вся ледниковая экосистема парка расположена в зонах специального режима и заповедной.
Особо ценные природные объекты.
Караугомский ледник. Один из самых больших на Кавказе. Особенностью Караугомского ледника является то, что он спускается гораздо ниже всех без исключения ледников Северного Кавказа. Конец ледника находится, примерно, на высоте 1750 м. Начиная с нижнего ледопада, Караугомский ледник

входит в область лесов. Это придает Караугому особую красоту и выделяет его из ряда других ледников Кавказа.

Фасналский сосновый бор. Расположенный на крутом склоне бор выполняет важнейшую склонозащитную функцию, одновременно являясь резерватом ценного селекционного материала сосны.

Поляна Фатанта. Живописная поляна в сосновом лесу, заставленная валунами наподобие японского сада камней. Ледниковый реликт.

Урочище Дзагараска. Большая живописная поляна в пойме р. Урух, на которой сохранились фрагменты древней оросительной системы.

Останец лавы древнего вулкана г. Лабода. Интересный геологический объект.

Минеральный источник «Мосота». Источник находится у одноименного ледника, у истока р. Харесидон в 14 км от с. Куссу.

Минеральный источник «Колтисаур». Источник находится на правом берегу р. Танадон в 2,3 км от ее устья.

Минеральный источник «Танадон». Источник находится в 4-5 км юго-западнее с. Куссу.

Минеральный источник «Хумес». Источник находится у слияния р. Харесидон с ее притоком р. Танадон, в 4 км от с. Куссу.

Минеральный источник «Гурам». Источник находится у истока р. Харесидон в 13 км от с. Куссу.

Озеро Микелай. Некогда одно из наиболее крупных горных озер Северной Осетии, находилось среди травянистых склонов у правой береговой морены Караугомского ледника.

Фастагское озеро. Расположено за левобережной мореной Фастагдорского ледника. Длина озера - 300-400 м, ширина – 10-15 м. Образовано путем заполнения водой понижения между мореной и коренным берегом.

Донисарское озеро. Находится на высоте 3100 метров над уровнем моря. Такая высота не характерна для произрастания водорослей нитчатой группы, которые найдены в озере.

Гуларские озера. Самые высокогорные озера Горной Дигории (3535 м).

Озеро Мадзаскицада. Ледниковый реликт.

Кубусский торфяник. Ледниковый реликт.

Болото Чифандзар. Ледниковый реликт.

Популяция Ржи дигорской (*Secale digoricum*). Верховья р. Урух, 1350-1850 м, классическое местообитание, послужившее для описания данного вида для науки.

Популяция Смолевки Акинфиева (*Silene akinfievii*). Верховья р. Харесидон у ледника Мосотацете, классическое местообитание, послужившее для описания данного вида для науки.

Популяция Борщевика карликового (*Heracleum nanum*). Долина р. Харесидон вблизи с. Стур-Дигора, классическое местообитание, послужившее для описания данного вида для науки.

Популяция Горечавки кавказской (*Gentiana caucasea*). Поляна Сурх, классическое местообитание, послужившее для описания данного вида для науки.

Популяция Подмаренника Бушей (*Galium buschiorum*). Левый борт Караугомского ущ., смешанный лес, 1650-1680 м, классическое местообитание, послужившее для описания данного вида для науки.

Природные лечебные и рекреационные ресурсы.

Ледник Мосота. Верховья Харесского ущелья. Климаторегулирующий фактор, рекреационный ресурс;

Ледник Тана. Верховья р. Танадон. Климаторегулирующий фактор, рекреационный ресурс;

Ледник Караугом. Караугом-Сонгутидонский массив. Климаторегулирующий фактор, рекреационный ресурс;

Ледник Сонгути. Караугом-Сонгутидонский массив. Климаторегулирующий фактор, рекреационный ресурс;

Ледник Бартуй. Караугом-Сонгутидонский массив. Климаторегулирующий фактор, рекреационный ресурс;

Ледник Фастагцете. Караугом-Сонгутидонский массив. климаторегулирующий фактор, рекреационный ресурс;

Ледник Таймази. Караугом-Сонгутидонский массив. Климаторегулирующий фактор, рекреационный ресурс;

Водопад Галдоридон. На р. Галдоридон. Климаторегулирующий и эстетический фактор, рекреационный ресурс;

Водопад «Чертова мельница». Северный поворот р. Харесидон. Климаторегулирующий и эстетический фактор, рекреационный ресурс;

Водопад Борадага. На южном склоне Суганского хребта. Климаторегулирующий и эстетический фактор, рекреационный ресурс;

Водопад Байради. На р. Хуракомидон. Климаторегулирующий и эстетический фактор, рекреационный ресурс;

Таймазинские водопады ("Три сестры"). Из-под языков ледников Таймази. Климаторегулирующий и эстетический фактор, рекреационный ресурс;

Водопад «Мухца-Цухцурага». На р. Галауз, в 5 км к Ю. от с. Вакац. Климаторегулирующий и эстетический фактор, рекреационный ресурс;

Минеральная вода нарзанного типа. Источники в верховьях р. Харесидон. Вода углекислая гидрокарбонатная кальциево-натриевая, лечебный ресурс;

Минеральная вода. Источник в 5 км юго-западнее с. Куссу. При заболеваниях желудочно-кишечного тракта, лечебный ресурс;

Минеральная вода. Источник (скважина) в 700 м к северо-востоку от с. Вакац. Вода сульфатно-хлоридная натриево-кальциевая, лечебный ресурс;

Минеральная вода. Источник юго-восточнее с. Ахсау в урочище Куйдаривцаг, Вода лечебно-столовая, лечебный ресурс.

Наиболее значимые историко-культурные объекты в границах парка.

Святылище «Узунаг». Окр. с. Вакац. Памятник историко-культурного наследия;

Святылище «Габони». Окр. с. Дзинага. Памятник историко-культурного наследия;

Святылище «Реком». Окр. с. Дзинага. Памятник историко-культурного наследия;

Святылище «Уацилла». Окр. с. Ногкау. Памятник историко-культурного наследия;

Святылище «Идауаг». Окр. с. Стур-Дигора. Памятник историко-культурного наследия;

Святылище «Уасгерги». Окр. с. Стур-Дигора. Памятник историко-культурного наследия;

Святылище «Авд Дзуар». Окр. с. Галиат. Памятник историко-культурного наследия;

Архитектурный комплекс с. Гулар. Памятник историко-культурного наследия;

Архитектурный комплекс с. Ахсаргин. Памятник историко-культурного наследия;

Архитектурный комплекс с. Верхний Фараскатта. Памятник историко-культурного наследия;

Архитектурный комплекс с. Нар. Памятник историко-культурного наследия;

Архитектурный комплекс с. Махческ. Памятник историко-культурного наследия;

Башня Абисаловых. Памятник историко-культурного наследия;

Архитектурный комплекс с. Камата. Памятник историко-культурного наследия;

Архитектурный комплекс с. Вакац. Памятник историко-культурного наследия;

Архитектурный комплекс п. Фаснал. Памятник историко-культурного наследия;

Архитектурные комплексы сс. Дунта, Камунта, Галиат. Памятники историко-культурного наследия;

Архитектурный комплекс с. Моска. Памятник историко-культурного наследия.

Современное состояние и вклад парка в поддержание экологического баланса окружающей среды. Современное состояние парка оценивается как удовлетворительное, стабильное. Он является связующим звеном в Северо-Кавказском экокоридоре (связывает Северо-Осетинский государственный заповедник и Кабардино-Балкарский высокогорный заповедник) выполняя важнейшую функцию комплексной охраны среднегорий и высокогорий всего региона.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Lecanorales (Леканоровые)			
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
1	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue	Летария лисья	• Красная книга РФ: 2
2	<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex F. N. Wigg.	Уснея цветущая	• Красная книга РФ: 2
Peltigerales (Пельтигеревые)			
Collembatae (Коллемовые)			
3	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	Лептогиум Гильденбранда	• Красная книга РФ: 3
Lobariaceae (Лобариевые)			
4	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell (cephalodia)	Лобария широчайшая	• Красная книга РФ: 3
5	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Красная книга РФ: 2

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Coleoptera (Жесткокрылые)			
Carabidae (Жужелицы)			
1	<i>Calosoma sycophanta</i> Linne, 1758	Красотел пахучий	• Красная книга РФ: 2
2	<i>Carabus caucasicus</i> Ad., 1817	Карабус кавказский	• Красная книга РФ: 2
3	<i>Carabus hungaricus</i> Fabricius, 1792	Карабус венгерский	• Красная книга РФ: 2
Cerambycidae (Дровосеки)			
4	<i>Rosalia alpina</i> (L., 1758)	Усач альпийский	• Красная книга РФ: 2
Hymenoptera (Перепончатокрылые)			
Apidae (Пчелиные)			
5	<i>Bombus armeniacus</i> Radoszkowski	Шмель армянский	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
6	<i>Bombus confusus</i> Schenck	Шмель неясный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Papilionidae (Парусники)			
7	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Аполлон	• Красная книга РФ: 2

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
1	<i>Cladochaeta candidissima</i> (M.Bieb.) DC.	Кладохета чистейшая	• Красная книга РФ: 3
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
2	<i>Campanula ardonensis</i> Rupr.	Колокольчик ардонский	• Красная книга РФ: 2
3	<i>Campanula dolomitica</i> E. A. Busch	Колокольчик доломитовый	• Красная книга РФ: 3
4	<i>Campanula kryophila</i> Rupr.	Колокольчик холодолюбивый	• Красная книга РФ: 3
5	<i>Campanula ossetica</i> M. Bieb.	Колокольчик осетинский	• Красная книга РФ: 2
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
6	<i>Pseudovesicaria digitata</i> Rupr.	Лжепузырник пальчатый	• Красная книга РФ: 3
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
7	<i>Betula raddeana</i> Trautv.	Берёза Радде	• Красная книга РФ: 3
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
8	<i>Galanthus nivalis</i> L.	Подснежник узколистный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
9	<i>Galanthus platyphyllus</i> Traub & Moldenke	Подснежник широколистный	• Красная книга РФ: 3
Iridaceae (Ирисовые)			
10	<i>Crocus vallicola</i> Herb.	Шафран долинный	• Красная книга РФ: 2
Orchidaceae (Орхидные)			
11	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Ятрышник клопоносный	• Красная книга РФ: 2
12	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Анакамптис пирамидальный	• Красная книга РФ: 3
13	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Пыльцеголовник крупноцветковый	• Красная книга РФ: 3
14	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Пыльцеголовник длиннолистный	• Красная книга РФ: 3
15	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пыльцеголовник красный	• Красная книга РФ: 3
16	<i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steud.) H.Baumann & Künkele	Пальчатокоренник Дюрвиля	• Красная книга РФ: 3
17	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный	• Красная книга РФ: 2
18	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	Лимодорум недоразвитый	• Красная книга РФ: 3
19	<i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R.M.Bateman	Ятрышник трехзубчатый	• Красная книга РФ: 3
20	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Ятрышник обожженный	• Красная книга РФ: 2
21	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Ятрышник мужской	• Красная книга РФ: 3
22	<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышник шлемоносный, Ятрышник вооруженный	• Красная книга РФ: 3
23	<i>Orchis picta</i> Raf.	Ятрышник раскрашенный	• Красная книга РФ: 3
24	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	Ятрышник пурпурный	• Красная книга РФ: 3
25	<i>Orchis simia</i> Lam	Ятрышник обезьяний	• Красная книга РФ: 3
Liliales (Лилейные)			
Colchicaceae			
26	<i>Colchicum speciosum</i> Steven	Безвременник великолепный	• Красная книга РФ: 2
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
27	<i>Pseudoroegneria stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) A. Löve		• Красная книга РФ: 2
28	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3
29	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch	Ковыль красивейший	• Красная книга РФ: 3

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Burhinidae (Авдотковые)			
1	<i>Burhinus oedicnemus</i> (L.)	Авдотка	• Красная книга РФ: 4
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
2	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Красная книга РФ: 3
3	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	• Красная книга РФ: 2
4	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Могильник	• Красная книга РФ: 2
5	<i>Aquila pomarina</i> (C. L. Brehm)	Малый подорлик	• Красная книга РФ: 3
6	<i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828)	Степной орел	• Красная книга РФ: 3
7	<i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1829)	Курганник	• Красная книга РФ: 3
8	<i>Circus macrourus</i> (S. G. Gm.)	Степной лунь	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
9	<i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)	Бородач	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3
10	<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	Белоголовый сип	• Красная книга РФ: 3
Falconidae (Соколиные)			
11	<i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	Балобан	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
12	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	• Красная книга РФ: 2
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
13	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i> (Taczanowski, 1875)	Кавказский тетерев	• Красная книга РФ: 3
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Laniidae (Сорокопутовые)			
14	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus 1758	Обыкновенный серый сорокопуд	• Красная книга РФ: 3
	(<i>Lanius excubitor</i> L.)	Серый сорокопуд	• Красная книга РФ: 3
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			

№	Латинское название	Русское название	
15	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Красная книга РФ: 2
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Felidae (Кошачьи)			
16	<i>Felis silvestris caucasica</i> Satunin, 1905	Кавказская лесная кошка	• Красная книга РФ: 3
	(<i>Felis silvestris</i> Schreber, 1775)	Европейская кошка	• Красная книга РФ: 3
Mustelidae (Куньи)			
17	<i>Lutra lutra meridionalis</i> Ognev, 1931	Кавказская выдра	• Красная книга РФ: 3
	(<i>Lutra lutra</i> L.)	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3
Chiroptera (Рукокрылые)			
Rhinolophidae			
18	<i>Rhinolophus hipposideros</i> Bechstein, 1800	Мальй подковонос	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	9	5	0	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	5	5	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	5	5	0	0
Basidiomycota (Базидиальные)	4	0	0	0
Agaricomycetes	4	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	7	7	0	2
Arthropoda (Членистоногие)	7	7	0	2
Insecta (Насекомые)	7	7	0	2
Vascular plants (Сосудистые растения)	31	28	0	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	31	28	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	8	7	0	0
Monocots (Однодольные)	23	21	0	1
Vertebrates (Позвоночные животные)	18	21	0	5
Aves (Птицы)	15	16	0	3
Mammalia (Млекопитающие)	3	5	0	2

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:

Леса 6599 га 12,0% Луга 11664 га 21,2% Кустарники 1300 га 2,4% Скалы, каменистые осыпи 5825 га 10,6% Водотоки 1200 га 2,2% Водоемы 13 га 0,02% Природные выходы подземных вод 2 га 0,004% Болота 103 га 0,2% Ледники и снежники 8270 га 15,1% Дороги 73 га 0,13% Земли, под объектами недвижимости 8 га 0,015% Пески 16 га 0,03% Каменные россыпи 800 га 1,5% Горные степи и полупустыни 1128 га 2,2% Прочие (земли АМС) 17826 га 32,5%

- Экспликация земель лесного фонда:

Лесные земли 7446 га 13,6% Покрытые лесной растительностью 6334 га 11,5% Не покрытые лесной растительностью, 265 га 0,5% в т.ч.: Редины 194 га 0,35% Прогалины 71 га 0,15% Нелесные земли, 847 га 1,5% в т.ч.: Просеки 2 га 0,004% Водотоки и водоемы 57 га 0,1% Сенокосы 35 га 0,06% Пастбища 135 га 0,25% Болота 4,7 га 0,009% Дороги 30,3 га 0,06% Пески 16 га 0,03% Прочие (выходы скальных пород) 567 га 1,0%

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
Сельскохозяйственная деятельность	Пахотные земли, пастбища, сенокосы в границах парка	Деградация земель вследствие нарушения технологий использования угодий	Умеренная
Строительство автодорог	Экосистемы	Нарушение природных биогеоценозов	Умеренная
Строительство ЛЭП	Экосистемы	Нарушение природных биогеоценозов	Умеренная
Строительство МГС	Экосистемы	Нарушение природных биогеоценозов	Умеренная

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
Лесные пожары	Экосистемы	Сокращение площади коренных и длительно производных лесов	
Оползни	Участок автодороги Чикола-Дзинага на въезде в парк	Уничтожение участка дороги, и снос его в р. Урух	
Лавины	Участок автодороги от с. Ахсау до с. Дзинага	Завал полотна дороги снегом	
Лавины	Подъездные пути к базам «Комы-Арт» и «Таймази»	Завал полотна дороги снегом	
Лавины	Горно лыжная трасса базы «Порог Неба»	Снос верхнего участка трассы	
Ледовые обвалы	Долина р. Танадон	Поражение находящихся в долине экскурсантов	
Селевые потоки	Пешеходный мост через р. Бартуйкомидон	Снос моста	
Селевые потоки	с. Дзинага	Повреждение частных домов в с. Дзинага, смыв моста через р. Гуларидон	
Селевые потоки	Водозабор деривационного водовода Фасналской ГЭС	Вывод из строя водозабора	
Селевые потоки	Участок автодороги ниже с. Моска	Уничтожение участка дорожного полотна	
Селевые потоки	Участок автодороги от с. Куссу до поляны Мадзаска	Смыв участка дорожного полотна	

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный парк "Алания"

Юридический адрес организации: 363507, Республика Северная-Алания, Ирафский район, с.Камата

Почтовый адрес организации: 362000, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Гагарина, 28-30

Телефон: 8(8672) 40-52-14, 8(8672) 40-52-15, 8(8672) 40-52-16

Факс: 8(8672) 40-52-14

Адрес электронной почты: npalania@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <http://npalania.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 18.11.2002

ОГРН: 1021500892830

ФИО руководителя: Гатчиев Марат Максимович

Должность: Директор

Служебный телефон: 8(8672) 40-52-16, 8(928) 497-19-97

Адрес электронной почты: gatciev@mail.ru

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора по научной работе Сабеев Аламбек Галауович (телефон: 8(8672) 40-52-14, 8(919) 422-83-35 sc-npalania@mail.ru)

Заместитель директора по лесному хозяйству и охране территории Тегаев Олег Тасоевич (телефон: 8(86734) 3-10-31, 8(928) 927-72-87 tegaew@mail.ru)

Заместитель директора по лесохозяйственной деятельности Цавкаев Елкан Магомедович (телефон: (86743)31881, (86743)31031)

заместитель директора по по экологическом у просвещению, туризму и рекреации Газдарова Альбина

Альбертовна (телефон: 8(8672) 40-52-14, 8(928) 492-11-65 allgida@mail.ru, nralania-ekopros@mail.ru, nralania-turism@mail.ru)

Главный бухгалтер Тибилев Константин Таймуразович (телефон: 8(8672) 40-52-15, 8(928) 496-73-92 kostat1973@mail.ru)

Зам. директора по общим вопросам Солиев Руслан Рамазанович (телефон: 8(8672) 40-52-14, 8(928) 857-41-00 solitirus@yandex.ru)

и.о.экономиста Валиева Алина Дзанхотовна (телефон: 8(8672) 40-52-15, 8(928) 685-43-87 valieva_1954@bk.ru)

Специалист по кадрам Бесолова Тимина Ермаковна (телефон: 8(86734) 3-10-31, 8(918) 831-87-78 besolova.75@mail.ru)

И.о. юрисконсульта Ванеева Лейла Христофоровна (телефон: 8(8672) 40-52-14, 8(928) 484-44-04 wanion@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:

- Постановление правительства Российской Федерации от 18.02.1998 №225
- Приказ федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2008 №59

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

В соответствии с законодательством Российской Федерации на всей территории национального парка запрещается деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- разведка и разработка полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- предоставление садоводческих и дачных участков, земельных участков для целей индивидуального жилищного строительства;
- строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, не связанных с функционированием Учреждения;
- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- взрывные работы;
- создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- выжигание растительности, применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства;
- расчистка просек под линиями связи и электропередачи, вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных;
- заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд), живицы, пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- промысловая охота;
- промышленное рыболовство;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- прогон домашних животных вне дорог общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;
- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения;
- нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных

- объектах;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанные с функционированием Учреждения;
- организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- сбор биологических, минералогических, палеонтологических и археологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;
- самовольное ведение археологических раскопок и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- пролет самолетов и вертолетов ниже 500 метров над территорией национального парка без согласования с Учреждением, а также преодоление самолетами над территорией национального парка звукового барьера;
- иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющие вред охраняемым природным комплексам и объектам, нарушающие условия обитания (произрастания) объектов растительного и животного мира, а также не связанные с выполнением возложенных на Учреждение задач.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

В соответствии с возложенными на национальный парк задачами, на его территории разрешаются следующие виды деятельности и природопользования:

- работы и мероприятия по сохранению природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- работы и мероприятия по сохранению историко-культурных объектов;
- экологическое и историко-культурное просвещение населения;
- создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- осуществление экологического мониторинга;
- восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов;
- развитие научно-технического, информационного и культурного сотрудничества с другими природоохранными организациями Российской Федерации и зарубежных стран;
- охрана и воспроизводство лесов, объектов растительного и животного мира, проведение необходимых лесоводственных, регуляционных и биотехнических мероприятий;
- контроль над соблюдением установленного режима природопользования на территории национального парка и его охранной зоны.

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделено 7 зон:

- Заповедная зона
- Особо охраняемая зона
- Рекреационная зона
- Зона охраны историко-культурных объектов
- Зона обслуживания посетителей
- Зона хозяйственного назначения
- Зона традиционного экстенсивного природопользования

Заповедная зона

Описание границ:

В состав заповедной зоны входят участки современного оледенения и прилегающие к ним скально-осыпные образования. Южная граница зоны совпадает с границей парка. На востоке граничит с Северо-Осетинским Государственным природным заповедником, далее – по Главному Кавказ-скому хребту с Республикой Грузия (РГ), на западе – с Кабардино-Балкарской Республикой (КБР). Северная граница начинается севернее языка ледника Донисар и проходит по боковым отрогам хребта Чемата на 1 км ниже языка ледника Кайсар. Далее – немного ниже языка ледника Сонгути, через хребет Стурфарс, у языка ледника Скаттиком, до ледника Кадурхуасгин. Отсюда – к языку ледника Хупбара, по хребту Саудор, к леднику Караугом, через перевал Стурвцаг, далее – огибает хребет Алхандта и язык Караугомского ледника, далее – через перевал Фастаг к языку одноименного ледника, далее – по хребту Цагардор через перевалы Озерковой и Гударота к языку ледника Бартуий, отсюда – через

перевал Авсанау по хребту Эльдир к языку ледника Таймази и по правому берегу реки Танадон до языка ледника Танацете. Далее граница проходит через перевал Танадор до языка ледника Лабода, далее – до языков ледников Цухбун, Мосотацете и Штулу, далее – вдоль границы с КБР до языка ледника Нахашбита, далее – до языка ледника Доппах и вдоль границы с Кабардино-Балкарским высокогорным заповедником, заканчиваясь у ледника Билагы.

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- в заповедной зоне запрещены любые виды хозяйственной деятельности и рекреационное использование территории;
- пребывание на территории заповедной зоны граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений дирекции парка.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- оперативная охранная, научно-исследовательская деятельность без нарушения целостности природных объектов и комплексов, ведение экологического мониторинга, проведение землеустроительных работ, природоохранных и биотехнических мероприятий.

Особо охраняемая зона

Описание границ:

Зона включает в себя лесные и лесолуговые участки территории парка. Граница зоны совпадает с границей распространения лесных сообществ.

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- любая хозяйственная деятельность;
- пребывание вне специально выделенных маршрутов и иных мест;
- строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также обустройство стоянок для ночлега.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- оперативная охранная, научно-исследовательская деятельность без нарушения целостности природных объектов и комплексов, ведение экологического мониторинга, проведение землеустроительных работ, природоохранных и биотехнических мероприятий;
- мероприятия по сохранению в естественном состоянии природных комплексов, восстановлению нарушенных ландшафтов, а также по предотвращению изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- мероприятия по обеспечению санитарной и противопожарной безопасности людей, животных, природных комплексов и объектов;
- строительство и обустройство смотровых площадок, экскурсионных экологических троп и туристических маршрутов.

Рекреационная зона

Описание границ:

В зону входят: большая часть Хареского ущелья, массив горы Дашихох, Билагидонское ущелье, урочище Гибинон и массив горы Хошхинхонх, большая часть Саудорского хребта, ущелья рек Сардидон и Сонгутидон, Даргонкомское ущелье, рекреационные коридоры вдоль маршрутов на Караугомский ледник, ледники Бартуй, Тана, «Кубусская кругосветка», «На гору Кубус» и «К урочищу Гурмастента».

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- пребывание вне специально выделенных маршрутов и иных мест;
- организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий;
- спортивный и любительский лов рыбы и охота;
- альпинизм, спелеотуризм и иные экстремальные виды отдыха.

Зона охраны историко-культурных объектов

Описание границ:

В зону входят места дислокации памятников историко-культурного наследия: святилища Узунаг (окр. с. Вакац), Фсати (окр. с. Махческ), Габони, Реком (окр. с. Дзинага), Уацилла (окр. с. Ногкау), Идауаг, Уасгерги (окр. с. Стур-Дигора), Авд Дзуар (окр. с. Галиат), архитектурные комплексы селений Багайта, Гулар, Ахсаргин, Верхний Фараскатт, Нар, башня Абисаловых. Состоит из разрозненных участков, не имеющих единой границы.

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- любая хозяйственная деятельность;
- пребывание граждан вне специально выделенных маршрутов;
- строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование стоянок для ночлега;
- отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест;
- проведение экскурсий без разрешения дирекции парка.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- деятельность, направленная на сохранение историко-культурных комплексов и объектов национального парка, проводимая по согласованию с дирекцией Учреждения и органа, осуществляющего государственный контроль за сохранением, использованием и охраной объектов культурного наследия.

Зона обслуживания посетителей

Описание границ:

Зона включает в себя участки, предназначенные для обслуживания посетителей парка: Фаснальский сосновый бор, окрестности святилища Узунаг, Караугомские солонцы, "Райская поляна", поляна Таймази, Таймазинские водопады, поляна "Дзагараска", 1-й приют Бартуи, 2-й приют Бартуи, старый водозабор Билаг, Колти Сауар, Хареси Сауар, Харесские фастаг сауарта, Сонгути, Устур фаза, Саргъи рагъ, Гурмастента, Таймазинский источник и солонцы. Состоит из разрозненных участков, не имеющих единой границы.

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- пребывание вне специально выделенных маршрутов и иных мест;
- организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий;
- спортивный и любительский лов рыбы и охота;
- альпинизм, спелеотуризм и иные экстремальные виды отдыха;
- работы по комплексному благоустройству в соответствии с утвержденным планом развития территории национального парка;
- отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест;
- строительство капитальных зданий и сооружений, дорог, устройство стоянок и иных объектов инфраструктуры для обслуживания посетителей.

Зона хозяйственного назначения

Описание границ:

В состав зоны входят следующие лесные участки: кварталы 17 и 41 Караугомского участка и квартал 12 - Махческого участка.

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- заготовка дров и деловой древесины, а также недревесных лесных ресурсов, необходимых для обеспечения потребностей парка и собственных нужд его сотрудников, в том числе вышедших на пенсию, а также местных жителей;
- содержание и выпас скота, сенокосение, пчеловодство, рыбоводство и прочая хозяйственная деятельность, необходимая для обеспечения потребностей парка и собственных нужд его

сотрудников, в том числе вышедших на пенсию, а также местных жителей.

Зона традиционного экстенсивного природопользования

Описание границ:

Граница зоны совпадает с границей территории, включенной в состав парка, без изъятия из хозяйственного использования (земли АМС).

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- разведка и разработка полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- взрывные работы;
- создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- выжигание растительности, применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства;
- расчистка просек под линиями связи и электропередачи, вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных;
- заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд), живицы, пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- промысловая охота;
- промышленное рыболовство;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- прогон домашних животных вне дорог общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;
- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений;
- нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;
- организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- самовольное ведение археологических раскопок и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- пролет самолетов и вертолетов ниже 500 метров над территорией национального парка без согласования с Учреждением, а также преодоление самолетами над территорией национального парка звукового барьера;
- иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющие вред охраняемым природным комплексам и объектам, нарушающие условия обитания (произрастания) объектов растительного и животного мира.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- сельскохозяйственное производство (садоводство, огородничество, пчеловодство, животноводство);
- развитие традиционных ремесел;
- жилищное строительство и благоустройство;
- сохранение историко-культурных объектов;
- экологическое и историко-культурное просвещение населения;
- создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- осуществление экологического мониторинга; восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов;
- развитие научно-технического, информационного и культурного сотрудничества с другими природоохранными организациями Российской Федерации и зарубежных стран;

- охрана и воспроизводство лесов, объектов растительного и животного мира, проведение необходимых лесоводственных, регуляционных и биотехнических мероприятий;
- восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Российской Федерации от 18.02.1998 №225
- Положение федеральной службы лесного хозяйства от 21.11.1998
- Приказ федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2008 №59

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 3500.0000 га

Описание границ охранной зоны:

Вдоль северо-восточной границы национального парка от государственной границы с КБР до перевала Згидский создана охранная зона шириной 1 километр.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- деятельность, которая может нанести вред природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам на территории парка и самой охранной зоны, и которая противоречит целям и задачам парка.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

- деятельность и мероприятия по предотвращению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на природные и историко-культурные комплексы и объекты национального парка;
- деятельность и мероприятия по сохранению целостности природных комплексов;
- деятельность и мероприятия по сохранению объектов историко-культурного наследия;
- деятельность и мероприятия по созданию условий для регулируемого туризма и отдыха.

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

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
15:04:050000:0001							

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Музеи природы и информационные центры

Название	Среднегодовой поток посетителей	Адрес	Контактное лицо	Контактный телефон
Информационный центр в г. Владикавказ	100 посетителей в год			
Информационный центр в с. Чикола	100 посетителей в год			
Информационный центр в с. Мацуга	500 посетителей в год			
Информационный центр в с. Камата	300 посетителей в год			

Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
«К леднику Караугом»	16.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения 10-12 часов
«По Хекору»	2.50 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения 2-2,5 часа

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
«На водопад Галауз (Мухца-Цухцурага)»	3.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения - 4-5 часов
«Кубусская кругосветка»	8.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения 6-8 часов
«На гору Кубус»	3.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения - 3-4,5 часа
«На ледник Тана»	8.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения - 5-8 часов
«К водопаду Галдоридон»	3.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения - 2,5-3 часа
«Вверх по ущелью Билаг»	15.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения - 8-9 часов
«На болото Чифандзар»	6.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения - 6-8 часов
«К охотничьему гроту в урочище Гурмастента»	4.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения - 5-6 часов
«К перевалу Шгулу»	17.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения - 12-15 часов
«В урочище Хусгин»	5.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения - 7-9 км
«Через перевал Козотивцаг»	27.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения - 9-10 часов (верхом - 5-6 часов)
«На перевал Гебивцаг»	9.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения - 8-10 часов
«К Гуларским озерам»	15.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения - 12-14 часов
«К леднику Бартуй»	6.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения - 8-10 часов
«К перевалу Уаза»	16.00 км	май-октябрь	7500 посетителей в год	Время прохождения - 10-12 часов

Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Название	Площадь	Максимальная емкость единовременного приема посетителей	Период функционирования	В чем ведении находятся
ООО турбаза «Дзинага»	53000.00 кв.м.	460 посетителей	Круглогодичный	частное предприятие
ООО турбаза «Дигория-Ростсельмаш»	86100.00 кв.м.	215 посетителей	июнь-октябрь	частное предприятие
Спортивно-оздоровительный гостиничный комплекс «Порог Неба»	20000.00 кв.м.	130 посетителей	Круглогодичный	частное предприятие

Название	Площадь	Максимальная емкость единовременного приема посетителей	Период функционирования	В чем ведении находятся
База отдыха «Орлиное гнездо»	10000.00 кв.м.	70 посетителей	июнь-октябрь	частное предприятие
Альпинистский лагерь «Комы-Арт»	65200.00 кв.м.	135 посетителей	июнь-октябрь	частное предприятие
Студенческий спортивно-оздоровительный лагерь (ССОЛ) «Таймази»	30000.00 кв.м.	100 посетителей	июнь-октябрь	Таганрогский государственный радиотехнический университет (Южный Федеральный университет)
Тана Парк Отель	12000.00 кв.м.	40 посетителей	Круглогодичный	Частная собственность