

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФГБУ «Национальный парк «Алания»
Почтовый и юридический адрес: 363500, РСО-Алания, Ирафский район, с. Камата,
тел.: 8-86734-3-18-81, факс: 8-86734-3-10-31,
e-mail: nralania@mail.ru, сайт национального парка: www.nralania.ru
Реквизиты: ФГБУ «Национальный парк «Алания», ИНН 1508003081, КПП 150801001,
р/с 40501810590332000003



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ «Национальный парк
«Алания»
М.М. Гатциев
«19» апреля 2022 г.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «АЛАНИЯ»
за 2017-2020 гг.

Ответственный исполнитель:

Зам. директора по науке


А.Г. Сабеев
«19» апреля 2022 г.

МЕСТО ДЛЯ ДИСКА

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

<p>Зам. директора по науке ФГБУ «Национальный парк «Алания», к.с-х.н.</p>	 <hr style="width: 100%;"/> (подпись, дата) 19.04.22	<p>А.Г. Сабеев (пункты 1-14, 16-20а, и, о)</p>
<p>Зам. директора по лесохозяйственной деятельности и охране территории ФГБУ «Национальный парк «Алания»</p>	 <hr style="width: 100%;"/> (подпись, дата) 19.04.22	<p>О.Т. Тегаев (пункты 20ж, 21)</p>
<p>Зам. директора по экопросвещению и туризму ФГБУ «Национальный парк «Алания»</p>	 <hr style="width: 100%;"/> (подпись, дата) 19.04.22	<p>А.Г. Газдарова (пункт 29а-г)</p>
<p>Ведущий научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Алания», к. б. н.</p>	 <hr style="width: 100%;"/> (подпись, дата) 19.04.22	<p>К.П. Попов (пункты 20е, 20и, к)</p>
<p>Старший научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Алания», к. б. н.</p>	 <hr style="width: 100%;"/> (подпись, дата) 19.04.22	<p>Ю.Е. Комаров (пункты 20з-к)</p>
<p>Старший научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Алания», к. с-х. н.</p>	 <hr style="width: 100%;"/> (подпись, дата) 19.04.22	<p>В.В. Доброносов (пункты 20з-м, н, 23-28, картографические мат-лы)</p>
<p>Научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Алания»</p>	 <hr style="width: 100%;"/> (подпись, дата) 19.04.22	<p>Р.А. Тавасиев (пункт 15, 20б-20д, 22)</p>

1. Название ООПТ

Национальный парк «Алания»

2. Категория ООПТ

Национальный парк

3. Уровень значимости ООПТ

Федеральная

4. Кадастровый номер ООПТ

5. Профиль

Не определен

6. Текущий статус ООПТ

Действующая

7. Дата создания

18 февраля 1998 года

8. Цели создания ООПТ и её ценность¹

На национальный парк возложены следующие основные задачи:

- сохранение целостности природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- 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;
- контроль за соблюдением требований Положения о парке и установленного режима природопользования на его территории и в охранной зоне.

Флора парка насчитывает более 1000 видов растений, около 214 эндемиков Кавказа, и узких эндемиков, встречающихся только в Северной Осетии. Из растений, произрастающих в парке, 44 вида занесены в Красные книги различных рангов. Из представителей фауны, на территории парка отмечено 155 видов позвоночных животных (17 видов занесены в Красные книги различных рангов) и 865 видов беспозвоночных (44 вида занесены в Красные книги различных рангов). Парк имеет статус Международной орнитологической территории.

На территории парка находятся 22 памятника природы регионального значения: минеральные и пресные источники, озера, водопады, ледники, торфяные болота, выходы древних пород и лавовые останцы.

В парке и его охранной зоне находятся 143 объекта культурного наследия, имеющих федеральный статус и 25 объектов региональный. Это - памятники каменного века, эпохи бронзы и раннего железа (кобанская культура), средневековые и позднесредневековые

сторожевые башни, жилые башни-ганахи, склеповые могильники и одиночные склепы, святые места и церкви, менгиры, сиелинги и цырты.

Парк является одним из основных рекреационных центров республики. На его территории действуют 7 объектов рекреации: турбазы - «Дзинага», «Ростсельмаш», спортивно-оздоровительный комплекс «Порог Неба», база отдыха «Орлиное гнездо», альпинистский лагерь «Комы-Арт», студенческий спортивно-оздоровительный лагерь «Таймази», гостиничный комплекс «Тана Парк Отель».

Уникальные природные и историко-культурные достопримечательности региона, сохранившиеся приемы традиционного природопользования, традиции и обычаи местных жителей, наряду с достаточно развитой туристско-экскурсионной инфраструктурой, обуславливают научную, природоохранную и эколого-просветительскую ценность парка, как для Северо-Кавказского региона, так и для России в целом.

Основные направления изучения природных и культурно-исторических объектов это – инвентаризация и мониторинг.

Эколого-просветительская демонстрация посетителям осуществляется во время экскурсий и походов по 17 утвержденным экологическим тропам и туристическим маршрутам.

Экономическая ценность территории ФГБУ «Национальный парк «Алания» рассчитана на основе суммирования трех составляющих: ценности земель, находящихся под естественными экосистемами*, оценки стоимости потенциального ущерба природе**, экономической оценки туристско-рекреационных ресурсов***. Она составила – 4 667 375 401 руб.

Ценность земель, находящихся под естественными экосистемами (I уровень – общенациональный) составляет – 4 594 175 418 руб. (норматив средней ценности – 83 643 руб. / га); стоимость потенциального ущерба природе – 72 335 463 руб.; стоимость туристско-рекреационных ресурсов – 864 520 руб.

* Методика государственной кадастровой оценки охраняемых территорий, разработанная под эгидой Федеральной службы земельного кадастра России и Федерального кадастрового Центра «Земля» (ФКЦ «Земля»). Документ подготовлен во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.1999 г. № 945 «О государственной кадастровой оценке земель» и в соответствии с «Правилами проведения государственной кадастровой оценки земель», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.2000 г. № 316 «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель». В Методике определяются основные методические принципы государственной кадастровой оценки земель (ГКОЗ) охраняемых территорий, методы и порядок проведения работ.

При проведении государственной кадастровой оценки охраняемых территорий используются данные государственного земельного кадастра, а также данные по продуктивности растительных сообществ и биологическому разнообразию различных групп биоты.

Основным методическим принципом определения кадастровой стоимости охраняемых территорий является расчет базовых показателей кадастровой стоимости (норматива средней ценности) земель заповедников и национальных парков под естественными экосистемами на уровне Российской Федерации с последующей его корректировкой по ценности экосистем и уникальности биоразнообразия.

ГКОЗ заповедников и национальных парков осуществляется на трех уровнях:

I уровень – общенациональный – определение норматива средней ценности земель заповедников под естественными экосистемами на уровне Российской Федерации;

II уровень – региональный – определение средней кадастровой стоимости земель по субъектам Российской Федерации;

III уровень – локальный – определение кадастровой стоимости земель по объектам ГКОЗ заповедников в пределах территории субъекта Российской Федерации.

** Согласно Статье 15 Гражданского Кодекса РФ под убытками понимаются расходы, которые необходимо произвести для восстановления нарушенного права, утрата или повреждение имущества (реальный ущерб), а также недополученные доходы (упущенная выгода). Указанная статья, по сути дела, описывает и закрепляет в качестве правовой нормы основную формулу, которая в настоящее время довольно широко используется или может быть использована при подсчете убытков, вызываемых повреждением, гибелью и уничтожением всех видов имущества и ресурсов, включая и природные. Экономический смысл формулы, установленной Статьей 15, заключается в том, что размер убытков определяется суммированием затрат, необходимых для восстановления нарушенного объекта (приведения его в первоначальное состояние), стоимости утраченного объекта и убытков, вызванных неполучением ожидаемых доходов.

Оценка компенсации стоимости древесины деревьев и кустарников (диаметром свыше 8 см.) основных пород составляет (сосна Коха: 145,62 руб за 1м³ согласно Постановления Правительства РФ от 22.05.2007 г. № 310 + 50-ти кратная стоимость древесины согласно Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273. + увеличивается в 5 раз согласно п. 4 пп. е Постановления Правительства РФ от 26.11.2007г. № 806 «О внесении изменений в Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273); (береза: 72,90 руб за 1м³ согласно Постановления Правительства РФ от 22.05.2007 г. № 310 + 50-ти кратная стоимость древесины согласно Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273. + увеличивается в 5 раз согласно п. 4 пп. е Постановления Правительства РФ от 26.11.2007 г. № 806 «О внесении изменений в Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273); (ольха серая: 14,4 руб за 1м³ согласно Постановления Правительства РФ от 22.05.2007 г. № 310 + 50-ти кратная стоимость древесины согласно Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273. + увеличивается в 5 раз согласно п. 4 пп.е Постановления Правительства РФ от 26.11.2007 г. № 806 « О внесении изменений в Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273); (кустарники лиственных пород: стоимость древесины 1 дерева с диаметром ствола 20 см $102,24 \times 0,19 = 19,43$ руб согласно Постановления Правительства РФ от 22.05.2007 г. № 310 + 10-ти кратная стоимость древесины согласно Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273. + увеличивается в 5 раз согласно п. 4 пп. е Постановления Правительства РФ от 26.11.2007 г. № 806 « О внесении изменений в Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273); (кустарники хвойных пород: стоимость древесины 1 дерева с диаметром ствола 16 см $203,76 \times 0,16 = 32,60$ руб согласно Постановления Правительства РФ от 22.05.2007 г. № 310 + 10-ти кратная стоимость древесины согласно Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273. + увеличивается в 5 раз согласно п. 4 пп. е Постановления Правительства РФ от 26.11.2007 г. № 806 «О внесении изменений в Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273); оценка стоимости видов, занесенных в Красные книги России и РСО-Алания (ятрышник - одного экземпляра побега или розетки травянистого покрытосеменного (цветкового) независимо от размера) – 300 руб. + увеличение в три раза согласно приказу МПР РФ № 658 от 1 августа 2011 г.; оценка ущерба за уничтожение мест произрастания редких видов – 1 га произрастания редкого травянистого вида – 450000 руб., на территории ООПТ Федерального значения увеличивается в 3 раза (Приказ МПР РФ № 658 от 1 августа 2011 г.); оценка стоимости поврежденного почвенного покрова 1м² – 800 руб + увеличение в 2 раза согласно Приказу МПР РФ № 238 от 08.07. 2010 г.; таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный беспозвоночным животным, и их среде обитания рассчитаны на основании методики, утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 28.04.2008 г., № 107.

*** За основу взята концепция общей экономической ценности (стоимости). Была рассчитана величина прямой стоимости использования туристско-рекреационного потенциала туристических баз по отдельным компонентам и отдела туризма парка: 1) рекреацион-

ные услуги; 2) туризм; 3) дары леса (грибы, ягоды, орехи).

Литература:

¹Экономика сохранения биоразнообразия / Под ред. А.А. Тишкова. – М.: Проект ГЭФ «Сохранение биоразнообразия Российской Федерации», Институт экономики природопользования, 2002. 604 с.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

<i>ПРАВОУСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ</i>							
№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом (га)	Краткое содержание документа
1.	Постановление	Местное самоуправление Ирафского района	09.11.1996	178	Постановление Местного самоуправления Ирафского района от 09.11.1996 г. № 178	55000	Для сохранения и восстановления в горной зоне территории Ирафского района природных ландшафтов, водных объектов, растительного и животного мира, объектов неживой природы, памятников истории и культуры в рекреационных, просветительских, научных и культурных целях: организовать национальный природный парк «Алания»..., определить территорию парка..., изыскать участок под центральную усадьбу..., определить участки территорий традиционной хозяйственной деятельности

2.	Постановление	Правительство РФ	18.02.1998	225	Постановление Правительства РФ от 18.02.1998 г. № 225 «О создании в Республике Северная Осетия-Алания национального парка «Алания» Федеральной службы лесного хозяйства России»	54926	Создание в Республике Северная Осетия-Алания национального парка «Алания» Федеральной службы лесного хозяйства России с включением земель: лесной фонд; земли сельскохозяйственного назначения; земли запаса; земли без изъятия из хозяйственной эксплуатации
3.	Приказ	Федеральная служба лесного хозяйства России	31.03.1998	50	Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 31.03.1998 г. № 50 «О создании Национального парка «Алания»	54926	Во исполнение Постановления Правительства РФ создать на территории РСО-А национальный парк «Алания» общей площадью 54926 га с включением земель: лесной фонд; земли сельскохозяйственного назначения; земли запаса; земли без изъятия из хозяйственной эксплуатации
4.	Постановление	Правительство РФ	10.09.1998	237	Постановление Правительства РСО-Алания от 10.09.1998 г. № 219	54926	Формирование структур, ограничение хозяйственной деятельности, учет в схемах

					«О мероприятиях по организации национального парка «Алания»		территориального планирования, установление охранной зоны вдоль северо-западной границы парка шириной 1км, оформление землеотводной документации
5.	Постановление	Глава местного самоуправления Ирафского района РСО-Алания	28.10.2005	136	Постановление Главы местного самоуправления Ирафского района РСО-Алания от 28.10.2005 г. № 136 «Об отмене постановления администрации местного самоуправления Ирафского района № 178 от 09.11.1996 г. и № 113 от 23.07.2001 г. и предоставлении Национальному парку «Алания» земельного участка в соответствии с Постановлением Российской Федерации № 225 от 18.02.1998 г. и Правительства Респуб-	55410,49 – общая площадь 37100 – в статусе федеральной собственности 18310,49 – без изъятия из хозяйственной деятельности	Предоставить Национальному парку «Алания» земельный участок общей площадью 55410,49 га в постоянное пользование, из них 37100 га в статусе федеральной собственности, 18310,49 га без изъятия из хозяйственной деятельности, в следующих границах: исходная точка – слияние рек Урух и Айгамуга, далее по левому берегу реки Айгамуга до перевала в Садонское ущелье, далее на юго-запад по границе с Северо-Осетинским госзаповедником до Главного Кавказского Водораздельного

					лики Северная Осетия-Алания № 45 от 21.02. 1997 г.		хребта, далее на северо-запад по границе с Грузией до границы с Кабардино-Балкарской Республикой, далее по границе с КБР до истоков р. Гибенадон, далее по правому берегу реки Урух до исходной точки – слияние рек Урух и Айгамуга. Земельно-кадастровой палате района и Комитету по земельным ресурсам и землеустройству оказать всяческое содействие
<i>ПРАВООДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ</i>							
6.	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия-Алания	02.09.2005	15АЕ706513	Свидетельство о государственной регистрации права Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия – Алания от 02.09.2005 - 15 АЕ 706513	37100	Субъект права: ГУ «Национальный парк «Алания», ИНН 1508003081 зарегистрирован АМСУ Ирафского района РСО-Алания, 09.11.1996, Рег.свид-во № 178, местонахождение: РСО-Алания, Ирафский район, с. Чикола, ул. М. Будтуева, 93;

							Вид права: постоянное (бессрочное) пользование; Адрес объекта: РСО-Алания, Ирафский район
7.	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия-Алания	10.05.2006	15AE725757	Свидетельство о государственной регистрации права Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия – Алания от 10.05.2006 - 15 AE 725757	37100	Субъект права: РФ; Вид права: Федеральная собственность
<i>ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ООПТ</i>							
8.	Положение	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	26.03.2009	72	Положение о федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Алания»	54926	Описание структуры и регламентация всех видов природоохранной деятельности
9.	Устав	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	24.05.2011	405	Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Алания»	-	Описание структуры и регламентация всех видов управленческой деятельности
10.	Карта (План) охранной зоны	Управление Росреестра по РСО-Алания государственный фонд данных	26.09.2014	42	Карта (План) охранной зоны, составленная по результатам землеустрои-	3722,49±5,34	Описание основных поворотных точек и карты (планы) разных масштабов

					тельных работ, проведенных на основании Постановления Правительства Республики Северная Осетия-Алания № 279 от 10.09.1998 и Постановления Правительства Российской Федерации № 225 от 18.02.1998		
--	--	--	--	--	--	--	--

10. Ведомственная подчиненность

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11. Международный статус ООПТ

№ п/п	Название объекта / международный статус	Дата присвоения статуса	Номер / код объекта	Основание для присвоения статуса	Комментарии
1.	Alaniya National Park (Национальный парк «Алания») / ИВА (КОТР)	2009	EU-RU384	Место обитания кавказских видовых эндемиков (критерий А 2) и большой группы птиц, ограниченных в своём распространении биомом высокогорий (критерий А3)	-
2.	Digoriya rocks (Скалы Дигории) / ИВА (КОТР)	2009	EU-RU415	Место обитания кавказских эндемиков (критерий А 2)	-

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

II. NATIONAL PARK - национальный парк

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории / акватории ООПТ: 1

14. Местоположение ООПТ

Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский муниципальный район

15. Географическое положение ООПТ

Принадлежность к физико-географической стране ¹	Крымско-Кавказская горная страна
Положение в рельефе ^{2,3}	Область Большого Кавказа, Центральный Кавказ, северный склон Главного Водораздельного хребта, южный и северный склоны Передового (Бокового) хребта, Центрально-Юрская депрессия, Северо-Юрская депрессия
Положение в системе природной зональности	-
Положение в системе высотной поясности ^{4,5}	Когорта типов поясности – умеренно-климатическая; Тип поясности – восточно-северокавказский (полупустынный); Подтип поясности – континентальный; Вариант поясности – терский;

	<p>Состав поясного ряда: среднегорный лесной (1100-1700 м над ур. м.), высокогорный лесной (1700-2200 м над ур. м.), субальпийский (2200-2700 м над ур. м.), альпийский (2700-3200 м над ур. м.), субнивальный (3200-3800 м над ур. м.), нивально-гляциальный (3800-4646 м над ур. м.)</p>
<p>Положение в ландшафтной структуре^{6,7}</p>	<p><u>I. Переходные Евразийские высокогорные ландшафты Большого Кавказа;</u> A. Высокогорные: 1 – ледники, вечные снега, скалы и осыпи; 2 – культурно-природные и окультуренные природные ландшафты высоких хребтов, сложенных кислыми кристаллическими породами с ледниковой и нивальной обработкой, субальпийскими и альпийскими лугами на горно-луговых почвах: а – высокотравные субальпийские луга; б – разнотравно-злаковые субальпийские и альпийские луга; в – альпийские и субальпийские злаковые луга; 3 – культурно-природные ландшафты высоких хребтов, сложенных палеозойскими песчаниками, известняками, сланцами с ледниковой и эрозийной обработкой, субальпийскими лугами на горно-луговых почвах; 4 – культурно-природные ландшафты высоких хребтов, сложенных нижнеюрскими сланцевыми толщами с остаточноледниковыми формами рельефа, активными процессами механического выветривания, злаковыми и злаково-разнотравными субальпийскими, а также альпийскими лугами на горно-луговых почвах; 5 – культурно-природные ландшафты высокогорно-среднегорных хребтов, сложенных песчано-глинистыми толщами юры со скульптурно-эрозийными формами рельефа, субальпийскими, часто остепненными и альпийскими лугами на горно-луговых типичных и дерновоторфянистых почвах; 6 – культурно-природные ландшафты высоких известняковых куэст, сложенных известняками, гипсами и песчаниками юры, с субальпийскими, на южных склонах остепненными лугами, а также фрагментами альпийских лугов на горно-луговых и черноземовидных почвах; 7 – культурно - природные ландшафты высоких известняковых хребтов и плато меловых отложений с остатками древней дену-</p>

	<p>дационной поверхности выравнивания, субальпийскими лугами местами остепненными на горно-луговых и черноземовидных почвах;</p> <p>8 – природно-культурные и культурно-природные ландшафты складчато-эрозионных межгорных, местами глубоко расчлененных меридиональными долинами рек депрессии с распространением песчано-глинистых отложений юры и эффузивов, субальпийскими лугами, часто остепненными, нагорными ксерофитами на горно-луговых темноцветных почвах и горных черноземах.</p> <p><u>II. Среднеевропейские ландшафты барьерного подножья Большого Кавказа;</u></p> <p>Б. Среднегорные:</p> <p>9 – культурно-природные и окультуренные природные ландшафты складчато-глыбовых хребтов, сложенных палеозойскими песчаниками, сланцами и известняками, с буковыми лесами на горнолесных бурых почвах.</p> <p><u>III. Восточноевропейские степные ландшафты;</u></p> <p>Б. Среднегорные ландшафты Большого Кавказа:</p> <p>10 – культурно-природные и окультуренные природные ландшафты меридиональных троговых долин в кристаллических и метаморфических породах палеозоя с сосновыми лесами на горнолесных почвах;</p> <p>11 – культурно-природные ландшафты эрозионно-складчатых гор Гойтхского антиклинория с широким развитием нижнеюрских сланцев, дубовых и дубово-грабовых лесов на горнолесных оподзоленных почвах;</p> <p>12 – культурно-природные ландшафты складчато-эрозионных депрессий, сложенных песчано-глинистыми толщами нижней и средней юры, с дубовыми и дубово-грабовыми лесами на горнолесных оподзоленных почвах;</p> <p>13 – природно-культурные ландшафты структурно-денудационных депрессий, сложенных песчано-глинистыми толщами нижней и средней юры, распаханными луговыми степями и участками дубово-грабовых и березовых лесов; 14 – культурно-природные ландшафты структурно-денудационных гор с распространением меловых флишевых отложений, с дубовыми</p>
--	--

	<p>лесами на горно-лесных бурых и дерново-карбонатных почвах;</p> <p>14 – природно-культурные ландшафты поперечных речных долин и продольных эрозионно-тектонических депрессий в известняках, сланцах и песчаниках юры и мела, с лесостепями, остепненными лугами и горными степями на горных черноземах и аллювиальных почвах;</p> <p>15 – культурно-природные ландшафты куэстовых хребтов, сложенных карбонатными породами и песчаниками, мела и верхней юры, с остепненными горными лугами и участками горных степей на горных черноземах;</p> <p><u>IV. Кавказские и Переднеазиатские ксерофитные и полуаридно-лесные ландшафты;</u></p> <p>Б. Среднегорные ландшафты Большого Кавказа:</p> <p>16 – культурно-природные ландшафты меридиональных долин рек и субширотных межгорных депрессий в нижнеюрских глинисто-песчанистых отложениях с произрастанием березово-сосновых лесов на горнолесных неоподзоленных почвах и остепненных лугов и нагорных ксерофитов (склоны южных экспозиций) на кустарниково-коричневых и черноземовидных почвах;</p> <p>17 – культурно-природные ландшафты меридиональных и субширотных долин, сложенных песчано-глинистыми отложениями юры, со структурными террасами, осыпями, отвесными склонами, произрастанием нагорных ксерофитов на горно-коричневых почвах, горных степей и остепненных лугов на горно-луговых темноцветных и черноземовидных почвах и небольших рощ дубово-грабовых лесов;</p> <p>18 – культурно-природные ландшафты эрозионно-денудационных хребтов наветренных (северо-восточных) склонов, сложенных песчано-глинистыми отложениями нижней и средней юры, с буковыми, грабово-дубовыми и сосновыми лесами на серо-лесных почвах, послелесными лугово-степями на выщелоченных черноземах и остепненными лугами на черноземовидных почвах;</p> <p>19 – культурно-природные ландшафты глубоко расчлененных денудационных гор с устойчивым наклоном флишевых</p>
--	--

	<p>(известняки, мергеля, песчаники) верхнемеловых пород в сторону третичных предгорий, буковыми и грабово-дубовыми лесами на серых лесных почвах, послелесными лугово-степями и предгорными злаковыми степями в сочетании с шибляком и фриганой на черноземовидных почвах;</p> <p>20 – культурно-природные ландшафты высоких хребтов и невысоких плато, сложенных нерасчлененными толщами неокома (глинистые сланцы, мергеля, известняки), с остепненными лугами и горными степями на черноземовидных почвах, нагорными ксерофитами на горно-коричневых почвах и отдельными рощами дубово-грабовых и сосновых лесов;</p> <p>21 – природно-культурные ландшафты речных долин и межгорных котловин, сложенных песчано-глинистыми отложениями юры и карбонатными породами мела, с произрастанием типчаково-ковыльных степей на черноземах и каштановых почвах и нагорных ксерофитов (шибляк, фригана) на горно-коричневых почвах.</p>
--	--

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.

Литература:

¹ – Физико-географическое районирование СССР: характеристика региональных единиц / Под ред. проф. Н.А. Гвоздецкого. М.: Изд-во Московского Университета, 1968. С. 158.

² – Берг Л.С. Географические зоны Советского Союза. Т. 2. М.: Гос. изд-во географич. лит-ры, 1952. С. 247.

³ – Будун А.С. Природа, природные ресурсы Северной Осетии и их охрана. Владикавказ: РИО, 1994. С. 14-16.

⁴ – Темботов А.К., Темботова Ф.А., Ворокова И.Л. Номенклатура и систематика высотно-поясной структуры Кавказа для макроэкологических целей // Экол. млекопитающих горн. территорий: популяц. аспекты: Матер. Всерос. совещ., Нальчик (Приэльбрусье) - Майкоп, 9-14 июня, 8-11 окт., 1997. Нальчик: Эль-Фа, 1997. С. 3-9.

⁵ – Темботов А.К. Как сохранить биоразнообразие горного Кавказа // Вестник Российской Академии Наук. – 1998. Т. 68. № 8. – С. 741-745.

⁶ – Исаченко А.Г. Ландшафтоведение и физико-географическое районирование: учеб. для вузов. – М.: Высшая школа, 1991. – С. 119-248.

⁷ – Шальнев В.А. Эволюция ландшафтов Северного Кавказа: Автореф. дис. докт. геогр. наук. – Ставрополь, 2007. – С. 29-34.

16. Общая площадь ООПТ (га)

Субъект Российской Федерации	Административно-территориальное	Общая площадь ООПТ,	В т.ч. площадь мор-	В т.ч. площадь земельных
------------------------------	---------------------------------	---------------------	---------------------	--------------------------

	образование	га	ской акватории, входящей в ООПТ, га	участков (га), включенных в ООПТ без изъятия из хозяйственного использования
Республика Северная Осетия-Алания	Ирафский муниципальный район	54926	0	17826

17. Площадь охранной зоны (га)

Субъект Российской Федерации	Административно-территориальное образование	Общая площадь охранной зоны, га	В т.ч. площадь морской акватории, входящей в охранную зону, га
Республика Северная Осетия-Алания	Ирафский муниципальный район	3722,49±5,34	0

18. Границы ООПТ

Площадь парка, установленная правоустанавливающими документами (54926 га) не совпадает с площадью закрепленной свидетельством о бессрочном пользовании (37100 га).

Перечень координат поворотных точек границ ООПТ¹

Координата	Центр	Север	Восток	Юг	Запад
X	42029,85	54387,41	37670,28	29657,11	45328,66
Y	256678,36	266740,66	277362,57	267022,56	236002,15

¹ Система координат МСК-15

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Категория	Название	Значимость	Площадь, га	Реквизиты документа об организации
1.	Памятник природы	Караугомский ледник	Республиканский	1807	Постановление Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 22.02.2008 №31
2.	- « -	Фасналский сосновый бор	- « -	170	- « -
3.	- « -	Дзинагинская поляна Фатанта	- « -	2	- « -
4.	- « -	Урочище Дзагараска	- « -	2,5	- « -
5.	- « -	Останец лавы древнего вулкана г. Лабода	- « -	0,15	- « -
6.	- « -	Минеральный источник «Мосуатта»	- « -	0,005	- « -

		(«Мосота»)			
7.	- « -	Минеральный источник «Колтисауар»	- « -	0,005	- « -
8.	- « -	Минеральный источник «Танадон»	- « -	0,005	- « -
9.	- « -	Минеральный источник «Хумес»	- « -	0,02	- « -
10.	- « -	Минеральный источник «Гурам»	- « -	0,003	- « -
11.	- « -	Минеральный источник «Скодтат»	- « -	0,001	- « -
12.	- « -	Минеральный источник «Аставдорт»	- « -	0,005	- « -
13.	- « -	Минеральный источник «Дзираска»	- « -	0,005	- « -
14.	- « -	Минеральный источник «Сайрагкотар»	- « -	0,0025	- « -
15.	- « -	Минеральный источник «Лабода»	- « -	0,005	- « -
16.	- « -	Озеро Микелай	- « -	0,11	- « -
17.	- « -	Фастагское озеро	- « -	0,35	- « -
18.	- « -	Донисарское озеро	- « -	0,49	- « -
19.	- « -	Гуларские озера	- « -	1,9	- « -
20.	- « -	Озеро Мадзаскицад	- « -	0,1	- « -
21.	- « -	Кубусский торфяник	- « -	0,3	- « -
22.	- « -	Сфагнумное болото Чифандзар	- « -	37,6	- « -

20. Природные особенности ООПТ

а) Нарушенность территории¹

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: бывшего 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, га	Преобразованные (антропогенно измененные) территории, га	Малонарушенные территории, га
54926	17826	37100

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

Литература:

¹ Сабеев А.Г. Горная Дигория: история и современность. Владикавказ: Проект-Пресс, 2014. С. 259-312.

б) Краткая характеристика рельефа¹

Min. высота (м над ур. м.)	Max. высота (м над ур. м.)	Основные типы рельефа		Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты	
		название	% от площади	название	краткая характеристика
1100	4646	Высокогорный (2000-4646 м над ур. м.)	70	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
		Среднегорный (1100-2000 м над ур. м.)	30	Поляна Фатанта	Поляна с массой эрратических и обвальных скальных валунов. Геоморфологический памятник природы

Литература:

¹ – Будун А.С. Природа, природные ресурсы Северной Осетии и их охрана. Владикавказ: РИО, 1994. С. 20-21.

в) Краткая характеристика климата¹

Среднемесячные температуры		Годовая сумма осадков (мм)
января	июля	
- 8° С	+12° С	870

Параметр	Север	Восток	Юг	Запад
Повторяемость ветров (%)	18	2	8	2

	Северо-Восток	Юго-Восток	Юго-Запад	Северо-Запад
Повторяемость ветров (%%)	28	2	38	2

Климатические районы	Краткая характеристика
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°С, то на высоте 3000 м – 2,0-2,5°С. 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°С, 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°С. 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°С, на высоте 2400 м – 10,5°С. 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°С, 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°С. 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°С. 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°С, 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°С, а абсолютный минимум температуры воздуха достигает -33°С. Устойчивого снегового покрова практически не бывает в 30% зим, а в остальные годы он сохраняется в течение 95-100 дней. За зим-

	ний 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°С, а абсолютный максимум достигает 31°С. 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°С. Сумма положительных температур выше 10° уменьшается до 100°, а в отдельных местах (у ледников) до 0°С. 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°С. высота снежного покрова может достигать 2 м. Заключается 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°С. 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	Периодичность проявлений
Ураганы	Спорадически, зима-начало весны
Бури	Спорадически, круглогодично
Шквалы	- « -
Сильные дожди, ливни	Спорадически, весна – осень
Сильные снегопады	Спорадически, зима (весна, осень)
Оползни, сели	Спорадически, весна – лето
Лавины	Спорадически, зима – начало весны
Склоновый смыв	Спорадически, конец весны – лето

Литература:

¹ – Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Климат / Отв. ред. Л.Б. Валиева. – Владикавказ: Проект-Пресс, 2002. – 224 с.

г) Краткая характеристика почвенного покрова¹

Типы почв	% от площади ООПТ	Почвообразующие породы	Типы коренных пород	Средняя глубина залегания коренных пород (м)
Бурые лесные оподзоленные	н/д	Древние континентальные отложения	Конгломераты, туфопесчаники, глины	0,18
Горнолесные почвы хвойных лесов (подзолистые (С. скл.), темноцветные (Ю. скл.))	- « -	Элювий-делювий	Сланцы глинистые и кристаллические, базальты, граниты	0,55

Горные лесолуговые	- « -	Элювий-делювий	Сланцы, граниты	0,40
Горно-луговые неполноразвитые (примитивные) – у ледников субнивального пояса	- « -	Элювий-делювий	Граниты, диабазы, сланцы	0,15
Горно-луговые альпийские	- « -	Элювио-делювий (хрящ и камни)	Граниты, сланцы, известняки	0,30-0,48
Горно-луговые субальпийские	- « -	Элювио-делювий (хрящ и камни)	Сланцы, известняки, граниты, песчаники	0,45
Горные луговостепные	- « -	Элювий-делювий	Сланцы, известняки, песчаники, граниты	0,80
Горно-луговые черnozемовидные	- « -	Элювио-делювий песчаников, серпентиниты	Известняки	0,95

Литература:

¹ – Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Почвы. Т. 6. / Отв. ред. В.С. Вагин. – Владикавказ: Проект-Пресс, 2000. – 384 с.

д) Краткое описание гидрологической сети¹

Водотоки

Тип водотока	Число	Суммарная протяженность (км)	Суммарная площадь (га)	Густота сети (км/100 га)
Реки, ручьи	70	300,0	1200	1,0
Каналы	-	-	-	-
Иные водотоки (родники)	25	-	2,0	-

Водоемы

Тип	Число	Суммарная площадь (га)	Густота сети (га/100 га)
Озера	45	около 11,27 га	-
Иные природные водоемы (указать какие)	-	-	-
Пруды	3	2,0	-
Водохранилища	-	-	-
Иные искусственные водоемы (указать какие)	-	-	-
Болота	5	103,0 га	-

Основные гидрологические объекты

Название	Протяженность в пределах ООПТ (км)	Площадь в пределах ООПТ (га)	Происхождение (для водоемов)
р. Урух (Ираф)	13,5	16,2	-
р. Харесидон	23,0	16,1	-
р. Гебидон	5,5	3,85	-

р. Танадон	7,0	4,9	-
р. Орседон	7,0	3,5	-
р. Гелискадон	4,0	2,0	-
р. Караугомидон	8,0	5,6	-
р. Баргуйдон	6,0	4,2	-
р. Фастагдон	4,5	2,7	-
р. Сонгутидон	21,5	12,9	-
р. Халбиатидон	1,5	0,75	-
р. Даргомидон	10,0	5,0	-
р. Сардидон	11,0	5,5	-
р. Галауз	4,5	2,25	-
р. Каматидон	3,0	1,5	-
р. Билагидон	14,0	9,8	-
оз. Билагидонское	0,012	0,3	ледниковое
оз. Микелай	0,06	0,1075	- « -
оз. Фастагское	0,05	0,035	- « -
оз. Донисарское	0,194	0,028	- « -
оз. Гуларские	0,214	1,867	- « -
оз. Кайсарское	0,1	0,5	- « -
оз. Мадзаскицада	0,05	0,075	родниковое

Литература:

¹ – Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Водные ресурсы. Т. 10. / Сост. В.И. Донцов, В.Б. Цогоев. – Владикавказ: Проект-Пресс, 2001. – 367 с.

е) Краткая характеристика флоры и растительности

Флора

Большое разнообразие форм рельефа с разнообразным почвенным покровом создают условия для образования в этом районе разнообразия растительных сообществ, что сказывается и на богатстве флоры (более 1 000 видов растений). Уникальность флоры определяется наличием в ней узко региональных и эндемичных видов (колокольчик доломитовый, харезия Акинфиева, рожь дигорская, горечавка кавказская и пр.).

Растительный покров

Для парка характерна сравнительно небольшая лесистость. Леса, состоящие из сосны Коха, ольхи серой и берёзы Литвинова, поднимаются до высоты 1900-2200 м над ур. м., выше - субальпийские луга, образованные мезофитными видами: астрой альпийской, макком горным, камнеломками, вероникой горечавковидной и др. Сосново-берёзовые леса занимают 50 % покрытой лесом площади. Встречаются смешанные сосново-берёзовые, с примесью осины, ив и клёна Траутфеттера леса.

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 мирикарии. В котловине (Донифарс-Фаснальской) произрастают сухолюбивые (ксерофитные) растения: полыни, чабрец, типчак, астрагал обожжённый и редкие кусты можжевельника, шиповника, барбариса, жостера Палласа и т.д.

На территории парка известно более 80 видов лекарственных растений: кровохлёбка, пятилистник кустарниковый, душица, чабрец (тимьян), тмин обыкновенный и др.

Сведения о растительном мире

№ п/п	Видовой состав фоновых видов		Встречаемость	Основные биотопы	% площади местообитаний от общей площади ООПТ
	Латинское название	Русское название			
Fungi (Mycota)		Грибы¹			
Basidiomycota		Базидиомицетовые грибы			
1.	<i>Mutinus caninus</i> Fr.	Мутинус собачий	Ред.	В сосновых лесах, на грунте	5,9
2.	<i>Dictyophora duplicata</i> (Bosc) E.Fisch.	Сетконоска двояная	- « -	В лиственных лесах	5,6
Ascomycota		Сумчатые грибы			
3.	<i>Cudonia circinans</i> (Pers.) Fr.	Кудония закрученная	Обыч.	На подстилке в смешанных и лиственных лесах	11,5
4.	<i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacq.) Groves	Аскокорине мясная	- « -	На валежной древесине в лиственных и смешанных лесах	- « -
5.	<i>Calycella citrina</i> (Hedw.: Fr.) Boud.	Калицелла лимонно-желтая	Мн. ч.	- « -	- « -
6.	<i>Neobulgaria pura</i> (Pers.) Petr.	Необулгария чистая	Обыч.	- « -	- « -
7.	<i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Строчок обыкновенный	Немн.	В широколиственных и смешанных лесах	- « -
8.	<i>Gyromitra infula</i> (Schaeff.: Fr.) Quéf.	Строчок осенний	- « -	В мелколиственных и смешанных лесах, до верхней границы лесного пояса, на грунте и валежнике	4,0
9.	<i>Helvella acetabula</i> (L.: Fr.) Quéf.	Лопастник обыкновенный	- « -	На грунте в широколиственных, мелколиственных и смешанных лесах	5,7
10.	<i>Helvella crispa</i> (Scop.: Ak.) Ak.	Лопастник курчавый	- « -	На грунте в широколиственных и смешанных горных лесах	6,5
11.	<i>Helvella lacunosa</i> Afz.: Fr.	Лопастник ямчатый	- « -	На грунте в лиственных, смешанных и хвойных лесах	11,5
12.	<i>Helvella elastica</i> Bull. (= <i>Leptopodia elastica</i> (Bull.) Boud.)	Лопастник упругий	- « -	На грунте в лиственных и смешанных лесах	7,0
13.	<i>Rhizina undulata</i>	Ризина волнистая	- « -	На опаде хвои в сме-	5,9

	Fr.: Fr.			шанных и хвойных лесах	
14.	<i>Morchella conica</i> Pers.	Сморчок конический	- « -	На грунте в лиственных и смешанных лесах	7,0
15.	<i>Morchella esculenta</i> Pers.	Сморчок съедобный	- « -	- « -	- « -
16.	<i>Verpa bohemica</i> (Krombh.) Schroet.	Сморчковая шапочка (верпа чешская)	- « -	В широколиственных и мелколиственных лесах	5,6
17.	<i>Humaria hemisphaerica</i> (Wigg.: Fr.) Fuckel	Гумария полушаровидная	- « -	На валежнике в широколиственных и смешанных лесах	4,7
18.	<i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte	Скутеллиния блюдцевидная (щитовидная)	- « -	- « -	- « -
19.	<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.: Fr.) Fuckel	Алверия оранжевая	- « -	В лиственных и смешанных лесах, на полянах и на обнаженном грунте	8,6
20.	<i>Peziza badia</i> Pers.: Fr.	Пецица коричнево-каштановая	Обыч.	В широколиственных лесах	1,7
21.	<i>Peziza vesiculosa</i> Bull.: Fr.	Пецица пузырчатая	- « -	- « -	- « -
22.	<i>Peziza violacea</i> Pers.	Пецица фиолетовая	Немн.	- « -	- « -
23.	<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.: Fr.) Lambotte	Саркосцифа ярко-красная	Мн. ч.	На древесине, повсеместно в лиственных и смешанных лесах	8,6
24.	<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton: Fr.) Ges. et de Not.	Дальдиния концентрическая	Немн.	На древесине лиственных пород в среднегорье	2,2
25.	<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Гипоксилон бурый	Обыч.	На мертвой древесине, повсеместно, до 2000 м над ур. м.	12,0
26.	<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.: Fr.) Kickx	Гипоксилон земляничный (ломкий)	- « -	На мертвой древесине, повсеместно	15,4
27.	<i>Ustulina vulgaris</i> Tul.	Устулина обыкновенная	- « -	На валежнике в широколиственных лесах	1,7
28.	<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers. ex Merat) Grev.	Ксилария многообразная (полиморфная)	Немн.	- « -	- « -
Basidiomycota		Базидиальные грибы			
29.	<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff.	Шампиньон полевой	Обыч.	В открытых местобитаниях до субальпийских лугов	23,0
30.	<i>Agaricus bisporus</i> (J. Lange) Imbach	Шампиньон двуспоровый	- « -	На лугах и пастбищах до субальпийских и	33,0

				альпийских лугов	
31.	<i>Agaricus augustus</i> Fr.	Шампиньон августовский	- « -	В широколиственных лесах и на открытых пространствах	24,0
32.	<i>Agaricus campestris</i> L.: Fr.	Шампиньон обыкновенный (луговой)	Мн. ч.	На выгонах, пастбищах и других местах с унавоженной почвой, повсеместно	33,0
33.	<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff. ex Secr.	Шампиньон лесной (благушка)	Немн.	В хвойных и смешанных лесах	5,9
34.	<i>Agaricus silvicola</i> (Vittad.) Peck	Шампиньон перелесковый	- « -	На выгонах и опушках, в редколесьях	4,0
35.	<i>Lepiota aspera</i> (Pers.: Fr.) Quél.	Лепиота шероховатая	- « -	В широколиственных, мелколиственных и смешанных лесах	8,6
36.	<i>Lepiota cristata</i> (Bolton: Fr.) P. Kumm.	Лепиота гребенчатая	- « -	В широколиственных лесах и на открытых пространствах	5,2
37.	<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff.: Fr.) Wasser	Гриб-зонтик полевой (белый)	- « -	В лесах и на опушках	11,5
38.	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Singer	Гриб-зонтик пестрый	Мн. ч.	На открытых местах и в лесах	44,5
39.	<i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vittad.) Singer	Гриб-зонтик краснеющий	Немн.	- « -	- « -
40.	<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	Мухомор поганковидный (лимонный)	Обыч.	В широколиственных и смешанных лесах	4,7
41.	<i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Pers.	Мухомор красный	Мн. ч.	В широколиственных, смешанных и хвойных лесах	7,6
42.	<i>Amanita pantherina</i> (DC.: Fr.) Secr.	Мухомор пантерный	Обыч.	В широколиственных, мелколиственных и хвойных лесах	8,0
43.	<i>Amanita phalloides</i> (Vaill.: Fr.) Link	Бледная поганка	- « -	Повсеместно в лесах	11,5
44.	<i>Amanita porphyria</i> (Alb. et Schw.: Ak.) Ak.	Мухомор порфировый	Ред.	В смешанных и хвойных лесах	5,9
45.	<i>Amanita vaginata</i> (Bull.: Fr.) Vittad.	Поплавок серый	Обыч.	В широколиственных лесах	1,7
46.	<i>Amanita virosa</i> (Fr.) Bertillon	Мухомор вонючий (белая поганка)	Немн.	В смешанных лесах	3,0
47.	<i>Amanitopsis vaginata</i> (Bull.: Fr.) Vitt.	-	- « -	В широколиственных и смешанных лесах	4,7

48.	<i>Coprinus apramentarius</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Навозник серый	Обыч.	Повсеместно на богатой органикой почве	44,5
49.	<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers.: Fr.) Gray	Навозник рассеянный	Мн. ч.	Повсеместно, чаще в лесах, на древесине и грунте	- « -
50.	<i>Coprinus cinereus</i> (Schaeff.: Fr.) Gray	Навозник серый (обыкновенный)	Обыч.	Повсеместно	- « -
51.	<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müll.: Fr.) Gray	Навозник белый (лохматый)	- « -	- « -	- « -
52.	<i>Coprinus micaeus</i> (Bull.: Ак.) Ак.	Навозник мерцающий	- « -	- « -	- « -
53.	<i>Coprinus plicatilis</i> (Curtis: Ак.) Ак.	Навозник складчатый	- « -	- « -	- « -
54.	<i>Coprinopsis nivea</i> (Pers.) Redhead.	Навозник белоснежный	- « -	- « -	- « -
55.	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.: Fr.) P. Kumm.	Клитопилус сливовый (подвиженник)	- « -	В широколиственных и смешанных лесах	4,7
56.	<i>Entoloma clypeatum</i> (L.: Fr.) P. Kumm.	Энтолома садовая	- « -	На грунте, в лесах и на открытых пространствах	44,5
57.	<i>Hygrocybe conica</i> (Scop.: Fr.) Kumm.	Гидроцибе коническая	Немн.	В мелколиственных лесах, на открытых пространствах	7,0
58.	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.	Плютей олений	- « -	На грунте и гниющем валежнике, в различных типах леса	11,5
59.	<i>Pluteus leoninus</i> (Fr.) Kumm.	Плютей львиножелтый	- « -	На гнилой древесине в широколиственных лесах	1,7
60.	<i>Pluteus lutivireus</i> Rea.	Плютей золотистый	- « -	На древесине в широколиственных лесах	- « -
61.	<i>Endoptychum agaricoides</i> (Czern.) Hollós	Эндоптихум агариковидный	- « -	На грунте (сельские свалки, выгоны, субальпийские луга)	19,2
62.	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.: Fr.) P. Kumm.	Ложный опенок серно-желтый	Обыч.	В лесах на древесине	11,5
63.	<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.: Fr.) Singer et A.H. Sm.	Летний опенок	Мн. ч.	В широколиственных лесах на древесине	1,7
64.	<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch: Fr.) Singer	Фолиота камеденосная	Обыч.	В лиственных лесах на грунте и древесине	5,6

65.	<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) A.H. Sm. et Singer	Чешуйчатка гаревая	- « -	В хвойных и лиственных лесах на древесине и пожарищах	11,5
66.	<i>Pholiota squarrosa</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Чешуйчатка обыкновенная	Немн.	В лиственных лесах, на древесине	5,6
67.	<i>Pholiota spumosa</i> (Ак.: Ак.) Singer	Чешуйчатка борова	Обыч.	В сосновых лесах и искусственных насаждениях	5,9
68.	<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis.: Fr.) Quél.	Строфария синезелёная	Немн.	На грунте и валежнике в широколиственных и смешанных лесах	4,7
69.	<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch: Fr.) Quél.	Строфария полушаровидная	Обыч.	На грунте и навозе в лесах и на открытых пространствах	44,5
70.	<i>Armillariella mellea</i> (Vahe.: Fr.) P. Karst.	Опенек настоящий (осенний)	Мн. ч.	На древесине и грунте в широколиственных и смешанных лесах	4,7
71.	<i>Armillaria gallica</i> Merxm.: Roman.	Опенек толстоногий	Обыч.	- « -	- « -
72.	<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.: Fr.) Singer ex Donk	Рядовка майская	Немн.	На лугах, пастбищах, в разреженных древостоях	19,5
73.	<i>Clitocybe clavipes</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	Говорушка булавонная	Обыч.	На открытых пространствах и в смешанных лесах	39,0
74.	<i>Clitocybe gibba</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	Говорушка ворончатая	- « -	В хвойных, смешанных лесах и на открытых пространствах	25,4
75.	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis: Fr.) P. Karst.	Зимний опенок	Немн.	На древесине в широколиственных лесах, на селитебных территориях	1,72
76.	<i>Laccaria amethystea</i> (Bull.) Murrill	Лаковица аметистовая	- « -	В лиственных и хвойных лесах	11,5
77.	<i>Laccaria laccata</i> (Scop. : Fr.) Berk. et Broome	Лаковица розовая (лаковая)	- « -	На открытых пространствах и в лесах	44,5
78.	<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke.	Рядовка фиолетовая	Обыч.	В смешанных и лиственных лесах, на открытых пространствах	- « -
79.	<i>Lepista personata</i> (Ак.: Ак.) Cooke	Синеножка	Мн. ч.	Повсеместно, во всех растительных сообществах	- « -
80.	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.: Fr.) Singer	Рядовка скученная	Немн.	На открытых местах, на лесных полянах	40,0
81.	<i>Lyophyllum con-</i>	Рядовка сросшая-	- « -	В широколиственных	5,6

	<i>natum</i> (Schumacher.: Fr.) Singer	ся		и мелколиственных лесах	
82.	<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq.: Fr.) Fr.	Чесночник большой	Обыч.	На древесине, опавших листьях и грунте в широколиственных и мелколиственных, иногда в смешанных лесах	11,5
83.	<i>Marasmius oreades</i> (Bolton: Ак.) Ак.	Опенок луговой	Мн. ч.	На открытых местах, тяготеет к пастбищам	33,0
84.	<i>Marasmius praiosmus</i> (Fr.: Ак.) Ак.	Чесночник дубовый	Обыч.	В широколиственных лесах	1,7
85.	<i>Marasmius rotula</i> (Scop.: Ак.) Ак.	Негниючник колесовидный	- « -	В широколиственных лесах на валежнике и растительных остатках	- « -
86.	<i>Marasmius scorodoni</i> (Ак.: Ак.) Ак.	Чесночник обыкновенный	- « -	В широколиственных и смешанных лесах на растительных остатках	4,7
87.	<i>Marasmiellus androsaceus</i> (L.: Fr.) Fr.	Негниючник тычинковый	- « -	В широколиственных лесах на растительных остатках	1,7
88.	<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.: Fr.) Kotlaba et Pouzar	Мегаколлибия широкопластинчатая	- « -	На гниющей древесине и на грунте в лесах и на полянах	17,4
89.	<i>Mycena galericulata</i> (Scop.: Fr.) Gray.	Мицена колпаковидная	Немн.	На валежнике в широколиственных лесах	1,7
90.	<i>Mycena haematopus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	Мицена кровавоножковая	- « -	На валежнике в лесном поясе, до 1500 м над ур. м.	8,0
91.	<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quél.	Мицена наклоненная	- « -	На грунте и древесине в широколиственных лесах	1,7
92.	<i>Mycena polygramma</i> (Bull.: Fr.) Gray	Мицена полосатоножковая (рубчатоножковая, штриховатая)	- « -	На грунте и валежнике на лесных территориях в среднегорье	8,0
93.	<i>Pseudoclitocybe cyanthiformis</i> (Bull.: Fr.) Singer	Говорушка бокаловидная	Обыч.	В лиственных и хвойных лесах, на открытых пространствах	44,5
94.	<i>Tricholoma columbetta</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Рядовка голубиная	- « -	В лиственных и смешанных лесах	11,5
95.	<i>Tricholoma equestre</i> (L.) P. Kumm.	Рядовка рыцарская	Немн.	В широколиственных, смешанных и хвойных (сосновых) лесах	7,6

	(= <i>flavovirens</i> (Pers.: Fr.) Lundell				
96.	<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.: Fr.) Quél.	Рядовка серая	Мн. ч.	В хвойных (сосновых) и смешанных лесах	5,9
97.	<i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.	Рядовка землисто-серая	Обыч.	В смешанных и лиственных лесах	11,5
98.	<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.: Fr.) Singer	Рядовка желто-красная	Немн.	В сосновых лесах и искусственных насаждениях, на древесине	11,5
99.	<i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch: Fr.) Maire	Ксеромфалина колокольчатая	Обыч.	На валежнике в широколиственных лесах	1,7
100.	<i>Albatrellus ovinus</i> (Schaeff.: Fr.) Kotl. et Pouzar	Трутовик овечий	Немн.	В хвойных и смешанных лесах на грунте у деревьев	5,9
101.	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	Грифола курчавая	Ред.	На пнях, корнях, а также на грунте в лиственных, смешанных и сосновых лесах	11,5
102.	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.: Fr.) Murrill	Трутовик серно-желтый	Немн.	На погибших и поврежденных деревьях в широколиственных лесах	1,7
103.	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.: Fr.) Pouzar	Стереум пурпурный	- « -	На валежнике и живых деревьях повсеместно в широколиственных лесах	- « -
104.	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.: Fr.) Fr.	Печеночница обыкновенная	- « -	В широколиственных и смешанных лесах	7,0
105.	<i>Inonotus radiatus</i> (Sow.: Fr.) P. Karst.	Трутовик лучевой	- « -	В лиственных лесах на мертвой древесине	5,6
106.	<i>Phellinus igniarius</i> (L.: Fr.) Quél	Трутовик ложный (дубовый)	Обыч.	В широколиственных лесах на живых деревьях и валежнике, повсеместно	1,7
107.	<i>Polyporus arcularius</i> Batsch: Fr.	Полипорус ямчатый	Немн.	На валежнике в широколиственных лесах	- « -
108.	<i>Polyporus brumalis</i> Pers.: Fr.	Трутовик зимний	- « -	В широколиственных и мелколиственных лесах на валежнике	5,6
109.	<i>Antrodia lenis</i> (P. Karst.) Ryvarden	-	- « -	На живых деревьях и на валежнике в сосновых лесах	5,9
110.	<i>Antrodia sinuosa</i>	Белый домовый	Обыч.	На валежнике в сме-	3,0

	(Fr.) P. Karst.	гриб (антродия извилистая)		шанных лесах	
111.	<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.: Fr.) P. Karst.	Бьеркандера опаленная	- « -	На валежной и живой древесине в широколиственных лесах	1,7
112.	<i>Daedalea quercina</i> (L.: Fr.) Pers.	Губка дубовая	Ред.	Повсеместно на древесине лиственных пород	5,6
113.	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton: Fr.) Schroet.	Дадалеопсис бугристый	Немн.	На буковой и березовой древесине	5,0
114.	<i>Fomes fomentarius</i> (L.: Fr.) Fr.	Трутовик настоящий	Мн. ч.	Повсеместно в лиственных лесах на живых деревьях и валежнике	5,6
115.	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.: Fr.) P. Karst.	Трутовик окаймленный (сосновый)	- « -	Повсеместно на живых деревьях и валежнике сосны и лиственных пород	11,5
116.	<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. et Schw.: Fr.) P. Karst.	Трутовик розовый	Обыч.	На валежнике в смешанных лесах	3,0
117.	<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen: Fr.) Ymazeki	Глеофиллум пахучий	Немн.	В смешанных и хвойных (сосновых) лесах на сосне	5,9
118.	<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref.	Корневая губка	Обыч.	Повсеместно на древесине, до 2000 м над ур. м.	8,5
119.	<i>Lenzites betulinus</i> (L.: Fr.) Fr.	Лензитес березовый	- « -	Повсеместно в лесах на валежнике	11,5
120.	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst.	Трутовик березовый	- « -	На живой и мертвой древесине повсеместно в зоне распространения березы	3,4
121.	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.: Fr.) P. Karst.	Пикнопорус кинобарно-красный	Немн.	В широколиственных и смешанных лесах на валежнике лиственных пород	5,7
122.	<i>Trichaptum bifforme</i> (Fr.) Ryvarden	Трихаптум двоякий	Обыч.	На валежнике лиственных пород	5,6
123.	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen: Fr.) Pilát	Трутовик жестковолосистый	Немн.	- « -	- « -
124.	<i>Trametes versicolor</i> (L.: Fr.) Pilát	Трутовик разноцветный	Обыч.	- « -	- « -
125.	<i>Trametes pubescens</i> (Schumacher.) Pilát	Траметес пушистый	- « -	- « -	- « -
126.	<i>Schizophyllum</i>	Щелелистник	Немн.	В широколиственных	1,7

	<i>commune</i> Fr.: Fr.	обыкновенный		лесах	
127.	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.: Fr.) Gray	Стереум жестко-волосистый	- « -	На валежнике в широколиственных лесах	- « -
128.	<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	Стереум нежно-войлочный	- « -	В широколиственных лесах	- « -
129.	<i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr.	Белый гриб (боровик)	- « -	В лиственных и смешанных лесах	5,7
130.	<i>Boletus erythropus</i> (Ак.: Ак.) Secr.	Дубовик крапчатый	- « -	- « -	- « -
131.	<i>Boletus luridus</i> Schaeff.: Fr.	Дубовик оливково-бурый	- « -	В лиственных и смешанных лесах с участием дуба	5,72
132.	<i>Boletus satanas</i> Lenz	Сатанинский гриб	- « -	- « -	- « -
133.	<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray	Подосиновик красный	- « -	В широколиственных и мелколиственных лесах с участием осины	1,82
134.	<i>Leccinum melaneum</i> (Smotl.) Pilát et Dermek	Подберезовик черный	Обыч.	В смешанных лесах с участием березы, в сырых местообитаниях	2,8
135.	<i>Leccinum niveum</i> (Fr.) Rauschert	Подберезовик болотный	Оч. ред.	В смешанных лесах, иногда в березняках, в сырых местах	6,8
136.	<i>Leccinum oxydabile</i> (Singer) Singer	Подберезовик розовеющий	Немн.	В горных березняках или лесах с участием березы	3,6
137.	<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.: Fr.) Gray.	Подберезовик обыкновенный	Мн. ч.	- « -	- « -
138.	<i>Strobilomyces floccopus</i> (Vahl.: Fr.) P. Karst.	Шишкогриб хлопьяножковый	Ред.	В лиственных и смешанных лесах на почве	5,7
139.	<i>Suillus bovinus</i> (L.: Fr.) Kuntze	Козляк (решетник)	- « -	В хвойных (сосновых) и смешанных лесах	10,0
140.	<i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Kuntze	Масленок зернистый	Обыч.	В сосновых лесах	5,9
141.	<i>Suillus luteus</i> (L.: Fr.) Gray	Масленок обыкновенный	Мн. ч.	- « -	- « -
142.	<i>Suillus variegatus</i> (Sw.: Fr.) Kuntze	Масленок желто-бурый (моховик желто-бурый)	Обыч.	В хвойных (сосновых) и смешанных лесах	10,0
143.	<i>Tylopilus felleus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst.	Желчный гриб	Ред.	В лиственных, хвойных и смешанных лесах	16,0
144.	<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.: Fr.) O.K. Mill.	Мокруха пурпуровая	Немн.	В хвойных (сосновых) и смешанных лесах	10,0

145.	<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.: Fr.) Fr.	Мокруха еловая	- « -	В хвойных и смешанных лесах	- « -
146.	<i>Gomphidius roseus</i> (Ак.) Ак.	Мокруха розовая	Ред.	В хвойных лесах	5,9
147.	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.: Fr.) Quél.	Гиропор каштановый	- « -	В широколиственных и смешанных лесах	5,7
148.	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quél.	Гиропор синеющий	Немн.	В хвойных (сосновых) и смешанных лесах	10,0
149.	<i>Gyrodon lividus</i> (Bull.: Fr.) Sacc.	Гиродон сизоватый (подольшаник)	Обыч.	В широколиственных лесах, ольшаниках, на древесине	1,71
150.	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch: Fr.) Fr.	Свинушка тонкая	- « -	В лесах	11,5
151.	<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.: Fr.) Bataille	Перечный гриб	Немн.	В хвойных и лиственных лесах	- « -
152.	<i>Xerocomus badius</i> (Fr.: Fr.) Gilb.	Польский гриб	- « -	В хвойных лесах	5,9
153.	<i>Xerocomus chrysenenteron</i> (Bull.) Quél.	Моховик трещиноватый	Обыч.	В лиственных и смешанных лесах	10,0
154.	<i>Xerocomus pulverulentus</i> (Opat.) Gilb.	Моховик припудренный (чернеющий)	- « -	- « -	- « -
155.	<i>Xerocomus rubellus</i> Quél.	Моховик красный (краснеющий)	Ред.	В широколиственных лесах	1,7
156.	<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.: Fr.) Pers.	Вороночник рожковидный	Немн.	В лиственных и смешанных лесах, часто на обнаженном грунте	10,0
157.	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	Лисичка обыкновенная	Обыч.	В хвойных и лиственных лесах	11,5
158.	<i>Clavariadelphus fistulosus</i> (Holmsk.: Fr.) Cor	Рогатик дудчатый	- « -	В широколиственных лесах	1,7
159.	<i>Clavariadelphus ligula</i> (Schaeff.: Fr.) Donk	Рогатик язычковый	- « -	В лиственных и смешанных лесах	10,0
160.	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Schaeff.: Fr.) Donk	Рогатик пестиковый (булавовидный)	- « -	В лиственных лесах	5,6
161.	<i>Hydnum repandum</i> L.: Fr.	Ежевик желтый (выемчатый)	Немн.	На грунте в лиственных и хвойных лесах	11,5
162.	<i>Ramaria abietina</i> (Pers.:Fr.) Quél.	Рамария еловая	Мн. ч.	В хвойных (сосновых) и смешанных лесах, на грунте	10,0
163.	<i>Ramaria aurea</i>	Рамария золоти-	Обыч.	- « -	- « -

	(Schaeff.: Fr.) Quél.	стая			
164.	<i>Ramaria eumorphia</i> (P. Karst.) Corner	Рамария обыкновенная	- « -	- « -	- « -
165.	<i>Ramaria flava</i> (Schaeff.: Fr.) Quél.	Рамария желтая (грибная лапша)	- « -	В сосновых, смешанных и широколиственных лесах	11,7
166.	<i>Ramaria gracilis</i> (Pers.:Fr.) Quél.	Рамария стройная	- « -	В хвойных (сосновых) и смешанных лесах, на грунте	10,0
167.	<i>Cortinarius allutus</i> Fr.	Паутинник гладкокожий	- « -	- « -	- « -
168.	<i>Cortinarius purpurascens</i> (Fr.)	Паутинник багряный (красноватый)	- « -	- « -	- « -
169.	<i>Cortinarius triumphans</i> Fr.	Паутинник триумфальный (желтый)	Немн.	В лиственных и смешанных лесах	- « -
170.	<i>Cortinarius violaceus</i> (L.: Fr.) Gray	Паутинник фиолетовый	- « -	В хвойных и смешанных лесах	- « -
171.	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.) Quél.	Гебелома клейкая	- « -	В лесах и на открытых пространствах	44,5
172.	<i>Inocybe patouillardii</i> Bres.	Волоконница Патуйяра (краснеющая)	- « -	В широколиственных лесах и на открытых пространствах	24,0
173.	<i>Auriscalpium vulgare</i> Gray.	Аурискальпиум обыкновенный	Обыч.	В сосновых лесах на шишках сосны Коха	5,9
174.	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.: Fr.) Pers.	Ежевик коралло-видный	Ред.	В широколиственных и смешанных лесах, до 1500 м над ур. м., на древесине	5,7
175.	<i>Lentinellus vulpinus</i> (Sowerby: Fr.) Kühner et Maire	Пилолистник волчий	Обыч.	В лиственных лесах и населенных пунктах, на древесине	5,6
176.	<i>Geastrum campestre</i> Morgan	Земляная звезда	Немн.	В степях и во всех типах леса	15,0
177.	<i>Trichaster melanocephalus</i> Czern.	Звездовик черно-головый	- « -	На грунте на лугах и в разреженных древостоях, до 1500 м над ур. м.	4,0
178.	<i>Bovista nigrescens</i> Pers.: Pers.	Порховка чернеющая	Мн. ч.	На открытых местах и в лесах	44,5
179.	<i>Bovista plumbea</i> Pers.: Pers.	Порховка свинцово-серая	- « -	В лесах и на открытых пространствах, до субальпийского пояса	25,5

180.	<i>Calvatia candida</i> (Rostk.) Hollos	Головач белый	Обыч.	На грунте на лугах, и в лесах	44,5
181.	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd	Головач гигантский	Немн.	На открытых местах	33,0
182.	<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop.: Pers.) Perdeck.	Головач продолговатый	Обыч.	- « -	- « -
183.	<i>Calvatia uniformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap.	Головач мешковидный (пузыревидный)	- « -	- « -	- « -
184.	<i>Handkea utriformis</i> (Bull.: Pers.) Kreisel	Головач урновидный	- « -	На грунте, среди травы альпийских лугов	10,0
185.	<i>Handkea excipuliformis</i> (Pers.: Pers) Kreisel	Головач продолговатый	- « -	На грунте в степях и лесах, до альпийских лугов	34,5
186.	<i>Lycoperdon caudatum</i> J. Schröt.	Дождевик хвостатый	- « -	В лесах на почве	11,6
187.	<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers.: Pers.	Дождевик ежевидный	- « -	В лесах на грунте и гнилой древесине	- « -
188.	<i>Lycoperdon ericaeum</i> Bonozd.	-	Немн.	На открытых местах и в лесах	44,5
189.	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.: Pers.	Дождевик жемчужный	Обыч.	В лесах и на открытых местах на грунте и гнилой древесине	- « -
190.	<i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff.: Pers.	Дождевик грушевидный	- « -	В лиственных лесах на гнилой древесине	5,6
191.	<i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers.: Pers.	Дождевик умбровый	- « -	Леса, луга, пастбища, на древесине	44,5
192.	<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda) Th. M. Fr.	Ризопогон розоватый	Немн.	В сосновых лесах	5,9
193.	<i>Crucibium laeve</i> (Huds.) Kambly	Бокальчик гладкий	- « -	В лесах и на открытых пространствах на древесине и растительных остатках	44,5
194.	<i>Cyathus olla</i> (Batsch: Pers.) Pers.	Бокальчик олла	- « -	На древесине	- « -
195.	<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode: Pers.	Сфероболус звездчатый	- « -	- « -	- « -
196.	<i>Lentinus lepideus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Пилолистник чешуйчатый (шпальный гриб)	Обыч.	Повсеместно в лиственных лесах на древесине, в населенных пунктах на деревянных столбах	5,64

197.	<i>Lentinus torulosus</i> (Pers.: Fr.) Lloyd	Пилолистник уховидный	- « -	На валежнике в лесах	11,6
198.	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.: Fr.) P. Kumm.	Вешенка обыкновенная	- « -	В широколиственных лесах	1,7
199.	<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.: Fr.) Quéf.	Вешенка легочная	- « -	- « -	- « -
200.	<i>Lactarius camphoratus</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Млечник камфорный	- « -	В хвойных и смешанных лесах во влажных местообитаниях	6,0
201.	<i>Lactarius deliciosus</i> (L.: Fr.) Gray	Рыжик настоящий (деликатесный)	- « -	В сосновых лесах и можжевеловых редколесьях	6,25
202.	<i>Lactarius plumbeus</i> (Bull.: Fr.) Gray	Груздь черный	- « -	В лиственных и смешанных лесах с примесью березы	3,5
203.	<i>Lactarius pubescens</i> Fr.	Волнушка белая	- « -	- « -	- « -
204.	<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.: Fr.) Pers.	Волнушка розовая	- « -	В лиственных (березовых) и смешанных лесах	7,4
205.	<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Груздь войлочный (скрипица)	- « -	В широколиственных и смешанных лесах	5,7
206.	<i>Lactarius volemus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Груздь краснокоричневый (подмолочник)	Немн.	- « -	- « -
207.	<i>Russula alutacea</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Сыроежка зеленокрасная	Обыч.	В лиственных и смешанных лесах	9,6
208.	<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	Сыроежка синезелтая	- « -	В лиственных и хвойных лесах	11,5
209.	<i>Russula delica</i> Fr.	Подгруздок белый	- « -	В лиственных и смешанных лесах	9,6
210.	<i>Russula foetens</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Валуй	- « -	В лиственных и хвойных лесах	11,5
211.	<i>Russula lutea</i> (Huds.: Fr.) Gray	Сыроежка золотисто-желтая	- « -	- « -	- « -
212.	<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.	Сыроежка зеленоватая	- « -	- « -	- « -
213.	<i>Russula vesca</i> Fr.	Сыроежка пищевая (съедобная)	Мн. ч.	- « -	- « -
214.	<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.: Pers.	Ложнодождевик обыкновенный	Обыч.	В хвойных и лиственных лесах	- « -
215.	<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.: Fr.) P. Karst.	Ежевик пестрый	Немн.	В широколиственных лесах на грунте	1,7
216.	<i>Astraeus</i>	Звездчатка гигро-	- « -	На песчаном грунте в	0,2

	<i>hygrometricus</i> (Pers.) Morg.	метрическая		широколиственных лесах	
217.	<i>Auricularia au- riculajudae</i> (Bull.: Fr.) Wettst.	Аурикулярия уxo- видная	Мн. ч.	На валежнике, повсе- местно	12,0
218.	<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Эквидия желези- стая	- « -	На валежнике и жи- вых деревьях, повсе- местно	11,6
219.	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> Fr.	Ложноежевик студенистый	Немн.	В сосновых лесах	5,9
220.	<i>Tremella foliacea</i> Pers.: Fr.	Дрожалка листо- вая	- « -	В лесах, на валежнике	11,6
221.	<i>Tremella mesen- terica</i> Retz. Per Hook.: Fr.	Дрожалка оран- жевая (пленчатая)	Обыч.	В лесах на валежнике, повсеместно	- « -
Lichenes		Лишайники²			
1.	<i>Cladonia cenotea</i> (Ach.) Schaer.	Кладония пусто- ватая	Обыч.	На заболоченных поч- вах	0,005
2.	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd.	Кладония строй- ная	- « -	В сухих сосновых ле- сах	4,5
3.	<i>Gyrophora cylindrica</i> (L.) Ach. (= <i>Umbilicaria cylindrica</i> (L.) Delise ex Duby)	Гирофора цилин- дрическая	- « -	На скалах и камнях	1,0
4.	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	Лептогиум Гиль- денбрандта	Ред.	В составе альпийских ковров	5,0
5.	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	- « -	В лесах, на коре лист- венных и хвойных де- реьев, замшелых камнях, до 2000 м над ур. м.	8,0
6.	<i>Lobaria amplis- sima</i> (Scop.) Forssell	Лобария широкая	- « -	В лесах, на коре ста- рых деревьев, замше- лых скалах, до 1600 м над ур. м.	7,5
7.	<i>Letharia vulpi- na</i> (L.) Hue	Летария лисья	- « -	На стволах и ветвях деревьев хвойных по- род, до 2500 м над ур. м.	11,4
8.	<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	Уснея цветущая	Немн.	На стволах и ветвях деревьев лиственных и хвойных пород, до 2000 м над ур. м.	8,0
Algae		Водоросли³			
1.	<i>Botryococcus braunii</i> Kützing	Ботриококкус Брауна	н/д	В р. Урух	н/д
2.	<i>Closterium</i>	Клостериум про-	- « -	- « -	- « -

	<i>intermedium</i> Ralfs	межуточный			
3.	<i>Closterium pritchardianum</i> W. Archer	Клостериум Притчарда	- « -	- « -	- « -
4.	<i>Hydrurus foetidus</i> (Vill.) Kirchn.	Гидрурус воню- чий	Немн.	В ручье, вытекающем из оз. Донисар, на камнях	- « -
Bryopsida		Листостебель- ные мхи⁴⁻⁷			
1.	<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russow	Сфагнум Гирген- зона	Обыч.	На болоте Чифандзар	0,003
2.	<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees	Сфагнум однобо- кий	- « -	- « -	- « -
3.	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.	Сфагнум гладкий	- « -	- « -	- « -
4.	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	Климациус древо- видный	- « -	- « -	- « -
5.	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Bruch et al.	Амблестегиум ползучий	Обыч.	Кленовые сообщества, на камнях, почве, стволах деревьев	н/д
6.	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv.	Атрихум волни- стый	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
7.	<i>Brachythecium geheebii</i> Milde	Брахитециум Гехеба	- « -	- « -	- « -
8.	<i>Brachythecium salebrosum</i> (Web. et Mohr) Schimp. in Bruch et al.	Брахитециум кочковатый	- « -	- « -	- « -
9.	<i>Brachythecium rivulare</i> Bruch et al.	Брахитециум ру- чейный	Немн.	На влажных осыпях, по склонам	1,0
10.	<i>Bryum moravicum</i> Podp.	-	- « -	Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев	н/д
11.	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Gaertn. et al.	Бриум ложно- трёхгранный	Обыч.	Кленовые сообщества, на влажной почве	- « -
12.	<i>Bryum alpinum</i> Huds. ex With.	Бриум альпий- ский	Немн.	На влажных осыпях, по склонам	1,0
13.	<i>Bryum kunzei</i> Hornsch.	-	- « -	На почве в трещинах скал	н/д
14.	<i>Bryum schleicheri</i> DC.	Бриум Шлейхера	- « -	В руслах ручьев	- « -
15.	<i>Bucklandiella sudetica</i> (Funck)	Букландиелла су- детская	- « -	На влажных осыпях, по склонам	1,0

	Bednarek-Ochyra & Ochyra				
16.	<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	Каллиэргонелла заостренная	Обыч.	Кленовые сообщества, на сочащемся склоне	н/д
17.	<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenaes	Каллиэргонелла Линдберга	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
18.	<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb.	Кампилиум вытянутый	Немн.	Кленовые сообщества, на почве; по склонам на почве среди камней	- « -
19.	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	Цератодон пурпурный	Обыч.	- « -	- « -
20.	<i>Dichodontium palustre</i> (Dicks.) M. Stech	-	Немн.	На влажных склонах среди травы	- « -
21.	<i>Encalypta microstoma</i> Bals.-Criv. & De Not.	-	- « -	В трещинах скал на почве	- « -
22.	<i>Encalypta pilifera</i> Funck	-	- « -	- « -	- « -
23.	<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	-	Обыч.	Кленовые сообщества, на сочащихся склонах	- « -
24.	<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	Дикранум горный	- « -	Кленовые сообщества, на стволах деревьев	- « -
25.	<i>Entodon concin-nus</i> (De Not.) Par.	Энтодон стройный	- « -	Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев	- « -
26.	<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	Фиссиденс моховидный	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
27.	<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	Фиссиденс тиссолистный	- « -	- « -	- « -
28.	<i>Ochyraea duriuscula</i> (De Not) Ignatov & Ignatov	-	Немн.	Возле ручьев	- « -
29.	<i>Oxystegus tenuirostris</i> (Hook. & Taylor) A.J.E. Sm.	-	- « -	В трещинах скал на почве	- « -
30.	<i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals. et De Not.	Гриммия высокая	Обыч.	Кленовые сообщества, на камнях	- « -
31.	<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P.Beauv.	Гедвигия реснитчатая (беловатая)	- « -	Кленовые сообщества, на камнях, на почве	- « -
32.	<i>Herzogiella seligerii</i> (Brid.) Z. Iwats.	Герцогиелла селигера	- « -	Кленовые сообщества, на гнилой древесине	- « -

33.	<i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i> (Spruce) Fleisch. in Broth.	Гилокомиаструм пиренейский	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
34.	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Bruch et al.	Гилокомиум блестящий	- « -	Кленовые сообщества, в основании стволов, на почве, на гнилой древесине	- « -
35.	<i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra	Гименолома кудреватая	- « -	Кленовые сообщества, на камнях	- « -
36.	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	Гипнум кипарисовый	- « -	Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев	- « -
37.	<i>Isothecium alopecuroides</i> (Dubois) Isov.	Изотечиум лисохвостовидный	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
38.	<i>Lescuraea mutabilis</i> (Brid.) Lindb	Лекереа изменчивая	- « -	Кленовые сообщества, на стволах деревьев	- « -
39.	<i>Lescuraea saxicola</i> (Schimp. in Bruch et al.) Milde	-	Немн.	Кленовые сообщества, на камнях	- « -
40.	<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwaegr.	Леукодон беличий	Обыч.	- « -	- « -
41.	<i>Niphotrichum canescens</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra, Ochyra	Нифотрихум седоватый	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
42.	<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	Ортотрихум необыкновенный	- « -	Кленовые сообщества, на камнях, реже в основании стволов	- « -
43.	<i>Orthotrichum patens</i> Bruch ex Brid.	Ортотрихум отстоящий	Немн.	На стволах берез	- « -
44.	<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw.	Ортотрихум карликовый	Обыч.	- « -	- « -
45.	<i>Orthotrichum striatum</i> Hedw.	Ортотрихум полосатый	- « -	Кленовые сообщества, на древесине	- « -
46.	<i>Orthotrichum vladikavkanum</i> Vent.	Ортотрихум владикавказский	- « -	- « -	- « -
47.	<i>Palustriella decipiens</i> (De Not.) Ochyra	Палюстриелла обманчивая	Немн.	В ручьях	- « -
48.	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	Паралеукобриум длиннолистный	Обыч.	Кленовые сообщества, на гнилой древесине	- « -

49.	<i>Paraleucobryum sauteri</i> (Bruch et al.) Loeske	Паралеукобриум заутера	Немн.	Кленовые сообщества, на камнях	- « -
50.	<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T. Kop.	Плагиомниум остроконечный	Обыч.	Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев	- « -
51.	<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch et Schimp. in Bruch et al.) T. Kop.	Плагиомниум средний	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
52.	<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T. Kop.	Плагиомниум клювовидный	- « -	Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев	- « -
53.	<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Iwats.	Плагиотециум вздутолистный	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
54.	<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp. in Bruch et al.	Плагиотециум яркий	- « -	Кленовые сообщества, на почве, гнилой древесине	- « -
55.	<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	Схистидиум речной	Немн.	Возле ручьев на камнях	- « -
56.	<i>Weissia rostellata</i> (Brid.) Lindb.	Вейсия мелко-клювиковая	- « -	На почве по склонам	- « -
57.	<i>Weissia wimmeriana</i> (Sendtn.) Bruch et al.	Вейсия Виммера	- « -	На скалах по склонам	- « -
58.	<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Bruch et al.	Платигириум ползучий	Обыч.	Кленовые сообщества, на стволах деревьев	- « -
59.	<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P. Beauv.	Погонатум урно-видный	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
60.	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb. (= <i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.)	Полия поникшая	- « -	- « -	- « -
61.	<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G. L. Smith	Политрихаструм альпийский	- « -	Кленовые сообщества, на почве, на камнях	- « -
62.	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	Политрихум волосоносный	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
63.	<i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nycholm	Псевдолескеелла жилковатая	- « -	Кленовые сообщества, на стволах деревьев	- « -
64.	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	Птеригинандрум нитевидный	- « -	Кленовые сообщества, на камнях, на стволах	- « -
65.	<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Bruch et al.	Пилезия многоцветковая	- « -	Кленовые сообщества, на древесине	- « -

66.	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T. Kop.	Ризомниум точечный	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
67.	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.	Ритидиладельфус трёхгранный	- « -	Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев	- « -
68.	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	Саниония крючковатая	- « -	Кленовые сообщества, на камнях, стволах, гнилой древесине	- « -
69.	<i>Sciurohypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov et Huttunen	Сциурогипнум тополёвый	- « -	Кленовые сообщества, на почве, в основании стволов деревьев	- « -
70.	<i>Syntrichia sinensis</i> (Müll.Hal.) Ochyra	Синтрихия китайская	- « -	Кленовые сообщества, на скалах, грунте	- « -
71.	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	Тортелла извилистая	- « -	Кленовые сообщества, на камнях	- « -
72.	<i>Tortula subulata</i> Hedw.	Тортула шиловидная	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
73.	<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.	Улота курчавая	- « -	На стволах берез	3,4
74.	<i>Ulota hutchinsiae</i> (Sm.) Hammar	Улота Хатчинсона	Немн.	На коре кленов	н/д
75.	<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	Риккардия много-раздельная	Ред.	Осоково-сфагновые участки болот	0,005
76.	<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Маршанция изменчивая	- « -	По берегам ручьёв, на скалах, в сырых местах с плохим освещением	н/д
77.	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	Фунария влагомерная	- « -	Пирогенные ландшафты	- « -

Условные сокращения: Оч. ред. – очень редкий; Ред. – редкий; Немн. – немногочисленный; Обыч. – обычный; Мн. ч. – многочисленный

Литература:

¹ Николаев И.А., Габеева З.П., Крапивина Е.А., Ребриев Ю.А. Видовой состав макромицетов Национального парка «Алания» // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. – Владикавказ: ООО НП КП «Мавр», 2013. С. 27-35.

² Толпышева Т.Ю., Комжа А.Л. Лишайники // Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Растительный мир. Т. 18. – Владикавказ: Проект-Пресс, 2000. – С. 84-95.

³ Хадикова Ю.М., Белякова Г.А., Комжа А.Л. Водоросли // Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Растительный мир. Т. 18. – Владикавказ: Проект-Пресс, 2000. – С. 72-84.

⁴ Абрамова Л.И., Комжа А.Л. Мохообразные // Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Растительный мир. Т. 18. – Владикавказ: Проект-Пресс, 2000. – С. 95-109.

⁵ Дорошина Г.Я., Николаев И.А., Хетагуров Х.М. Мхи сообществ *Acer trautvetteri* Medw. в Северной Осетии // Сб. Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран. - Вып. 10. - Владикавказ: СОГУ, 2014. – С. 8-11.

⁶ Дорошина Г.Я., Николаев И.А. Новые находки мхов в Республике Северная Осетия-Алания. 2. // *Arctoa*. – 2013. – № 22. – С. 250-251.

⁷ Дорошина Г.Я., Николаев И.А. Новые находки мхов в Республике Северная Осетия-Алания. 3. // *Arctoa*. – 2015. – № 24. – С. 249-25

СПИСОК СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ¹⁻⁴

Отдел *Polypodiophyta* – Папоротникообразные

Класс *Polypodiopsida* – Полиподиевидные (Папоротники)

Семейство ONOCLEACEAE – ОНОКЛЕЕВЫЕ

1. *Matteucia struthiopteris* (L.) Tod. – Страусник обыкновенный

Семейство ATHYRIACEAE – КОЧЕДЫЖНИКОВЫЕ

2. *Athyrium distentifolium* Tausch ex Opiz. – Кочедыжник расставленнолистный
3. *A. filix-femina* (L.) Roth – К. женский, или женский папоротник
4. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – Пузырник ломкий
5. *C. montana* (Lam.) Desv. – П. горный
6. *Woodsia alpina* (Bolt.) S.F. Gray – Вудсия альпийская
7. *W. fragilis* (Trev.) Moore – В. ломкая

Семейство ASPIDIACEAE – ЩИТОВНИКОВЫЕ

8. *Dryopteris austriaca* (Jacq.) Woynar ex Schinz. et Thell. – Щитовник австрийский
9. *D. filix-mas* (L.) Schott – Щ. мужской, или мужской папоротник
10. *D. oreades* Fomin – Щ. высокогорный
11. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. – Голокучник трехраздельный, или обыкновенный
12. *Polystichum aculeatum* (L.) Roth – Многорядник шиповатый, или мелкошиповатый
13. *P. lonchitis* (L.) Roth – М. копьевидный

Семейство THELYPTERIDACEAE – ТЕЛИПТЕРИСОВЫЕ

14. *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt – Фегоптерис связывающий, или буковый

Семейство ASPLENIACEAE – КОСТЕНЦОВЫЕ

15. *Asplenium ruta-muraria* L. – Костенец постенный, или К. рута постенная
16. *A. septentrionale* (L.) Hoffm. – К. северный
17. *A. trichomanes* L. – К. волосовидный
18. *A. viride* Huds. – К. зеленый

Семейство HYPOLEPIDACEAE – ГИПОЛЕПИСОВЫЕ, или ОРЛЯКОВЫЕ

19. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn – Орляк обыкновенный

Семейство POLYPODIACEAE – МНОГОНОЖКОВЫЕ

20. *Polypodium vulgare* L. – Многоножка обыкновенная

Класс *Marsileopsida* - Марсилеевые

Семейство ORHIOGLOSSACEAE – УЖОВНИКОВЫЕ

21. *Botrychium lunaria* (L.) Sw. – Гроздовник полулунный

Отдел *Equisetophyta* – Хвощеобразные

Класс *Equisetopsida* – Хвощевидные

Семейство EQUISETACEAE – ХВОЩЕВЫЕ

- 22. *Equisetum arvense* L. – Хвощ полевой
- 23. *E. hyemale* L. – Х. зимующий
- 24. *E. pratense* L. – Х. луговой

Отдел Lycopodiophyta – Плаунообразные

Класс Lycopodiopsida – Плауновидные

Семейство LYCOPODIACEAE – ПЛАУНОВЫЕ

- 25. *Lycopodium annotinum* L. – Плаун годичный, или годовалый

Семейство HUPERSIACEAE – БАРАНЦЕВЫЕ

- 26. *Hupersia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. – Баранец обыкновенный

Семейство SELAGINELLACEAE – ПЛАУНКОВЫЕ

- 27. *Selaginella helvetica* (L.) Spring – Плаунок швейцарский

Отдел Gymnospermae (Pinophyta) – Голосемянные

Класс Pinopsida - Хвойные

Семейство PINACEAE – СОСНОВЫЕ

- 28. *Abies nordmanniana* (Stev.) Sprach – Пихта Нордманна, или кавказская
- 29. *Picea orientalis* (L.) Link – Ель восточная
- 30. *Pinus kochiana* Klotzsch ex C. Koch [= *P. hamata* (Stev.) Sosn. 1925, non Roetzl, 1857, *P. sosnovskyi* Nakai, *P. sylvestris* auct. fl. cauc.] – Сосна Коха

Семейство EPHEDRACEAE - ЭФЕДРОВЫЕ

- 31. *Ephedra procera* Fisch. et C.A. Mey

Семейство CUPRESSACEAE – КИПАРИСОВЫЕ

- 32. *Juniperus oblonga* Vieb. – Можжевельник продолговатый
- 33. *J. sabina* L. – М. казацкий

Отдел Angiospermae (Magnoliophyta) – Покрытосемянные (Цветковые)

Класс Monocotyledones (Liliopsida) - Однодольные

Семейство POACEAE (GRAMINEAE) – ЗЛАКИ

- 34. *Agrostis gigantea* Roth (= *A. alba* auct.) – Полевица гигантская
- 35. *A. stolonifera* L. [= *A. alba* L. ssp. *stolonifera* (L.) Jir.] – П. побегоносная, или кор-
невищная
- 36. *Alopecurus aequalis* Sobol. – Лисохвост равный
- 37. *A. glacialis* C. Koch – Л. ледниковый
- 38. *A. pratensis* L. – Л. луговой
- 39. *A. vaginatus* (Willd.) Pall. ex Kunth – Л. влагалищный
- 40. *Anisantha sterilis* (L.) Nevski – Неравноцветник бесплодный, или анизанта бес-
плодная
- 41. *Anthoxanthum alpinum* A. et D. Löve [= *Anthoxanthum odoratum* L. subsp. *alpinum*
(A. et D. Löve) B.M.G. Jones et Melderis] – Душистый колосок альпийский
- 42. *Botriochloa caucasica* (Trin.) C.E. Hubb. – Бородач кавказский
- 43. *B. ischaemum* (L.) Keng – Б. кровоостанавливающий
- 44. *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv. – Коротконожка перистая
- 45. *B. rupestre* (Host) Roem. et Schult. – К. скальная
- 46. *Briza elatior* Sibth. et Smith (= *B. australis* Prokud.) – Трясунка высокая
- 47. *B. media* L. – Т. средняя

48. *Bromopsis inermis* (Leys.) Holub [= *Zerna inermis* (Leys.) Lindm.] – Кострец безостый
49. *B. riparia* (Rehm.) Holub [= *Zerna riparia* (Rehm.) Nevski] – К. береговой
50. *B. variegata* (Bieb.) Holub [= *Zerna variegata* (Bieb.) Nevski] – К. пестрый
51. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth – Вейник тростниковидный
52. *C. balkharica* P. Smirn. – В. балкарский
53. *C. pseudophragmites* (Hall. fil.) Koel. – В. ложнотростниковый
54. *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная
55. *Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv. – Луговик дернистый, или щучка
56. *Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv. – Ежовник обыкновенный, или куриное просо, петушие просо
57. *Elymus buschianus* (Roshev.) Tzvel. – Пырейник (элимус) Буша
58. *Elytrigia elongata* (Host) Nevski [= *Agropyron elongatum* (Host) Beauv.] – Пырей удлиненный
59. *E. intermedia* (Host) Nevski – П. средний
60. *E. repens* (L.) Nevski – П. ползучий
61. *Eragrostis minor* Host – Полевичка малая
62. *Festuca altissima* All. – Овсяница высокая
63. *F. caucasica* (Boiss.) Hack. ex Trautv. [= *Leucopoa caucasica* (Boiss.) V. Krecz. et Vobr.] – О. кавказская
64. *F. drymeja* Mert. et Koch – О. горная
65. *F. ovina* L. – О. овечья
66. *F. pratensis* Huds – О. луговая
67. *F. rubra* L. – О. красная
68. *F. saxatilis* Schur (= *F. laevis* auct. p. p.) – О. скальная
69. *F. sclerophylla* Boiss. et Hohen. [= *Leucopoa sclerophylla* (Boiss. et Hohen.) V. Krecz. et Vobr.] – О. жестколистная
70. *F. valesiaca* Gaudin [= *F. sulcata* (Hack.) Nym. p. p.] – О. валлиская, или типчак
71. *F. woronowii* Hack. (= *F. varia* auct.) – О. Воронова, или пестрая
72. *Helictotrichon adzharicum* (Albov) Grossh. – Овец аджарский
73. *Hierochloa arctica* C. Presl [= *H. hirta* (Schrank) Vobr. subsp. *arctica* (C. Presl.) G. Weimarck, *H. odorata* (L.) Beauv. subsp. *arctica* (C. Presl) Tzvel.] – Зубровка арктическая
74. *Holcus lanatus* L. – Бухарник шерстистый
75. *Hordeum leporinum* Link – Ячмень заячий
76. *H. violaceum* Boiss. et Huet – Я. фиолетовый
77. *Hyalopoa pontica* (Bal.) Tzvel. [= *Colpodium ponticum* (Bal.) Woronow] – Пленчатомятлик понтийский, или гиалопоа понтийская
78. *Koeleria albobii* Domin [= *K. buschiana* (Domin) Gontsch.] – Тонконог Альбова
79. *K. cristata* (L.) Pers. [= *K. gracilis* Pers.] – Т. гребенчатый
80. *Lerchenfeldia flexuosa* (L.) Schur [= *Deschampsia flexuosa* (L.) Nees.] – Лерхенфельдия извилистая (луговик извилистый)
81. *Melica minor* Hack. – Перловник малый
82. *M. transsilvanica* Schur – П. трансильванский
83. *Milium effusum* Bieb. – Бор развесистый
84. *Molinia coerulea* (L.) Moench – Молиния голубая
85. *Nardus stricta* L. – Белоус торчащий
86. *Paracolpodium colchicum* (Albov) Tzvel. [= *Colpodium colchicum* (Albov) Woronow] – Параколподиум колхидский
87. *Phleum alpinum* L. – Тимофеевка альпийская
88. *Ph. montanum* C. Koch – Т. горная
89. *Ph. pratense* L. – Т. луговая
90. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. – Тростник обыкновенный, или южный

91. *Piptatherum virescens* (Trin.) Boiss. [= *Oryzopsis virescens* (Trin.) G. Beck] – Ломко-остник. (пиптатерум) зеленоватый
92. *Poa alpina* L. – Мятлик альпийский
93. *P. annua* L. – М. однолетний
94. *P. caucasica* Trin. (= *P. naltchikensis* Roshev.) – М. кавказский
95. *P. nemoralis* L. – М. боровой
96. *P. pratensis* L. – М. луговой
97. *P. trivialis* L. – М. обыкновенный
98. *Secale dighoricum* (Vav.) Tzvel. – Рожь дигорская (дигорийская)
99. *Sesleria phleoides* Stev. ex Roem. et Schult. – Сеслерия тимофеевковидная
100. *Stipa caucasica* Schmalh. – Ковыль кавказский
101. *S. daghestanica* Grossh. – К. дагестанский
102. *S. pennata* L. – К. перистый
103. *S. pulcherrima* C. Koch – К. красивейший
104. *Trisetum buschianum* Seregin – Трищети́нник Буша
105. *T. ovatipaniculatum* (Hult.) Galushko [= *T. spicatum* (L.) K. Richt. subsp. *ovatipaniculatum* Hult.] – Т. яйцевиднометельчатый
106. *T. rigidum* (Bieb.) Roem. et Schult. – Т. жесткий

Семейство CYPERACEAE – ОСОКОВЫЕ

107. *Blysmus compressus* (L.) Panz. ex Link – Блисмус сжатый
108. *Carex acutiformis* Ehrh. – Осока заостренная
109. *C. caucasica* Stev. – О. кавказская
110. *C. cespitosa* L. (= *C. caespitosa* auct.) – О. дернистая
111. *C. humilis* Leys. (= *C. buschiorum* V. Krecz.) – О. низкая
112. *C. limosa* L. – О. топяная
113. *C. polyphylla* Kar. et Kir. – О. многолистная
114. *C. sylvatica* Huds. – О. лесная
115. *C. tristis* Bieb. (= *C. meinschauseniana* V. Krecz.) – О. печальная
116. *Cyperus fuscus* L. – Сыть бурая
117. *Eleocharis acicularis* (L.) R. Br. – Болотница игольчатая, или ситняг игольчатый
118. *E. palustris* (L.) Roem. et Schult. – Б. болотная
119. *Eriophorum latifolium* Норре – Пушица широколистная
120. *E. vaginatum* L. – П. влагалищная
121. *Kobresia capilliformis* Иванова – Кобрезия волосолистная
122. *Scirpus setaceus* L. (= *Schoenoplectus setaceus* L.) – Камыш щетиновидный
123. *S. sylvaticus* L. – К. лесной

Семейство LEMNACEAE – РЯСКОВЫЕ

124. *Lemna minor* L. – Ряска малая

Семейство JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ

125. *Juncus alpinoarticulatus* Chaix (= *J. alpinus* Vill.) – Ситник альпийско-членистый (альпийский)
126. *J. ambiguus* Guss. s. l. [= *J. ranarius* Song. et Perr. ex Billot, *J. bufonius* L. var. *ambiguus* (Guss) Grossh.] – С. сомнительный
127. *J. articulatus* L. (= *J. geniculatus* Schrank) – С. членистый
128. *Luzula multiflora* (Retz.) Lej. (= *L. pallescens* Swarz) – Ожика многоцветковая
129. *L. pilosa* (L.) Willd. – О. волосистая
130. *L. spicata* (L.) DC. – О. колосистая

Семейство LILIACEAE – ЛИЛЕЙНЫЕ

131. *Convallaria transcaucasica* Utkin ex Grossh. – Ландыш закавказский
132. *Fritillaria latifolia* Willd. – Рябчик широколистный
133. *F. lutea* Mill. – Р. желтый
134. *F. orientalis* Adam – Р. восточный
135. *Gagea alexeenkoana* Misch. – Гусиный лук Алексеенко
136. *G. glacialis* C. Koch – Г. л. ледниковый
137. *G. sulfurea* Misch. – Г. л. серно-желтый
138. *Lilium monadelphum* Vieb. – Лилия однобратственная
139. *Lloydia serotina* (L.) Reichenb. – Ллойдия поздняя
140. *Merendera trigyna* (Adam) Woronow – Мерендера трехстолбиковая
141. *Muscari szovitsianum* Baker – Гадючий лук Шовица, или мышинный гиацинт Шовица
142. *Ornithogalum balansae* Boiss. – Птицемлечник Балансы
143. *Paris incompleta* Vieb. – Вороний глаз неполный
144. *P. quadrifolia* L. – В. г. обыкновенный, или четырехлистный
145. *Polygonatum glaberrimum* C. Koch – Купена гладкая
146. *P. verticillatum* (L.) All. – К. мутовчатая
147. *Pseudomuscari coeruleum* (Losinsk.) Garbari – Псевдомускари голубой
148. *Puschkinia scilloides* Adam – Пушкиния пролесковидная
149. *Scilla sibirica* Haw. – Пролеска сибирская
150. *Veratrum lobelianum* Bernh. – Чемерица Лобеля

Семейство ALLIACEAE – ЛУКОВЫЕ

151. *Allium albidum* Fisch. ex Boiss. – Лук беловатый
152. *A. oreophillum* С.А. Mey. – Л. горолюбивый
153. *A. saxatile* Vieb. – Л. скальный
154. *A. victorialis* L. – Л. победный, или черемша

Семейство ASPARAGACEAE – СПАРЖЕВЫЕ

155. *Asparagus verticillatus* L. – Спаржа мутовчатая

Семейство AMARYLLIDACEAE – АМАРИЛЛИСОВЫЕ

156. *Galanthus angustifolius* G. Koss [= *G. nivalis* L. subsp. *angustifolius* (G. Koss) Artjushenko] – Подснежник узколистный

Семейство IRIDACEAE – КАСАТИКОВЫЕ (ИРИСОВЫЕ)

157. *Crocus reticulatus* Stev. ex Adam – Шафран сетчатый
158. *C. vallicola* Herb. – Ш. долинный
159. *Gladiolus communis* L. – Шпажник обыкновенный
160. *G. imbricatus* L. – Ш. черепитчатый
161. *Iris colchica* Kem.-Nath. – Касатик (ирис) колхидский
162. *I. pumila* L. subsp. *taurica* (Lodd.) Rodion. (= *I. taurica* Lodd.) – К. (И.) крымский
163. *I. sibirica* L. – К. (И.) сибирский

Семейство ORCHIDACEAE – ОРХИДНЫЕ (ЯТРЫШНИКОВЫЕ)

164. *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. – Анакампис пирамидальный
165. *Cephalanthera rubra* (L.) Rich. – Пыльцеголовник красный
166. *Dactylorhiza euxina* (Nevski) Czer. – Пальцекорник (пальчатокоренник) черноморский
167. *Epipactis palustris* (L.) Crantz. – Дремлик болотный

168. *Goodyera repens* (L.) R. Br. – Гудайера ползучая
 169. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. – Кокушник длиннорогий
 170. *Herminium monorchis* (L.) R. Br. – Бровник одноclubневый
 171. *Listera cordata* (L.) R. Br. – Тайник сердцевидный
 172. *Neottia nidus-avis* (L.) Rich. – Гнездовка настоящая
 173. *Orchis coriophora* L. – Ятрышник клопоносный
 174. *O. mascula* (L.) L. – Я. мужской
 175. *O. militaris* L. – Я. шлемоносный
 176. *O. ustulata* L. – Я. обожженный
 177. *Platanthera bifolia* (L.) Rich. – Любка двулистная, или ночная фиалка
 178. *P. chlorantha* (Cust.) Reichenb. – Л. зеленоцветная
 179. *Traunsteinera sphaerica* (Vieb.) Schlechter – Траунштейнера сферическая

Класс Dicotyledones (Magnoliopsida) - Двудольные

Семейство SALICACEAE – ИВОВЫЕ

180. *Populus tremula* L. – Тополь дрожащий, или осина
 181. *Salix caprea* L. – Ива козья
 182. *S. caucasica* Anderss. – И. кавказская
 183. *S. kazbekensis* A. Skvorts. – И. казбекская
 184. *S. kuznetzowii* Laksch. ex Goerz. – И. Кузнецова

Семейство JUGLANDACEAE – ОРЕХОВЫЕ

185. *Juglans regia* L. — Орех грецкий

Семейство CORYLACEAE – ЛЕЩИНОВЫЕ

186. *Caprinus betulus* L. (= *C. caucasica* Grossh.) — Граб обыкновенный, или кавказский
 187. *Corylus avellana* L. – Лещина обыкновенная, или орешник
 188. *Ostrya carpinifolia* Scop. – Хмелеграб обыкновенный

Семейство BETULACEAE – БЕРЕЗОВЫЕ

189. *Alnus incana* (L.) Moench. – Ольха серая
 190. *Betula litwinowii* Doluch. – Береза Литвинова
 191. *B. pendula* Roth. – Б. повисшая, или бородавчатая
 192. *B. raddeana* Trautv. – Б. Радде

Семейство FAGACEAE – БУКОВЫЕ

193. *Fagus orientalis* Lipsky – Бук восточный
 194. *Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl. – Дуб скальный
 195. *Q. robur* L. – Д. черешчатый

Семейство ULMACEAE – ИЛЬМОВЫЕ (ВЯЗОВЫЕ)

196. *Ulmus glabra* Huds. (= *U. elliptica* C. Koch, *U. montana* Stokes, *U. scabra* Mill.) – Вяз голый, или ильм
 197. *U. minor* Mill. (= *U. campestris* auct., non L., *U. carpinifolia* Rupr. et Suckow, *U. foliacea* Gilib., *U. suberosa* Moench) – В. малый, или полевой, берест

Семейство CANNABACEAE – КОНОПЛЕВЫЕ

198. *Humulus lupulus* L. – Хмель обыкновенный

Семейство URTICACEAE – КРАПИВНЫЕ

199. *Parietaria judaica* L. – Постенница иудейская

200. *Urtica dioica* L. – Крапива двудомная

Семейство LORANTHACEAE – РЕМНЕЦВЕТНЫЕ

201. *Arceutobium oxycedri* (DC.) Vieb. – Арцеутобиум можжевельниковый

202. *Viscum album* L. – Омела белая

Семейство SANTALACEAE – САНТАЛОВЫЕ

203. *Thesium alpinum* L. – Ленец альпийский

204. *Th. arvense* Horvatovszky – Л. полевой

205. *Th. procumbens* C.A. Mey. – Л. простертый

Семейство POLYGONACEAE – ГРЕЧИШНЫЕ

206. *Oxyria elatior* R. Br.ex Meissn. – Кисличник высокий

207. *Polygonum alpestre* C.A. Mey. – Горец предальпийский

208. *P. carneum* C. Koch – Г. мясо-красный

209. *P. persicaria* L. – Г. почечуйный

210. *P. viviparum* L. – Г. живородящий

211. *Rumex acetosa* L. – Щавель кислый

212. *R. acetoselloides* Val. – Щ. кисловатый

213. *R. alpinus* L. – Щ. альпийский

214. *R. confertus* Willd. – Щ. конский

Семейство CHENOPODIACEAE – МАРЕВЫЕ

215. *Blytum virgatum* L. – Блитум прутьевидный

216. *Ceratoides papposa* Botsch. et Kohn. – Терескен обыкновенный, или хохлатый

217. *Chenopodium album* L. – Марь белая

218. *Kochia prostrata* (L.) Schrad. – Прутняк простертый

Семейство AMARANTHACEAE – АМАРАНТОВЫЕ, или ЩИРИЦЕВЫЕ

219. *Amaranthus albus* L. – Амарант белый, или щирица белая

Семейство PORTULACACEAE – ПОРТУЛАКОВЫЕ

220. *Portulaca oleracea* L. – Портулак огородный

Семейство CARYOPHYLLACEAE – ГВОЗДИЧНЫЕ

221. *Arenaria rotundifolia* Vieb. – Песчанка круглолистная

222. *Cerastium arvense* L. – Ясколка полевая

223. *C. brachypetalum* Desp. ex Pers. (= *C. tauricum* Spreng.) – Я. коротколепестковая

224. *C. holosteoides* Fries. – Я. обыкновенная

225. *C. holosteum* Fisch. ex Hornem. (= *C. meyeranum* Rupr.) – Я. костенцовая

226. *C. kazbek* Parrot – Я. казбекская

227. *C. oreades* Schischk. – Я. горная

228. *Dianthus armeria* L. – Гвоздика армериевидная

229. *D. caucaseus* Smith – Г. кавказская

230. *D. fragrans* Adam – Г. душистая

231. *D. ruprechtii* Schischk. – Г. Рупрехта

232. *Dichodon cerastoides* (L.) Reichenb. (= *Cerastium cerastoides* (L.) Britt.) – Вилозубник (диходон) ясколковый

233. *Eremogone holostea* (Vieb.) Rupr. (= *Arenaria holostea* Vieb.) – Эремогонэ костенцовая

234. *E. lychnidea* (Vieb.) Rupr. (= *A. lychnidea* Vieb.) – Э. горицветная, или горицветовидная

235. *Gypsophila elegans* Bieb. – Гипсолюбка изящная, или Качим изящный
 236. *Herniaria besseri* Fisch. ex Hornem (= *H. incana* Lam.) – Грыжник Бессера
 237. *Melandrium album* (Mill.) Garcke – Дрёма белая
 238. *M. latifolium* (Poir.) Maire (= *M. balansae* Boiss., *M. boissieri* Schischk., *M. divaricatum* (Reichenb.) Fenzl) – Д. широколистная
 239. *Minuartia aizoides* (Boiss.) Bornm. – Минуарция аизовидная
 240. *M. biebersteinii* (Rupr.) Schischk. – М. Биберштейна
 241. *M. oriena* (Mattf.) Schischk. – М. горная
 242. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. – Мерингия трехжилковая
 243. *Myosoton aquaticum* (L.) Moench. – Мягковолосник водный
 244. *Oberna behen* (L.) Ikonn. (= *Silene vulgaris* (Moench) Garcke, *S. cucubalus* Wib., *S. latifolia* (Mill.) Brit.) – Смолевка обыкновенная, или хлопושка
 245. *O. lacera* (Stev.) Ikonn. (= *S. lacera* (Stev.) Sims) – О. разрезная
 246. *Petrocoma hoefftiana* (Fisch.) Rupr. – Петрокома Гефта
 247. *Sagina procumbens* L. – Мшанка лежачая
 248. *S. saginoides* (L.) Karst. – М. обыкновенная
 249. *Scleranthus annuus* L. – Дивала однолетняя
 250. *Silene caucasica* (Bunge) Boiss. – Смолевка кавказская
 251. *S. chlorifolia* Smith – С. зеленолистная
 252. *S. compacta* Fisch. ex Hornem. – С. скученноцветковая
 253. *S. humilis* C.A. Mey. – С. низкая
 254. *S. marcowiczii* Schischk. – С. Марковича
 255. *S. ruprechtii* Schischk. – С. Рупрехта
 256. *S. viscosa* (L.) Pers. – С. клейкая
 257. *S. akinfievii* Schmalh. – С. Акинфиева
 258. *Stellaria anagalloides* C.A. Mey. ex Rupr. – Звездчатка курослепная
 259. *S. holostea* L. – З. жестколистная
 260. *S. media* (L.) Vill. – З. средняя

Семейство RANUNCULACEAE – ЛЮТИКОВЫЕ

261. *Aconitum confertiflorum* (DC.) Gáyer (= *A. anthora* subsp. *confertiflorum* (DC.) Worosch.) – Борец скученноцветковый
 262. *A. nasutum* Fisch. ex Reichenb. – Б. носатый
 263. *A. orientale* Mill. – Б. восточный
 264. *Actaea spicata* L. – Воронец колосовидный, или колосистый
 265. *Anemonastrum fasciculatum* (L.) Holub (= *Anemone fasciculata* L., *A. narcissiflora* L. f. *fasciculata* (L.) A. Nyárády) – Анемонаструм пучковатый, или ветреница пучковатая
 266. *A. speciosum* (Adam ex G. Pritz.) Galushko (= *Anemone speciosa* Adams ex G. Pritz.) – А. видный, или В. видная
 267. *Anemonoides caucasica* (Rupr.) Holub (= *Anemone caucasica* Willd. ex Rupr.) – Анемоноидес кавказская, или В. кавказская
 268. *A. ranunculoides* (L.) Holub (= *Anemone ranunculoides* L.) – А. лютичная, или В. лютичная
 269. *Aquilegia olympica* Boiss. – Водосбор олимпийский
 270. *Caltha polypetala* Hochst. – Калужница многолепестная
 271. *Clematis integrifolia* L. – Ломонос цельнолистный
 272. *Delphinium bracteosum* Somm. et Levier – Живокость прицветничная
 273. *D. caucasicum* C.A. Mey. – Ж. кавказская
 274. *Ficaria calthifolia* Reichenb. – Чистяк калужницелистный
 275. *Pulsatilla albana* (Stev.) Bercht. et J. Presl. – Прострел албанский
 276. *P. violacea* Rupr. – П. фиолетовый
 277. *Ranunculus acutilobus* Ledeb. – Лютик остролопастный

278. *R. auricomus* L. – Л. золотистый
 279. *R. balkharicus* N. Busch – Л. балкарский
 280. *R. caucasicus* Bieb. – Л. кавказский
 281. *R. oreophilus* Bieb. – Л. горный
 282. *R. repens* L. – Л. ползучий
 283. *Thalictrum alpinum* L. – Василистник альпийский
 284. *Th. foetidum* L. – В. вонючий
 285. *Th. minus* L. – В. малый
 286. *Trollius ranunculinus* (Smith) Stearn – Купальница лютиковая

Семейство BERBERIDACEAE – БАРБАРИСОВЫЕ

287. *Berberis vulgaris* L. – Барбарис обыкновенный

Семейство PAPAVERACEAE – МАКОВЫЕ

288. *Chelidonium majus* L. – Чистотел большой
 289. *Papaver dubium* L. – Мак сомнительный
 290. *P. fugax* Poir. (= *P. caucasicum* Bieb.) – М. опадающий, или кавказский
 291. *P. oreophilum* Rupr. – М. горный
 292. *P. rhoeas* L. – М. самосейка

Семейство FUMARIACEAE – ДЫМЯНКОВЫЕ

293. *Corydalis alpestris* C.A. Mey. – Хохлатка альпийская
 294. *C. angustifolia* (Bieb.) DC. – Х. узколистная
 295. *C. caucasica* DC. – Х. кавказская
 296. *Fumaria schleicheri* Soy.-Willem. – Дымянка Шлейхера

Семейство CAPPARACEAE – КАПЕРСОВЫЕ

297. *Cleome daghestanica* (Rupr.) Tzvel. (= *C. ornothopodioides* L. f. *daghestanica* Rupr.) – Клеоме дагестанская (К. птиценогая)

Семейство BRASSICACEAE (CRUCIFERAE) – КАПУСТНЫЕ, или КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

298. *Acachmena cuspidata* (Bieb.) H.P. Fuchs (= *Erysimum cuspidatum* (Bieb.) DC.) – Акахмена щитовидная, или желтушник щитовидный
 299. *Alliaria petiolata Cavara et Grande* - Чесночница черешковая (Ч. лекарственная), или чесночник черешковый (Ч. лекарственный)
 300. *Alyssum hirsutum* Bieb. – Бурачок шершавый
 301. *A. trichostachyum* Rupr. – Б. пушистый
 302. *Arabis caucasica* Schlecht. – Резуха кавказская
 303. *A. gerardii* (Bess.) Koch – Р. Жерара
 304. *A. sagittata* (Bertol.) DC. (= *A. hirsuta* auct.) – Р. стреловидная
 305. *Barbarea vulgaris* R. Br. (= *B. arcuata* (Opiz ex J. et C. Presl) Reichenb.) – Сурепка обыкновенная
 306. *Berteroa incana* (L.) DC. – Икотник серый
 307. *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная
 308. *Camelina sylvestris* Wallr. – Рыжик лесной
 309. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка обыкновенная
 310. *Cardamine impatiens* L. – Сердечник недотрога
 311. *C. uliginosa* Bieb. – С. болотный
 312. *Conringia orientalis* (L.) Dumort. – Конрингия восточная
 313. *Dentaria bipinnata* C.A. Mey. – Зубянка двоякоперистая
 314. *D. bulbifera* L. – З. клубненосная
 315. *D. quinquefolia* Bieb. – З. пятилистная

316. *Descurainia sophia* (L.) Webb. ex Prantl – Дескурения София
 317. *Draba bryoides* DC. – Крупка моховидная
 318. *D. sibirica* (Pall.) Thell. – К. сибирская
 319. *D. siliquosa* Bieb. – К. стручковая
 320. *Erophila verna* (L.) Bess. – Веснянка весенняя
 321. *Erucastrum armoracioides* (Czern. ex Turcz.) Cruchet – Рогачка хреновидная
 322. *Erysimum aureum* Bieb. – Желтушник золотистый
 323. *E. ibericum* (Adam) DC. – Ж. грузинский
 324. *Eunomia rotundifolia* С.А. Меу. – Эвномия круглолистная
 325. *Hesperis matronalis* L. (= *H. caucasica* Rupr. p. p.) – Вечерница ночная фиалка
 326. *H. voronovii* N. Busch – В. Воронова
 327. *Isatis caucasica* (Rupr.) N. Busch – Вайда кавказская
 328. *Lepidium ruderales* L. – Клоповник мусорный
 329. *Matthiola daghestanica* (Conti) N. Busch – Левкой дагестанский
 330. *M. odoratissima* (Bieb.) R. Br. – Л. душистый
 331. *Microthlaspi perfoliatum* (L.) F.K. Meу. (= *Thlaspi perfoliatum* L.) – Микротласпи пронзенная (ярутка пронзенная)
 332. *Thlaspi pumilum* (Stev.) Ledeb. – Ноккея низкорослая (ярутка низкорослая)
 333. *Pseudovesicaria digitata* (С.А. Меу.) Rupr. – Лжепузырник пальчатый
 334. *Rorippa palustris* (L.) Bess. (= *R. islandica* auct.) – Жерушник болотный
 335. *Sysimbrium erucastrifolium* (Rupr.) Trautv. – Гулявник эруколистный
 336. *S. lipskyi* N. Busch – Г. Липского
 337. *S. loeselii* L. – Г. Лёзелиев
 338. *Thlaspi arvense* L. – Ярутка полевая
 339. *Turritis glabra* L. – Башенница (вяжечка) гладкая

Семейство RESEDACEAE – РЕЗЕДОВЫЕ

340. *Reseda globulosa* Fisch. et Meу. – Резеда шаропадная
 341. *R. lutea* L. – Р. желтая

Семейство CRASSULACEAE – ТОЛСТЯНКОВЫЕ

342. *Rosularia pilosa* (Bieb.) Boriss. – Розеточница волосистая
 343. *Sedum acre* L. – Очиток едкий
 344. *S. hispanicum* L. – О. испанский
 345. *S. oppositifolium* Sims. – О. супротиволистный
 346. *S. stevenianum* Rouy et Camus – О. Стевена
 347. *Sempervivum altum* Turritt – Молодило высокое
 348. *S. caucasicum* Rupr. ex Boiss. – М. кавказское
 349. *S. pumilum* Bieb. – М. низкое

Семейство SAXIFRAGACEAE – КАМНЕЛОМКОВЫЕ

350. *Chrysosplenium alternifolium* L. – Селезеночник очереднолистный
 351. *Saxifraga adenophora* С. Koch – Камнеломка железистая
 352. *S. cartilaginea* Willd. – К. хрящеватая
 353. *S. caucasica* Somm. et Levier – К. кавказская
 354. *S. cymbalaria* L. – К. кимвальная
 355. *S. flagellaris* Willd. ex Sternb. – К. усатая, или плетистая
 356. *S. juniperifolia* Adam – К. можжевельниколистная
 357. *S. ruprechtiana* Manden. – К. Рупрехта
 358. *S. scleropoda* Somm. et Levier – К. твердоногая, или жестконогая
 359. *S. sibirica* L. (= *S. mollis* Smith) – К. сибирская (К. мягкая)
 360. *S. verticillata* Losinsk. – К. мутовчатая

Семейство PARNASSIACEAE – БЕЛОЗОРОВЫЕ

361. *Parnassia palustris* L. – Белозор болотный

Семейство GROSSULARIACEAE – КРЫЖОВНИКОВЫЕ

362. *Grossularia reclinata* (L.) Mill. – Крыжовник отклоненный, или обыкновенный
363. *Ribes alpinum* L. – Смородина альпийская
364. *R. biebersteinii* Berl. ex DC. – С. Биберштейна
365. *R. orientale* Desf. – С. восточная

Семейство ROSACEAE – РОЗОЦВЕТНЫЕ

366. *Agrimonia eupatoria* L. – Репешок обыкновенный
367. *Alchemilla caucasica* Bus. – Манжетка кавказская
368. *A. sericea* Willd. – М. шелковая
369. *A. speciosa* Bus. – М. видная
370. *A. tephrosericea* (Bus.) Jus. – М. пепельно-шелковистая
371. *Amelanchier ovalis* Medik. – Ирга овальная
372. *Aruncus vulgaris* Rafin. – Волжанка обыкновенная
373. *Cerasus avium* (L.) Moench. – Вишня птичья, или черешня
374. *Cotoneaster integerrimus* Medik. – Кизильник цельнокрайный
375. *C. melanocarpus* Fisch. ex Blytt – К. черноплодный
376. *C. racemiflorus* (Desf.) Booth ex Bosse – К. кистецветковый, или кистецветный
377. *Crataegus curvisepala* Lindm. – Боярышник отогнуточашелистикový
378. *C. monogyna* Jacq. – Б. однопестичный
379. *Dryas caucasica* Juz. – Дриада кавказская, или куропаточья трава кавказская
380. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – Лабазник вязолистный
381. *F. vulgaris* Moench – Л. обыкновенный, или шестилепестный
382. *Fragaria moschata* Duch. – Земляника мускусная
383. *F. vesca* L. – Ф. лесная
384. *Geum rivale* L. – Гравилат речной
385. *G. urbanum* L. – Г. городской
386. *Malus domestica* Borkh. – Яблоня домашняя
387. *M. orientalis* Uglitzk. – Я. восточная
388. *Mespilus germanica* L. – Мушмула германская
389. *Padus avium* Mill. (= *P. racemosa* (Lam.) Gilib.) – Черемуха птичья (Ч. кистевидная), или обыкновенная
390. *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz (= *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb., *Potentilla fruticosa* L. subsp. *floribunda* (Pursh) Elkington) – Курильский чай кустарниковый (лапчатка кустарниковая)
391. *Potentilla adenophylla* Boiss. et Hohen. – Лапчатка железистолистная
392. *P. caucasica* Juz. – Л. кавказская
393. *P. crantzii* (Crantz.) G. Beck. ex Fritsch. – Л. Кранца
394. *P. gelida* C.A. Mey. – Л. холодная
395. *P. nivea* L. – Л. снежная
396. *P. recta* L. – Л. прямая
397. *P. reptans* L. – Л. ползучая
398. *Poterium polygamum* Waldst. et Kit. – Черноголовник многобрачный
399. *Prunus divaricata* Ledeb. – Слива растопыренная, или алыча
400. *Pyrus caucasica* Fed. – Груша кавказская
401. *Rosa boissieri* Crép. – Роза (шиповник) Буасье
402. *R. brotherorum* Chrshan. – Р. (Ш.) Бротеруса
403. *R. canina* L. – Р. собачья, или Ш. собачий

404. *R. corymbifera* Borkh. – Р. щитконосная, или Ш. щитконосный
 405. *R. iberica* Stev. ex Bieb. – Р. грузинская, или Ш. грузинский
 406. *R. oxyodon* Boiss. – Р. острозубчатая, или Ш. острозубчатый
 407. *R. spinosissima* L. (= *R. pimpinellifolia* L.) – Р. колючейшая, или бедренцелистная; Ш. колючейший, или бедренцелистный
 408. *R. villosa* L. – Р. мохнатая, или Ш. мохнатый
 409. *Rubus buschi* Grossh. ex Sinkova – Малина Буша
 410. *R. caesius* L. – Ежевика сизая
 411. *R. saxatilis* L. – Костяника
 412. *Sanguisorba officinalis* L. – Кровохлебка лекарственная
 413. *Sibbaldia parviflora* Willd. – Сиббальдия редкоцветковая, или трехзубчатка редкоцветковая
 414. *S. semiglabra* C.A. Mey. – С. полуголая, или трехзубчатка полуголая
 415. *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная
 416. *S. graeca* (Spach) Lodd. ex Schauer – Р. греческая
 417. *Spiraea crenata* L. – Спирея городчатая
 418. *S. hypericifolia* L. – С. зверобоелистная

Семейство FABACEAE – БОБОВЫЕ

419. *Anthyllis caucasica* (Grossh.) Juz. (= *A. variegata* Boiss. ex Grossh.) – Язвенник кавказский
 420. *A. lachnophora* Juz. – Я. опушенный, или шерстеносный
 421. *Astragalus alexandri* Charadze – Астрагал Александра
 422. *A. alpinus* L. – А. альпийский
 423. *A. aureus* Willd. [= *Tragacantha aurea* Stev.] – А. золотистый
 424. *A. denudatus* Stev. (= *A. marschallianus* Fisch., *Tragacantha denudata* (Stev.) Stev.) – А. обнаженный, или обыкновенный
 425. *A. galegiformis* L. – А. козлятниковидный
 426. *A. oreades* C.A. Mey. – А. горный
 427. *Caragana grandiflora* (Bieb) DC - Карагана крупноцветковая
 428. *Coronilla balansae* (Boiss.) Grossh. – Вязель Балансы
 429. *C. coronata* L. – В. корончатый
 430. *C. varia* L. – В. пестрый
 431. *Galega officinalis* L. – Козлятник лекарственный
 432. *G. orientalis* Lam. – К. восточный
 433. *Hedysarum biebersteinii* Zertová – Копеечник Биберштейна
 434. *H. caasicum* Bieb. – К. кавказский
 435. *Lathyrus cyaneus* (Stev.) C. Koch – Чина голубая, или синяя
 436. *L. pratensis* L. – Ч. луговая
 437. *Lotus caasicus* Kuprian. ex Juz. – Лядвенец кавказский
 438. *L. corniculatus* L. – Л. рогатый
 439. *Medicago falcata* L. – Люцерна серповидная
 440. *M. glutinosa* Bieb. (= *M. virescens* Grossh.) – Л. железистая
 441. *M. lupulina* L. – Л. хмелевидная, или хмелевая
 442. *Melilotus albus* Medik – Донник белый
 443. *M. officinalis* (L.) Pall. – Д. лекарственный, или желтый
 444. *Onobrychis biebersteinii* Širj. – Эспарцет Биберштейна
 445. *O. petraea* (Bieb. ex Willd.) Fisch. – Э. каменный
 446. *O. ruprechtii* Grossh. – Э. Рупрехта
 447. *O. vassilczenkoi* Grossh. (= *Xanthobrychis vassilczenkoi* (Grossh.) Galushko) – Э. Васильченко

448. *Ononis arvensis* L. – Стальник пашенный
 449. *Oxytropis cyanea* Vieb. – Остролодочник синий
 450. *O. pilosa* (L.) DC. – О. волосистый
 451. *Robinia pseudoacacia* L. – Робиния лжеакация, или белая акация
 452. *Trifolium alpestre* L. – Клевер предальпийский
 453. *T. ambiguum* Vieb. – К. непостоянный
 454. *T. campestre* Schreb. – К. полевой
 455. *T. canescens* Willd. – К. седоватый
 456. *T. caucasicum* Tausch – К. кавказский
 457. *T. hybridum* L. – К. гибридный
 458. *T. montanum* L. – К. горный
 459. *T. pratense* L. – К. луговой
 460. *T. repens* L. – К. ползучий
 461. *Vicia alpestris* Stev. – Горошек предальпийский
 462. *V. caucasica* Ekutim. – Г. кавказский
 463. *V. grossheimii* Ekutim. – Г. Гроссгейма

Семейство GERANIACEAE – ГЕРАНИЕВЫЕ

464. *Erodium cicutarium* (L.) L'Her. ex Houton – Аистник (Журавельник) обыкновенный, или грабельки
 465. *Geranium collinum* Steph. – Герань холмовая
 466. *G. dissectum* L. – Г. рассеченная
 467. *G. divaricatum* Ehrh. – Г. раскидистая
 468. *G. pusillum* L. – Г. маленькая
 469. *G. renardii* Trautv. – Г. Ренарда
 470. *G. robertianum* L. – Г. Роберта
 471. *G. ruprechtii* (Woronow) Grossh. – Г. Рупрехта
 472. *G. sylvaticum* L. – Г. лесная

Семейство OXALIDACEAE – КИСЛИЧНЫЕ

473. *Oxalis acetosella* L. – Кислица обыкновенная

Семейство LINACEAE – ЛЬНОВЫЕ

474. *Linum alexeenkoanum* E. Wolf (= *L. orientale* (Boiss. et Heldr.) Boiss. p.p.) – Лен Алексеенко
 475. *L. austriacum* L. – Л. австрийский
 476. *L. hypericifolium* Salisb. – Л. зверобоелистный
 477. *L. nervosum* Waldst et. Kit. – Л. жилковатый
 478. *L. tenuifolium* L. – Л. тонколиственный

Семейство RUTACEAE – РУТОВЫЕ

479. *Dictamnus caucasicus* (Fisch. et Mey.) Grossh. – Ясенец кавказский

Семейство POLYGALACEAE – ИСТОДОВЫЕ

480. *Polygala alpicola* Rupr. – Истод альпийский
 481. *P. anatolica* Boiss. et Heldr. – И. анатолийский
 482. *P. caucasica* Rupr. – И. кавказский

Семейство EUPHORBIACEAE – МОЛОЧАЙНЫЕ

483. *Euphorbia buschiana* Grossh. (= *Tithymalus buschianus* (Grossh.) Sojak) – Молочай Буша

484. *E. falcata* L. (= *T. falcatus* (L.) Klotzsch et Garcke) – М. серповидный
 485. *E. iberica* Boiss. (= *T. ibericus* (Boiss.) Prokh.) – М. грузинский
 486. *E. squamosa* Willd. (= *T. squamosus* (Willd.) Klotzsch et Garcke ex Klotzsch) – М. чешуйчатый
 487. *E. stepposa* Zoz. (= *T. stepposus* (Zoz.) Prokh.) – М. степной

Семейство CALLITRICHACEAE – БОЛОТНИКОВЫЕ

488. *Callitriche verna* L. (= *C. palustris* L.) – Болотница весенняя, или водяная звездочка

Семейство EMPETRACEAE – ВОДЯНИКОВЫЕ

489. *Empetrum caucasicum* Juz. – Водяника (вороника, шикша) кавказская

Семейство CELASTRACEAE – БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ

490. *Euonymus europaea* L. – Бересклет европейский
 491. *E. verrucosa* Scop. – Б. бородавчатый

Семейство ACERACEAE – КЛЕНОВЫЕ

492. *Acer campestre* L. – Клен равнинный, или полевой
 493. *A. platanoides* L. – К. платановидный
 494. *A. pseudoplatanus* L. – К. ложноплатановый, или белый (явор)
 495. *A. trautvetteri* Medw. – К. Траутфеттера

Семейство RHAMNACEAE – КРУШИНОВЫЕ

496. *Frangula alnus* Mill. – Крушина ломкая
 497. *Rhamnus cathartica* L. – Жёстер слабительный
 498. *Rh. depressa* Grub. – Ж. прижатый
 499. *Rh. pallasii* Fisch. et Mey. – Ж. Палласа

Сем. TILIACEAE – ЛИПОВЫЕ

500. *Tilia platyphyllos* Scop. (= *T. caucasica* Rupr., *T. begoniifolia* Stev.) – Липа широколистная, или кавказская
 501. *T. cordata* Mill. – Л. сердцевидная, или мелколистная

Сем. MALVACEAE – МАЛЬВОВЫЕ

502. *Alcea rugosa* Alef. – Шток-роза морщинистая
 503. *Lavatera thuringiaca* L. – Хатьма тюрингенская
 504. *Malva neglecta* Wallr. – Просвирник пренебреженный, или мальва пренебреженная
 505. *M. pusilla* Smith – П. приземистый, или М. приземистая

Семейство HYPERICACEAE – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

506. *Hypericum hirsutum* L. – Зверобой волосистый
 507. *H. nummularioides* Trautv. – З. округлолистный
 508. *H. perforatum* L. – З. продырявленный

Семейство TAMARICACEAE – ТАМАРИКСОВЫЕ, или ГРЕБЕНЩИКОВЫЕ (ГРЕБЕНЧУКОВЫЕ)

509. *Myricaria bracteata* Royle (= *M. alopecuroides* Schrenk.) – Мирикария прицветниковая, или лисохвостниковая

Семейство CISTACEAE – ЛАДАННИКОВЫЕ

510. *Helianthemum buschii* (Palib.) Juz. et Pozd. – Солнцецвет Буша
511. *H. ciscaucasicum* Juz. et Pozd. – С. предкавказский
512. *H. nummularium* (L.) Mill. – С. монетолистный

Семейство VIOLACEAE – ФИАЛКОВЫЕ

513. *Viola ambigua* Waldst. et Kit. – Фиалка сомнительная
514. *V. caucasica* Kolenati – Ф. кавказская
515. *V. minuta* Vieb. – Ф. мелкая
516. *V. montana* L. – Ф. горная
517. *V. odorata* L. – Ф. душистая
518. *V. oreades* Vieb. – Ф. высокогорная
519. *V. somchetica* C. Koch – Ф. сомхетская

Семейство THYMELAEACEAE – ВОЛЧНИКОВЫЕ

520. *Daphne glomerata* Lam. – Волчник скученный
521. *D. mezereum* L. – В. обыкновенный, или волчье лыко

Семейство ELAEAGNACEAE – ЛОХОВЫЕ

522. *Hippophaë rhamnoides* L. – Облепиха крушиновая

Семейство LYTHRACEAE – ДЕРБЕННИКОВЫЕ

523. *Lythrum salicaria* L. – Дербенник иволистный, или плакун-трава

Семейство ONAGRACEAE – КИПРЕЙНЫЕ

524. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. (= *Chamerion angustifolium* (L.) Holub.) – Иван-чай узколистный
525. *Ch. caucasicum* (Hausskn.) Sosn. ex Grossh. (= *Chamerion caucasicum* (Hausskn.) Galushko) – И.-ч. кавказский
526. *Circaea alpina* L. – Двулепестник альпийский, или колдуница альпийская
527. *Epilobium algidum* Vieb. – Кипрей холодный
528. *E. montanum* L. – К. горный

Семейство APIACEAE (UMBELLIFERAE) – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ, или ЗОНТИЧНЫЕ

529. *Aethusa cynapium* L. – Кокорыш обыкновенный, или собачья петрушка
530. *Agasyllis latifolia* (Vieb.) Boiss. – Агазиллис широколистная
531. *Angelica tatianaе* Bordz. (= *Xanthogalum tatianaе* (Bordz.) Schischk.) – Дудник Татьянаны
532. *Anthriscus ruprechtii* Boiss. – Купырь Рупрехта
533. *A. sylvestris* (L.) Hoffm. – К. лесной
534. *Astrantia biebersteinii* Trautv. – Астранция Биберштейна
535. *A. maxima* Pall. – А. наибольшая
536. *Astrodaucus orientalis* (L.) Drude – Морковник восточный
537. *Bilacunaria microcarpa* (Vieb.) M. Pimen. ex V. Tichomirov (= *Hippomarathrum microcarpum* (Vieb.) V. Petrov) – Билакунария мелкоплодная, или конский фенхель мелкоплодный
538. *Vupleurum exaltatum* Vieb. – Володушка возвышенная
539. *B. polyphyllum* Ledeb. – В. многолистная
540. *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный
541. *C. caucasicum* (Vieb.) Boiss. – Т. кавказский
542. *Chaerophyllum angelicifolium* Vieb. – Бутень дягилелистный
543. *Ch. aureum* L. (= *Ch. maculatum* Willd. ex DC.) – Б. золотистый (Б. пятнистый)
544. *Ch. roseum* Vieb. – Б. розовый

545. *Chamaesciadium acaule* (Bieb.) Boiss. – Низкозонтичник бесстебельный
 546. *Conium maculatum* L. – Болиголов пятнистый
 547. *Eleutherospermum cicutarium* (Bieb.) Boiss. – Свободносемянник цикутовый
 548. *Eryngium giganteum* Bieb. – Синеголовник гигантский
 549. *Falcaria vulgaris* Bernh. – Резак обыкновенный
 550. *Heracleum asperum* (Hoffm.) Bieb. – Борщевик жесткий
 551. *H. mantegazzianum* Somm. et Levier – Б. Мантегацци
 552. *H. roseum* Stev. – Б. розовый
 553. *Laser trilobum* (L.) Borkh. – Лазурник трехлопастный
 554. *Ligusticum alatum* (Bieb.) Spreng. (= *Macroscadium alatum* (Bieb.) V. Tichomirov et Lavrova) – Лигустикум крылатый
 555. *Pastinaca armena* Fisch. et Mey. – Пастернак армянский
 556. *Peucedanum ruthenicum* Bieb. – Горичник русский
 557. *Pimpinella rhodantha* Boiss. – Бедренец розоцветный
 558. *P. saxifraga* L. – Б. камнеломка
 559. *Sanicula europaea* L. – Подлесник европейский
 560. *Seseli alpinum* Bieb. – Жабрица альпийская
 561. *S. transcausicum* (Schischk.) M. Pimen. et Sdobnina (= *Libanotis transcaucasica* Schischk.) – Ж. закавказская
 562. *S. varium* Trev. – Ж. варьирующая
 563. *Symphyloloma graveolens* C. A. Mey. – Сростноплодник пахучий

Семейство CORNACEAE – КИЗИЛОВЫЕ

564. *Cornus mas* L. – Кизил мужской
 565. *Swida australis* (C.A. Mey.) Pojark. ex Grossh. – Свидина южная

Семейство PYROLACEAE – ГРУШАНКОВЫЕ

566. **Moneses uniflora** (L.) A. Gray – Одноцветка крупноцветковая
 567. *Orthilia secunda* (L.) House (= *Ramischia secunda* (L.) Garcke) – Ортилия однобокая
 568. *Pyrola chlorantha* Sw. – Грушанка зеленоцветковая
 569. *P. media* Sw. – Г. средняя
 570. *P. rotundifolia* L. – Г. круглолистная

Семейство ERICACEAE – ВЕРЕСКОВЫЕ

571. *Rhododendron caucasicum* Pall. – Рододендрон кавказский
 572. *Rh. luteum* Sweet – Р. желтый
 573. *Vaccinium myrtillus* L. – Черника обыкновенная
 574. *V. vitis-idaea* L. – Брусника

Семейство PRIMULACEAE – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

575. *Androsace albana* Stev. – Проломник восточнокавказский
 576. *A. septentrionalis* L. – П. северный
 577. *Primula algida* Adam – Первоцвет холодный
 578. *P. amoena* Bieb. – П. приятный
 579. *P. auriculata* Lam. – П. ушковатый
 580. *P. bayernii* Rupr. – П. Байерна
 581. *P. cordifolia* Rupr. – П. сердцелистный
 582. *P. macrocalyx* Bunge – П. крупночашечный
 583. *P. meyeri* Rupr. – П. Мейера
 584. *P. ruprechtii* Kusn. – П. Рупрехта

Семейство OLEACEAE – МАСЛИННЫЕ

585. *Fraxinus excelsior* L. – Ясень обыкновенный, или высокий

Семейство GENTIANACEAE – ГОРЕЧАВКОВЫЕ

586. *Gentiana angulosa* Vieb. – Горечавка угловатая
587. *G. nivalis* L. – Г. снежная
588. *G. schistocalyx* (C. Koch) C. Koch – Г. раздельночашечная
589. *G. septemfida* Pall. – Г. семираздельная
590. *Gentianella caucasea* (Lodd. ex Sims) Holub (= *Gentiana caucasea* Lodd. ex Sims, *G. marcowiczii* Kusn., *Gentianella caucasica* (Bieb.) Czern.) – Горечавочка кавказская
591. *Gentianopsis blepharophora* (Bordz.) Galushko (= *Gentiana blepharophora* Bordz.) – Горечавочник ресниченосный
592. *Swertia iberica* Fisch. ex C.A. Mey. – Сверция грузинская

Семейство APOCYNACEAE – КУТРОВЫЕ

593. *Vinca herbacea* Waldst. et Kit. – Барвинок травянистый

Семейство ASCLEPIADACEAE – ЛАСТОВНЕВЫЕ

594. *Vincetoxicum funebre* Boiss. et Kotschy – Ластовень погребальный
595. *V. schmalhauseni* (Kusn.) Stank. (= *Cynanchum schmalhauseni* Kusn.) – Л. Шмальгаузена

Семейство CONVULVACEAE – ВЬЮНКОВЫЕ

596. *Convolvulus arvensis* L. – Вьюнок полевой

Семейство CUSCUTACEAE – ПОВИЛИКОВЫЕ

597. *Cuscuta approximata* Vab. – Повилика сближенная, или люцерновая
598. *C. europea* L. – П. европейская

Семейство POLEMONIACEAE – СИНЮХОВЫЕ

599. *Polemonium caucasicum* N. Busch – Синюха кавказская

Семейство BORAGINACEAE – БУРАЧНИКОВЫЕ

600. *Cerithe glabra* Mill. (= *C. alpina* Kit.) – Восковник (воскоцветник) голый, или вощанка голая
601. *C. minor* L. – В. (В.) малый, или В. малая
602. *Cynoglossum officinale* L. – Чернокорень лекарственный
603. *Echium maculatum* L. (= *E. russicum* J. F. Gmel., *E. rubrum* Jacq.) – Синяк пятнистый (С. красный), или румянка
604. *E. vulgare* L. – С. обыкновенный
605. *Eritrichium caucasicum* (Albov) Grossh. – Незабудочник кавказский
606. *Lappula barbata* (Bieb.) Guerke – Липучка бородчатая
607. *Macrotomia echioides* (L.) Boiss. – Макротомия синяковидная
608. *Myosotis alpestris* F.W. Schmidt. – Незабудка приальпийская
609. *M. arvensis* (L.) Hill. – Н. полевая
610. *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. – Н. лесная
611. *Nonea intermedia* Ledeb. – Нонья промежуточная
612. *Omphalodes rupestris* Rupr. ex Boiss. – Пупочник скальный
613. *Onosma caucasica* Levin ex M. Pop. – Оносма кавказская
614. *Pulmonaria dacica* Simonk. – Медуница дакийская
615. *Symphytum asperum* Lerech. – Окопник жесткий, или шероховатый

Семейство VERBENACEAE – ВЕРБЕНОВЫЕ

616. *Verbena officinalis* L. – Вербена лекарственная

Семейство LAMIACEAE (LABIATAE) – ЯСНОТКОВЫЕ (ГУБОЦВЕТНЫЕ)

617. *Aiuga genevensis* L. – Живучка женеvская
618. *A. orientalis* L. – Ж. восточная
619. *Betonica macrantha* C. Koch (= *B. grandiflora* Willd.) – Буквица крупноцветковая
620. *Calamintha caucasica* Somm. et Levier – Душевик кавказский
621. *Dracocephalum austriacum* L. – Змееголовник австрийский
622. *D. ruyschiana* L. – З. Руйша
623. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Nyl. – Эльсгольция реснитчатая
624. *Galeopsis bifida* Boenn. – Пикульник двунадрезанный, или жабрэй
625. *Hyssopus angustifolius* Bieb. – Иссоп узколистный
626. *Lamium album* L. – Яснотка белая
627. *L. tomentosum* Willd. – Я. войлочная
628. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастный
629. *Mentha arvensis* L. s.l. – Мята полевая
630. *M. longifolia* (L.) L. – М. длиннолистная
631. *Nepeta cyanea* Stev. – Котовник синий
632. *Origanum vulgare* L. – Душица обыкновенная
633. *Phlomis tuberosa* L. – Зопник клубненосный
634. *Prunella grandiflora* (L.) Scholl. – Черноголовка крупноцветковая
635. *P. vulgaris* L. – Ч. обыкновенная
636. *Salvia daghestanica* Sosn. – Шалфей дагестанский
637. *S. verticillata* L. – Ш. мутовчатый
638. *Scutellaria oreophila* Grossh. – Шлемник горолюбивый
639. *Sideritis montana* L. – Железница горная
640. *Stachys atherocalyx* C. Koch – Чистец острочашечковый
641. *S. sylvatica* L. – Ч. лесной
642. *Teucrium chamaedrys* L. – Дубровник обыкновенный
643. *T. orientale* L. – Д. восточный
644. *Thymus caucasicus* Willd. ex Ronn. – Тимьян (чабрец) кавказский
645. *Th. marschallianus* Willd. – Т. (ч.) Маршалла
646. *Th. nummularius* Bieb. (= *Th. buschianus* Klok. et Shost., *Th. pseudonummularius* Klok. et Shost.) – Т. (ч.) монетный
647. *Ziziphora puschkinii* Adam – Зизифора Пушкина
648. *Z. subnivalis* Ter.-Chatsch. – З. подснежная

Семейство SOLANACEAE – ПАСЛЕНОВЫЕ

649. *Datura stramonium* L. – Дурман вонючий, или обыкновенный
650. *D. violaceum* - Д. фиолетовый
651. *Hyoscyamus niger* L. – Белена черная
652. *Physochlaina orientalis* (Bieb.) G. Don – Физохляйна восточная
653. *Solanum nigrum* L. – Паслён черный
654. *S. pseudopersicum* Pojark. – П. ложноперсидский

Семейство SCROPHULARIACEAE – НОРИЧНИКОВЫЕ

655. *Euphrasia caucasica* Juz. – Очанка кавказская
656. *Linaria caucasigena* Kem.-Nath. – Льянка кавказская
657. *L. vulgaris* Mill. – Л. обыкновенная
658. *Melampyrum arvense* L. – Марьянник полевой
659. *M. caucasicum* Bunge – М. кавказский

660. *Pedicularis caucasica* Vieb. – Мытник кавказский
 661. *P. crassirostris* Bunge – М. толстоносый
 662. *Rhinanthus minor* L. – Погренок малый
 663. *Rh. vernalis* (N. Zing.) Schischk. et Spreng. – П. весенний
 664. *Rhynchocorys elephas* (L.) Grizeb. – Хоботник слоновый
 665. *Rh. orientalis* (L.) Benth. – Х. восточный
 666. *Scrophularia charadzeae* Kem.-Nath. – Норичник Харадзе
 667. *S. orientalis* L. – Н. восточный
 668. *Verbascum gossypinum* Vieb. – Коровяк хлопковый
 669. *V. phoeniceum* L. – К. фиолетовый
 670. *V. thapsus* L. – К. обыкновенный, или медвежье ухо
 671. *Veronica anagallis-aquatica* L. – Вероника ключевая
 672. *V. caucasica* Vieb. – В. кавказская
 673. *V. chamaedrys* L. – В. дубравная
 674. *V. gentianoides* Vahl – В. горечавковидная

Семейство OROBANCHACEAE – ЗАРАЗИХОВЫЕ

675. *Diphelypaea coccinea* (Vieb.) Nicolson (= *Phelypaea coccinea* (Vieb.) Poir.) – Дифелипея красная, или фелипея красная
 676. *Orobanche alba* Steph. – Заразиха белая
 677. *O. purpurea* Jacq. – З. Пурпурная

Семейство PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

678. *Plantago caucasica* T. Pop. – Подорожник кавказский
 679. *P. lanceolata* L. (= *P. lanuginosa* Bast.) – П. ланцетный
 680. *P. major* L. – П. большой
 681. *P. saxatilis* Vieb. – П. скальный

Семейство RUBIACEAE – МАРЕНОВЫЕ

682. *Asperula cristata* (Somm. et Levier) V. Krecz. – Ясменник гребенчатый
 683. *Cruciata glabra* (L.) Egrend. (= *Galium vernum* Scop.) – Круциата гладкая
 684. *C. rugosa* (Galushko) Galushko (= *G. rugosum* Galushko) – К. морщинистая
 685. *Galium aparine* L. – Подмаренник цепкий
 686. *G. verum* L. – П. настоящий

Семейство CAPRIFOLIACEAE – ЖИМОЛОСТНЫЕ

687. *Linnaea borealis* L. – Линнея северная
 688. *Lonicera caprifolium* L. – Жимолость каприфоль
 689. *L. caucasica* Pall. – Ж. кавказская
 690. *L. steveniana* Fisch. ex Rojark. (= *L. xylosteum* auct. fl. cauc.) – Ж. Стевена
 691. *Sambucus ebulus* L. – Бузина травянистая
 692. *S. nigra* L. – Б. черная
 693. *Viburnum lantana* L. – Калина гордовина
 694. *V. opulus* L. – К. обыкновенная, или красная

Семейство VALERIANACEAE – ВАЛЕРИАНОВЫЕ

695. *Valeriana alliariifolia* Adam – Валериана чесночницелистная
 696. *V. saxicola* C. A. Mey. – В. скальная
 697. *V. tiliifolia* Troitzk. – В. липолистная

Семейство DIPSACACEAE – ВОРСЯНКОВЫЕ

698. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Vobr. – Головчатка гигантская

699. *Knautia involucrata* Somm. et Levier – Короставник крупнообертковый
 700. *K. montana* (Bieb.) DC. – К. горный
 701. *Scabiosa bipinnata* C. Koch – Скабиоза (вдовушка) дважды-перистая
 702. *S. caucasica* Bieb. – С. (в.) кавказская

Семейство CAMPANULACEAE – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

703. *Asyneuma campanuloides* (Bieb. ex Sims.) Bornm. – Азинеума колокольчиковая
 704. *Campanula alliarifolia* Willd. – Колокольчик чесночницелистный
 705. *C. ardonensis* Rupr. – К. ардонский
 706. *C. dolomitica* E. Busch – К. доломитовый
 707. *C. songutica* Amirchanov – К. сонгутинский
 708. *C. bellidifolia* Adam – К. маргаритколиственный
 709. *C. kryophila* Rupr. – К. холодолюбивый
 710. *C. latifolia* L. – К. широколистный
 711. *C. ochroleuca* Kem.-Nath. – К. бледноохряный
 712. *C. stevenii* Bieb. – К. Стевена
 713. *Gadelia lactiflora* (Bieb.) Schulkina (= *C. lactiflora* Bieb.) – Гаделия молочноцветковая, или млечноцветная
 714. *Symphyantra pendula* (Bieb.) A. DC. – Симфиандра повислая

Семейство ASTERACEAE (COMPOSITAE) – АСТРОВЫЕ,
или СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ

715. *Achillea biserrata* Bieb. (= *Ptarmica biserrata* (Bieb.) DC.) – Тысячелистник (деревей) дважды-пильчатый
 716. *A. millefolium* L. – Т. (д.) обыкновенный, или Д. тысячелистник
 717. *A. setacea* Waldst. et Kit. – Т. (д.) щетинистый
 718. *Adenostyles rhombifolia* (Adam) M. Pimen. (= *Senecio rhombifolius* (Adam) Sch. Bip.) – Аденостилес ромболистная (крестовник ромболистный)
 719. *Aetheopappus caucasicus* Sosn. – Этеопаппус кавказский
 720. *Antennaria caucasica* Boriss. – Кошачья лапка кавказская
 721. *Anthemis fruticulosa* Bieb. – Пупавка кустарничковая
 722. *A. sosnovskyana* Fed. – П. Сосновского
 723. *Arctium lappa* L. – Лопух (репейник) большой, или лопух репейник
 724. *Artemisia absinthium* L. – Полынь горькая
 725. *A. alpina* Pall. ex Willd. (= *A. caucasica* Willd., *A. grossheimii* Krasch. ex Poljak.) – П. альпийская, или кавказская
 726. *A. campestris* L. (= *A. marschalliana* Spreng.) – П. полевая
 727. *A. chamaemelifolia* Vill. – П. ромашниковая, или ромашколистная
 728. *A. vulgaris* L. – П. обыкновенная, или чернобыльник
 729. *Aster alpinus* L. – Астра альпийская
 730. *A. amelloides* Bess. – А. ложноитальянская
 731. *Carduus adpressus* C.A. Mey. – Чертополох прижатый
 732. *Carlina vulgaris* L. – Колючник обыкновенный
 733. *Centaurea abbreviata* (C. Koch) Hand.-Mazz. – Василек укороченный
 734. *C. fischeri* Schlecht. – В. Фишера
 735. *C. salviifolia* (Boiss.) Sosn. (= *Psephellus salviifolius* Boiss.) – В. шалфеелистный
 736. *C. willdenowii* Czer. – В. Вильденова
 737. *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb. (= *Matricaria matricarioides* (Less) Porter ex Britt, M. *suaveolens* (Pursh) Busch) – Ромашка пахучая, или ромашковидная
 738. *Cicerbita macrophylla* (Willd.) Wallr. – Цицербита крупнолистная
 739. *C. racemosa* (Willd.) Beauverd. – Ц. кистевидная
 740. *Cichorium intybus* L. – Цикорий обыкновенный

741. *Cirsium arvense* (L.) Scop. – Бодяк полевой, или розовый осот
742. *C. macrocephalum* C.A. Mey. – Б. крупноголовый
743. *C. obvallatum* (Bieb.) Fisch. – Б. окутанный
744. *C. rhizocephalum* C.A. Mey. – Б. корнеголовый
745. *Crepis caucasica* C.A. Mey. – Скерда кавказская
746. *C. caucasigena* Czer. – С. кавказородная
747. *Dolichorhiza caucasica* (Bieb.) Galushko – Долихориза кавказская
748. *D. renifolia* (C.A. Mey.) Galushko – Д. почковидная
749. *Doronicum macrophyllum* Fisch. ex Hornem – Дороникум крупнолистный
750. *D. oblongifolium* DC. – Д. продолговатолистный
751. *Echinops sphaerocephalus* L. – Мордовник шароголовый
752. *Erigeron acris* L. – Мелколепестник едкий
753. *E. alpinus* L. – М. альпийский
754. *E. annuus* (L.) Pers. – М. однолетний
755. *E. caucasicus* Stev. – М. кавказский
756. *Eupatorium cannabinum* L. – Посконник коноплевый
757. *Filago arvensis* L. – Жабник полевой
758. *Galatella dracunculoides* (Lam.) Nees – Солонечник эстрагоновидный
759. *Hieracium bupleurifolioides* (Zahn) Juxip – Ястребинка володушколистовидная
760. *H. pilosella* L. – Я. волосистая
761. *Inula aspera* Poir. – Девясил шероховатый
762. *I. britannica* L. – Д. британский
763. *I. germanica* L. – Д. германский
764. *Jurinea arachnoidea* Bunge – Наголоватка паутинистая
765. *Jurinella moschus* (Habl.) Vobr. – Юринелла мускусная
766. *J. subacaulis* (Fisch. et Mey.) Pjin – Ю. бесстебельная
767. *Lactuca tatarica* (L.) C.A. Mey. – Латук (молокан) татарский
768. *Lagoseris sancta* (L.) K. Maly (= *Pterothaeca sancta* (L.) C. Koch) – Лагозерис палестинская
769. *Lapsana communis* L. – Бородавник обыкновенный
770. *L. intermedia* Bieb. – Б. промежуточный
771. *Leontodon asperrimus* (Willd.) Ball – Кульбаба шероховатейшая
772. *L. caucasicus* (Bieb.) Fisch. – К. кавказская
773. *Leucanthemum vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный, или поповник
774. *Ligularia subsagittata* Pojark. – Бузульник полустреловидный
775. *Matricaria caucasica* (Willd.) Poir. (= *Tripleurospermum caucasicum* (Willd.) Hayek, *T. subnivale* Pobed., *M. subnivalis* (Pobed.) Rauschert) – Матрикария кавказская (трехреберник кавказский)
776. *M. perforata* Merat (= *M. inodora* L. nom. illegit, *T. perforatum* (Merat) M. Lainz) – М. непахучая (Т. непахучий)
777. *Omalotheca supina* (L.) DC. (= *G. supinum* L.) – Омалотека приземистая (сушеница приземистая)
778. *O. sylvatica* (L.) Sch. Bip. et F. Schultz (= *Gnaphalium sylvaticum* L.) – О. лесная (С. лесная)
779. *Petasites albus* (L.) Gaertn. – Белокопытник белый
780. *P. hybridus* (L.) Gaertn., Mey. et Schreb. – Б. гибридный
781. *Pyrethrum carneum* Bieb. (= *P. coccineum* sensu Tzvel., *P. roseum* sensu Tzvel.) – Пиретрум мясо-красный, или розовый
782. *P. coccineum* (Willd.) Worosch. (= *P. roseum* (Adam) Bieb.) – П. красный
783. *P. parthenifolium* Willd. – П. девичьелистный
784. *Reichardia glauca* Matthews – Рейхардия сизая
785. *Scorzonera filifolia* Boiss. – Козелец нителистный

786. *Senecio calvertii* Boiss. – Крестовник Кальверта
 787. *S. sosnovskyi* Sof. – К. Сосновского
 788. *S. vernalis* Waldst. et Kit. – К. весенний
 789. *Serratula radiata* (Waldst. et Kit.) Bieb. – Серпуха лучевая, или лучистая
 790. *Sigesbeckia orientalis* L. – Сигезбекия восточная
 791. *Solidago caucasica* Kem.-Nath. – Золотарник кавказский
 792. *S. virgaurea* L. – З. обыкновенный, или золотая розга
 793. *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой
 794. *Tanacetum vulgare* L. – Пижма обыкновенная
 795. *Taraxacum confusum* Schischk. – Одуванчик смешиваемый
 796. *T. officinale* Wigg. – О. лекарственный
 797. *T. porphyranthum* Boiss. – О. пурпуровоцветковый
 798. *T. stevenii* DC. – О. Стевена
 799. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. – Телекия видная
 800. *Tragopogon filifolius* Rehm. ex Boiss. – Козлобородник нителистный
 801. *T. reticulatus* Boiss. et Huet – К. сетчатый
 802. *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная

Литература:

¹Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). – СПб.: Мир и семья, 1995. – 992 с.

²Комжа А.Л., Попов К.П., Сабеев А.Г. Редкие, сокращающиеся в численности, реликтовые, эндемичные виды сосудистых растений и священные ботанические объекты национального парка «Алания» и сопредельной территории бассейна реки Урух // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. – Владикавказ: ООО НПКи «Мавр», 2013. С. 35-44.

³Комжа А.Л. Классические местонахождения таксонов сосудистых растений, описанных из бассейна реки Урух (Центральный Кавказ) // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. – Владикавказ: ООО НПКи «Мавр», 2013. С. 62-67.

⁴Комжа А.Л. Древесные и полудревесные растения природной флоры горной части бассейна реки Урух // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. – Владикавказ: ООО НПКи «Мавр», 2013. С. 67-78.

Основные типы растительных сообществ

Тип растительных сообществ	Состав	Источник	Автор	Характеристика	Распределение (% от общей площади ООПТ)
СТЕПНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ					
Ковыльно-бородачевые и бородачево-разнотравные степи	Ковыль красивейший, бородач, овсяница валлисская, осоки	Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Растительный мир. Т. 18. / Науч. ред. А.Л. Комжа, К.П. Попов. – Владикавказ: Проект-	Николаев И.А.	Ксерофильные формации семиаридных котловин	н/д

		Пресс, 2000. – С. 33-43			
Ковыльно-разнотравные степи	Ковыль красивейший, ковыль перистый, костер безостый, бородач обыкновенный, овсяница валлисская, тимофеевка степная, осока низкая, лабазник обыкновенный, птицемлечник понтийский	- « -	- « -	Ксерофильные формации на мало-мощных карбонатных почвах	н/д
Ковыльно-типчаковые степи	Ковыль красивейший, ковыль дагестанский	- « -	- « -	Ксерофильные формации семиаридных котловин	н/д
Разнотравно-злаковые степи	Ковыль красивейший, ковыль перистый, костер безостый, бородач, овсяница валлисская, тимофеевка степная, осока низкая, лабазник обыкновенный, лук беловатый, лук шаровидный, земляника зеленая, солодка голая	- « -	- « -	Ксерофильные формации семиаридных котловин и склонов южных экспозиций	н/д
Луговые степи	Костер, мятлик, овсяница, тимофеевка, типчак, разнотравье (около 200 видов растений)	- « -	- « -	Облик сильно варьирует от лугового до степного, в зависимости от экспозиций склонов и субстрата	н/д
ЛЕСОСТЕПНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ					
Аридное редколесье	Дуб скальный, алыча, боярышник однопестичный, ива белая	- « -	- « -	Также сопутствуют: можжевельник длиннолистный, барбарис обыкновен-	н/д

				ный, кизильник, жостер Палласа, шиповники, проективное покрытие травостоя – 20-90%	
<i>ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</i>					
Широколиственные леса	Бук восточный, клен Траутфеттера, липа сердцевидная (мелколистная), липа бегониелистная, дуб скальный, дуб крупнопольниковый	- « -	- « -	Образуют как чистые, в основном незначительные по площади, так и смешанные с сосной Коха насаждения	1,7
Светлохвойные леса	Сосна Коха	- « -	- « -	Сосняки-зеленомошники, сосняки травяно-кустарниковые, сосняки ксерофитизированные	5,9
Мелколиственные леса	Береза Литвинова, береза повисшая (бородавчатая), береза Радде, ольха серая, осина	- « -	- « -	Березняки, ольшаники, осинники	3,9
Листопадные кустарниковые сообщества	Рододендрон желтый, лещина обыкновенная, облепиха крушиновая, мирикария прицветниковая	- « -	- « -	Заросли кустарников рододендрона желтого, лещинники в среднегорных лесах, облепишники в поймах рек	н/д
Среднегорные суходольные луга	Овсяница жестколистная, овсяница овечья, шалфей мутовчатый	- « -	- « -	Луговые сообщества среднегорного лесного пояса	н/д
Пойменные (горно-долинные) луга	Овсяница горная, папоротник мужской	- « -	- « -	Приречные луговые сообщества среднегорного лесного пояса	н/д
<i>НАГОРНО-КСЕРОФИТНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</i>					
Фриганоидная	Овсяница	- « -	- « -	Сопутствую	н/д

растительность	жестколистная			щие ксерофитные виды губоцветных и др., всего более 100 видов	
Колючеподушечники (трагакантники)	Астрагалы	- « -	- « -	Также: дуб скальный, боярышник однопестичный, барбарис обыкновенный, проективное покрытие от 20 до 90%	н/д
Полидоминантные сообщества	Жостер Палласа, эфедра рослая, барбарис обыкновенный, крушина ломкая, можжевельники длиннолистный и казацкий	- « -	- « -	Также: шиповники, злаки, ковыли, дубровник беловойлочный, тимьяны, коровяки, шалфей, котовник, заразиха, различные эфемероиды	н/д
Тимьянники (томилляры)	Тимьян, зизифора, котовник, дубровник	- « -	- « -	Проективное покрытие низкое – до 70%, сформировано под влиянием усиленной пастбы	н/д
Сообщества шалфея дагестанского	Шалфей дагестанский	- « -	- « -	Аридные редколесья можжевельников казацкого и длиннолистного, сопутствующие виды: овсяница валлиская, шалфей мутовчатый, котовник васильковый, прострел албанский,	н/д

Формации караганы	Карагана крупноцветковая	- « -	- « -	астрагалы Однотипные сообщества с небольшим набором видов (мене 100)	н/д
<i>СУБАЛЬПИЙСКАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</i>					
Субальпийские луга	Овсяница Воронова, кобрезия, буквица крупноцветковая	- « -	- « -	Основные группы: злаковые, злаково-разнотравные, разнотравные луга	н/д
Субальпийское высокотравье	Борец восточный, телекия видная, борщевик	- « -	- « -	Характеризуется высоким (1,5-2 и более м) травостоем, отсутствием дернины, обилием широколистных видов	н/д
Кустарниковые стланики	Можжевельник казацкий, рододендрон кавказский, ива казбекская	- « -	- « -	Представлены 3-мя формациями: родореты, можжевельниковые и ивовые стланики	н/д
<i>АЛЬПИЙСКАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</i>					
Альпийские луга	Злаки, осоки, кобрезия	- « -	- « -	Характеризуются густым, низким травостоем, с участием около 150 видов, проективное покрытие – 75-100%	н/д
Альпийские ковры	Сиббальдия мелкоцветковая, минуарция аизоовидная, крупки, лютики, мытники, колокольчики, примулы	- « -	- « -	Характеризуются рыхлой дерниной, сомкнутым травостоем, отсутствием ярусности, насчитывает около 200 видов	н/д

Альпийские пустоши	Овсяница Рупрехта, кобрезия волосолистная, белоус, мытник Нордманна, сиббальдия мелкоцветковая	- « -	- « -	Образуются психрофитами, количество видов высших растений – не более 50	н/д
Растительность скал	Камнеломка можжевелолистная, жостер прижатый	- « -	- « -	Незначительное число видов сосудистых растений, преобладание мхов и лишайников	н/д
Растительность осыпей	Ластовень Шмальгаузена	- « -	- « -	- « -	н/д
Растительность ледниковых морен, каменистых россыпей каров и цирков	Сиббальдия, первоцвет Байерна	- « -	- « -	- « -	н/д
ИНТРАЗОНАЛЬНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ					
Растительность болот	Злаки, осоки, кобрезия, лютики, сфагнум, мхи	- « -	- « -	Высокогорное торфяное болото (2400 м над ур. м)	0,005

ж) Краткие сведения о лесном фонде

Лесничество Национальный парк «Алания» состоит из 2-х участковых лесничеств – Махчешского (1813 га) и Караугомского (5633 га) и представлено 44 кварталами.

Видовой и возрастной состав древостоев

Лесообразующая порода / вид	Основные возрастные группы лесообразующих пород	Площадь (га)	Общий запас (дес. м ³)
Сосна Коха	Молодняки	185,7	1121
	Средневозрастные	2989,9	32010
	Приспевающие	29,3	402
	Спелые и перестойные	11,0	154
	<i>ИТОГО</i>	3215,9	33687
Дуб в /с	Молодняки	4,4	22
	Средневозрастные	-	-
	Приспевающие	-	-
	Спелые и перестойные	-	-
	<i>ИТОГО</i>	4,4	22
Липа	Молодняки	-	-
	Средневозрастные	424,5	2383
	Приспевающие	212,1	1695
	Спелые и перестойные	308,9	2826
	<i>ИТОГО</i>	945,5	6904

Береза	Молодняки	1,7	2
	Средневозрастные	802,2	2773
	Приспевающие	569,2	3858
	Спелые и перестойные	510,5	2939
	<i>ИТОГО</i>	1883,6	9572
Осина	Молодняки	-	-
	Средневозрастные	21,8	33
	Приспевающие	41,1	261
	Спелые и перестойные	-	-
	<i>ИТОГО</i>	62,9	294
Ольха серая	Молодняки	7,1	9
	Средневозрастные	-	-
	Приспевающие	-	-
	Спелые и перестойные	-	-
	<i>ИТОГО</i>	7,1	9
Лещина	Молодняки	-	-
	Средневозрастные	214,7	254
	Приспевающие	-	-
	Спелые и перестойные	-	-
	<i>ИТОГО</i>	214,7	254

Типы лесов

Формация	Тип леса	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Широколиственные леса	Буковые	н/д	1,7
	Кленовые	н/д	
	Липовые	945,5	
	Дубовые	4,4	
Светлохвойные леса	Сосняки-зеленомошники	3215,9	5,9
	Сосняки травяно-кустарниковые		
	Сосняки ксерофитизированные		
Мелколиственные леса	Березняки с развитым подлеском	1883,6	3,4
	Березники с развитым травяным покровом		
	Ольшаники злаковые	7,1	0,01
	Ольшаники злаково-разнотравные		
	Осинники	62,9	0,12
	Естественные насаждения лещины	214,7	0,39

з) Краткие сведения о животном мире¹⁻¹¹

№ п/п	Видовой состав фоновых видов		Численность (ос)	Плотность (ос/100 га)	Основные биотопы	% площади местобитаний от общей площади ООПТ
	Латинское название	Русское название				
INVERTEBRATA – БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ						
Araneae		Пауки*				
1.	<i>Clubiona</i>	-	Немн.	н/д	Субальпий-	19,0

	<i>diversa</i> (O. P.- Cambridge, 1862)				ские луга	
2.	<i>Clubiona lutescens</i> (Westring, 1851)	Клубиона желто- ватая	- « -	- « -	Лещинники	0,39
3.	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	-	- « -	- « -	Субальпий- ские луга	19,0
4.	<i>Zelotes latreillei</i> (Simon, 1878)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
5.	<i>Bolyphantes al- piceps</i> (Sun- devall, 1832)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
6.	<i>Centromerus mi- nor</i> (Tanasevitch, 1990)	-	- « -	- « -	Сосновые ле- са	5,9
7.	<i>Drapetisca so- cialis</i> (Sundevall, 1833)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
8.	<i>Linyphia hortens- sis</i> (Sundevall, 1830)	-	- « -	- « -	Смешанные леса	7,6
9.	<i>Micrargus herbi- gradus</i> (Black- wall, 1854)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
10.	<i>Pardosa buchari</i> (Ovtsharenko, 1979)	-	Мн. ч.	- « -	Субальпий- ские луга	19,0
11.	<i>Pardosa caucasi- ca</i> (Ovtsharenko, 1979)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
12.	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	-	Немн.	- « -	Населенные пукты, пусты- ри	0,15
13.	<i>Phylloneta im- pressa</i> (L.Koch, 1881)	Теридион клейменный	- « -	- « -	Горные степи	3,4
14.	<i>Titanoeca psam- tophila</i> (Wunderlich, 1993)	-	- « -	- « -	Субальпий- ские луга	19,0
15.	<i>Zora silvestris</i> (Kulczynski, 1897)	-	- « -	- « -	Луга различ- ных типов	32,0
Insecta		Насекомые				
Mantoptera		Богомолы				
1.	<i>Bolivaria brachyptera</i> (Pal- las, 1773)	Боливария корот- кокрылая	Ред.	н/д	Горные степи	3,4
Plecoptera		Веснянки				
2.	<i>Perla caucasica</i> (Guerin-	Веснянка кавказ- ская	Немн.	н/д	Речки с под- земным и	0,09

	Meneville, 1838)				ледниковым питанием, р. Урух	
3.	<i>Isoperla bithynica</i> (Kempny, 1908)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	- « -
4.	<i>Perlodes microcephalus</i> (Pictet, F.J., 1833)	-	Немн.	- « -	Ручьи	н/д
5.	<i>Pontoperla teberdinica</i> (Balinsky, 1950)	-	- « -	- « -	р. Урух	- « -
6.	<i>Taeniopteryx caucasica</i> (Zhiltsova, 1981)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
7.	<i>Amphinemura mirabilis</i> (Martynov, 1928)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
8.	<i>Protonemura bifida</i> (Martynov, 1928)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,1
9.	<i>Protonemura triangulata</i> (Martynov, 1928)	-	Немн.	- « -	Ручьи, реки с ледниковым питанием, р. Урух	0,09
10.	<i>Nemoura cinerea</i> (Retzius, 1783)	Веснянка серая (желтоногая)	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,1
11.	<i>Nemoura martynovia</i> (Claassen, 1936)	-	Немн.	- « -	Ручьи, р. Урух	н/д
12.	<i>Capnia nigra</i> (Pictet, 1833)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с ледниковым питанием, р. Урух	0,09
13.	<i>Leuctra hippopus</i> (Kempny, 1899)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
Orthoptera		Прямкрылые				
14.	<i>Conocephalus discolor</i> (Thunberg, 1815)	Обыкновенный мечник	Обыч.	н/д	Горные степи	3,4
15.	<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленый кузнечик	- « -	- « -	Остепненные луга и луговые степи,	32,0

					агроценозы (сенокосы, пастбища)	
16.	<i>Decticus verrucivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный серый кузнечик	- « -	- « -	Остепненные луга и луго- вые степи, субальпий- ские луга	42,0
17.	<i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	Степная дыбка	Ред.	- « -	Горные степи	3,4
18.	<i>Nocaracris cy- anipes</i> (Fischer von Waldheim, 1846)	Синеногая камен- ная кобылка	Немн.	- « -	Остепненные луга и луго- вые степи, субальпий- ские луга	42,0
19.	<i>Psophus stridulus</i> (Linnaeus, 1758)	Трескучая огневка	Обыч.	- « -	Горные степи, субальпий- ские луга	22,0
20.	<i>Chorthippus mac- rocerus</i> (Fischer von Waldheim, 1846)	Усатый конек	- « -	- « -	Субальпий- ские луга	19,0
21.	<i>Chorthippus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)	Изменчивый ко- нек	- « -	- « -	Лесные поля- ны в сосново- березовых лесах	0,35
22.	<i>Omocestus viridulus</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленая травянка	- « -	- « -	- « -	- « -
23.	<i>Mecostethus par- apleurus</i> (Hagenbach, 1822) (= <i>alliaceus</i> Ger- mar, 1825)	Зеленая болотная кобылка	- « -	- « -	Заболоченные луга речных долин	0,005
24.	<i>Chrysochraon dispar</i> (Germar, 1835)	Непарный зелен- чук	- « -	- « -	- « -	- « -
25.	<i>Gryllus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой сверчок	Мн. ч.	- « -	Луга и степи различных типов, агроце- нозы (сенокос- сы, пастбища)	32,0
Odonata		Стрекозы				
26.	<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758)	Бабка бронзовая (зеленая)	- « -	н/д	Приречные и околоводные биотопы, торфяники	0,115
27.	<i>Aeshna grandis</i> (Linnaeus, 1758)	Коромысло боль- шое	Немн.	- « -	Приречные и околоводные биотопы	0,1

28.	<i>Aeshna affinis</i> (Van der Linden, 1820)	Коромысло зеленобокое		- « -	- « -	- « -
29.	<i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)	Коромысло синее	Мн. ч.	- « -	Приречные и околородные биотопы, торфяники	0,115
30.	<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)	Стрекоза желтая (желтоватая)	Обыч.	- « -	- « -	- « -
31.	<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)	Стрекоза черная	- « -	- « -	Приречные и околородные биотопы	0,1
32.	<i>Sympetrum fonscolombi</i> (Selys, 1840)	Сжатобрюх фонсколомба	Немн.	- « -	Приречные и околородные биотопы, торфяники	0,115
33.	<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	Стрекоза исчерченная	Обыч.	- « -	- « -	- « -
34.	<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)	Стрекоза распространенная	- « -	- « -	- « -	- « -
35.	<i>Sympetrum pedemontanum</i> (Allioni, 1766)	Стрекоза перевязанная	- « -	- « -	- « -	- « -
36.	<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus, 1758)	Стрекоза обыкновенная	- « -	- « -	- « -	- « -
37.	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	Стрекоза плоская	- « -	- « -	Приречные и околородные биотопы	0,1
38.	<i>Libellula quadrimaculata</i> (Linnaeus, 1758)	Стрекоза четырехпятнистая	- « -	- « -	- « -	- « -
39.	<i>Crocothemis erythraea</i> (Brulle, 1832)	Стрекоза красная	- « -	- « -	- « -	- « -
40.	<i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837)	Стрекоза коричневая	- « -	- « -	Приречные и околородные биотопы, торфяники	0,115
41.	<i>Orthetrum albistylum</i> (Selys, 1848)	Стрекоза белохвостая	- « -	- « -	- « -	- « -
42.	<i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840)	Стрелка зеленоватая (вооруженная)	Обыч.	- « -	Приречные и околородные биотопы	0,1
43.	<i>Ischnura pumilio</i>	Стрелка малень-	- « -	- « -	- « -	- « -

	(Charpentier, 1825)	кая				
44.	<i>Ischnura elegans</i> (Van der Linden, 1820)	Стрелка изящная	- « -	- « -	- « -	- « -
Ephemeroptera		Поденки				
45.	<i>Baetis baksan</i> (Soldan 1977)	-	Обыч.	н/д	р. Урух	н/д
46.	<i>Baetis bioculatus</i> (Linnaeus, 1758)	Поденка белохвостая	- « -	- « -	Ручьи, реки с подземным питанием	- « -
47.	<i>Baetis rhodani</i> (Pictet, 1843)	-	- « -	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,2
48.	<i>Baetis niger</i> (Linnaeus, 1761)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
49.	<i>Baetis pumilus</i> (Burmeister 1839)	-	- « -	- « -	Речки с подземным питанием, р. Урух	н/д
50.	<i>Ecdyonurus venosus</i> (Fabricius, 1775)	-	- « -	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,2
51.	<i>Ecdyonurus monticolis</i> (Braasch, 1980)	-	Немн.	- « -	р. Урух	н/д
52.	<i>Heptagenia samochai</i> (Demoulin, 1973)	Гептагения самоха	- « -	- « -	- « -	- « -
53.	<i>Heptagenia sulphurea</i> (Müller, 1776)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
54.	<i>Iron caucasicus</i> (Tchernova, 1938)	-	- « -	- « -	Речки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,2
55.	<i>Iron fuscus</i> (Sinitshenkova 1976)	-	- « -	- « -	Ручьи, реки с ледниковым питанием, р. Урух	н/д
56.	<i>Iron znojkoï</i> (Tshernova, 1938)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,2
57.	<i>Iron nigripilosus</i> (Sinitshenkova,	-	Немн.	- « -	Речки с подземным пита-	н/д

	1976)				нием, р. Урух	
58.	<i>Rhithrogena lasiniosa</i> (Sinitshenkova, 1976)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,2
Homoptera		Равнокрылые хоботные				
59.	<i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758)	Цикадка зеленая	Мн. ч.	н/д	Лесные поляны, опушки, сырые луга, болота	0,355
60.	<i>Cercopis vulnerata</i> (Rossi, 1807)	Керкопа раненная	- « -	- « -	Горные степи и луга с участием злаков	15,0
61.	<i>Aphrophora alni</i> (Fallen, 1805)	Пенница ольховая	Обыч.	- « -	Лесные поляны, опушки, луга	0,5
62.	<i>Philaenus sputarius</i> (Linnaeus, 1758)	Пенница обыкновенная	- « -	- « -	Трава под пологом леса, сырые луга	6,5
63.	<i>Cixius intermedius</i> (Scott, 1870)	-	- « -	- « -	Облепишники в речных долинах	0,05
64.	<i>Lepyronia coleoptrata</i> (Linnaeus 1758).	Пенница желтокрылая	- « -	- « -	Повсеместно на травах	70,0
65.	<i>Asiraca clavicornis</i> (Fabricius, 1794)	-	- « -	- « -	Горные степи	3,4
66.	<i>Cicadatra persica</i> (Kirkaldy, 1909)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
67.	<i>Macropsis mendax</i> (Fieber, 1868)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
68.	<i>Macropsis mulsanti</i> (Fieber, 1868)	-	Немн.	- « -	Облепишники в речных долинах	0,05
69.	<i>Agallia brachyptera</i> (Boheman, 1847)	-	- « -	- « -	Горные степи	3,4
70.	<i>Ribautiana ulmi</i> (Linnaeus 1758)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
71.	<i>Fagocyba cruenta</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
72.	<i>Edwardsiana frustrator</i> (Edwards 1908)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
73.	<i>Aphrodes</i>	Афродес опоя-	Обыч.	- « -	- « -	- « -

	<i>bicinctus</i> (Schrank, 1776)	санный				
74.	<i>Aphrodes trifasciatus</i> (Fourcroy, 1785)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
75.	<i>Aphrodes monticola</i> (Logvinenko, 1965)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
76.	<i>Recilia horvathi</i> (Then, 1896)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
77.	<i>Psammotettix alienus</i> (Dahlbom, 1851)	Полосатая цикадка	Обыч.	- « -	- « -	- « -
78.	<i>Psammotettix confinis</i> (Dahlbom, 1850)	-	- « -	- « -	Повсеместно, на злаках	40,0
79.	<i>Ebarrius cognatus</i> (Fieber, 1869)	-	Немн.	- « -	Горные степи	3,4
80.	<i>Goniagnathus brevis</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
81.	<i>Doratura exilis</i> (Horvath, 1903)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
82.	<i>Aconurella diplachnis</i> (Emeljanov, 1964)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
83.	<i>Bobacella corvina</i> (Horvath, 1903)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
84.	<i>Laburrus kuznetsovi</i> (Emeljanov, 1962)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
85.	<i>Platymetopius guttatus</i> (Fieber, 1869)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
86.	<i>Platymetopius obsoletus</i> (Signoret, 1880)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
Heteroptera		Полужесткокрылые (Клопы)**				
87.	<i>Derephysia foliacea</i> (Fallen, 1807)	-	Обыч.	н/д	Лиственные леса	6,0
88.	<i>Galeatus affinis</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	-	- « -	- « -	Лесные поляны, опушки	0,35
89.	<i>Pyrrhocoris</i>	Красноклоп бес-	Обыч.	- « -	Населенные	0,02

	<i>apterus</i> (Linnaeus, 1758)	крылый			пункты	
90.	<i>Saldula arenicola</i> (Scholtz, 1847)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
91.	<i>Saldula melanoscela</i> (Fieber, 1859)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
92.	<i>Saldula c-album</i> (Fieber, 1859)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
93.	<i>Saldula orthochila</i> (Fieber, 1859)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
94.	<i>Saldula pallipes</i> (Fabricius, 1794)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
95.	<i>Saldula pilosella</i> (Thomson, 1871)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
96.	<i>Saldula palustris</i> (Douglas, 1874)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
97.	<i>Saldula saltatoria</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
98.	<i>Prostemma aeneicolle</i> (Stein, 1857)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
99.	<i>Prostemma sanguineum</i> (Rossi, 1790)	Простемма кроваво-красная	- « -	- « -	- « -	- « -
100.	<i>Himacerus major</i> (A. Costa, 1842)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
101.	<i>Himacerus apterus</i> (Fabricius, 1798)	Охотник бескрылый	- « -	- « -	- « -	- « -
102.	<i>Nabis flavomarginatus</i> (Scholtz, 1848)	Охотник желтокаемчатый	- « -	- « -	Березовые леса, на травах	3,4
103.	<i>Nabis brevis</i> (Scholtz, 1847)	-	Обыч.	- « -	Мезофильные луга	20,0
104.	<i>Nabis ferus</i> (Linnaeus, 1758)	Охотник свирепый	- « -	- « -	Луга различных типов, огороды	32,0
105.	<i>Nabis pseudoferus</i> (Remane, 1949)	-	- « -	- « -	Мезофильные луга	20,0
106.	<i>Nabis punctatus</i> (A. Costa, 1847)	Охотник точечный	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
107.	<i>Lyctocoris campestris</i> (Fabricius, 1794)	-	Немн.	- « -	Населенные пункты	0,02
108.	<i>Xylocoris cursitans</i>	-	- « -	- « -	Влажные леса	0,52

	(Fallen, 1807					
109.	<i>Anthocoris confusus</i> (Reuter, 1884)	-	- « -	- « -	Лиственные деревья и кустарники	6,0
110.	<i>Anthocoris nemoralis</i> (Fabricius, 1794)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
111.	<i>Anthocoris nemorum</i> (Linnaeus, 1761)	Антокорис дубравный	Обыч.	- « -	- « -	- « -
112.	<i>Anthocoris pilosus</i> (Jakovlev, 1877)	-	Немн.	- « -	Горные степи	3,4
113.	<i>Monalocoris filicis</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	Населенные пункты	0,02
114.	<i>Dicyphus epilobii</i> (Reuter, 1883)	-	Обыч.	- « -	Заросли кипрея	0,13
115.	<i>Dicyphus errans</i> (Wolff, 1804)	Дицифус странствующий	- « -	- « -	Огороды, сады, сухие луга, на цветущих растениях	15,0
116.	<i>Dicyphus globulifer</i> (Fallen, 1829)	-	Немн.	- « -	Горные степи	3,4
117.	<i>Macrolophus pygmaeus</i> (Rambur, 1839)	-	Обыч.	- « -	Огороды, сады	0,02
118.	<i>Macrolophus rubi</i> (Woodroffe, 1957)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
119.	<i>Bothynotus pilosus</i> (Boheman, 1852)	-	- « -	- « -	Поляны и опушки в сосновых лесах	1,0
120.	<i>Deraeocoris punctulatus</i> (Fallen, 1807)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
121.	<i>Deraeocoris ruber</i> (Linnaeus, 1758)	Красный капсид	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье, высокоотравье	9,4
122.	<i>Deraeocoris rutilus</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	-	Немн.	- « -	Горные степи	3,4
123.	<i>Deraeocoris scutellaris</i> (Fabricius, 1794)	-	- « -	- « -	Торфяники	0,005
124.	<i>Deraeocoris trifasciatus</i>	-	Обыч.	- « -	Редколесья в среднегорье,	0,35

	(Linnaeus, 1767)				сады	
125.	<i>Deraeocoris lutescens</i> (Schilling, 1837)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
126.	<i>Deraeocoris olivaceus</i> (Fabricius, 1777)	-	- « -	- « -	Субальпийские высоко- травные луга	9,0
127.	<i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze, 1778)	Слепняк люцер- новый	Обыч.	- « -	Сенокосы в среднегорье	3,0
128.	<i>Adelphocoris seticornis</i> (Fabricius, 1775)	Слепняк бурый	- « -	- « -	Субальпий- ские высоко- травные луга	9,0
129.	<i>Alloeonotus fulvipes</i> (Scopoli, 1763)	-	Немн.	- « -	Поляны и опушки в сосновых ле- сах	1,0
130.	<i>Alloeonotus spectabilis</i> (Kiritshenko, 1951)	Аллоeonотус представительный	- « -	- « -	- « -	- « -
131.	<i>Apolygus spinolae</i> (H. Meyer-Dür, 1841)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
132.	<i>Apolygus lucorum</i> (H. Meyer-Dür, 1843)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
133.	<i>Closterotomus costae</i> (Reuter, 1888)	-	- « -	- « -	Ольховые ле- са, на травах	0,01
134.	<i>Calocoris alpestris</i> (Meyer-Dür, 1843)	-	Немн.		Субальпий- ские высоко- травные луга	9,0
135.	<i>Liocoris tripustulatus</i> (Fabricius, 1781)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
136.	<i>Lygocoris contaminatus</i> (Fallen, 1807)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
137.	<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)	Желто-зеленый клоп	- « -	- « -	- « -	- « -
138.	<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Клоп луговой	- « -	- « -	Луга различ- ных типов	32,0
139.	<i>Lygus punctatus</i> (Zetterstedt, 1838)	-	Немн.	- « -	Поляны и опушки в сосновых ле- сах	1,0
140.	<i>Lygus gemellatus</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	Лигус полынный	- « -	- « -	Луга различ- ных типов	32,0
141.	<i>Lygus rugulipennis</i>	Слепняк травяной	Обыч.	- « -	В сосновых	6,0

	(Poppius, 1911)				лесах, на травах, на путырях	
142.	<i>Lygus wagneri</i> (Remane, 1955)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
143.	<i>Lygus orientis</i> (Aglyamzyanov, 1994)	-	- « -	- « -	Ольховые леса, на травах	0,01
144.	<i>Orthops basalis</i> (A. Costa, 1853)	-	- « -	- « -	Субальпийские высоко-травные луга	9,0
145.	<i>Orthops kalmii</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	Ольховые леса, на травах	0,01
146.	<i>Stenotus binotatus</i> (Fabricius, 1794)	-	- « -	- « -	Субальпийские высоко-травные луга	9,0
147.	<i>Notostira elongata</i> (Geoffroy, 1785)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
148.	<i>Stenodema calcarata</i> (Fallen, 1807)	-	- « -	- « -	Сосновые и смешанные леса	11,0
149.	<i>Stenodema laevigata</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	Горные степи	3,4
150.	<i>Stenodema holsata</i> (Fabricius, 1787)	-	- « -	- « -	Ольховые леса, на травах	- « -
151.	<i>Stenodema virens</i> (Linnaeus, 1767)	-	- « -	- « -	Горные степи, остепненные луга	12,0
152.	<i>Placochilus seladonicus</i> (Fallen, 1807)	-	- « -	- « -	Субальпийские высоко-травные луга	9,0
153.	<i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758)	Щитник линейчатый	Обыч.	- « -	Пустыри, огороды, луга различных типов (до субальпика включительно)	23,0
154.	<i>Palomena prasina</i> (Linnaeus, 1761)	Щитник зеленый древесный	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье, сады	0,4
155.	<i>Pentatoma rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	Щитник рыженогий	- « -	- « -	Лиственные леса	5,6
156.	<i>Picromerus bidens</i> (Linnaeus, 1758)	Щитник двузубчатый	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
157.	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	Щитник ягодный	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье, сады	0,37
158.	<i>Carpocoris</i>	Щитник черно-	- « -	- « -	Лиственные	35,0

	<i>purpureipennis</i> (De Geer, 1773)	усый			леса, сады, огороды, пу- стыри, луга различных типов	
159.	<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	Краевик окайм- ленный	- « -	- « -	- « -	- « -
160.	<i>Coriomeris denticu- latus</i> (Scopoli, 1763)	-	Немн.	- « -	Каменистые осыпи	1,0
161.	<i>Corizus hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758)	Булавник белено- вый	Обыч.	- « -	Населенные пункты, на травах	0,02
162.	<i>Rhopalus subrufus</i> (Gmelin, 1790)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
163.	<i>Stictopleurus punc- tatonervosus</i> (Goeze, 1778)	Булавник точечножилковый	- « -	- « -	- « -	- « -
164.	<i>Stictopleurus cras- sicornis</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
165.	<i>Stictopleurus uni- color</i> (Jakovlev, 1873)	Стиктоплеурус одноцветный	Немн.	- « -	Луга различ- ных типов	32,0
166.	<i>Sehirus luctuosus</i> (Mulsant & Rey, 1866)	Зехирус печаль- ный	- « -	- « -	- « -	- « -
167.	<i>Eurygaster maura</i> (Linnaeus, 1758)	Черепашка мавр- ская	- « -	- « -	Субальпий- ские высоко- травные луга	9,0
168.	<i>Aelia rostrata</i> (Boheman, 1852)	Элия носатая	- « -	- « -	Луга различ- ных типов	32,0
169.	<i>Aelia furcula</i> (Fieber, 1868)	Элия вильчатая	- « -	- « -	- « -	- « -
170.	<i>Neottiglossa lepo- rina</i> (Herrich- Schaeffer, 1830)	-	- « -	- « -	Субальпий- ские высоко- травные луга	9,0
171.	<i>Neottiglossa pusil- la</i> (Gmelin, 1790)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
172.	<i>Holcostethus strictus vernalis</i> (Wolff, 1804)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
173.	<i>Holcostethus strictus strictus</i> (Fabricius, 1803)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
174.	<i>Carpocoris pudic- us</i> (Poda, 1761)	Щитник обыкно- венный	- « -	- « -	Луга различ- ных типов	32,0
175.	<i>Carpocoris medi- terraneus</i> (Tamani- ni, 1958)	-	- « -	- « -	Субальпий- ские высоко- травные луга	9,0

176.	<i>Eurydema ventralis</i> (Kolenati, 1846)	-	- « -	- « -	Луга различных типов	32,0
177.	<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	Клоп рапсовый	Обыч.	- « -	Субальпийские высоко-травные луга	9,0
178.	<i>Neides minor</i> (Herrich-Schäffer, 1835) (= <i>Berytinus minor</i> Herrich-Schäffer, 1835)	-	Немн.	- « -	Лиственные леса, сады, огороды, пустыри, луга различных типов	35,0
179.	<i>Lygaeus equestris</i> (Linnaeus, 1758)	Наземник оседланный	- « -	- « -	Населенные пункты, пустыри	0,15
180.	<i>Heterogaster cathariae</i> (Geofroy, 1785)	-	- « -	- « -	Луга различных типов	32,0
181.	<i>Heterogaster urticae</i> (Fabricius, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
182.	<i>Drymus sylvaticus</i> (Fabricius, 1775)	-	- « -	- « -	На пастбищах	12,0
183.	<i>Scolopostethus decoratus</i> (Hahn, 1833)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
184.	<i>Peritrechus geniculatus</i> (Hahn, 1832)	-	- « -	- « -	Луга различных типов	32,0
185.	<i>Raglius alboacuminatus</i> (Goeze, 1778)	Раглиус беловершинный	- « -	- « -	- « -	- « -
186.	<i>Rhyparochromus pini</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
187.	<i>Rhyparochromus phoeniceus</i> (Rossi, 1794)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
Coleoptera		Жесткокрылые (Жуки)				
188.	<i>Carabus caucasicus</i> (Adams, 1817)	Жужелица кавказская	Ред.	- « -	Сосновые леса	5,9
189.	<i>Carabus exaratus</i> (Quensel, 1806)	Жужелица ребристая	Немн.	- « -	- « -	- « -
190.	<i>Carabus hungaricus</i> (Fabricius, 1792)	Жужелица венгерская	Ред.	- « -	Горные степи	3,4
191.	<i>Carabus (Tribax) osseticus</i> (Adams, 1817)	Жужелица осетинская	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
192.	<i>Carabus</i>	Жужелица коро-	- « -	- « -	Альпийские	10,0

	<i>(Pachycarabus) koenigi</i> (Ganglbauer, 1886)	левская			луга	
193.	<i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	Красотел пахучий	Ред.	- « -	Сосновые леса	5,9
194.	<i>Calathus caucasicus</i> (Chaudoir, 1846)	Быстряк кавказский	Немн.	- « -	- « -	- « -
195.	<i>Leistus elegans</i> (Rost, 1891) (=osseticus Reitter, 1909)	Лейстус элегантный	- « -	- « -	- « -	- « -
196.	<i>Nebria livida</i> (Linnaeus, 1758)	Плотник желтый	- « -	- « -	Субальпийские луга	19,0
197.	<i>Nebria nigerrima</i> (Chaudoir, 1846)	Плотник нигерима	- « -	- « -	- « -	- « -
198.	<i>Cicindela germanica</i> (Linnaeus, 1758)	Скакун германский	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
199.	<i>Cicindela caucasica</i> (Adams, 1817)	Скакун кавказский	- « -	- « -	- « -	- « -
200.	<i>Silpha obscura</i> (Linnaeus, 1758)	Мертвоед темный	- « -	- « -	Субальпийские луга, речные долины	19,1
201.	<i>Silpha carinata</i> (Herbst, 1783)	Мертвоед ребристый	- « -	- « -	- « -	- « -
202.	<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1758)	Бронзовка золотистая	Обыч.	- « -	Лесные поляны и опушки	2,0
203.	<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda, 1761)	Бронзовка пятнистая	- « -	- « -	- « -	- « -
204.	<i>Potosia hungarica</i> (Herbst, 1790)	Бронзовка венгерская	- « -	- « -	- « -	- « -
205.	<i>Anisoplia agricola</i> (Poda, 1761)	Хлебный жук-крестоносец	Немн.	- « -	- « -	- « -
206.	<i>Geotrupes stercorarius</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный навозник	Мн. ч.	- « -	Остепненные луга и луговые степи, агроценозы (сенокосы, пастбища)	20,0
207.	<i>Copris lunaris</i> (Linnaeus, 1758)	Лунный копр	Немн.	- « -	- « -	- « -
208.	<i>Onthophagus ovatus</i> (Linnaeus, 1767)	Овальный калоед	Обыч.	- « -	- « -	- « -

209.	<i>Oryctes nasicomis</i> (Linnaeus, 1758)	Жук-носорог	Немн.	- « -	- « -	- « -
210.	<i>Lucanus ibericus</i> (Motschulsky, 1845)	Жук-олень кав- казский	Ред.	- « -	Дубовые леса	0,01
211.	<i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Альпийский усач	Оч. ред.	- « -	Сосново- буковые леса на г. Кубус	0,001
212.	<i>Agapanthia villosoviridescens</i> (de Geer, 1775)	Стеблевой обык- новенный усач	Немн.	- « -	Лесные поля- ны и опушки	2,0
213.	<i>Dorcadion carinatum</i> (Pallas, 1771)	Корнеед черный	- « -	- « -	Остепненные луга и луго- вые степи, агроценозы (сенокосы, пастбища)	20,0
214.	<i>Acanthocinus aedilis</i> (Linnaeus, 1758)	Длинноусый се- рый усач	- « -	- « -	Березовые ле- са	3,4
215.	<i>Monochamus galloprovincialis pistor</i> (Germar, 1818)	Бронзовый сосно- вый усач	- « -	- « -	Сосновые, сосново- березовые ле- са	9,3
216.	<i>Leptura maculata</i> (Poda, 1761)	Лептура пятни- стая	Обыч.	- « -	Лесные поля- ны и опушки	2,0
217.	<i>Leptura quadrifasciata</i> (Linnaeus, 1758)	Лептура четырех- полосая	- « -	- « -	Долины рек и ручьев, на зонтичных растениях	0,2
218.	<i>Meloe proscarabaeus</i> (Linnaeus, 1758)	Майка обыкно- венная	Немн.	- « -	Лесные поля- ны и опушки	2,0
219.	<i>Meloe violaceus</i> (Marsham, 1802)	Майка фиолето- вая	- « -	- « -	- « -	- « -
220.	<i>Trichodes apiarius</i> (Linnaeus, 1758)	Пестряк пчели- ный	- « -	- « -	- « -	- « -
Hymenoptera		Перепончато- крылые				
221.	<i>Bombus lucorum</i> (Linnaeus, 1761)	Норовой шмель	Обыч.	н/д	Лесные поля- ны, берега рек	2,2
222.	<i>Bombus pascuorum</i> (Sco- poli, 1763)	Шмель полевой	- « -	- « -	- « -	- « -
223.	<i>Bombus sylvorum</i> (Linnaeus, 1761)	Шмель лесной	- « -	- « -	- « -	- « -
224.	<i>Bombus muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	Шмель моховой	Ред.	- « -	Сосновые ле- са	5,9
225.	<i>Bombus culluma-</i>	Шмель черепит-	- « -	- « -	Горные степи	3,4

	<i>nus</i> (Kirby, 1802)	чатый				
226.	<i>Bombus armeniacus</i> (Radoszkowski, 1877)	Шмель армянский	- « -	- « -	Горные разнотравно-злаковые степи, редколесья в среднегорье	3,75
227.	<i>Bombus pomorum</i> (Panzer, 1805)	Шмель степной плодовой	- « -	- « -	- « -	- « -
228.	<i>Bombus confusus</i> Schenck, 1859	Шмель необыкновенный	- « -	- « -	Горные разнотравно-злаковые степи	3,0
229.	<i>Bombus laesus</i> (A. Morawitz, 1875)	Шмель уклонённый	- « -	- « -	Сосновые леса, редколесья в среднегорье	6,25
230.	<i>Xylocopa valga</i> (Gerstaecker, 1872)	Пчела-плотник	Немн.	- « -	Села и поселки, лесные опушки, горные степи и луга до 1500 м над ур. м.	25,0
231.	<i>Ellampus auratus</i> (Linnaeus, 1758)	Оса-блестянка золотая	Обыч.	- « -	Придорожные обрывы	0,15
232.	<i>Vespa crabro</i> (Linnaeus, 1758)	Шершень обыкновенный	- « -	- « -	Сосновые, березовые леса, субальпийские луга	28,3
233.	<i>Apis mellifera</i> (Linnaeus, 1758)	Пчела медоносная	- « -	- « -	Повсеместно на цветущих растениях	70,0
Neuroptera		Сетчатокрылые				
234.	<i>Myrmeleon formicarius</i> (Linnaeus, 1758)	Муравьиный лев обыкновенный	Немн.	н/д	Сосновые леса	5,9
235.	<i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens, 1836)	Златоглазка обыкновенная	Обыч.	- « -	Повсеместно	80,0
236.	<i>Hemerobius micans</i> (Olivier, 1792)	-	Немн.	- « -	Влажные луга в среднегорье	0,2
237.	<i>Micromus angulatus</i> (Stephens, 1836)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
238.	<i>Libelloides ustulatus</i> (Eversmann, 1850)	Аскалаф кавказский (опаленный)	Ред.	- « -	Поляны и опушки сосновых лесов, горные степи, нижняя часть субальпийского пояса	8,0

Mecoptera		Скорпионницы				
239.	<i>Panorpa communis</i> (Linnaeus 1758)	Скорпионница обыкновенная	Обыч.	н/д	Влажные заросли кустарников, сырые поляны и луга	16,0
240.	<i>Panorpa cognata</i> (Rambur, 1842)	Скорпионница осенняя	- « -	- « -	- « -	- « -
241.	<i>Panorpa germanica</i> (Linnaeus, 1758)	Скорпионница германская	Немн.	- « -	Влажные заросли кустарников, сырые поляны	- « -
242.	<i>Boreus chadzhigireji</i> Pliginsky, 1914	Ледничник	Обыч.	н/д	Снежники, ледники высокогорий	н/д
Trichoptera		Ручейники				
243.	<i>Rhyacophila aliena</i> (Martynov, 1916)	-	Немн.	н/д	Речки с подземным питанием	н/д
244.	<i>Rhyacophila armeniaca</i> (Guérin-Meneville, 1843)	-	- « -	- « -	Ручьи, речки с ледниковым питанием	- « -
245.	<i>Rhyacophila forcipulata</i> (Martynov, 1926)	-	- « -	- « -	Ручьи, р. Урух	- « -
246.	<i>Rhyacophila nubila</i> (Zetterstedt, 1840) (=subnubila Martynov, 1913)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
247.	<i>Rhyacophila subovata</i> (Martynov, 1913)	-	- « -	- « -	Речки с ледниковым питанием	- « -
248.	<i>Clossosoma capitatum</i> (Martynov, 1913)	-	- « -	- « -	Речки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	- « -
249.	<i>Hydroptila tineoides</i> (Dalman, 1819)	-	- « -	- « -	Ручьи, речки с подземным питанием	- « -
250.	<i>Wormaldia subnigra</i> (McLachlan, 1865)	-	- « -	- « -	Ручьи	- « -
251.	<i>Hydropsyche acuta</i> (Martynov, 1909)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
252.	<i>Hydropsyche angustipennis</i>	-	Обыч.	- « -	Ручьи, р. Урух	- « -

	(Curtis, 1834)					
253.	<i>Hydropsyche martynovi</i> (Botosaneanu, 1968)	-	Немн.	- « -	Ручьи	- « -
254.	<i>Hydropsyche sciligra</i> (Malicky, 1977)	-	- « -	- « -	р. Урух	- « -
255.	<i>Plectrocnemia latissima</i> (Martynov, 1913)	-	- « -	- « -	Ручьи	- « -
256.	<i>Apatania subtilis</i> (Martynov, 1909)	-	- « -	- « -	Ручьи, реки с подземным питанием	
257.	<i>Drusus caucasicus</i> (Ulmer, 1907)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,1
258.	<i>Limnephilus politus</i> (McLachlan, 1865)	-	Немн.	- « -	Ручьи	н/д
259.	<i>Limnephilus vittatus</i> (Fabricius, 1798)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
260.	<i>Potamophylax excisus</i> (Martynov, 1926)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,1
261.	<i>Grammotaulius nigropunctatus</i> (Retzius, 1783)	-	Немн.	- « -	Ручьи	
262.	<i>Dinarthrum chaldyrense</i> (Martynov, 1909)	-	- « -	- « -	Ручьи	н/д
263.	<i>Sericostoma grusiense</i> (Martynov, 1913)	-		- « -	Ручьи, реки с ледниковым питанием	н/д
Lepidoptera		Бабочки				
Jugata (Homoneura)		Равнокрылые				
Familia Hepialidae Stephens, 1829		Семейство Тонкопряды				
264.	<i>Triodia sylvina</i> (Linnaeus, 1761)	Тонкопряд лесной	Обыч.	н/д	Сосновые леса	5,9
Frenata		Разнокрылые				
Papilionoformes		Булавоусые (Дневные)				
Familia Hesperiidae (Latreille, 1809)		Семейство Толстоголовки				
265.	<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)	Толстоголовка черноватая	Обыч.	н/д	Различные типы откры-	30,0

					тых ландшафтов, кроме засушливых горных склонов	
266.	<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	Толстоголовка мальвовая большая	Немн.	- « -	Различные типы безлесных сообществ, в т.ч. и агроценозы	33,4
267.	<i>Carcharodus lavatherae</i> (Esper, 1783)	Толстоголовка чистецовая	- « -	- « -	Остепнённые луга и разреженные кустарниковые сообщества на склонах южных экспозиций до 2300 м над ур. м.	23,0
268.	<i>Carcharodus flocciferus</i> (Zeller, 1847)	Толстоголовка шандровая	Обыч.	- « -	Поляны и опушки, преимущественно, в берёзовых лесах, встречается на лесных, хорошо освещённых дорогах	3,4
269.	<i>Carcharodus orientalis teberdinus</i> (Devyatkin, 1990)	Толстоголовка восточная	Немн.	- « -	Опушки лесов и редколесья, горные луга до 2400 м над ур. м.	20,0
270.	<i>Spialia orbifer</i> (Hübner, 1823)	Толстоголовка круглопятнистая	- « -	- « -	Горные степи с зарослями кустарников, пойменные луга горных речек, нижнюю часть субальпийских лугов до 2300 м над ур. м.	18,0
271.	<i>Muschampia tessellum</i> (Hübner, 1803)	Толстоголовка мозаичная	- « -	- « -	Склоны с луговой и лугово-степной растительностью, небольшими ку-	12,0

					старниками до 1500 м над ур. м.	
272.	<i>Pyrgus carthami</i> (Hübner, 1813)	Толстоголовка сафлоровая	Обыч.	- « -	Степные и остепнённые биотопы до 2500 м над ур. м.	6,5
273.	<i>Pyrgus malvae</i> (Linnaeus, 1758)	Толстоголовка мальвовая малая	- « -	- « -	Различные открытые биотопы до 2000 м над ур. м.	45,0
274.	<i>Pyrgus melotis ponticus</i> (Reverdin, 1914)	Толстоголовка Мелотида	Немн.	- « -	Опушки лесов, склоны с зарослями кустарников, разнотравной луговой и лугово-степной растительностью до 2500 м над ур. м.	35,0
275.	<i>Pyrgus serratulae</i> (Rambur, 1839)	Толстоголовка серпуховая	Обыч.	- « -	Пойменные и субальпийские луга до 2500 м над ур. м.	22,0
276.	<i>Pyrgus armoricanus</i> (Oberthür, 1910)	Толстоголовка земляничная	- « -	- « -	Хорошо прогреваемые горные луга, степи и редколесья до 2000 м над ур. м.	19,0
277.	<i>Pyrgus alveus</i> (Hübner, 1803)	Толстоголовка белопятнистая	- « -	- « -	Субальпийские луга от 1600 до 2800 м над ур. м.	17,0
278.	<i>Pyrgus jupei</i> (Alberti, 1967)	Толстоголовка юпе	Немн.	- « -	Увлажнённые субальпийские и альпийские луга от 1800 до 3000 м над ур. м.	12,0
279.	<i>Pyrgus sidae</i> (Esper, 1784)	Толстоголовка серо-бурая	Обыч.	- « -	Засушливые склоны со степной растительностью,	11,75

					сухолобивыми кустарниками, остепнённые субальпийские луга до 2400 м над ур. м.	
280.	<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	Разнокрылка морфей	Ред.	- « -	Высокотравные пойменные луга р. Айгомугидон, вдоль северной границы парка	0,001
281.	<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771)	Крепкоголовка палемон	Немн.	- « -	Влажные луга по берегам рек, лесные поляны и опушки	0,55
282.	<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)	Толстоголовка тире	Обыч.	- « -	Опушки лесов, заболоченные берега водоёмов, разнотравные луга до 2600 м над ур. м.	12,0
283.	<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)	Толстоголовка лесная	- « -	- « -	Луга различных типов, лесные поляны и опушки до 2400 м над ур. м.	32,0
284.	<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)	Толстоголовка запятая	- « -	- « -	Луга различных типов, степи, редколесья – до 3000 м над ур. м.	33,0
285.	<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1778)	Толстоголовка лесовик	- « -	- « -	Лесные поляны и опушки, редколесья, пойменные и горные луга	42,0
Familia Papilionidae Latreille, 1802		Семейство Парусники				
286.	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	Подалирий	Немн.	н/д	Редколесья, опушки горных и пойменных лесов, сады – до	25,0

					2000 м над ур. м	
287.	<i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	Махаон	Обыч.	- « -	Редколесья, горные луга и опушки лесов, поймы рек – до 2700 м над ур. м.	65,0
288.	<i>Parnassius apollo svaneticus</i> (Arnold, 1909)	Аполлон обыкновенный	- « -	- « -	Субальпийские луга с выходами скальных пород, каменными россыпями и каменистыми осыпями, залётные особи отмечались в лесных, альпийском и субнивальном поясах	30,0
289.	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина (Аполлон чёрный)	Немн.	- « -	Опушки широколиственных лесов, разреженные заросли кустарников и субальпийские луга – до 2500 м над ур. м.	10,0
290.	<i>Parnassius nordmanni</i> (Menetries, 1850)	Аполлон нордманна	- « -	- « -	Верхняя часть субальпийского пояса, альпийские луга и субнивальный пояс, предпочитает каменные россыпи и каменистые осыпи – от 2200 до 3500 м над ур. м.	3,0
Familia Pieridae Duponchel, 1835		Семейство Белянки				
291.	<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	Беляночка горошковая	Обыч.	н/д	Пойменные и горные луга с древесно-кустарнико-	45,0

					вой растительностью, лесные поляны и опушки – до 2000 м над ур. м.	
292.	<i>Leptidea uvernica</i> (Williams, 1946)	Беляночка загадочная	- « -	- « -	Остепнённые луга и горные степи	12,4
293.	<i>Leptidea duponcheli</i> (Staudinger, 1871)	Беляночка дюпоншеля	- « -	- « -	Сухие склоны со степной растительностью и разреженными кустарниковыми зарослями – до 1700 м над ур. м.	3,8
294.	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	Зорька аврора	Мн. ч.	- « -	Пойменные и горные леса, заросли кустарников, редколесья – до 2000 м над ур. м.	15,0
295.	<i>Euchloe ausonia volgensis</i> (Krulikovsky, 1897)	Зорька белая	Обыч.	- « -	Лугостепные и степные участки – до 2000 м над ур. м.	10,0
296.	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Боярышница	Мн. ч.	- « -	Древесно-кустарниковые заросли, предпочитает редколесья с боярышником и кизильником – до 2300 м над ур. м.	25,0
297.	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Белянка капустная	- « -	- « -	Практически все типы открытых ландшафтов, возделываемые поля, населённые пункты – до субнивального пояса	75,0
298.	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Белянка репная	- « -	- « -	Различные открытые ландшафты:	80,0

					степи, луга, опушки лесов, сады, огороды, возделываемые и заброшенные поля – до 2600 м над ур. м.	
299.	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	Белянка брюквенная	- « -	- « -	Заросли кустарников, луга различных типов, степи, лесные опушки и поляны, субальпийские и альпийские луга, сады, лесополосы, по обочины дорог, населённые пункты – до 3000 м над ур. м.	85,0
300.	<i>Pieris bryoniae</i> (Hübner, 1806)	Белянка горная	Немн.	- « -	Хорошо увлажнённые болотистые места на высотах 1500-2500 м над ур. м.	0,005
301.	<i>Pontia callidice chrysidice</i> (Herich-Schaffer, 1841)	Белянка альпийская	- « -	- « -	Альпийские низкотравные луга и субнивальный пояс на высотах 2500-3900 м над ур. м.	8,0
302.	<i>Pontia chloridice</i> (Hübner, 1808)	Белянка-зеленушка	- « -	- « -	Аридные редколесья и нагорно-ксерофильные сообщества (особенно щебнистые и скалистые участки) – до 2000 м над ур. м.	3,0
303.	<i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758)	Белянка резедовая	Обыч.	- « -	Все типы открытых био-	80,0

					топов – до 2500 м над ур. м.	
304.	<i>Pontia edusa</i> (Fabricius, 1807)	Белянка рапсовая	- « -	- « -	Остепнённые луга и горные степи – до 2500 м над ур. м.	10,0
305.	<i>Colias erate</i> (Esper, 1840)	Желтушка степная	Мн. ч.	- « -	Горные степи, остепнённые луга и сухолюбивые редколесья – до 2000 м над ур. м.	10,5
306.	<i>Colias croceus</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Желтушка шафранная	- « -	- « -	Различные типы безлесных ландшафтов: степи, горные и пойменные луга, редколесья и субальпийские разнотравья – до 2000 м над ур. м.	65,0
307.	<i>Colias thisoa</i> (Menetries, 1832)	Желтушка альпийская	Немн.	- « -	Высокогорные луга субальпийского и альпийского пояса от 2300 до 3200 м над ур. м.	10,0
308.	<i>Colias chrysothème</i> (Esper, 1777)	Желтушка золотистая	- « -	- « -	Горные степи и аридные редколесья межгорных котловин	3,4
309.	<i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758)	Желтушка луговая	- « -	- « -	Горные степи, луга, сухолюбивые редколесья, обочины дорог, поля бобовых – до 1500 м над ур. м.	65,0
310.	<i>Colias alfacariensis</i> (Ribbe, 1905)	Желтушка южная	- « -	- « -	Горные степи, луга, сухолюбивые редколесья, обочины дорог – до	4,5

					2000 м над ур. м.	
311.	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Лимонница (крушинница)	Мн. ч.	- « -	Лесные поляны, опушки, обочины дорог в смешанных и сосновых лесах – до 2500 м над ур. м.	18,0
Familia Lycaenidae Leach, 1815		Семейство Голубянки				
312.	<i>Lycaena helle</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	Червонец голубоватый	Немн.	н/д	Поляны и опушки в высокогорных лесах, субальпийские луга на высотах – 1600-2700 м над ур. м.	22,5
313.	<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)	Червонец пятнистый	Обыч.	- « -	Лесные поляны и опушки, редколесья, разреженные кустарниковые заросли, населённые пункты – до 2100 м над ур. м.	3,55
314.	<i>Lycaena virgaureae</i> (Linnaeus, 1758)	Червонец огненный	- « -	- « -	Опушки лесов и пойменные луга высокогорного лесного пояса, субальпийские высоко-травные луга – от 1600 до 2700 м над ур. м.	22,5
315.	<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)	Червонец чернопятнистый	Немн.	- « -	Субальпийские луга на высотах 1800-2500 м над ур. м.	19,0
316.	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Червонец непарный	- « -	- « -	Хорошо увлажнённые луга вдоль рек и ручьёв – до 2000 м над	0,2

					ур. м.	
317.	<i>Lycaena alci-phron melibea</i> (Staudinger, 1878)	Червонец фиолетовый	Обыч.	- « -	Влажные луга по берегам рек и ручьёв, разнотравные луга в высокогорье, донные части каменистых ущелий и распадков – до 2000 м над ур. м.	15,0
318.	<i>Lycaena candens</i> (Herrich-Schäffer, 1844)	Червонец чистый (ранее был некорректно определен и указан как Червонец щавелевый - <i>Lycaena hippothoe</i> (Linnaeus, 1761))	Немн.	- « -	Высокогорные луга субальпийского пояса от 1800 до 2500 м над ур. м., чаще - по балкам и берегам высокогорных ручьёв и рек	19,0
319.	<i>Thecla betulae</i> (Linnaeus, 1758)	Хвостатка берёзовая	- « -	- « -	Опушки лиственных лесов, разреженные кустарниковые заросли – до 1500 м над ур. м.	0,5
320.	<i>Favonius quercus</i> (Linnaeus, 1758)	Хвостатка дубовая	- « -	- « -	Растительные ассоциации с участием дуба – до 1200 м над ур. м.	0,37
321.	<i>Callophris rubi</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленушка малинная	- « -	- « -	Разреженные кустарниковые заросли – до 2000 м над ур. м.	0,35
322.	<i>Callophris chalybeitincta</i> (Sovinsky, 1905)	Зеленушка стальная	- « -	- « -	Разреженные кустарниковые заросли и опушки лесов – до 2000 м над ур. м.	- « -
323.	<i>Satyrium acaciae</i> (Fabricius, 1787)	Хвостатка акациевая	Обыч.	- « -	Лесные поляны и опушки, кустарниковые заросли – до 1500 м над ур. м.	0,5

324.	<i>Satyrium ilicis</i> (Esper, 1779)	Хвостатка па- дубовая	- « -	- « -	Лесные поля- ны и опушки, редколесья, кустарники – до 1600 м над ур. м.	0,6
325.	<i>Satyrium spini</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	Хвостатка терно- вая	- « -	- « -	Кустарнико- вые заросли, редколесья, опушки ши- роколиствен- ных и сме- шанных ле- сов – до 1500 м над ур. м.	0,5
326.	<i>Satyrium w-album</i> (Knoch, 1782)	Хвостатка вязовая	- « -	- « -	Лесные поля- ны и опушки, заросли ку- старников на высотах 1200- 1400 м над ур. м.	- « -
327.	<i>Satyrium pruni</i> (Linnaeus, 1758)	Хвостатка сливо- вая	- « -	- « -	Редколесья и разреженные кустарники с участием тёр- на и алычи – до 1200 м над ур. м.	0,35
328.	<i>Lampides boeti- cus</i> (Linnaeus, 1767)	Голубянка горо- ховая	- « -	- « -	Луга с зарос- лями кустар- ников, опуш- ки лесов на засушливых склонах – до 1700 м над ур. м.	0,5
329.	<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)	Голубянка малая	- « -	- « -	Лесные поля- ны и опушки, пойменные, разнотравные, субальпий- ские высоко- травные лу- га – до 2500 м над ур. м.	19,0
330.	<i>Cupido osiris</i> (Meigen, 1829)	Голубянка осирис	- « -	- « -	Лесные опушки, склоны с участками степной рас- тительности и	- « -

					зарослями кустарников – до 2000 м над ур. м.	
331.	<i>Cupido alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1804)	Голубянка альцет	- « -	- « -	Луга различных типов	32,0
332.	<i>Cupido argiades</i> (Pallas, 1771)	Голубянка аргиад	- « -	- « -	Кустарниковые сообщества, опушки лесов, склоны с участками степной растительности и зарослями кустарников – до 1600 м над ур. м.	20,0
333.	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	Голубянка крушинная	- « -	- « -	Лесные и кустарниковые сообщества естественного и искусственного происхождения – до 1900 м над ур. м.	- « -
334.	<i>Pseudophilotes bavius</i> (Eversmann, 1832)	Голубянка бавий	- « -	- « -	Склоны с участками сухолюбивой растительности, зарослями кустарников и обязательным присутствием шалфеев – до 1600 м над ур. м.	3,75
335.	<i>Pseudophilotes vicrama schiff-ermülleri</i> (Hemming, 1929)	Голубянка викрама	- « -	- « -	Склоны южной экспозиции с участками степной растительности и зарослями кустарников, субальпийские и частично альпийские луга – до 2700 м над ур. м.	30,0

336.	<i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761)	Голубянка алексис	- « -	- « -	Склоны с зарослями кустарников и редколесьями, опушки лесов различного типа, луга, нижний горизонт субальпийского пояса	- « -
337.	<i>Phengaris alcon</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Голубянка алькон	Немн.	- « -	Разнотравные луга – до 2700 м над ур. м.	22,4
338.	<i>Phengaris arion zara</i> (Jachontov, 1935)	Голубянка арион	- « -	- « -	Разнотравные луга в среднегорном и высокогорном лесных, а также субальпийском поясах – до 2500 м над ур. м.	- « -
339.	<i>Phengaris telejus</i> (Bergstrasser, 1779)	Голубянка совершенная	- « -	- « -	Хорошо увлажнённые луга – до 1600 м над ур. м.	2,0
340.	<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	Голубянка бобовая	Мн. ч.	- « -	Влажные луга среднегорного лесного пояса, берега ручьёв, опушки лесов, субальпийские луга – до 2700 м над ур. м.	21,0
341.	<i>Polyommatus amandus</i> (Schneider, 1792)	Голубянка быстрая	Обыч.	- « -	Луга среднегорного лесного пояса, субальпийские и частично альпийские луга	27,0
342.	<i>Polyommatus daphnis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Голубянка мелеагр	Немн.	- « -	Лугово-степи, степи и луга среднегорного лесного пояса – до 2000 м над ур. м.	4,0
343.	<i>Polyommatus damon zhicharevi</i>	Голубянка зеленая	- « -	- « -	Степные склоны с ку-	3,4

	(Sovinsky, 1915)				старниками	
344.	<i>Polyommatus dorylas armenus</i> (Staudinger, 1871)	Голубянка донниковая	- « -	- « -	Луга среднегорного лесного пояса – до 1200 м над ур. м.	1,2
345.	<i>Polyommatus thersites</i> (Cantener, 1834)	Голубянка терсит	- « -	- « -	Разнообразные безлесные ландшафты: степи и луга, редколесья, населённые пункты и сельскохозяйственные угодья – до 2000 м над ур. м.	4,0
346.	<i>Polyommatus eros tschetverikovi</i> (Nekrutenko, 1977)	Голубянка эрос	- « -	- « -	Субальпийские и альпийские луга на высотах от 1500 до 3000 м над ур. м.	29,0
347.	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Голубянка икар	Мн. ч.	- « -	Разнообразные безлесные ландшафты: степи и луга, редколесья, населённые пункты и сельскохозяйственные угодья	6,5
348.	<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	Голубянка красивая	Немн.	- « -	Степные и луговые склоны с кустарниками и редколесьями – до 2400 м над ур. м.	- « -
349.	<i>Lysandra corydonius melamarina</i> (Dantchenko, 2000)	Голубянка черноморская	- « -	- « -	Степные и луговые склоны с кустарниками и редколесьями	- « -
350.	<i>Lysandra corydonius sheikh</i> (Dantchenko, 2000)	Голубянка коридоний	- « -	- « -	- « -	- « -
351.	<i>Aricia agestis</i> (Denis et Schiff-	Голубянка бурая	- « -	- « -	Склоны с участками	1,5

	ermüller, 1775)				степной и лугово-степной растительности и зарослями кустарников, редколесья, лесные поляны и опушки	
352.	<i>Aricia anteros</i> (Freyer, 1838)	Голубянка антэрос	- « -	- « -	Луга с присутствием герани – до 2500 м над ур. м.	19,0
353.	<i>Aricia artaxerxes</i> (Fabricius, 1793)	Голубянка изменчивая	- « -	- « -	Субальпийские и альпийские луга, изредка встречаясь на лугах среднегорного лесного пояса – от 1300 до 2800 м над ур. м.	30,0
354.	<i>Aricia teberdina</i> (Sheljuzhko, 1934)	Голубянка тебердинская	- « -	- « -	Субальпийские и альпийские луга – от 1700 до 2800 м над ур. м.	29,0
355.	<i>Eumedonia eumedon modesta</i> (Nekrutenko, 1972)	Голубянка эвмед	Обыч.	- « -	Субальпийские и альпийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м.	28,0
356.	<i>Plebejus argus</i> (Linnaeus, 1758)	Голубянка аргус	- « -	- « -	Различные типы травянистых ландшафтов – до 2200 м над ур. м.	30,0
357.	<i>Plebejus argyrognomon</i> (Bergstrasser, 1779)	Голубянка аргирогномон	- « -	- « -	Луга и склоны с участками степной растительности, кустарниками и редколесьями – до 1500 м над	3,5

					ур. м.	
358.	<i>Plebejus idas</i> (Linnaeus, 1761)	Голубянка идас	Немн.	- « -	Склоны с зарослями кустарников и редколесьями, опушки лесов различного типа, горные луга, нижнюю часть субальпийского пояса – до 2000 м над ур. м.	30,0
359.	<i>Agriades pyrenaeus dardanus</i> (Freyer, 1844)	Голубянка пиренейская	- « -	- « -	Луга с выходами каменистых обнажений – до 2800 м над ур. м.	20,0
Familia Nymphalidae Rafinesque, 1815		Семейство Нимфалиды				
360.	<i>Apatura ilia</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	Переливница тополевая	Ред.	н/д	Селитебные территории на участке с. Мацута – с. Махческ – с. Камата – с. Вакац – пос. Фаснал, в которых имеются насаждения тополя, ивы, осины	0,01
361.	<i>Limenitis reducta</i> (Staudinger, 1901)	Ленточник голубоватый	Обыч.	- « -	Опушки лесов, редколесья и кустарниковые сообщества – до 2000 м над ур. м.	0,35
362.	<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1763)	Малый ленточник	Немн.	- « -	Поляны и опушки разреженных лесов	- « -
363.	<i>Neptis rivularis</i> (Scopoli, 1763)	Пеструшка таволговая	Обыч.	- « -	Редколесья, лесные поляны и опушки, кустарниковые заросли – до 1800 м над ур. м.	- « -
364.	<i>Polygonia c-</i>	Углокрыльница ц-	Мн. ч.	- « -	Лесные поля-	12,0

	<i>album</i> (Linnaeus, 1758)	белое			ны и опушки, кустарниковые заросли – до 2000 м над ур. м.	
365.	<i>Polygonia egea</i> (Cramer, 1775)	Углокрыльница эгея	Немн.	- « -	Ущелья и расщелины со скальными обнажениями – до 2500 м над ур. м.	4,4
366.	<i>Nymphalis vaualbum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Многоцветница v-белое	Ред.	- « -	Поляны и опушки в смешанных лесах	0,35
367.	<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper, 1781)	Многоцветница чёрно-жёлтая	Немн.	- « -	Поляны, опушки, обочины дорог в смешанных лесах – до 1700 м над ур. м.	- « -
368.	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	Многоцветница обыкновенная	- « -	- « -	Поляны, опушки, обочины дорог в смешанных лесах	- « -
369.	<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)	Траурница	Обыч.	- « -	Поляны, опушки, обочины дорог в смешанных и берёзовых лесах	20,0
370.	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Адмирал	Мн. ч.	- « -	Опушки лесов, редколесья, пойменные и горные луга, населённые пункты, лесополосы	70,0
371.	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	Репейница	- « -	- « -	Все типы открытых ландшафтов	80,0
372.	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	Крапивница	- « -	- « -	Различные естественные ландшафты, сельскохозяйственные угодья и населённые пунк-	70,0

					ты – до 3500 м над ур. м.	
373.	<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)	Павлиний глаз	- « -	- « -	Различные естественные ландшафты, сельскохозяйственные угодья и населённые пункты – до 2500 м над ур. м.	- « -
374.	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	Пестрокрыльница изменчивая	Обыч.	- « -	Травянистые сообщества с зарослями крапивы, высокотравные и пойменные луга, поляны, опушки лесов, лесополосы – до 1700 м над ур. м.	0,35
375.	<i>Euphydryas iduna inexpectata</i> (Sheljuzhko, 1934)	Шашечница идунна	Ред.	- « -	Сухие низкотравные альпийские луга, на высотах 2200-2700 м над ур. м.	10,0
376.	<i>Euphydryas aurinia aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Шашечница авриния	Обыч.	- « -	Сухие горные степи, поляны и опушки в среднегорном лесном поясе	5,4
377.	<i>Euphydryas aurinia pellucida</i> (Christoph, 1893)	Шашечница авриния	- « -	- « -	Субальпийские и альпийские луга – до 3000 м над ур. м.	29,0
378.	<i>Melitaea athalia</i> (Rottemburg, 1775)	Шашечница аталлия	- « -	- « -	Разнотравные луга и редколесья – до 2400 м над ур. м.	19,5
379.	<i>Melitaea caucasogenita</i> (Verity, 1930)	Шашечница кавказская	- « -	- « -	Разнотравные луга – до 2500 м над ур. м.	19,0
380.	<i>Melitaea aurelia</i> (Nickerl, 1850)	Шашечница аврелия	- « -	- « -	Разнотравные луга – до 2700 м над ур. м.	20,0
381.	<i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)	Шашечница черноватая	- « -	- « -	Влажные луга на высотах	10,0

					1200-2000 м над ур. м.	
382.	<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1777)	Шашечница дидима	- « -	- « -	Степные и остепнённые склоны с зарослями кустарников – до 2500 м над ур. м.	6,4
383.	<i>Melitaea interrupta</i> (Kolenati, 1846)	Шашечница прерывчатая	Немн.	- « -	Открытые склоны, покрытые степной или луговой растительностью – до 3000 м над ур. м.	35,0
384.	<i>Melitaea phoebe</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	Шашечница феба	- « -	- « -	Различные открытые ландшафты, вплоть до альпийского пояса	- « -
385.	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	Шашечница опоясанная	Обыч.	- « -	Открытые склоны со степной или луговой растительностью, с зарослями кустарников или без них – до 2700 м над ур. м.	- « -
386.	<i>Melitaea trivia</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	Шашечница южная	- « -	- « -	Склоны южной экспозиции с зарослями трагакантовых астрагалов, остепнённые участки по берегам рек – до 1800 м над ур. м.	10,0
387.	<i>Melitaea arduinna</i> (Esper, 1783)	Шашечница горная	- « -	- « -	Сухие склоны с зарослями колючих астрагалов и других сухолюбивых кустарников – до 1600 м над	8,0

					ур. м.	
388.	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	Перламутровка большая лесная	Мн. ч.	- « -	Поляны и опушки лист- венных и смешанных лесов, редко- лесья – до 2000 м над ур. м.	10,0
389.	<i>Argynnis niobe</i> (Linnaeus, 1758)	Перламутровка ниобея	Обыч.	- « -	Луга различ- ной форма- ции, особенно субальпий- ские – до 2700 м над ур. м.	19,0
390.	<i>Argynnis adippe</i> (Denis et Shiff- ermüller, 1775)	Перламутровка красная	- « -	- « -	Лесные поля- ны и опушки, редколесья, луга различ- ных типов – до 2000 м над ур. м.	10,0
391.	<i>Argynnis aglaja</i> (Linnaeus, 1758)	Перламутровка аглая	- « -	- « -	Лесные поля- ны и опушки, редколесья, луга различ- ных типов – до 2700 м над ур. м.	19,0
392.	<i>Argynnis pandora</i> (Denis et Shiff- ermüller, 1775)	Перламутровка пандора	- « -	- « -	Степи, сухо- любивые ред- колесья, луга различных типов – до 3000 м над ур. м.	35,0
393.	<i>Brenthis hecate</i> (Denis et Shiff- ermüller, 1775)	Перламутровка геката	Немн.	- « -	Лесные поля- ны и опушки, лугово-степи, луга различ- ных типов, заросли ку- старников, редколесья – до 2700 м над ур. м.	19,0
394.	<i>Brenthis daphne</i> (Bergstrasser, 1780)	Перламутровка дафна	- « -	- « -	Лесные поля- ны и опуш- ки – до 1500 м над ур. м.	5,0
395.	<i>Brenthis ino</i> (Rot-	Перламутровка	Обыч.	- « -	Берега речек	45,0

	temburg, 1775)	таволжанка			и ручьёв с открытыми лугами и зарослями кустарников, заболоченные луга с кровохлёбкой и лабазником, лесные поляны и опушки, субальпийские луга – до 2000 м над ур. м.	
396.	<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	Перламутровка полевая	Мн. ч.	- « -	Все типы безлесных ландшафтов – до 2500 м над ур. м.	70,0
397.	<i>Boloria eunomia</i> (Esper, 1799)	Перламутровка болотная	Ред.	- « -	Влажные альпийские луга, долины ручьёв и речек в альпийском поясе	5,0
398.	<i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Перламутровка фиалковая	Обыч.	- « -	Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов – до 2600 м над ур. м.	20,0
399.	<i>Boloria selene</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	Перламутровка обыкновенная	Немн.	- « -	Лесные поляны, опушки, обочины дорог, заболоченные и сырые разнотравные луга – до верхней границы леса	- « -
400.	<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)	Перламутровка малая	Обыч.	- « -	Лесные поляны и опушки, редколесья, заросли кустарников, луга – до 1200	10,0

					м над ур. м.	
401.	<i>Boloria caucasica</i> (Lederer, 1852)	Перламутровка кавказская	Немн.	- « -	Луга, каменные россыпи, каменистые осыпи субальпийского, альпийского и субнивального поясов	30,0
Subfamilia Satyrinae Boisduval, 1833		Подсемейство Сатиры				
402.	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Крупноглазка эгерия	Немн.	н/д	Смешанные и лиственные леса – до 1800 м над ур. м.	10,0
403.	<i>Lasiommata petropolitana</i> (Fabricius, 1787)	Краеглазка петербургская	- « -	- « -	Поляны у верхней границы леса; нижнюю полосу субальпийских лугов – от 1600 до 2200 м над ур. м.	9,0
404.	<i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758)	Краеглазка большая	Обыч.	- « -	Каменистые ландшафты с древесно-кустарниковой растительностью, опушки лесов, субальпийские луга со сланцевыми или каменистыми осыпями – до 2500 м над ур. м.	20,0
405.	<i>Coenonympha tullia chatiparae</i> (Sheljuzhko, 1937)	Сенница болотная	- « -	- « -	Субальпийские и альпийские увлажнённые луга с преобладанием злаков, на высотах 1800-2800 м над ур. м.	9,5
406.	<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1761)	Сенница таинственная	- « -	- « -	Опушки лесов, редколесья и кустарниковые за-	4,5

					росли – до 2000 м над ур.	
407.	<i>Coenonympha glycerion alta</i> (Sheljuzhko, 1937)	Сенница луговая	- « -	- « -	Влажные заболоченные луга высокогорного лесного пояса, субальпийские луга	19,0
408.	<i>Coenonympha leander</i> (Esper, 1784)	Сенница леандр	- « -	- « -	Горные степи и субальпийские злаковые луга – до 2500 м над ур. м.	9,5
409.	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Сенница обыкновенная	Мн. ч.	- « -	Открытые травянистые сообщества различного типа, редколесья, опушки лесов	70,0
410.	<i>Erebia aethiops melusina</i> (Herrich-Schaeffer, 1847)	Чернушка эфиопка	- « -	- « -	Лесные поляны и опушки, горные степи, субальпийские луга – до 2700 м над ур. м.	23,0
411.	<i>Erebia medusa chatiparae</i> (Hübner, 1804)	Чернушка медуза	Обыч.	- « -	Влажные луга, преимущественно субальпийского и альпийского пояса – до 3000 м над ур. м.	19,0
412.	<i>Erebia melancholica</i> (Herrich-Schäeffer, 1846)	Чернушка медлительная	Немн.	- « -	Субальпийские и частично альпийские злаковые луга, на высотах 1800-3000 м над ур. м.	17,0
413.	<i>Erebia iranica sheljuzhkoi</i> (Warren, 1935)	Чернушка иранская	Обыч.	- « -	Открытые участки с каменистыми обнажениями субнивального, альпийского, частично субальпийского	29,0

					пояса, на высотах 1800-3200 м над ур. м.	
414.	<i>Erebia graucasica</i> (Jachontov, 1909)	Чернушка кавказская	Немн.	- « -	субальпийские и нижняя часть альпийских разнотравных лугов, на высотах 1700-3000 м над ур. м.	24,0
415.	<i>Hyponephele lycanon alpherakyi</i> (Sheljuzhko, 1937)	Бархатница ликаон	Обыч.	- « -	Лугово-степные сообщества, преимущественно с выходами каменных обнажений – до 2500 м над ур. м.	3,4
416.	<i>Hyponephele lupinus</i> (Costa, 1836)	Бархатница волчья	Немн.	- « -	Семиаридные котловины Северной Юрской депрессии, покрытые степной растительностью, разреженные кустарники, сухие редколесья	3,75
417.	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Бархатница волоокая	Мн. ч.	- « -	Среднегорные и субальпийские луга, лугово-степи, опушки лесов, кустарниковые заросли и редколесья	70,0
418.	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Галатя	- « -	- « -	Луга различных типов, опушки лесов и редколесий, субальпийские луга – до 2700 м над ур. м.	- « -
419.	<i>Melanargia russiae</i> (Esper,	Суворовка	Обыч.	- « -	Степные и лугово-степные	23,0

	1783)				сообщества, засушливые редколесья – до 2700 м над ур. м.	
420.	<i>Minois dryas</i> (Scopoli, 1763)	Сатир дриада	- « -	- « -	Луга, лугово-степи с кустарниковыми зарослями, опушки лесов, редколесья – до 1500 м над ур. м.	19,0
421.	<i>Chazara briseis</i> (Linnaeus, 1764)	Бризеида	- « -	- « -	Открытые каменистые степи, лугово-степи, дубовые и сосновые редколесья – до 2700 м над ур. м.	23,0
422.	<i>Pseudochazara alpina</i> (Staudinger, 1878)	Бархатница альпийская	Немн.	- « -	Склоны с открытыми каменистыми осыпями, скальными обнажениями, каменными россыпями – до 2800 м над ур. м.	1,0
Microheterocera		Низшие разноусые				
Pyraloidea		Огневкообразные				
423.	<i>Aphomia sociella</i> (Linnaeus, 1758)	Восковая огневка	Обыч.	н/д	Населенные пункты	0,02
424.	<i>Hypsopygia costalis</i> (Fabricius, 1775)	Сенная огневка	- « -	- « -	Сосновые леса в среднегорье	5,9
425.	<i>Tegostoma comparalis</i> (Hübner, 1796)	Огневка сравнительная	- « -	- « -	- « -	- « -
426.	<i>Evergestis frumentalis</i> (Linnaeus, 1761)	Огневка крестоцветная	- « -	- « -	- « -	- « -
427.	<i>Scoparia basistigalis</i> (Knaggs, 1866)	Огневка лишайниковая сомнительная	- « -	- « -	- « -	- « -
428.	<i>Scoparia pyralella</i> (Denis et	-	- « -	- « -	- « -	- « -

	Schiffermüller, 1775)					
429.	<i>Scoparia subfusca</i> (Haworth, 1811)	Лишайница суме- речная	- « -	- « -	- « -	- « -
430.	<i>Scoparia ambigualis</i> (Treitschke, 1829)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
431.	<i>Eudonia delunella</i> (Stainton, 1849)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
432.	<i>Udea prunalis</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	Сливовая огневка	- « -	- « -	- « -	- « -
433.	<i>Loxostege sticticalis</i> (Linnaeus, 1761)	Луговой мотылек	- « -	- « -	- « -	- « -
434.	<i>Pyrausta despicata</i> (Scopoli, 1763)	Мотылек пестрый	- « -	- « -	- « -	- « -
435.	<i>Pyrausta sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767)	Огневка кровавая	- « -	- « -	- « -	- « -
436.	<i>Pyrausta aurata</i> (Scopoli, 1763)	Огневка золотая	- « -	- « -	- « -	- « -
437.	<i>Pyrausta purpuralis</i> (Linnaeus, 1758)	Огневка пурпур- ная	- « -	- « -	- « -	- « -
438.	<i>Pyrausta aerealis</i> (Hübner, 1793)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
439.	<i>Pyrausta ostrinalis</i> (Hübner, 1796)	Мотылек багря- ный	- « -	- « -	- « -	- « -
440.	<i>Pyrausta virginalis</i> (Duponchel, 1832)	Мотылек девичий	- « -	- « -	- « -	- « -
441.	<i>Sitochroa verticalis</i> (Linnaeus, 1758)	Мотылек желтый	- « -	- « -	- « -	- « -
442.	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner, 1796)	Стеблевой куку- рузный мотылек	- « -	- « -	Населенные пункты	0,02
443.	<i>Ostrinia scapularis</i> (Walker, 1859)	Мотылек щетин- коногий	- « -	- « -	Сосновые ле- са в среднего- рье	5,9
444.	<i>Anania crocealis</i> (Hübner, 1796)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
445.	<i>Anania hortulata</i> (Linnaeus, 1758)	Огневка крапив- ная	Мн. ч.	- « -	- « -	- « -
446.	<i>Anania lancealis</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -

447.	<i>Pleuroptya ruralis</i> (Scopoli, 1763)	Огневка крапивная большая	- « -	- « -	Населенные пункты	0,02
448.	<i>Mecyna flavalis</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	Желтая луговая огневка	- « -	- « -	Сосновые леса в среднего-рье	5,9
449.	<i>Nomophila noctuella</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	Огневка совко-видная	- « -	- « -	- « -	- « -
450.	<i>Calamotropha paludella</i> (Hübner, 1824)	Травянка болот-ная	- « -	- « -	- « -	- « -
451.	<i>Chrysoteuchia culmella</i> (Linnaeus, 1758)	Травянка садовая	- « -	- « -	- « -	- « -
452.	<i>Crambus perllella</i> (Scopoli, 1763)	Травянка сереб-ристая	- « -	- « -	- « -	- « -
453.	<i>Agriphila tristella</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	Травянка темно-ватая	- « -	- « -	- « -	- « -
454.	<i>Catoptria permutatellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
455.	<i>Catoptria maculalis</i> (Zetterstedt, 1839)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
456.	<i>Ancylolomia pal-pella</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
457.	<i>Hypochalcia fuliginella</i> (Düponchel, 1836)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
458.	<i>Acrobasis tu-midana</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
459.	<i>Acrobasis sodalella</i> (Zeller, 1848)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
460.	<i>Myelois circumvoluta</i> (Fourcroy, 1785)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
461.	<i>Sciota adelphella</i> (Fischer v. Roslerstamm, 1836)	-	- « -	- « -	- « -	- « -

462.	<i>Anerastia lotella</i> (Hübner, 1813)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
463.	<i>Bradyrrhoa divaricella</i> (Ragonot, 1887)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
Pterophoroidea		Пальцекрылки				
Familia Pterophoridae Zeller, 1841		Семейство Пальцекрылки				
464.	<i>Stenoptilia pterodactyla</i> (Linnaeus, 1761)	Пальцекрылка уз- кокрылая	Обыч.	н/д	Остепненные луга, луговые степи	5,4
465.	<i>Pterophorus pentadactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Пальцекрылка сливовая	- « -	- « -	- « -	- « -
Zygaenoidea		Пестрянковые				
466.	<i>Adscita albanica</i> (Naufock, 1926)	Пестрянка зеленая албанская	Ред.	н/д	Субальпий- ские луга	19,0
467.	<i>Jordanita budensis</i> (Ad. et Au. Speyer, 1858)	Пестрянка тыся- челистниковая	- « -	- « -	- « -	- « -
468.	<i>Jordanita notata</i> (Zeller, 1847)	Пестрянка замет- ная	- « -	- « -	- « -	- « -
469.	<i>Jordanita chloros</i> (Hübner, 1813)	Пестрянка желто- вато-зеленая	Немн.	- « -	- « -	- « -
470.	<i>Jordanita globulariae</i> (Hübner, 1793)	Пестрянка ва- сильковая	- « -	- « -	- « -	- « -
471.	<i>Zygaena punctum</i> (Ochsenheimer, 1808)	Пестрянка точеч- ная	Обыч.	- « -	- « -	- « -
472.	<i>Zygaena cynarae</i> (Esper, 1789)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
473.	<i>Zygaena brizae</i> (Esper, 1800)	Пестрянка вен- герская	- « -	- « -	- « -	- « -
474.	<i>Zygaena minos</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	Пестрянка во- сточная пурпур- ная	Немн.	- « -	- « -	- « -
475.	<i>Zygaena purpuralis</i> (Brünnich, 1763)	Пестрянка пур- пурная	Обыч.	- « -	Все типы от- крытых био- топов	60,0
476.	<i>Zygaena alpherakyi</i> (Sheljuzhko, 1936)	Пестрянка алфе- раки	Ред.	- « -	Субальпий- ские, альпий- ские луга	29,0
477.	<i>Zygaena fraxini</i> (Menetries, 1832)	-	Оч. ред.	- « -	Субальпий- ские луга	19,0
478.	<i>Zygaena carniolica</i> (Scopoli, 1763)	Пестрянка глазча- тая	Мн. ч.	- « -	Степные био- топы	3,4
479.	<i>Zygaena armena</i> (Eversmann,	Пестрянка армян- ская	Ред.	- « -	Субальпий- ские, альпий-	29,0

	1851)				ские луга	
480.	<i>Zygaena mana</i> (Kirby, 1892)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
481.	<i>Zygaena nevadensis</i> (Rambur, 1858)	Пестрянка невадская	- « -	- « -	- « -	- « -
482.	<i>Zygaena osterodensis</i> (Reiss, 1921)	Пестрянка скабиозовая	Немн.	- « -	- « -	- « -
483.	<i>Zygaena viciae</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	Пестрянка горошковая	Обыч.	- « -	Все типы открытых биотопов	
484.	<i>Zygaena dorycnii</i> (Ochsenheimer, 1808)	-	- « -	- « -	Субальпийские, альпийские луга	29,0
485.	<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	Пестрянка таволговая	- « -	- « -	Все типы открытых биотопов	60,0
486.	<i>Zygaena lonicerae</i> (Scheven, 1777)	Пестрянка жимолостная	- « -	- « -	- « -	- « -
487.	<i>Zygaena transalpina alpina</i> (Boisduval, 1834)	Пестрянка швейцарская	Ред.	- « -	Субальпийские, альпийские луга	29,0
Metaheterocera		Высшие разноусые				
Familia Thyatiridae Smith, 1893		Семейство Совковидки				
488.	<i>Thyatira batis</i> (Linnaeus, 1758)	Пухоспинка розовая	Обыч.	н/д	Сосновые леса	5,9
489.	<i>Habrosyne pyritoides</i> (Hufnagel, 1766)	Совковидка малинная	- « -	- « -	- « -	- « -
Familia Drepanidae Meyrick, 1895		Семейство Серпокрылки				
490.	<i>Falcaria lacertinaria</i> (Linnaeus, 1758)	Серпокрылка зубцекрылая	Обыч.	н/д	Сосновые леса	5,9
Familia Lasiocampidae Harris, 1841		Семейство Коконпряды			- « -	- « -
491.	<i>Malacosoma neustrium</i> (Linnaeus, 1758)	Коконпряд кольчатый	Обыч.	- « -	Сосновые леса	5,9
492.	<i>Lasiocampa trifolii</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Коконпряд клеверный	Мн. ч.	- « -	- « -	- « -
493.	<i>Dendrolimus pini</i> (Linnaeus,	Коконпряд сосновый	Ред.	- « -	- « -	- « -

	1758)					
Familia Lemoniidae Hampson, 1918		Семейство Желтые шелкопряды				
494.	<i>Lemonia balcanica</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	Шелкопряд балканский	Немн.	н/д	Сосновые леса	5,9
Familia Notodontidae Stephens, 1829		Семейство Хохлатки				
495.	<i>Clostera anachoreta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Кисточница отшельница	Немн.	н/д	Сосновые леса	5,9
496.	<i>Notodonta dromedarius</i> (Linnaeus, 1767)	Хохлатка ольховая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
497.	<i>Eligmodonta ziczac</i> (Linnaeus, 1758)	Хохлатка зигзаг	Немн.	- « -	- « -	- « -
498.	<i>Pterostoma palpina</i> (Clerck, 1759)	Хохлатка остроголовая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
499.	<i>Ptilodon capucina</i> (Linnaeus, 1758)	Хохлатка капуцинка	- « -	- « -	- « -	- « -
500.	<i>Ptilodon saerdabensis</i> (Daniel, 1938)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
501.	<i>Furcula bicuspis</i> (Borkhausen, 1790)	Гарпия березовая	- « -	- « -	- « -	- « -
502.	<i>Phalera bucephala</i> (Linnaeus, 1758)	Лунка серебристая	- « -	- « -	- « -	- « -
503.	<i>Harpyia milhauseri</i> (Fabricius, 1775)	Хохлатка мильгаузера	Немн.	- « -	- « -	- « -
Familia Lymantriidae Hampson, 1893		Семейство Волнянки				
504.	<i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	Краснохвост	Мн. ч.	н/д	Сосновые леса	5,9
505.	<i>Teia ochrolimbata</i> (Staudinger, 1881)	-	Оч. ред.	- « -	Альпийские луга	10,0
Familia Sphingidae Latreille, 1802		Семейство Бражники				
506.	<i>Laothoe populi</i>	Бражник тополе-	Немн.	н/д	Сосновые ле-	5,9

	(Linnaeus, 1758)	вый			са	
507.	<i>Smerinthus ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник глазчатый	- « -	- « -	- « -	- « -
508.	<i>Mimas tiliae</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник липовый	- « -	- « -	Населенные пункты	0,02
509.	<i>Sphinx pinastri</i> Linnaeus, 1758	Бражник сосновый	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
510.	<i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник вьюнковый	Обыч.	- « -	Повсеместно, до субниваального пояса	70,0
511.	<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	Шмелевидка скабиозовая	Немн.	- « -	Субальпийские луга	19,0
512.	<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	Языкан обыкновенный	Обыч.	- « -	Во всех типах открытых биотопов	80,0
513.	<i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник молочайный	Ред.	- « -	Горные степи	3,4
514.	<i>Hyles gallii</i> (Rottemburg, 1775)	Бражник подмаренниковый	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
515.	<i>Hyles livornica</i> (Esper, 1780)	Бражник ливорнский	Мн. ч.	- « -	Во всех типах открытых биотопов	80,0
516.	<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник винный	Обыч.	- « -	Сосновые леса	5,9
517.	<i>Deilephila porcellus</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник винный малый	Обыч.	- « -	- « -	- « -
Familia Arctiidae Leach, 1815		Семейство Медведицы				
518.	<i>Arctia caja ossetica</i> (Dubatolov, 1996)	Медведица кайя	Немн.	н/д	Сосновые леса	5,9
519.	<i>Epicallia villica</i> (Linnaeus, 1758)	Медведица сельская	- « -	- « -	Горные степи	3,4
520.	<i>Callimorpha dominula rossica</i> (Kolenati, 1846)	Медведица госпожа	Обыч.	- « -	Сосновые леса	5,9
521.	<i>Coscinia cribraria</i> (Linnaeus, 1758)	Медведица сетчатая	Ред.	- « -	Горные степи	3,4
522.	<i>Coscinia striata</i> (Linnaeus, 1758)	Медведица полосатая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
523.	<i>Diacrisia sannio caucasica</i> (Schaposchnikoff,	Медведица луговая	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9

	1904)					
524.	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	Медведица гера	Ред.	- « -	Поляны в смешанных лесах	2,0
525.	<i>Parasemia plantaginis caucasica</i> (Menetries, 1832)	Медведица подорожниковая	- « -	- « -	Субальпийские луга	19,0
526.	<i>Hyphoraia aulica testudinarioides</i> (Sovinsky, 1905)	Медведица бурожелтая	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
527.	<i>Rhyparia purpurata caucasica</i> (Alpheraky, 1867)	Медведица пурпуровая	Обыч.	- « -	Горные степи	3,4
528.	<i>Spilosoma urticae</i> (Esper, 1789)	Медведица крапивная	- « -	- « -	Населенные пункты, сосновые леса, субальпийские луга	15,92
529.	<i>Eilema caniola</i> (Hübner, 1808)	Лишайница седая	- « -	- « -	Населенные пункты, сосновые леса	5,92
530.	<i>Eilema complana</i> (Linnaeus, 1758)	Лишайница тополевая	- « -	- « -	- « -	- « -
531.	<i>Eilema depressa</i> (Esper, 1787)	Лишайница плоская	- « -	- « -	- « -	- « -
532.	<i>Eilema palliatella</i> (Scopoli, 1763)	Лишайница земляная	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
533.	<i>Eilema uniola</i> (Rambur, 1866)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
534.	<i>Lithosia quadra</i> (Linnaeus, 1758)	Лишайница четырехпятнистая	Обыч.	- « -	Населенные пункты, сосновые леса	5,92
535.	<i>Atolmis rubricollis</i> (Linnaeus, 1758)	Лишайница темная	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
536.	<i>Setina aurata</i> (Menetries, 1832)	-	- « -	- « -	Субальпийские, альпийские луга	19,0
537.	<i>Setina roscida</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
538.	<i>Amata nigricornis</i> (Alpheraky, 1883)	Лжепестрянка черноусая	Обыч.	- « -	Во всех типах открытых биотопов	80,0
Superfamilia Noctuoidea		Надсемейство Совкообразные				
Familia Noctuidae Latreille, 1809		Семейство Совки				

539.	<i>Moma alpium</i> (Osbeck, 1778)	Стрельчатка альпийская	Ред.	н/д	Сосновые леса	5,9
540.	<i>Acronicta alni</i> (Linnaeus, 1767)	Стрельчатка ольховая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
541.	<i>Acronicta aceris</i> (Linnaeus, 1758)	Стрельчатка кленовая	Немн.	- « -	- « -	- « -
542.	<i>Acronicta leporina</i> (Linnaeus, 1758)	Стрельчатка зайчик	Ред.	- « -	- « -	- « -
543.	<i>Acronicta megacephala</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Стрельчатка большеголовая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
544.	<i>Acronicta cinerea</i> (Hufnagel, 1766)	-	Ред.	- « -	- « -	- « -
545.	<i>Simyra nervosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Совка острокрылая серая	Немн.	- « -	Горные степи	3,4
546.	<i>Zanclognatha lunalis</i> (Scopoli, 1763)	Совка-пяденица буроватая	Обыч.	- « -	Сосновые леса	5,9
547.	<i>Catocala nupta</i> (Linnaeus, 1767)	Ленточница красная	Немн.	- « -	- « -	- « -
548.	<i>Catocala elocata</i> (Esper, 1787)	Ленточница тополевая	- « -	- « -	- « -	- « -
549.	<i>Catocala fulminea</i> (Scopoli, 1763)	Ленточница желтая	- « -	- « -	- « -	- « -
550.	<i>Lygephila lubrica</i> (Freyer, 1842)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
551.	<i>Lygephila viciae</i> (Hübner, 1822)	Совка горошковая желто-серая	- « -	- « -	- « -	- « -
552.	<i>Aedia funesta</i> (Esper, 1786)	Совка белопятнистая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
553.	<i>Pericyma albidentaria</i> (Freyer, 1842)	-	Ред.	- « -	- « -	- « -
554.	<i>Calyptra thalictri</i> (Borkhausen, 1790)	Калиптра василистниковая	- « -	- « -	- « -	- « -
555.	<i>Zekelita (Rhynchodontodes) antiqualis</i> (Hübner, 1809)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
556.	<i>Hypena opulenta</i> (Christoph, 1877)	Усатка роскошная	- « -	- « -	Горные степи	3,4
557.	<i>Euchalcia variabilis</i> (Piller, 1783)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9

558.	<i>Diachrysia stenochrysis</i> (Warren, 1913)	Металловидка золотистая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
559.	<i>Diachrysia chrysitis</i> (Linnaeus, 1758)	Металловидка золотая	- « -	- « -	- « -	- « -
560.	<i>Diachrysia chryson</i> (Esper, 1789)	Металловидка шалфейная	- « -	- « -	- « -	- « -
561.	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	Металловидка гамма	Мн. ч.	- « -	Все типы открытых биотопов	80,0
562.	<i>Autographa jota</i> (Linnaeus, 1758)	Металловидка йота	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
563.	<i>Autographa bractea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Металловидка позолоченная	- « -	- « -	- « -	- « -
564.	<i>Syngrapha interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	Горные степи	3,4
565.	<i>Emmelia trabealis</i> (Scopoli, 1763)	Совка вьюнковая	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
566.	<i>Cucullia tanacetii</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
567.	<i>Amphipyra pyramidea</i> (Linnaeus, 1758)	Совка пирамидальная	Обыч.	- « -	- « -	- « -
568.	<i>Amphipyra berbera</i> (Rungs, 1949)	Совка гладкая дубравная	- « -	- « -	- « -	- « -
569.	<i>Amphipyra perflua</i> (Fabricius, 1787)	Совка гладкая буро-серая	Немн.	- « -	- « -	- « -
570.	<i>Amphipyra tetra</i> (Fabricius, 1787)	Совка тетра	- « -	- « -	- « -	- « -
571.	<i>Schinia imperialis</i> (Staudinger, 1871)	-	Ред.	- « -	Субальпийские луга	19,0
572.	<i>Heliothis ononis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	Горные степи	3,4
573.	<i>Heliothis peltigera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Совка щетинконогая шалфейная	Обыч.	- « -	Населенные пункты, сосновые леса	5,92
574.	<i>Helicoverpa</i>	Совка хлопковая	- « -	- « -	- « -	- « -

	<i>armigera</i> (Hübner, 1808)					
575.	<i>Pyrrhia purpura</i> (Hübner, 1817)	-	Ред.	- « -	Субальпийские луга	19,0
576.	<i>Caradrina morpheus</i> (Hufnagel, 1766)	Совка наземная салатная	Обыч.	- « -	Населенные пункты, сосновые леса	5,92
577.	<i>Platyperigea terrea</i> (Freyer, 1840)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
578.	<i>Paradrina clavipalpis</i> (Scopoli, 1763)	Совка четырехточечная	- « -	- « -	- « -	- « -
579.	<i>Paradrina wulschlegeli</i> (Pungeler, 1903)	-	Ред.	- « -	- « -	- « -
580.	<i>Hoplodrina blanda</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Совка наземная красно-бурая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
581.	<i>Charanyca trigrammica</i> (Hufnagel, 1766)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
582.	<i>Charanyca ferruginea</i> (Esper, 1785)	Совка будровая	- « -	- « -	- « -	- « -
583.	<i>Thalpophila matura</i> (Hufnagel, 1766)	Совка угрюмая буроватая	- « -	- « -	- « -	- « -
584.	<i>Chloantha hyperici</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Совка зверобойная	Ред.	- « -	- « -	- « -
585.	<i>Agrochola lychnidis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) (= <i>Agrochola haematidea</i> (Duponchel, 1827))	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
586.	<i>Agrochola helvola</i> (Linnaeus, 1758)	Совка пухоногая желто-красная	- « -	- « -	Горные степи	3,4
587.	<i>Agrochola laevis</i> (Hübner, 1803)	Совка гладкая	Обыч.	- « -	Сосновые леса	5,9
588.	<i>Aporophyla australis</i> (Boisduval, 1829)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -

589.	<i>Antitype chi</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
590.	<i>Polymixis rufocincta</i> (Geyer, 1828)	-	- « -	- « -	Субальпийские луга	19,0
591.	<i>Mniotype adusta</i> (Esper, 1790)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
592.	<i>Apamea lithoxylaea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
593.	<i>Apamea epomidion</i> (Haworth, 1809)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
594.	<i>Apamea lateritia</i> (Hufnagel, 1766)	Совка полевая красно-бурая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
595.	<i>Apamea furva</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
596.	<i>Apamea remissa</i> (Hübner, 1809)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
597.	<i>Apamea sordens</i> (Hufnagel, 1766)	Обыкновенная зерновая совка	Обыч.	- « -	- « -	- « -
598.	<i>Apamea scolopacina</i> (Esper, 1788)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
599.	<i>Oligia strigilis</i> (Linnaeus, 1758)	Совка злаковая светло-бурая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
600.	<i>Photedes fluxa</i> (Hübner, 1809)	Совка небрежная	Немн.	- « -	- « -	- « -
601.	<i>Eremobia ochroleuca</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
602.	<i>Hydraecia micacea</i> (Esper, 1789)	Совка лиловая яровая	- « -	- « -	- « -	- « -
603.	<i>Lacanobia wlatinum</i> (Hufnagel, 1766)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
604.	<i>Lacanobia blenna</i> (Hübner, 1824)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
605.	<i>Lacanobia thalassina</i> (Hufnagel, 1766)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
606.	<i>Lacanobia contigua</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -

607.	<i>Lacanobia suasa</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	Совка садовая от- личная	- « -	- « -	- « -	- « -
608.	<i>Hada plebeja</i> (Linnaeus, 1761)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
609.	<i>Hadena compta</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
610.	<i>Hadena caesia</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
611.	<i>Hadena</i> <i>irregularis</i> (Hufnagel, 1766)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
612.	<i>Hadena</i> <i>filograna</i> (Esper, 1788)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
613.	<i>Sideridis (Heli- ophobus)</i> <i>reticulata</i> (Goeze, 1781)	Совка сетчатая	- « -	- « -	- « -	- « -
614.	<i>Melanchra</i> <i>persicariae</i> (Linnaeus, 1761)	Совка горцовая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
615.	<i>Papestra biren</i> (Goeze, 1781)	Совка двупочеч- ная	Немн.	- « -	- « -	- « -
616.	<i>Mythimna conige- ra</i> (Denis et Schifferrmüller, 1775)	Совка полосатая желто-бурая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
617.	<i>Mythimna al- bipuncta</i> (Denis et Schifferrmüller, 1775)	Совка полосатая белопятнистая	- « -	- « -	- « -	- « -
618.	<i>Mythimna</i> <i>ferrago</i> (Fabricius, 1787)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
619.	<i>Mythimna</i> <i>vitellina</i> (Hübner, 1808)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
620.	<i>Mythimna pu- dorina</i> (Denis et Schifferrmüller, 1775)	Митимна румяная	Немн.	- « -	- « -	- « -
621.	<i>Mythimna</i> <i>straminea</i> (Treitschke, 1825)	Совка полосатая желтоватая	- « -	- « -	- « -	- « -
622.	<i>Mythimna con- grua</i> (Hübner, 1817)	Совка согласная	- « -	- « -	- « -	- « -

623.	<i>Leucania comma</i> (Linnaeus, 1761)	Совка запятая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
624.	<i>Panolis flammea</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	Совка сосновая	- « -	- « -	- « -	- « -
625.	<i>Cerapteryx megala</i> (Alpheraky, 1882)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
626.	<i>Pachetra sagit- tigera</i> (Hufnagel, 1766)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
627.	<i>Lasionycta proxima</i> (Hübner, 1809)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
628.	<i>Axyليا putris</i> (Linnaeus, 1761)	Совка темнокрай- ная земляная	Обыч.	- « -	- « -	- « -
629.	<i>Noctua pronu- ba</i> (Linnaeus, 1758)	Совка большая желтокрылая	- « -	- « -	- « -	- « -
630.	<i>Noctua interposita</i> (Hübner, 1790)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
631.	<i>Noctua fimbriata</i> (Schreber, 1759)	Совка земляная каемчатая	- « -	- « -	- « -	- « -
632.	<i>Noctua janthina</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	Совка темно- бурая	- « -	- « -	- « -	- « -
633.	<i>Noctua janthe</i> (Borkhausen, 1792)	Совка ленточная большая	Ред.	- « -	- « -	- « -
634.	<i>Chersotis al- pestris</i> (Boisduval, 1837)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
635.	<i>Chersotis margaritacea</i> (Villers, 1789)	Совка жемчужная	Ред.	- « -	- « -	- « -
636.	<i>Chersotis cuprea</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	Совка медная	Немн.	- « -	Березовые ле- са	3,4
637.	<i>Epipsilia grisescens</i> (Fabricius, 1794)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
638.	<i>Standfussiana lucerna</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	Сосновые ле- са	5,9
639.	<i>Netrocerocora dahlii</i> (Hübner, 1813)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
640.	<i>Eurois occulta</i>	Совка скрытная	Обыч.	- « -	- « -	- « -

	(Linnaeus, 1758)					
641.	<i>Xestia c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	Совка ц-черное	- « -	- « -	- « -	- « -
642.	<i>Xestia trifida</i> (Fischer v. Waldheim, 1820)	-	Ред.	- « -	- « -	- « -
643.	<i>Xestia xanthographa</i> (Denis et Schifferrmüller, 1775)	Совка золотисто- серая	Немн.	- « -	- « -	- « -
644.	<i>Coenophila subrosea</i> (Stephens, 1829)	Ценофила розова- тая	- « -	- « -	- « -	- « -
645.	<i>Cerastis leucographa</i> (Denis et Schifferrmüller, 1775)	-	Ред.	- « -	Березовые ле- са	3,4
646.	<i>Cerastis rubricosa</i> (Denis et Schifferrmüller, 1775)	Ночница красно- ватая весенняя	- « -	- « -	- « -	- « -
647.	<i>Anaplectoides prasina</i> (Denis et Schifferrmüller, 1775)	Совка большая зеленоватая	Мн. ч.	- « -	Населенные пункты, сос- новые леса	5,92
648.	<i>Protolampra sobrina</i> (Duponchel, 1843)	Протолампра ку- зина	Немн.	- « -	Сосновые ле- са	5,9
649.	<i>Euxoa temera</i> (Hübner, 1808)	Совка чернопят- нистая	- « -	- « -	- « -	- « -
650.	<i>Dichagyris vallesiaca</i> (Boisduval, 1837)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
651.	<i>Dichagyris renigera</i> (Hübner, 1808)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
652.	<i>Dichagyris flammatra</i> (Denis et Schifferrmüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
653.	<i>Ledereragrotis multifida</i> (Lederer, 1870)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
654.	<i>Agrotis exclamatoris</i> (Linnaeus, 1758)	Совка восклицательная	Обыч.	- « -	Населенные пункты, сос- новые леса	5,92
655.	<i>Agrotis bigramma</i> (Esper, 1790)	Совка белополо- сая	Немн.	- « -	Березовые ле- са, субаль- пийские луга	22,4

Familia Geometridae Leach, 1815		Семейство Пяде- ницы				
656.	<i>Abraxas grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица кры- жовниковая	Обыч.	н/д	Сосновые ле- са	5,9
657.	<i>Abraxas sylvata</i> (Scopoli, 1763)	Пяденица лесная	- « -	- « -	- « -	- « -
658.	<i>Geometra papilionaria</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица зеленая большая	- « -	- « -	- « -	- « -
659.	<i>Lomaspilis marginata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица окайм- ленная	- « -	- « -	Лесные поля- ны и опушки	2,0
660.	<i>Heliomata glarearia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица желто- бурая гладконогая	- « -	- « -	Сосновые ле- са	5,9
661.	<i>Macaria wauraia</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица кусто- вая серая	Немн.	- « -	- « -	- « -
662.	<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица клевер- ная (решетчатая)	Мн. ч.	- « -	Остепненные луга, горные степи	6,0
663.	<i>Petrophora chlorosata</i> (Scopoli, 1763)	Пяденица папо- ротниковая	Немн.	- « -	Сосновые ле- са	5,9
664.	<i>Lignoptera fumidaria</i> (Hübner, 1825)	-	Ред.	- « -	- « -	- « -
665.	<i>Opisthograptis luteolata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица бо- ярышниковая	Немн.	- « -	Среднегорные редколесья	0,35
666.	<i>Epione vespertaria</i> (Linnaeus, 1767)	Каемчатая пяде- ница березовая	Ред.	- « -	- « -	- « -
667.	<i>Epione repandaria</i> (Hufnagel, 1767)	-	Немн.	- « -	Сосновые ле- са	5,9
668.	<i>Therapis flavicaria</i> (Denis and Schiffermüller, 1775)	Пяденица-терапис желтолобая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
669.	<i>Pseudopanthera macularia</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица пятни- стая	- « -	- « -	Луга различ- ных типов	30,0
670.	<i>Eumera hoferi</i> (Wehrli, 1934)	-	Ред.	- « -	Сосновые ле- са	5,9
671.	<i>Selenia tetralunaria</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица лунча- тая четырехполо- сая	Немн.	- « -	- « -	- « -
672.	<i>Crocallis elingomorpha</i> (Stadie et	-	- « -	- « -	- « -	- « -

	Fiebig, 2014)					
673.	<i>Ourapteryx falciformis</i> (Inoue, 1993)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
674.	<i>Angerona prunaria</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица сливовая	- « -	- « -	Среднегорные редколесья	0,35
675.	<i>Crocota tinctaria</i> (Hübner, 1799)	-	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
676.	<i>Alcis repandata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица дымчатая ивовая	Мн. ч.	- « -	- « -	- « -
677.	<i>Cleorodes lichenaria</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица дымчатая лишайниковая	Немн.	- « -	- « -	- « -
678.	<i>Ectropis crepuscularia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица дымчатая сумеречная	- « -	- « -	- « -	- « -
679.	<i>Parectropis extersaria</i> (Hübner, 1799)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
680.	<i>Bupalus piniaria</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица сосновая	Ред.	- « -	- « -	- « -
681.	<i>Hylaea fasciaria</i> (Linnaeus, 1758)	Изменчивая хвойная пяденица	- « -	- « -	- « -	- « -
682.	<i>Gnophos dumetata</i> (Treitschke, 1827)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
683.	<i>Gnophos pseudosnelleni</i> (Rjabov, 1964)	-	- « -	- « -	Березовые леса	3,4
684.	<i>Gnophos obfusca-ta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	Выходы скальных пород в среднегорье	1,0
685.	<i>Charissa mucidaria</i> (Hübner, 1799)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
686.	<i>Charissa variegata</i> (Düponchel, 1830)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
687.	<i>Charissa obscurata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица смутная очитковая	- « -	- « -	- « -	- « -
688.	<i>Charissa annubilata</i> (Christoph, 1885)	-	- « -	- « -	Березовые леса	3,4
689.	<i>Charissa rjabovi</i>	-	- « -	- « -	- « -	- « -

	(Wehrli, 1939)					
690.	<i>Charissa anthina</i> (Wehrli, 1953)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
691.	<i>Charissa adjectaria</i> (Staudinger, 1897)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
692.	<i>Charissa urmensis</i> (Wehrli, 1953)	-	- « -	- « -	Выходы скальных пород в березовых лесах	1,5
693.	<i>Charissa zejae</i> (Wehrli, 1953)	-	- « -	- « -	Выходы скальных пород в сосновых лесах	1,0
694.	<i>Siona lineata</i> (Scopoli, 1763)	Пяденица линейчатая	Обыч.	- « -	Остепненные луга, горные степи	6,0
695.	<i>Aspitates gilvaria</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	-	- « -	- « -	Приречные открытые биотопы в среднегорье	0,1
696.	<i>Perconia strigillaria</i> (Hübner, 1787)	Пяденица серая	Немн.	- « -	Горные степи	3,4
697.	<i>Orthostixis cribraria</i> (Hübner, 1799)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
698.	<i>Pseudoterpna pruinata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица раки-тниковая	- « -	- « -	- « -	- « -
699.	<i>Chlorissa cloraria</i> (Hübner, 1813)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
700.	<i>Jodis lactearia</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
701.	<i>Cyclophora linearia</i> (Hübner, 1799)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
702.	<i>Scopula nigropunctata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица малая чистецовая	- « -	- « -	- « -	- « -
703.	<i>Scopula rubiginata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица малая тимьяновая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
704.	<i>Scopula corvivalaria</i> (Kretschmar, 1862)	Пяденица малая торфяная	Немн.	- « -	- « -	- « -
705.	<i>Scopula decorata</i> (Denis et Schiff-	Пяденица малая красивая	- « -	- « -	- « -	- « -

	ermüller, 1775)					
706.	<i>Scopula incanata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица малая седая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
707.	<i>Scopula immorata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица малая волнистая	- « -	- « -	- « -	- « -
708.	<i>Scopula marginepunctata</i> (Goeze, 1781)	Пяденица каемча- тая	- « -	- « -	- « -	- « -
709.	<i>Idaea ochrata</i> (Scopoli, 1763)	Пяденица охряная	- « -	- « -	- « -	- « -
710.	<i>Idaea rufaria</i> (Hübner, 1799)	Пяденица рыжая	Немн.	- « -	- « -	- « -
711.	<i>Idaea ossiculata</i> (Lederer, 1870)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
712.	<i>Idaea rusticata</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	Пяденица сель- ская	- « -	- « -	Населенные пункты, сос- новые леса	5,92
713.	<i>Idaea sericeata</i> (Hübner, 1813)	Пяденица малая шелковистая	- « -	- « -	Сосновые ле- са	5,9
714.	<i>Idaea seriata</i> (Schrank, 1802)	Пяденица крапча- тая	- « -	- « -	- « -	- « -
715.	<i>Idaea trigeminata</i> (Haworth, 1809)	Пяденица утроен- ная	- « -	- « -	- « -	- « -
716.	<i>Idaea moniliata</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	Пяденица разри- сованная	- « -	- « -	- « -	- « -
717.	<i>Idaea politaria</i> (Hübner, 1799)	Пяденица лоще- ная	- « -	- « -	- « -	- « -
718.	<i>Idaea straminata</i> (Borkhausen, 1794)	Малая пяденица соломенная	- « -	- « -	- « -	- « -
719.	<i>Idaea humiliata</i> (Hufnagel, 1767)	Малая пяденица скромная	- « -	- « -	- « -	- « -
720.	<i>Idaea camparia</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
721.	<i>Idaea obsoletaria</i> (Rambur, 1833)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
722.	<i>Idaea inquinata</i> (Scopoli, 1763)	Пяденица неряш- ливая	- « -	- « -	- « -	- « -
723.	<i>Idaea fuscovenosa</i> (Goeze, 1781)	Пяденица буро- жильная	- « -	- « -	- « -	- « -
724.	<i>Idaea descitaria</i> (Christoph, 1893)	Малая пяденица темная	- « -	- « -	- « -	- « -
725.	<i>Rhodostrophia vibicaria</i> (Clerck, 1759)	Пяденица красно- полосая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
726.	<i>Scotopteryx</i>	Линейчатая пяде-	- « -	- « -	- « -	- « -

	<i>bipunctaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	ница двуточечная				
727.	<i>Scotopteryx chenopodiata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица контрастная	- « -	- « -	- « -	- « -
728.	<i>Scotopteryx octodurensis</i> (Favre, 1903)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
729.	<i>Scotopteryx mucronata</i> (Scopoli, 1763)	Пяденица линейчатая серая	- « -	- « -	Горные степи	3,4
730.	<i>Scotopteryx alpherakii</i> (Erschoff, 1877)	Пяденица линейчатая алфераки	Немн.	- « -	Альпийские луга	10,0
731.	<i>Scotopteryx pinnaria</i> (Christoph, 1888)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
732.	<i>Xanthorhoe montanata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица лесная щавелевая	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
733.	<i>Xanthorhoe decoloraria</i> (Esper, 1806)	-	- « -	- « -	Альпийские луга	10,0
734.	<i>Catarhoe cuculata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица белобурая	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
735.	<i>Catarhoe rubidata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица красноватая	- « -	- « -	- « -	- « -
736.	<i>Epirrhoe alternata</i> (Müller, 1764)	Пяденица белополосая (союзная)	Обыч.	- « -	- « -	- « -
737.	<i>Epirrhoe tristata</i> (Linnaeus, 1758)	Ларенция грустная	Немн.	- « -	- « -	- « -
738.	<i>Protorhoe unicata</i> (Guenee, 1858)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
739.	<i>Camptogramma bilineata</i> (Linnaeus, 1758)	Ларенция охряножелтая	Мн. ч.	- « -	Сосновые леса, редколесья в среднегорье	6,25
740.	<i>Larentia clavaria</i> (Haworth, 1809)	Ларенция августовская	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
741.	<i>Earophila badiata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица розанная	- « -	- « -	- « -	- « -
742.	<i>Anticlea derivata</i> (Denis et Schiffermüller,	Пяденица шиповниковая	- « -	- « -	- « -	- « -

	1775)					
743.	<i>Pelurga comitata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица маревая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
744.	<i>Lampropteryx suffumata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Ларенция дымчатая	Немн.	- « -	- « -	- « -
745.	<i>Cosmorhoe ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица глазчатая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
746.	<i>Nebula nebulata</i> (Treitschke, 1828)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
747.	<i>Eulithis mellinata</i> (Fabricius, 1787)	Пяденица ночная полосатая	- « -	- « -	- « -	- « -
748.	<i>Chloroclysta siterata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица темно-зеленая	- « -	- « -	- « -	- « -
749.	<i>Chloroclysta miata</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
750.	<i>Pennithera firmata</i> (Hübner, 1822)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
751.	<i>Thera cognata</i> (Thunberg, 1792)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
752.	<i>Thera obeliscata</i> (Hübner, 1787)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
753.	<i>Colostygia olivata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
754.	<i>Hydriomena furcata</i> (Thunberg, 1784)	Ларенция забрызганная	- « -	- « -	- « -	- « -
755.	<i>Hydriomena impluviata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
756.	<i>Hydriomena ruberata</i> (Freyer, 1831)	Ларенция красная	- « -	- « -	- « -	- « -
757.	<i>Coenocalpe lapidata</i> (Hübner, 1809)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
758.	<i>Horisme vitalbata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица ломоносовая	- « -	- « -	- « -	- « -
759.	<i>Horisme calligraphata</i> (Herrich-Schäffer,	-	- « -	- « -	- « -	- « -

	1839)					
760.	<i>Horisme tersata</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
761.	<i>Pareulype ber- berata</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
762.	<i>Spargania luctua- ta</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	Ларенция мрачная	- « -	- « -	- « -	- « -
763.	<i>Hydria cervinalis</i> (Scopoli, 1763)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
764.	<i>Rheumaptera hastata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица березо- листная (копье- носная)	- « -	- « -	- « -	- « -
765.	<i>Triphosa dubitata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица кру- шинная	- « -	- « -	- « -	- « -
766.	<i>Triphosa sabaudiata</i> (Duponchel, 1830)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
767.	<i>Philereme transversata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица кру- шинная поперечнопо- лосатая	- « -	- « -	- « -	- « -
768.	<i>Philereme vetula- ta</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	Серая пяденица розанная (кру- шинная)	- « -	- « -	- « -	- « -
769.	<i>Stannodes depeculata</i> (Lederer, 1870)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
770.	<i>Euphyia unangulata</i> (Haworth, 1809)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
771.	<i>Euphyia frustata</i> (Treitschke, 1828)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
772.	<i>Epirrita autumnata</i> (Borkhausen, 1794)	Ларенция осенняя	Обыч.	- « -	- « -	- « -
773.	<i>Epirrita dilutata</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
774.	<i>Perizoma albula- ta</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	-	Немн.	- « -	Поляны и опушки в сосновых ле- сах	0,15

775.	<i>Perizoma alchemillata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица пикульниковая	Обыч.	- « -	Сосновые леса	5,9
776.	<i>Perizoma parahydrata</i> (Alberti 1969)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
777.	<i>Perizoma minorata</i> (Treitschke, 1828)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
778.	<i>Perizoma flavofasciata</i> (Thunberg, 1792)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
779.	<i>Mesotype verberata</i> (Scopoli, 1763)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
780.	<i>Eupithecia albidulata</i> (Staudinger, 1892)	-	- « -	- « -	Субальпийские луга	19,0
781.	<i>Eupithecia abietaria</i> (Goeze, 1781)	Пяденица шишковая	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
782.	<i>Eupithecia fuscicostata</i> (Christoph, 1887)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
783.	<i>Eupithecia tenuiata</i> (Hübner, 1813)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
784.	<i>Eupithecia haworthiata</i> (Doubleday, 1856)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
785.	<i>Eupithecia spissilineata</i> (Metzner, 1846)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
786.	<i>Eupithecia linariata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица цветочная льнянковая	- « -	- « -	- « -	- « -
787.	<i>Eupithecia variostrigata</i> (Alpheraky, 1878)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
788.	<i>Eupithecia venosata</i> (Fabricius, 1787)	Пяденица цветочная сеточная (пяденица марьянниковая)	- « -	- « -	- « -	- « -
789.	<i>Eupithecia amasina</i> (Bohatsch, 1893)	-	- « -	- « -	- « -	- « -

790.	<i>Eupithecia centaureata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица цветочная удлиненная	- « -	- « -	- « -	- « -
791.	<i>Eupithecia graciosata</i> (Herrich-Schäffer, 1861)	Пяденица цветочная беловатая	- « -	- « -	- « -	- « -
792.	<i>Eupithecia subfenestrata</i> (Staudinger, 1892)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
793.	<i>Eupithecia vulgata</i> (Haworth, 1809)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
794.	<i>Eupithecia denotata</i> (Hübner, 1813)	Цветочная пяденица колокольчиковая	- « -	- « -	- « -	- « -
795.	<i>Eupithecia dodoneata</i> (Guenee, 1858)	-	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье	0,35
796.	<i>Eupithecia subfuscata</i> (Haworth, 1809)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
797.	<i>Eupithecia icterata</i> (de Villers, 1789)	-	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье	0,35
798.	<i>Eupithecia intricata</i> (Zetterstedt, 1839)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
799.	<i>Eupithecia selinata</i> (Herrich-Schäffer, 1861)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
800.	<i>Eupithecia impurata</i> (Hübner, 1813)	-	- « -	- « -	Выходы скальных пород в сосновых лесах	1,0
801.	<i>Eupithecia indigata</i> (Hübner, 1813)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
802.	<i>Eupithecia millefoliata</i> (Rossler, 1866)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
803.	<i>Eupithecia simpliciatata</i> (Haworth, 1809)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
804.	<i>Eupithecia marginata</i> (Staudinger 1892)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
805.	<i>Eupithecia distinctaria</i>	Пяденица особенная	- « -	- « -	- « -	- « -

	(Herrich-Schäffer, 1848)					
806.	<i>Eupithecia lacteolata</i> (Dietze, 1906)	-	- « -	- « -	Субальпийские луга	19,0
807.	<i>Eupithecia innotata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица цветочная полынная	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье	0,35
808.	<i>Eupithecia virgaureata</i> (Doubleday, 1861)	Цветочная пяденица красновато-серая	- « -	- « -	- « -	- « -
809.	<i>Eupithecia minusculata</i> (Alpheraky, 1882)	-	Обыч.	- « -	Сосновые леса	- « -
810.	<i>Eupithecia inturbata</i> (Hübner, 1817)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
811.	<i>Eupithecia absinthiata</i> (Clerck, 1759)	-	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье	0,35
812.	<i>Eupithecia tantillaria</i> (Boisduval, 1840)	Пяденица еловая малая	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
813.	<i>Gymnoscelis rufifasciata</i> (Haworth, 1809)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
814.	<i>Pasiphila chloerata</i> (Mabille, 1870)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
815.	<i>Pasiphila rectangulata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица черемуховая	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье	0,35
816.	<i>Aplocera plagiata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица звездчатая	Обыч.	- « -	Сосновые леса, редколесья в среднегорье	6,25
817.	<i>Aplocera praeformata</i> (Hübner, 1826)	Пяденица коротконогая темно-серая	Немн.	- « -	- « -	- « -
818.	<i>Aplocera columbata</i> (Metzner, 1845)	-	- « -	- « -	Субальпийские луга	19,0
819.	<i>Aplocera annexata</i> (Freyer, 1830)	Пяденица связанная	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
820.	<i>Aplocera uniformata</i> (Urbahn, 1971)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
821.	<i>Odezia atrata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица черная	Обыч.	- « -	Горные степи, остепненные,	12,4

					субальпийские луга	
822.	<i>Trichodezia haberhaueri</i> (Lederer, 1864)	-	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
823.	<i>Lithostege infuscata</i> (Eversmann, 1837)	-	- « -	- « -	Горные степи	3,4
824.	<i>Euchoeca nebulata</i> (Scopoli, 1763)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
825.	<i>Minoa murinata</i> (Scopoli, 1763)	Пяденица молочайная	- « -	- « -	Горные степи	3,4
826.	<i>Lobophora halterata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица лопастная серая	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
827.	<i>Epilobophora kostjuki</i> (Tikhonov, 1994)	-	- « -	- « -	Сосновые, березовые леса	9,3
828.	<i>Trichopteryx carpinata</i> (Borkhausen, 1794)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
829.	<i>Acasis viretata</i> (Hübner, 1799)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
Diptera		Двукрылые				
830.	<i>Diogma glabrata</i> (Meigen, 1818)	-	Немн.	н/д	Ручьи	н/д
831.	<i>Tipula lateralis</i> (Meigen, 1830)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, р. Урух	- « -
832.	<i>Dicranota bimaculata</i> (Schummel, 1829)	-	Немн.	- « -	р. Урух	- « -
833.	<i>Blepharicera fasciata</i> (Westwood 1842)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,1
834.	<i>Liponeura brevirostris</i> (Loew, 1877)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
835.	<i>Ablabesmyia monillis</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	Ручьи, р. Урух	н/д
836.	<i>Diamesa insignipes</i> (Kieffer, 1908)	-	- « -	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,1

837.	<i>Simulium caucasicum</i> (Rubtsov, 1940)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
838.	<i>Simulium ornatum</i> (Meigen, 1818)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
839.	<i>Atherix ibis</i> (Fabricius, 1798)	Муха ибисовая	- « -	- « -	р. Урух	н/д
840.	<i>Chrysops flavipes</i> (Meigen, 1804)	-	- « -	- « -	Ручьи, р. Урух	- « -
841.	<i>Wiedemannia lamellata</i> (Loew, 1869)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
842.	<i>Neuroctena caucasica</i> (Ozerov, 1987)	-	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
843.	<i>Dryope decrepita</i> (Zetterstedt, 1838)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
844.	<i>Nemopoda nitidula</i> (Fallen, 1820)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
845.	<i>Ortalischema albitarse</i> (Zetterstedt, 1847)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
846.	<i>Sepsis luteipes</i> (Melander & Spuler, 1917)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
847.	<i>Sepsis vicaria</i> (Walker, 1849) (= <i>violacea</i> Meigen, 1826)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
848.	<i>Themira annulipes</i> (Meigen, 1826)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
849.	<i>Diamesa insignipes</i> (Kieffer, 1908)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
850.	<i>Blepharocera fasciata armeniaca</i> (Komarek, 1914)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
VERTEBRATA – ПОЗВОНОЧНЫЕ¹						
Pisces		Рыбы				
1.	<i>Salmo trutta</i> (Linnaeus, 1758)	Форель ручьевая	Обыч.	н/д	р. Урух и притоки	н/д
Amphibia		Земноводные				
2.	<i>Bufo viridis</i> (Laurenti,	Зелёная жаба	Немн.	н/д	Повсеместно, до 3000 м над	60,0

	1768)				ур. м.	
3.	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Квакша	Немн.	- « -	Лиственные и смешанные леса, околоводные и прибрежные биотопы, заболоченные участки, заросшие овраги	12,0
4.	<i>Rana macrocnemis</i> (Boulenger, 1885)	Малоазиатская лягушка	Обыч.	54,1	Лужи на дорогах	н/д
Reptilia		Пресмыкающиеся				
5.	<i>Anguis fragilis</i> (Linnaeus, 1758)	Веретеница ломкая	Обыч.	н/д	Лиственные и смешанные леса	9,6
6.	<i>Darevskia caucasica</i> (Mehely, 1909)	Кавказская ящерица	- « -	100,0	Выходы скал вдоль автодорог	1,0
7.	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	- « -	н/д	Околоводные и прибрежные биотопы	0,1
8.	<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)	Медянка	Немн.	- « -	Облесенные поляны, солнечные опушки, сухие поляны в различных типах леса, каменистые остепненные участки с ксерофитной растительностью, до 3000 м над ур. м.	7,0
9.	<i>Vipera ursinii</i> (Bonaparte, 1835)	Гадюка степная	- « -	- « -	Полынные степи, остепненные альпийские луга, сухие склоны с кустарником, до 2500-2700 м над ур. м.	10,0
10.	<i>Vipera lotievi</i> (Nilson, Tuniev,	Гадюка Лотиева	- « -	- « -	Горные степи, каменистые	5,0

	Orlov, Hoggren, Andren, 1995)				россыпи с редкой кустарниковой растительностью, в колониях полевков, на высотах 1200-1800 м над ур. м.	
11.	<i>Vipera dinniki</i> (Nickolsky, 1913)	Гадюка Динника	- « -	- « -	Субальпийские и альпийские луга, криволесья, зарастающие осыпи, в диапазоне высот от 1500 до 3000 м н. ур. м.	15,0
Aves		Птицы				
12.	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Большая выпь	Ред.	н/д	На пролете, в долинах горных рек, в зарослях миррикарии или облелихи	н/д
13.	<i>Ardea alba</i> (Linnaeus, 1758)	Большая белая цапля	- « -	- « -	На пролете в долинах рек Урух, Караугомидон, Бартуйкомидон	- « -
14.	<i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758)	Серая цапля	Обыч.	- « -	На пролете, во всех ущельях	- « -
15.	<i>Ardea purpurea</i> (Linnaeus, 1766)	Рыжая цапля	Ред.	- « -	На пролете, в долине р. Урух	- « -
16.	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	Лебедь-шипун	- « -	- « -	На не ежегодных залетах, в долине р. Урух	- « -
17.	<i>Anas platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)	Кряква	Обыч.	- « -	На пролете, в долинах горных рек	- « -
18.	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Черный коршун	Немн.	- « -	На пролете, в долине р. Урух	- « -
19.	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой лунь	- « -	- « -	На пролете, в долинах рек Урух, Харе-	- « -

					сидон	
20.	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Тетеревятник	- « -	- « -	Оседлый вид, сосновые леса Караугомско- го ущ.	4,5
21.	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Перепелятник	Обыч.	0,8-5,2	Оседлый вид, в лесах	11,5
22.	<i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1827)	Курганник	- « -	н/д	На пролете, над централь- ной террито- рией парка (в сентябре)	н/д
23.	<i>Buteo buteo</i> (Lin- naeus, 1758)	Канюк	Немн.	17,4- 36,6	На пролете и гнездящийся в лесах	- « -
24.	<i>Aquila nipalensis</i> (Hodgson, 1833)	Степной орел	Ред.	н/д	На пролете, в долине р. Урух	- « -
25.	<i>Aquila clanga</i> (Pallas, 1811)	Большой подор- лик	Немн.	- « -	- « -	- « -
26.	<i>Aquila pomarina</i> (Brehm, 1831)	Малый подорлик	- « -	- « -	- « -	- « -
27.	<i>Aquila heliaca</i> (Savigny, 1809)	Могильник	Ред.	- « -	На пролете, возможно гнездится (в сосновых ле- сах)	- « -
28.	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	- « -	- « -	Оседлый вид, гнездится на скалах	1,0
29.	<i>Gypaetus</i> <i>barbatus</i> (Lin- naeus, 1758)	Бородач	- « -	- « -	Оседлый вид, гнездится в пределах ле- сов со скаль- ными обры- вами	- « -
30.	<i>Neophron</i> <i>percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)	Стервятник	- « -	- « -	Залетный вид, в горных сте- пях	н/д
31.	<i>Gyps fulvus</i> (Hab- lizl, 1783)	Белоголовый сип	- « -	- « -	Залетный вид (для террито- рии парка), оседлый для территории PCO-A	- « -
32.	<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	Сапсан	- « -	- « -	Оседлый вид, гнездится на участках скальных вы- ходов в лесах	1,0
33.	<i>Falco tinnunculus</i>	Обыкновенная	Обыч.	- « -	Оседлый вид,	0,02

	(Linnaeus, 1758)	пустельга			гнездится в заброшенных постройках	
34.	<i>Lyrurus mlokosiewiczii</i> (Taczanowski, 1875)	Кавказский тетерев	200	1,38	Оседлый вид, гнездится у верхней границы леса, в субальпике – реже в альпике	19,0
35.	<i>Tetraogallus caucasicus</i> (Pallas, 1811)	Кавказский улар	275	3,44	Оседлый вид, гнездится в альпике и субнивальном поясе	10,0
36.	<i>Alectoris chukar</i> (Kaup, 1829)	Кеклик	35	0,19	Оседлый вид, гнездится в сухой горной степи с редкими кустами можжевельника и каменистыми осыпями (редко залетает на субальпийские луга)	3,75
37.	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Серая куропатка	79	0,44	Оседлый вид, гнездится на лугах межгорных котловин	5,0
38.	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Перепел	130	0,9	Гнездящийся вид горных лугов	19,0
39.	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Серый журавль	Немн.	н/д	Осенний пролетный вид, долина р. Урух	н/д
40.	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Коростель	Ред.	0,02	Гнездящийся вид, на субальпийских лугах и в горных степях	22,4
41.	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Перевозчик	Обыч.	12-15,2	Гнездящийся и пролетный вид, на р. Урух - в зарослях миррикаррии и облепихи	0,1

42.	<i>Lymnocyptes minimus</i> (Brünnich, 1764)	Гаршнеп	Ред.	н/д	Пролетный вид, на мелких ручьях, по берегам рек и на торфяниках верховой Харесского ущелья в осенний период	н/д
43.	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Бекас	Немн.	- « -	Пролетный вид, на заросших лужах, торфяниках	- « -
44.	<i>Scolopax rusticola</i> (Linnaeus, 1758)	Вальдшнеп	- « -	- « -	Пролетный вид, повсеместно в пойменных кустарниках, по берегам рек и ручьев, реже в высокогорных березняках	- « -
45.	<i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789)	Сизый голубь	Обыч.	- « -	Оседлый вид всех горных населенных пунктов	0,02
46.	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная горлица	Немн.	- « -	Пролетный вид, на дорогах, в сосновых лесах	н/д
47.	<i>Cuculus canorus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная кукушка	Обыч.	- « -	Гнездящийся вид, практически во всех ландшафтах	70,0
48.	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Филин	Ред.	- « -	Оседлый вид, в сосновых лесах	5,9
49.	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	Мохноногий сыч	- « -	- « -	- « -	- « -
50.	<i>Caprimulgus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный козодой	Немн.	- « -	Гнездящийся вид, на полянах сосновых лесов	4,0
51.	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Черный стриж	- « -	- « -	Гнездящийся вид, в сс. Куссу, Стур-Дигора, Дзи-	0,01

					нага	
52.	<i>Merops apiaster</i> (Linnaeus, 1758)	Золотистая шурка	Мн. ч.	- « -	Пролетный вид, во всех ущельях	н/д
53.	<i>Upupa epops</i> (Linnaeus, 1758)	Удод	Немн.	- « -	Пролетный вид, у населенных пунктов	- « -
54.	<i>Jynx torquilla</i> (Linnaeus, 1758)	Вертишейка	Ред.	- « -	Пролетный вид, в лесах, у населенных пунктов	- « -
55.	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Пестрый дятел	Обыч.	3,2-17	Оседлый вид, в сосново-березовых лесах	9,3
56.	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Береговая ласточка	Мн. ч.	н/д	Пролетный вид, на всей территории	н/д
57.	<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scopoli, 1769)	Скалистая ласточка	Немн.	- « -	Гнездящийся вид, в среднегорье – в гротах, на скалах	1,0
58.	<i>Hirundo rustica</i> (Linnaeus, 1758)	Деревенская ласточка	Ред., Мн. ч.	- « -	Гнездящийся и пролетный вид, в селениях долины р. Урух	н/д
59.	<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	Воронок	Немн., Мн. ч.	- « -	Гнездящийся и пролетный вид, в селениях горных котловин, на скалах лесного пояса и высокогорья	- « -
60.	<i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	Хохлатый жаворонок	Ред.	- « -	Залетный вид, у горных селений	- « -
61.	<i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	Рогатый жаворонок	Обыч.	- « -	Оседлый вид, гнездится на ледниковых моренах, в россыпях камней на низкотравных альпийских лугах	10,0
62.	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной жаворонок	Немн.	- « -	Пролетный и возможно гнездящийся,	н/д

					в лесах	
63.	<i>Alauda arvensis</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой жаворонок	Немн., Обыч.	- « -	Гнездящийся и пролетный вид, на субальпийских лугах практически всех урочищ Харесского ущ.	19,0
64.	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной конек	Обыч.	- « -	Гнездящийся вид лесных полян, можжевеловых стлаников и субальпийских лугов	23,4
65.	<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	Горный конек	Мн. ч.	246	Гнездящийся вид, на субальпийских и альпийских лугах	29,0
66.	<i>Motacilla cinerea</i> (Tunstall, 1771)	Горная трясогузка	Немн.	1,6-5,2	Гнездящийся вид, в речных долинах	0,1
67.	<i>Motacilla alba trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Белая трясогузка	Обыч., Немн.	н/д	Гнездящийся и пролетный вид, в речных долинах под камнями, на скальных полках и в населенных пунктах	1,12
68.	<i>Lanius collurio</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный жулан	Немн.	- « -	Оседлый вид, на остепненных лугах, в можжевеловых стланиках, облепихниках долины р. Урух	4,45
69.	<i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	Серый сорокопуд	Ред.	- « -	Зимующий вид, в среднегорье	н/д
70.	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная иволга	- « -	- « -	Пролетный вид	- « -
71.	<i>Sturnus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный скворец	- « -	5-8	Залетный вид, у селений долины р. Урух	- « -
72.	<i>Sturnus roseus</i> (Linnaeus, 1758)	Розовый скворец	- « -	н/д	Пролетный вид	- « -

73.	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовая сойка	Обыч.	16-18	Оседлый вид, в лесах	11,5
74.	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Сорока	Ред.	1-3	Залетный вид, в семиаридных котловинах	н/д
75.	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> (Linnaeus, 1758)	Клушица	Обыч.	н/д	Оседлый вид, в высокогорье на скалах	1,0
76.	<i>Pyrrhonorax graculus</i> (Linnaeus, 1766)	Альпийская галка	Немн.	- « -	Гнездящийся и оседлый вид, во всей высокогорной части	30,0
77.	<i>Corvus cornix</i> (Linnaeus, 1758)	Серая ворона	- « -	- « -	Залетный вид, открытые ландшафты и редколесья	н/д
78.	<i>Corvus corax</i> (Linnaeus, 1758)	Ворон	- « -	- « -	Оседлый вид, в лесах на деревьях и скальных полках	11,5
79.	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Белобрюхая оляпка	- « -	- « -	Оседлый, гнездящийся вид, по берегам рек на скалах, камнях, под мостами	0,1
80.	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Крапивник	Мн. ч.	6-12	Оседлый, гнездящийся вид, в сосновых и смешанных лесах, до 2000 м над ур. м.	14,0
81.	<i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769)	Альпийская завирушка	Немн.	н/д	Оседлый, гнездящийся вид, в высокогорье, выше 2600 м над ур. м.	10,0
82.	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесная завирушка	Обыч.	- « -	Оседлый, гнездящийся вид, в можжевеловых стланиках межгорных котловин, облепи-	6,0

					ховых при- речных зарос- лях, листвен- ных лесах с подлеском из густых ку- старников, березовом криволесье	
83.	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовая славка	Обыч.	34	Оседлый, гнездящийся вид, в сосно- во-березовых лесах с ку- старниковым подро- стом, пойменных ольшаниках, в высокотравье лавинных лотков, ма- линниках, бе- резовом кри- волесье	- « -
84.	<i>Sylvia communis</i> (Latham, 1787)	Серая славка	Немн.	н/д	Оседлый, гнездящийся вид, на поля- нах в лист- венных лесах, кустарнико- вых зарослях лавинных лотков, остепненных можжевело- вых стлани- ках, до 2000 м над ур. м.	- « -
85.	<i>Phylloscopus</i> <i>collybita</i> (Viellot, 1817)	Пеночка- теньковка	Обыч.	18-32	Гнездящийся и пролетный вид, во всех лесных ланд- шафтах сред- негорья, до 1600 м над ур. м.	11,5
86.	<i>Phylloscopus</i> <i>lorenzii</i> (Lorenz, 1887)	Кавказская пе- ночка	- « -	14-56	Гнездящийся вид, в лесных и кустарнико- вых место- обитаниях на высотах 1800-	12,0

					2000 м над ур. м.	
87.	<i>Phylloscopus nitidus</i> (Blyth, 1843)	Желтобрюхая пеночка	Мн. ч.	38	Гнездящийся вид, в сосново-березовых лесах, нижней части березового криволеся	7,4
88.	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Желтоголовый королек	Ред.	14-24	Гнездящийся вид, в сосновых лесах (Караугомское, Сонгутинское ущ.)	4,5
89.	<i>Ficedula semitorquata</i> (Homeyer, 1885)	Полуошейниковая мухоловка	Ред.	н/д	Пролетный вид, в Караугомском ущ.	н/д
90.	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Серая мухоловка	Немн.	- « -	Пролетный вид, в долине р. Урух	- « -
91.	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой чекан	Ред.	- « -	Гнездящийся вид, на лугах, в горных степях котловин, на высоко-травных лугах среднегорья, субальпийских лугах	26,4
92.	<i>Saxicola rubicola</i> (Linnaeus, 1766)	Черноголовый чекан	Немн.	6-18	Гнездящийся вид, на лугах, полянах, вдоль дорог	32,0
93.	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная каменка	Обыч.	20	Гнездящийся вид, во всех открытых местообитаниях	80,0
94.	<i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	Каменка-плясунья	Немн.	н/д	Пролетный вид, повсеместно до 3200 м над ур. м.	н/д
95.	<i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1766)	Пестрый каменный дрозд	- « -	2-20	Оседлый, гнездящийся вид, в населенных пунктах, на скальных участках	1,02
96.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Обыкновенная горихвостка	- « -	3-20	Оседлый, гнездящийся	13,5

	(Linnaeus, 1758)				вид, в строениях населенных пунктов, в обрывах вдоль дорог, на скалах, в сосновых лесах и березовом криволестье	
97.	<i>Phoenicurus ochruros</i> (Gmelin, 1774)	Горихвостка-чернушка	Обыч.	н/д	Гнездящийся вид, в антропогенном ландшафте среднегорья, на скальных обнажениях лесного и субальпийского поясов, до 2000 м над ур. м.	20,0
98.	<i>Phoenicurus erythrogastrus</i> (Güldenstädt, 1775)	Краснобрюхая горихвостка	Немн.	32	Оседлый, гнездящийся вид, в ледниковых цирках, на нунатаках, скалах (2800 м до 4000 м над ур. м.)	1,0
99.	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Зарянка	Ред.	н/д	Гнездящийся вид, в смешанных лесах окрестностей селений	4,0
100.	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Варакушка	- « -	- « -	Случайно пролетный (залетный) вид, в сорном разнотравье	н/д
101.	<i>Turdus pilaris</i> (Linnaeus, 1758)	Рябинник	Немн.	- « -	Залетный вид, в лиственных лесах под Скалистым хребтом	- « -
102.	<i>Turdus torquatus</i> (Linnaeus, 1758)	Белозобый дрозд	Обыч.	16-26	Гнездящийся вид, в сосново-березовых лесах, березовом криволестье, можжевеловых стла-	10,7

					никах, на скалах	
103.	<i>Turdus merula</i> (Linnaeus, 1758)	Черный дрозд	Немн.	10-40	Мигрирующий, гнездящийся вид, в сосновых и лиственных лесах среднегорья	8,12
104.	<i>Turdus philomelos</i> (Brehm, 1831)	Певчий дрозд	Немн.	4-12	Гнездящийся вид, в сосновых лесах среднегорья	5,9
105.	<i>Turdus viscivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Деряба	- « -	2	Гнездящийся вид, в высокоствольных сосновых лесах (Караугомское ущ.)	н/д
106.	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Длиннохвостая синица	- « -	8	Оседлый, гнездящийся вид, на открытых участках сосново-березовых лесов с подлеском из рододендрона желтого и можжевельника	- « -
107.	<i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758)	Московка	Мн. ч.	70-123	Оседлый, гнездящийся вид, в лиственных и сосновых лесах, в трещинах скал, в мышиных норах, под камнями, до верхней границы лесной растительности	11,7
108.	<i>Parus major</i> (Linnaeus, 1758)	Большая синица	- « -	40-80	Оседлый, гнездящийся вид, в сосновых и лиственных лесах	11,5
109.	<i>Tichodroma muraria</i> (Linnaeus, 1758)	Стенолаз	Ред.	5-10	Оседлый, гнездящийся	10,0

	us, 1766)				вид, по всей высокогорной части	
110.	<i>Certhia familiaris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная пищуха	Немн.	16	Оседлый, гнездящийся вид, в сосновых лесах (Сонгутинское и Караугомское ущ.)	4,5
111.	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Домовый воробей	Мн. ч.	н/д	Оседлый вид, в населенных пунктах долины р. Урух	н/д
112.	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой воробей	Немн.	7	Оседлый вид, в горных поселениях	- « -
113.	<i>Montifringilla nivalis</i> (Linnaeus, 1766)	Снежный вьюрок	Ред.	н/д	Оседлый, гнездящийся вид, от субальпийского до нивального пояса (1900–3000 м над ур. м.)	29,0
114.	<i>Fringilla coelebs</i> (Linnaeus, 1758)	Зяблик	Немн., Мн. ч.	- « -	Немногочисленный гнездящийся и зимующий массовый пролетный вид (гнездится кавказский подвид <i>F. c. caucasica</i> Ser., пролетает и зимует подвид <i>F. c. coelebs</i> L.)	н/д
115.	<i>Fringilla montifringilla</i> (Linnaeus, 1758)	Вьюрок	Немн.	- « -	Пролетный и зимующий вид, мигрирует по долине р. Урух, а зимует в окрестностях населенных пунктов	- « -
116.	<i>Serinus pusillus</i> (Pallas, 1811)	Корольковый вьюрок	- « -	4-20	Оседлый, гнездящийся вид, в горных степях, мож-	3,75

					жевеловых стланиках	
117.	<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная зеленушка	Обыч.	н/д	Пролетный вид	н/д
118.	<i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Чиж	Немн.	- « -	Оседлый вид, в сосновых и сосново-березовых лесах	9,3
119.	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовый щегол	Обыч.	- « -	Оседлый, гнездящийся вид, в садах горных селений	0,02
120.	<i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Коноплянка	Немн.	- « -	Оседлый, гнездящийся вид, в открытых ландшафтах среднегорий	20,0
121.	<i>Carduelis flavirostris</i> (Linnaeus, 1758)	Горная чечетка	Обыч.	- « -	Оседлый, гнездящийся вид, на моренах ледников, субальпийских лугах	29,0
122.	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	Обыкновенная чечевица	- « -	8-18	Оседлый, гнездящийся вид, на лесных полянах, в высокогорье лавинных лотков, кустарниках субальпийских лугов	24,5
123.	<i>Carpodacus rubicilla</i> (Güldenstädt, 1775)	Большая чечевица	Немн.	н/д	Гнездящийся, оседлый вид высокогорий Главного Водораздельного хребта	1,0
124.	<i>Loxia curvirostra</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный клест	Обыч.	50-200	Оседлый, гнездящийся вид, в сосновых лесах	5,9
125.	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный снегирь	Немн.	2-10	Оседлый, гнездящийся вид, в сосновых и сосново-березовых лесах	9,0

126.	<i>Miliaria calandra</i> (Linnaeus, 1758)	Просянка	- « -	н/д	Пролетный вид	н/д
127.	<i>Emberiza citronella</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная овсянка	Обыч.	- « -	- « -	- « -
128.	<i>Emberiza cia</i> (Linnaeus, 1766)	Горная овсянка	- « -	66	Оседлый, гнездящийся вид, на каменистых осыпях субальпийских лугов, можжевеловых стлаников, в горных степях и антропогенном ландшафте	9,0
Mammalia		Млекопитающие				
129.	<i>Erinaceus concolor</i> (Martin, 1838)	Белогрудый еж	Немн.	н/д	Смешанные леса	4,0
130.	<i>Talpa caucasica</i> (Satunin, 1908)	Кавказский крот	16	0,06	Во всех лесных и горнолуговых биотопах, но наиболее многочислен в широколиственных лесах	40,0
131.	<i>Sorex satunini</i> (Ognev, 1922)	Кавказская бурозубка	Обыч.	н/д	Горные степи, смешанные леса, субальпийские луга	26,4
132.	<i>Sorex raddei</i> (Satunin, 1895)	Бурозубка Радде	Ред.	0,3-1,0	Влажные леса в среднегорье	н/д
133.	<i>Sorex volnukhini</i> (Ognev, 1921)	Бурозубка Волнухина	Обыч.	н/д	Повсеместно	- « -
134.	<i>Neomys schelkovnikovi</i> (Satunin, 1913)	Кутора Шелковникова	Ред.	н/д	Речные долины	- « -
135.	<i>Plecotus fustriacus</i> (E. Geoffroy, 1818)	Серый ушан	Редок	н/д	Антропогенные	- « -
136.	<i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)	Заяц-русак	24	0,13	Горные степи, смешанные леса, субальпийские луга	26,4
137.	<i>Sciurus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Белка обыкновенная	87	0,193	Сосновые леса	5,9
138.	<i>Glis glis</i> (Linnaeus, 1758)	Полчок	Редок	3,0-6,0	Сосново-	9,3

	us, 1766)				березовые леса	
139.	<i>Mus musculus</i> (Linnaeus, 1758)	Домовая мышь	Обычна	н/д	Антропогенные	н/д
140.	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	Малая (лесная) мышь	- « -	8,0-15,0	Лесные	11,5
141.	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	Серая крыса (пасюк)	- « -	н/д	Антропогенные	н/д
142.	<i>Prometheomys schaposchnikovi</i> (Satunin, 1901)	Прометеева полёвка	- « -	н/д	Субальпийские луга	19,0
143.	<i>Chionomys gud</i> (Satunin, 1909)	Гудаурская полёвка	- « -	3,0-13,0	Петрофильные биотопы	1,0
144.	<i>Chionomys roberti</i> (Thomas, 1906)	Полевка Роберта	Немногочисленна	н/д	- « -	- « -
145.	<i>Canis lupus</i> (Linnaeus, 1758)	Волк	14	0,08	Антропогенные	н/д
146.	<i>Canis aureus</i> (Linnaeus, 1758)	Шакал	87	0,76	- « -	- « -
147.	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Лисица	18	0,1	Повсеместно	70,0
148.	<i>Ursus arctos</i> (Linnaeus, 1758)	Бурый медведь	9	0,02	Высокогорные	32,4
149.	<i>Lutra lutra meridionalis</i> (Ognev, 1931)	Кавказская речная выдра	Ред.	н/д	Водные	н/д
150.	<i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	Каменная куница	96	0,26	Скалы, леса	12,5
151.	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	Лесная куница	Немногочисленна	н/д	Лесные	11,5
152.	<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus, 1758)	Горностай	18	0,023	Петрофильные	1,0
153.	<i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1766)	Ласка	16	0,04	Повсеместно, кроме субальпийских лугов	50,0
154.	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Барсук	4	0,13	Лесные	11,5
155.	<i>Felis lynx</i> (Linnaeus, 1758)	Рысь	1	0,002	- « -	- « -
156.	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Косуля	- « -	н/д	- « -	- « -
157.	<i>Rupicapra rupicapra</i> (Linnaeus,	Серна	200	0,33	- « -	- « -

	1758)					
158.	<i>Capra cylindricornis</i> (Linnaeus, 1758)	Восточнокавказский тур	1730	0,16	Высокогорные	32,4

Условные сокращения: Оч. ред. – очень редкий; Ред. – редкий; Немн. – немногочисленный; Обыч. – обычный; Мн. ч. – многочисленный

* определил – Пономарёв А.В., коллектор – Комаров Ю.Е.

** определила – Бусарова Н.В., коллектор – Комаров Ю.Е.

Литература:

¹Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания. Т. 3. Животный мир / Отв. ред. В.С. Вагин. – Владикавказ: Проект-Пресс, 2000. – 416 с.

²Добронос В.В. Бабочки-бражники (*Lepidoptera, Sphingidae*) Республики Северная Осетия-Алания // Сб. Эколого-географические исследования природных объектов России и сопредельных государств. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2014. С. 45-48.

³Добронос В.В., Комаров Ю.Е. К фауне медведиц (*Lepidoptera, Arctiidae*) Республики Северная Осетия-Алания // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы докладов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (заочная) (27 марта 2015 г., г. Махачкала). Махачкала: ДГПУ, 2015. – С. 72-75.

⁴Добронос В.В., Комаров Ю.Е. К фауне огневкообразных чешуекрылых (*Lepidoptera: Pyraloidea*) Республики Северная Осетия-Алания // Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (27 апреля – 30 апреля 2015 г.). Вып. XI. Владикавказ: СОГУ, 2015. С. 76-81.

⁵Добронос В.В., Комаров Ю.Е. Совки (*Lepidoptera, Noctuoidea: Noctuidae, Nolidae*) Республики Северная Осетия-Алания // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества. – Вып. 11. – Ставрополь: «Параграф», 2015. – С. 33-66.

⁶Добронос В.В. Булавоусые чешуекрылые (*Lepidoptera: Papilioniformes*) Национального парка «Алания»: иллюстрированный каталог / под ред. К.П. Попова. Владикавказ: Терские ведомости, 2015. 100 с.: цв. ил.

⁷Добронос В.В., Комаров Ю.Е. Пяденицы (*Lepidoptera, Geometridae*) Республики Северная Осетия-Алания // East European Scientific Journal. Wshodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe. 2016. Vol. 2. № 2(6). – С.125-144.

⁸Добронос В.В. Бабочки надсемейства *Zygoidea* Республики Северная Осетия-Алания // Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии: материалы X Всероссийской научной конференции, 11-13 мая 2016 г. Владикавказ: СОГУ, 2016. – С. 117-121.

⁹Добронос В.В., Комаров Ю.Е. К познанию фауны высших разноусых бабочек (*Lepidoptera, Metaheterocera: Cimelioidae, Drepanoidea, Bombycoidea, Noctuoidea*) Республики Северная Осетия-Алания // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества. – Вып. 12. – Ставрополь: «Параграф», 2016. – С. 33-45.

¹⁰Комаров Ю.Е. Аннотированный список птиц Национального парка «Алания» // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. – Владикавказ: ООО НПКП «Мавр», 2013. – С. 102-117.

¹¹Комаров Ю.Е. Аннотированные списки млекопитающих, земноводных, пресмыкающихся и рыб Национального парка «Алания» // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. – Владикавказ: ООО НПКП «Мавр», 2013. – С. 117-121.

и) Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира

Животные

№ п/п	Латинское название	Русское название	Значимость (ценность), категория
Птицы			
1.	<i>Aquila chrysaetos</i> L.	Беркут	Включен в Красный список МСОП, Приложение II СИТЕС, Красную книгу России (К3), РСО-А (1999) (К2)
2.	<i>Gypaetus barbatus</i> L.	Бородач	Включен в Приложение II СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Красную книгу России (К3), РСО-А (1999) (К2)
3.	<i>Gyps fulvus</i> Hablizl	Белоголовый сип	Включен в Приложение II СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Красную книгу России (К3), РСО-А (1999) (К2)
4.	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall	Сапсан	Включен в Приложение I СИТЕС, Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К2)
5.	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i> Taczanowski	Тетерев кавказский	Включен в Красный список МСОП-96, Красную книгу России (К3), РСО-А (1999) (К2)
6.	<i>Crex crex</i> L.	Коростель	Включен в Красный список МСОП-96, Европейский Красный список, Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К2)
7.	<i>Perdix perdix</i> L.	Серая куропатка	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К2)
8.	<i>Tetraogallus caucasicus</i> Pall.	Улар	Включен в Красный список МСОП
9.	<i>Bubo bubo</i> L.	Филин	Включен в Приложение II СИТЕС, Красную книгу России, РСО-А (1999) (К2)
10.	<i>Caprimulgus europaeus</i> L.	Обыкновенный козодой	Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
11.	<i>Carpodacus rubicilla</i> G黦ldenst鋎t	Большая чечевица	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
12.	<i>Phoenicurus erythrogaster</i> G黦ldenst鋎t	Краснобрюхая горихвостка	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
Млекопитающие			
1.	<i>Plecotus austriacus</i> Fischer	Серый ушан	Включен в Кр.сп. МСОП, Кр.кн. РСО-А (1999) (К3)
2.	<i>Myotis blythi</i> Tomes	Остроухая ночница	Включена в Красную книгу России (К2) и Красную кни-

			гу РСО-А (1999) (К2)
3.	<i>Lutra lutra meridionalis</i> Ognev	Кавказская речная выдра	Включена в Красную книгу России (К3) и Красную книгу РСО-А (1999) (К1)
Беспозвоночные (Насекомые)			
1.	<i>Euplagia quadripunctaria</i> Poda	Медведица-Гера	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К2)
2.	<i>Parnassius nordmanni</i> Men.	Аполлон Нордманна	Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
3.	<i>Parnassius mnemosyne</i> L.	Мнемозина	Включена в Красные списки EU, EU27, Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К2)
4.	<i>Parnassius apollo suaneticus</i> Arnold	Аполлон обыкновенный	Включен в Красные списки EU, EU27, Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К2)
5.	<i>Iphiclides podalirius</i> L.	Подалирий	Включен в Красные списки EU, EU27, Красную книгу РСО-А (1999) (К2)
6.	<i>Papilio machaon</i> L.	Махаон	Включен в Красные списки EU, EU27, Красную книгу РСО-А (1999) (К2)
7.	<i>Colias thisoa</i> Men.	Желтушка-Тизо	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К2)
8.	<i>Erebia iranica sheljuzhkoi</i> Warren	Чернушка иранская	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
9.	<i>Erebia graucasica</i> Jachontov	Чернушка высокогорная	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
10.	<i>Erebia melancholica</i> H-S.	Чернушка мрачная	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
11.	<i>Pseudochazara alpina</i> Stgr.	Сатир альпийский	Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
12.	<i>Polyommatus daphnis</i> Den. et Schiff.	Голубянка Мелеагр	Включена в Красные списки EU, EU27, Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
13.	<i>Libelloides ustulatus</i> Ev.	Аскалаф опаленный (кавказский)	Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К2)
14.	<i>Bolivaria brachyptera</i> Pall.	Боливария короткокрылая	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К2), Прил. 2 к Кр. кн. РФ (7, СК)
15.	<i>Saga pedo</i> Pall.	Дыбка степная	Включен в Кр. кн. МСОП (VU), РФ (К2), РСО-А (К2)
16.	<i>Carabus hungaricus</i> F.	Жужелица венгерская	Включена в Красную книгу России, РСО-А (1999) (К2)
17.	<i>Carabus (Procerus) caucasicus</i> Adams	Жужелица кавказская	Включена в Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К2)
18.	<i>Carabus osseticus</i> Adams	Жужелица осетинская	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К2)

19.	<i>Calosoma sycophanta</i> L.	Красотел пахучий	Включен в Европейский красный список, Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К2)
20.	<i>Lucanus ibericus</i> Motschulsky	Жук-олень кавказский	Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К2)
21.	<i>Rrosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Усач альпийский	Включен в Красную книгу России (К2), Красную книгу РСО-А (1999) (К2)
22.	<i>Bombus muscorum</i> (Fabricius, 1775)	Шмель моховой	Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
23.	<i>Bombus cullumanus</i> (Kirby, 1802)	Шмель черепитчатый	Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К4)
24.	<i>Bombus armeniacus</i> Radoszkowski	Шмель армянский	Включен в Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К2)
25.	<i>Bombus pomorum</i> Panzer	Шмель степной плодовой	Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К2)
26.	<i>Bombus confusus</i> Schenck, 1859	Шмель необыкновенный	Включен в Европейский красный список, Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К3)
27.	<i>Bombus laesus</i> A. Morawitz	Шмель уклонённый	Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
28.	<i>Xylocopa valga</i> Gerst.	Пчела-плотник	Включена в Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К3)

Сосудистые растения

№ п/п	Латинское название	Русское название	Значимость (ценность)
1.	<i>Picea orientalis</i> (L.) Link	Ель восточная	Кр.кн. РСО-А (К3)
2.	<i>Abies nordmanniana</i> (Stev.) Spach	Пихта Нордманна	Кр.кн. РСО-А (К3)
3.	<i>Ephedra procera</i> Fisch. et C.A. Mey	Эфедрa рослая	Кр.кн. РСО-А (К3)
4.	<i>Secale dighoricum</i> (Vav.) Tzvel.	Рожь дигорская (дигорийская)	Кр.кн. РСО-А (К3)
5.	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	Ковыль красивейший	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2)
6.	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	- « -
7.	<i>Pseudomuscari coeruleum</i> (Losinsk.) Garbari	Псевдомускари голубой	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
8.	<i>Ornithogalum balansae</i> Boiss.	Птицемлечник Балансы	Кр.кн. РСО-А (К3)
9.	<i>Galanthus angustifolius</i> G. Koss	Подснежник узколистный	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2)
10.	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Анакамптис пирамидальный	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)

11.	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пыльцеголовник красный	- « -
12.	<i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schlechter	Траунштейнера сферическая	Кр.кн. РФ (К3)
13.	<i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steudel) Baumann et Kuenkele	Пальчатокоренник Дюрвиля (П. трехлистный, или пальцекорник трехлистный)	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
14.	<i>Orchis coriophora</i> L.	Ятрышник клопоносный	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К2)
15.	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Ятрышник мужской	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
16.	<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышник шлемоносный	- « -
17.	<i>Orchis ustulata</i> L.	Ятрышник обожженный	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К2)
18.	<i>Betula raddeana</i> Trautv.	Береза Радде	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
19.	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Хмелеграб обыкновенный	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2)
20.	<i>Petrocoma hoefftiana</i> (Fisch.) Rupr.	Петрокома Гефта	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
21.	<i>Silene akinfiievii</i> Schmalh.	Смолевка Акинфиева	- « -
22.	<i>Pseudovesicaria digitata</i> (C.A. Mey.) Rupr.	Лжепузырник пальчатый	- « -
23.	<i>Cerasus incana</i> (Pall.) Spach	Вишня серая	Кр.кн. РСО-А (К3)
24.	<i>Sorbus graeca</i> (Spach) Lodd. ex Schauer	Рябина греческая	- « -
25.	<i>Symphyloloma graveolens</i> C. A. Mey.	Сростноплодник пахучий	- « -
26.	<i>Campanula songutica</i> Amirchanov	Колокольчик сонгутинский	- « -
27.	<i>Campanula dolomitica</i> E. Bush	Колокольчик доломитовый	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
28.	<i>Campanula ardonensis</i> Rupr.	Колокольчик ардонский	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2)

Лишайники, мхи, грибы

№ п/п	Латинское название	Русское название	Значимость (ценность),
<i>Лишайники</i>			
1.	<i>Leptogium hildenbrandii</i> Nyl.	Лептогиум Гильденбрандта	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
2.	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К3)
3.	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forss.	Лобария широкая	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
4.	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Vain.	Летария волчья	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2)

5.	<i>Usnea florida</i> (L.) Wigg.	Уснея цветущая	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К2)
Мхи			
1.	<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	Риккардия многораздельная	Редкий для парка вид
2.	<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Маршанция полиморфная	- « -
3.	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	Фунария влагомерная	- « -
Грибы			
4.	<i>Hericium coralloides</i> (Fr.) Pers.	Ежевик коралловидный	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К3)
5.	<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray	Грифола курчавая	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
6.	<i>Strobilomyces floccopus</i> (Vahl: Fr.) Karst.	Шишкогриб хлопьеножковый	- « -
7.	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.: Fr.) Quel.	Гиропор каштановый	- « -
8.	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quel.	Гиропор синеющий	- « -
9.	<i>Cortinarius violaceus</i> (L.: Fr.) Fr.	Паутинник фиолетовый	- « -
10.	<i>Mutinus caninus</i> (Huds.: Pers.) Fr.	Мутинус собачий	- « -
11.	<i>Dictyophora duplicata</i> (Bosc) E. Fischer	Сетконоска сдвоенная	- « -

к) Суммарные сведения о биологическом разнообразии (число выявленных видов основных таксономических групп организмов)

Группа организмов	Число видов			
	всего	В т.ч. занесенных в список:		
		Красной книги МСОП	Красной книги России	Красной книги региона
Млекопитающие	30	1	1	3
Птицы, всего:	116	10	10	14
Рептилии	5	-	-	-
Амфибии	3	-	-	-
Рыбы и круглоротые	1	-	-	-
Моллюски наземные	н/д	-	-	-
Моллюски пресноводные		-	-	-
Ракообразные	н/д	-	-	-
Пауки	15	-	-	-
Насекомые (всего), в т.ч.	850	7	8	26
Богомолы	1	-	1	1
Веснянки	12	-	-	-
Прямокрылые	12	1	1	1
Стрекозы	19	-	-	-
Поденки	14	-	-	-
Равнокрылые хоботные	58	-	-	-

Полужесткокрылые	101	-	-	-
Жесткокрылые (жуки)	33	1	3	4
Перепончатокрылые	13	1	3	7
Сетчатокрылые	5	-	-	1
Скорпионницы	3	-	-	-
Ручейники	21	-	-	-
Чешуекрылые (бабочки)	567	5	2	12
Двукрылые	21	-	-	-
Сосудистые растения	802	-	18	28
Лишайники	8	-	5	5
Мхи	77	-	-	-
Водоросли	4	-	-	-
Грибы	221	-	8	8

л) Краткая характеристика основных экосистем ООПТ¹

Название	Краткое описание	Ценность
Лесная	Включает: сосняки – зеленомошник, злаковый и т.п., букняк злаково-разнотравный и др. В настоящее время идет активное естественное лесовосстановление. Лесная экосистема находится на землях лесного фонда	Ландшафтообразующий, климаторегулирующий, рекреационный фактор
Горно-луговая (пасторальная)	Горные луга различного типа и генезиса. Большая часть горно-луговой экосистемы находится на землях сельскохозяйственного назначения	Ландшафтообразующий, климаторегулирующий, селитебный и рекреационный фактор
Скально-осыпная	Выходы скальных пород и осыпи различных типов: щебнистые, сланцевые, глыбовые и т.п. Практически вся скально-осыпная экосистема находится на землях особо охраняемых территорий и объектов	Ландшафтообразующий, климаторегулирующий, рекреационный фактор
Ледниковая	Включает участки современного оледенения. Практически вся ледниковая экосистема парка расположена на землях особо охраняемых территорий и объектов	- « -

Литература:

¹Белоновская Е.А., Грачева Р.Г. Современное состояние пасторальных экосистем Центрального Кавказа // Известия РАН. Серия географическая. - 2010. - № 1. - С. 90-102.

м) Краткая характеристика особо ценных для региона или ООПТ природных объектов, расположенных на ее территории

Название	Категория объекта	Описание (характеристика)
Караугомский ледник	Гляциологический	Один из самых больших на Кавказе. Особенностью Караугомского ледника является то, что он спускается гораздо ниже всех без исключения лед-

		ников Северного Кавказа. Конец ледника находится, примерно, на высоте 1750 м над ур. м. Начиная с нижнего ледопада, Караугомский ледник входит в область лесов
Ледник Бартуйцете	- « -	Язык ледника спускается в виде треугольника по скальному ложу, разбит многочисленными трещинами и сбросами, несет на себе мощную, до 3–4 м, поверхностную морену
Ледники Танацете	- « -	Мощные ледники, спускающиеся в пояс альпийских лугов
Ледники Таймази	- « -	Восточный и Западный Таймази, разделенные Северным гребнем Центральной вершины расположены в цирке высоко над поляной Таймази, под северными склонами массива
Ледник Гебицете	- « -	Широкий, короткий ледник, примыкающий к Восточному Таймази, имеющий с ним одно общее фирновое поле
Фасналский сосновый бор	Ботанический	Один из самых больших лесных участков старовозрастных сосен на территории парка
Дзинагинская поляна Фатанта	Геоморфологический	Большая поляна в сосновом лесу с множеством разноразмерных обвальных глыб
Урочище Дзагараска	Традиционного природопользования	Большая наклонная поляна в сосновом лесу, с кустарниками лещины, с остатками старой ирригационной системы (каналы и водоводы), берущей начало от р. Дзагараска
Останец лавы древнего вулкана г. Лабода	Геоморфологический	Окаменевшие лавовые разводы на склоне некогда действовавшего вулкана
Минеральный источник «Мосуатта» («Мосота»)	Гидрологический	Источник минеральной воды, бьющий из-под земли
Минеральный источник «Колтисауар»	- « -	- « -
Минеральный источник «Танадон»	- « -	- « -
Минеральный источник «Хумес»	- « -	- « -
Минеральный источник «Гурам»	- « -	- « -
Минеральный источник «Скодтат»	- « -	- « -
Минеральный источник «Аставдорт»	- « -	- « -
Минеральный источ-	- « -	- « -

ник «Дзираска»		
Минеральный источник «Сайрагкотар»	- « -	- « -
Минеральный источник «Лабода»	- « -	- « -
Озера Байцад	- « -	1) 36×27 м, 2522 м над ур. м., в верховьях правого притока р. Донисардон, в 1200 м на юго-запад (216°) от вершины 2865,4 Кайджин-Барзонд, под перевалом Цубурафцаг, зарастает; 2) 31×18 м, 3242 м над ур. м., в верхней части правого притока Донисарского каменного глетчера, на его поверхности, образовалось недавно; 3) 29×7 м, 3170 м над ур. м., по центру правого притока Донисарского каменного глетчера, на его поверхности, образовалось недавно; 4) 22×11 м, 3311 м над ур. м., в каре, в левой береговой морене ледника № 399а, образовалось недавно
Донисарское озеро	- « -	194×63 м, 3090 м над ур. м., в 635 м ниже ледника № 399 Западный Донисар, в 1932 г. уже существовало
Кайсарское озеро	- « -	98×42 м, 3117 м над ур. м., в 600 м ниже ледника № 340а Восточный Кайсар, в 1932 г. уже существовало
Озеро Хупбара (Хупбара)	- « -	260×145 м, 3460 м над ур. м., на левом плече трога ледника № 345 Хуппара, самое большое в горной Дигории
Гуларские озера	- « -	Верхнее -195×66 м, 2925 м над ур. м., истоки левого притока р. Цадуаттидон (Цадуаттидон) (бассейн р. Гуларидон), ниже каменного глетчера; нижнее -100×58 м, 2922 м над ур. м., немного ниже верхнего; оба озера известны с XIX в.
Озеро Микелай	- « -	30×12 м, 2440 м над ур. м., в правых береговых моренах ледника № 346 Караугом, размеры до прорыва: 220×100 м
Фастагское озеро	- « -	105×24 м, 2740 м над ур. м., в кармане левой береговой морены ледника № 347 Фастаг, известно давно
Озеро Маскутицада (Афсану)	- « -	190×30 м, 2850 м над ур. м., в кармане левой береговой морены ледника № 353 Бартуй, сильно вытянуто, осенью истекает внутригрунтовым стоком
Озеро Восточное Геби	- « -	110×40 м, 2840 м над ур. м., в моренных отложениях ниже конца ледника № 355 Геби

Озеро Западное Геби	- « -	90×40 м, 2940 м над ур. м., в моренных отложениях ниже конца ледника № 355 Геби, рядом с предыдущим озером
Озеро Мадзаскиада	- « -	41×31 м, 1695 м над ур. м., Левый берег р. Харесидон, ниже дороги около дачного поселка Мадзаска, Мелкое (не более 40 см глубиной), сильно заилено
Водопад на р. Орсдон	- « -	Начинается с ледника Доппах, двухкаскадный, высота верхнего каскада до 40 м
Водопад Галдоридон	- « -	На р. Галдоридон, 5-ти каскадный, высота около 35 м
Водопад «Чертова мельница»	- « -	На крутом северном повороте р. Харесидон, на уступе высотой около 10 м
Водопад Борадага	- « -	На южном склоне Суганского хребта, на р. Борадагидон (Бурауидон), высота около 15 м
Водопад Байради	- « -	На южном склоне Суганского хребта, на р. Хуракомидон, каскадный
Таймазинские водопады	- « -	Выходят из-под языков ледников Таймази, на расстоянии 150–200 м располагаются 4 языка
Кубусский торфяник	Палеоботанический	Торфяник (250×150 м), образовавшийся на месте озера примерно 8–10 тыс. лет назад; на западной окраине горы Кубус, на левом берегу р. Танадон на высоте 2030 м над ур. м.; основной торфообразователь – мох сфагнум; здесь произрастают: береза с примесью рябины, костяника, пушица и др. растения
Сфагнумное болото Чифандзар	- « -	Самое крупное горное болото РСО-А (2 км в длину, 1 км в ширину с мощностью торфа до 2 м), с преобладаем сфагнумов (торфяные мхи), осок (магелланская и др.), отмечены камнеломка болотная, лютик золотистый и др.; встречаются кустарниковые заросли ивы, отдельные кусты лапчатки кустарниковой; в протоках – заросли калужницы; из болота текут ручьи, образующие глубокие, заросшие травой русла; выделяются осоковые кочки
Популяция Хвоща зимующего	Ботанический	У тропы к Танадонскому болоту на высоте около 2000 м над ур. м., самая высоко расположенная популяция
Местонахождение	- « -	На левом борту долины р. Айгомуги-

караганы крупноцветковой		дон, между сс. Махческ и Мацута в урочище Хекора, изредка в составе травяно-кустарниковых сообществ (в области залегания гранитов) на площади около 1,5 га, единственное известное в бассейне р. Урух
Кован гъада (Нафатгуаг гъада-заповедная роца)	Священные (культовые) деревья	Смешанный лес с преобладанием клена Траутфеттера в окрестностях с. Стур-Дигора
Сосна Коха, под которой находится святилище Св. Ильи	- « -	Одиночная старовозрастная сосна в Караугомском ущелье, севернее с. Ногкау
Сосна старовозрастная	- « -	Одиночная старовозрастная сосна на правом борту долины р. Гуларидон восточнее развалин с. Верхний Гулар, урочище Габангта
Базигони баласа	- « -	Одиночная старовозрастная сосна у юго-восточной окраины с. Вакац
Клен Траутфеттера у святилища Идауаг	- « -	Одиночный старовозрастный клен на правобережной террасе р. Харесидон (юго-западные окрестности с. Стур-Дигора)

н) Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Ресурс	Характеристика
Минеральные источники	Лечебно-оздоровительные факторы
Ледники	Климаторегулирующие факторы, рекреационные ресурсы
Водопады	Климаторегулирующие и эстетические факторы, рекреационные ресурсы
Озера	Климаторегулирующие и эстетические факторы, рекреационные ресурсы
Сосновые, березовые, липовые леса	Лечебно-оздоровительные факторы (источники фитонцидов)
Климат среднегорий	Лечебно - оздоровительные фактор

о) Краткая характеристика основных историко-культурных объектов

№	Наименование	Месторасположение	Статус
1.	Два полуподземных склепа: Коцоевых и Балаовых, средние века, и культовое здание, VI в.	Галиатский сельский округ, с. Галиат	Региональный
2.	Архитектурный комплекс, средневековье – наше время	Галиатский сельский округ, с. Галиат	Федеральный
3.	Два склепа: Дзобаевых и Дзукаевых, средние вв. Святилище во имя Ильи, XII в., десять полуподземных склепов, сторожевая башня Гадзаовых, средние вв.	Галиатский сельский округ, с. Галиат	Региональный
4.	Культовое здание, VI в.	Галиатский сельский округ, с. Галиат	Федеральный

5.	Святылище Алаурди	Галиатский сельский округ, под деревьями Гарнижки	Выявленный
6.	Могильники III-IX вв.	Галиатский сельский округ, близ села Камунта и между сё- лами Камунта и Галиат	Федеральный
7.	Архитектурный комплекс, средне- вековье – настоящее время	Галиатский сельский округ, с. Камунта	Федеральный
8.	Святылище Елиа	Галиатский сельский округ, с. Камунта, верхний квартал	Выявленный
9.	Могильник III-IX вв.	Галиатский сельский округ, близ селения Камунта	Федеральный
10.	Святылище Уацелла	Галиатский сельский округ, над с. Камунта, у обрыва Мости	Выявленный
11.	Склеп наземный, средние вв.	Галиатский сельский округ, се- ло Дунта WGS 84: N 42° 54' 31,7", E 043° 50' 48,3"	Региональный
12.	Склеп полуназемный, средние ве- ка	Галиатский сельский округ, с. Дунта, на древнем кладбище WGS 84: N 42° 54' 31,7", E 043° 50' 48,3"	Федеральный
13.	Святылище Покровителей Сонгути	Галиатский сельский округ, ущ. Сонгути	Выявленный
14.	Склепы Хуриевых, Дзусовых, Ку- лаевых, средние века	Галиатский сельский округ, с. Хонсар	Федеральный
15.	Святылище Елиа	Галиатский сельский округ, с. Хонсар	Выявленный
16.	Боевая башня Абисаловых	Галиатский сельский округ, развалины с. Ахсиаг	Выявленный
17.	Святылище «Нализад»	Махчешский сельский округ, окр. В. Фаснала	Выявленный
18.	Архитектурный комплекс, средне- вековье – настоящее время	Махчешский сельский округ, с. Фаснал	Федеральный
19.	Пять башенных склепов, средние века	Махчешский сельский округ, с. Фаснал, на древнем кладбище WGS 84: N 42° 56' 14,8", E 043° 49' 08,3"	Федеральный
20.	Склеп наземный, средние века.	Махчешский сельский округ, Фасналская Поляна, на древнем кладбище	Региональный
21.	Склеп полуподземный, средние века.	Махчешский сельский округ, с. Фаснал	Региональный
22.	Развалины бельгийской обогати- тельной фабрики, XIX в.	Махчешский сельский округ, пос. Фаснал	Выявленный
23.	Тоннель-водовод под скалами, по- строенный бельгийскими пред- принимателями в конце XIX в.	Махчешский сельский округ, пос. Фаснал	Выявленный
24.	Погребения в грунте, каменных ящиках и склепах	Махчешский сельский округ, близ сёл Махчешк, Уакац, Фас- нал	Федеральный
25.	Святылище «Узунаг»	Махчешский сельский округ,	Выявленный

		между с. Фаснал и Уакац	
26.	Комплекс сооружений, средние вв.	Махчешский сельский округ, с. Уакац	Региональный
27.	Водяная мельница на р. Галаузи-дон	Махчешский сельский округ, с. Уакац	Выявленный
28.	Развалины шахтерских домов, 1898 г.	Махчешский сельский округ, окр. с. Уакац, начало каньона Цух-цурна	Выявленный
29.	Комплекс из 5-ти заброшенных штолен	Махчешский сельский округ, окр. с. Уакац, начало каньона Цух-цурна	Выявленный
30.	Башня Кертибиевых	Махчешский сельский округ, с. Камата	Выявленный
31.	Святылище «Туххуастаг»	Махчешский сельский округ, окр. с. Камата	Выявленный
32.	Водяная мельница на р. Камати-дон	Махчешский сельский округ, окр. с. Камата	Выявленный
33.	Комплекс сооружений, средние вв.	Махчешский сельский округ, разв. с. Калнахта	Выявленный
34.	Комплекс сооружений, средние века	Махчешский сельский округ, с. Махчешк	Федеральный
35.	Замок (галуан) Дзайнуковых, средние вв.	Махчешский сельский округ, с. Махчешк, на южной стороне холма	Региональный
36.	Бюст Калинина Михаила Ивановича (1875-1946 гг.), выдающегося государственного и партийного деятеля, 1974 г.	Махчешский сельский округ, с. Махчешк, во дворе правления колхоза им. М.И. Калинина	Выявленный
37.	Памятник односельчанам, погибшим в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., 1968 г.	Махчешский сельский округ, с. Махчешк, во дворе школы	Выявленный
38.	Братская могила 17 неизвестных советских воинов, погибших в 1942 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	Махчешский сельский округ, с. Махчешк, на южной окраине кладбища	Выявленный
39.	Комплекс мемориальных памятников односельчанам: Икаеву Ахтолу А., Казахову Хаджи Тикоевичу, Секинаеву Гамазу Алимарзаевичу, погибшим в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., 1970 г.	Махчешский сельский округ, с. Махчешк, на южной окраине кладбища	Выявленный
40.	Здание школы, в которой с ноября 1942 г. по январь 1943 г. размещался медицинский санбатальон 295 стрелковой дивизии	Махчешский сельский округ, с. Махчешк, южная окраина села	Выявленный
41.	Святылище Святым Кубуса	Махчешский сельский округ, окр. с. Махчешк (к С.-З.)	Выявленный
42.	Жилая сторожевая башня Дзагкоевых и здание церкви, средние вв.	Махчешский сельский округ, с. Фараскатта	Региональный
43.	Святылище Запбази рахиси	Махчешский сельский округ, с.	Выявленный

		Фараскатта	
44.	Наземный склеп башенного типа	Махчешский сельский округ, с. Казакта	Выявленный
45.	Полуподземный склеп, сильно впущенный в склон горы	Махчешский сельский округ, с. Мاستинока	Выявленный
46.	Святылище Елиа	Махчешский сельский округ, окр. с. Мاستинока	Выявленный
47.	Комплекс сооружений, средние вв.	Махчешский сельский округ, с. Карцата (квартал Габайраевых)	Выявленный
48.	Могильники I в. до н.э. - V в.н.э. и I в.н.э.	Задалешский сельский округ, село Кумбулта, в местности Рутха	Федеральный
49.	Склеп башенный, склеп полуподземный, святылище «Хоры алдар», средние вв.	Задалешский сельский округ, с. Кумбулта	Региональный
50.	Жилое здание-замок с остатками церковного здания, средние века	Задалешский сельский округ, с. Кумбулта	Федеральный
51.	Архитектурный комплекс (замок) Багъайта	Задалешский сельский округ, окр. с. Кумбулта	Выявленный
52.	«Нихас нартов» - Багъайти нихас	Задалешский сельский округ, окр. с. Кумбулта	Выявленный
53.	Два двухкамерных склепа, средние вв., и склеп полуподземный	Задалешский сельский округ, Поляна Мацута	Региональный
54.	Братская могила двух неизвестных советских летчиков, погибших в 1942 г. в бою с немецко-фашистскими захватчиками	Задалешский сельский округ, с. Мацута, в центре села	Выявленный
55.	Памятник 458 воинам-землякам, павшим в Великой Отечественной Войне в 1941-1945 гг.	Задалешский сельский округ, с. Мацута	Выявленный
56.	Бюст В.И. Ленина, 1970 г.	Задалешский сельский округ, с. Мацута, во дворе школы-интерната	Выявленный
57.	Три могильника III-V вв.	Задалешский сельский округ, близ сел Задалеск и Нар	Федеральный
58.	Комплекс объектов: камень Сослана, каменное кресло и стол нарта Сослана	Задалешский сельский округ, с. Нар	Выявленный
59.	Могильник III-V вв.	Задалешский сельский округ, с. Нар, местность Цахадага	Выявленный
60.	3 наземных склепа башенного типа	Гуларский сельский округ, с. Дзинага	Выявленный
61.	Святылище Габона	Гуларский сельский округ, окр. с. Дзинага	Выявленный
62.	Святылище Уасгерги	Гуларский сельский округ, Ю окр. с. Дзинага	Выявленный
63.	Святылище Реком	Гуларский сельский округ, между селами Дзинага и Гулар	Выявленный
64.	Жилая сторожевая башня Перисаевых, средние вв.	Гуларский сельский округ, между селами Дзинага и Гулар	Региональный
65.	Развалины шахтного комплекса, закрытые штольни	Гуларский сельский округ, Гуларский перевал	Выявленный

66.	Святылище Авцаги Уасгерги	Гуларский сельский округ, Гуларский перевал	Выявленный
67.	Фаратафтауан - место, где при необходимости дотачивали топоры на точильных камнях из черного сланца при заготовке дров, хвороста и т.п.	Гуларский сельский округ, возле дороги через Гуларский перевал в Дунту	Выявленный
68.	Надбаластандта (придорожные стойбища для скота) - бывшие летние и зимние стойбища для скота	Гуларский сельский округ, возле дороги через Гуларский перевал в Дунту	Выявленный
69.	4 полуподземных склепа	Гуларский сельский округ, с. Ногкау	Выявленный
70.	Памятник-цирт Соскиеву Хадзимету с ребенком	Гуларский сельский округ, с. Ногкау	Выявленный
71.	Развалины сторожевой башни Тетцоевых	Гуларский сельский округ, с. Ногкау	Выявленный
72.	2-х этажный деревянный дом на плоской глиняной крыше старого дома, 60-е гг. XX в.	Гуларский сельский округ, с. Ногкау	Выявленный
73.	Святылище Уацелла	Гуларский сельский округ, окр. с. Ногкау	Выявленный
74.	Памятник Мадимайран	Гуларский сельский округ, на левом берегу р. Караугомидон, возле деревянного моста, на СЗ окраине с. Дзинага	Выявленный
75.	Остатки старинной оросительной системы в урочище Дзагараска	Гуларский сельский округ, окр. т/б «Дзинага»	Выявленный
76.	Комплекс сооружений	Гуларский сельский округ, с. Ахсау	Федеральный
77.	Жилое здание, XIX в. (Горский дом Сакиевых)	Гуларский сельский округ, с. Ахсау	Региональный
78.	Склеповый могильник	Гуларский сельский округ, окр. с. Ахсау	Региональный
79.	Святылище Елиа	Гуларский сельский округ, окр. с. Ахсау	Выявленный
80.	Святылище Бога	Гуларский сельский округ, окр. с. Ахсау	Выявленный
81.	Комплекс водяных мельниц на р. Билагидон	Гуларский сельский округ, окр. с. Ахсау	Выявленный
82.	Развалины геологической стоянки	Гуларский сельский округ, окр. с. Ахсау, Билагидонское ущелье	Выявленный
83.	Архитектурный ансамбль	Стур-Дигорский сельский округ, с. Моска	Выявленный
84.	Архитектурный ансамбль	Стур-Дигорский сельский округ, с. Ахсаргин	Выявленный
85.	Архитектурный ансамбль	Стур-Дигорский сельский округ, с. Одола	Выявленный
86.	Здание школы, конец XIX в.	Стур-Дигорский сельский округ, с. Одола	Выявленный

87.	Грунтовые погребения, склепы	Стур-Дигорский сельский округ, с. Стур-Дигора	Федеральный
88.	Жилое здание-замок (галуан) Кодзасова Койбая, средние века	Стур-Дигорский сельский округ, с. Стур-Дигора	Федеральный
89.	Комплекс сооружений, средние вв.	Стур-Дигорский сельский округ, с. Стур-Дигора	Региональный
90.	Святылище, посвященное Уасгерги	Стур-Дигорский сельский округ, окр. с. Стур-Дигора, на склоне над селением	Выявленный
91.	Святылище «Сархезаг-Идауаг»	Стур-Дигорский сельский округ, окр. с. Стур-Дигора, на правом берегу р. Урух	Выявленный
92.	Комплекс сооружений, средние вв.	Стур-Дигорский сельский округ, с. Куссу	Выявленный
93.	Святылище, посвященное покровителю перевала Стулу	Стур-Дигорский сельский округ, окр. с. Куссу	Выявленный
94.	Заброшенная геологическая штольня	Стур-Дигорский сельский округ, окр. с. Куссу, район водопада Байради	Выявленный
95.	Заброшенная геологическая штольня	Стур-Дигорский сельский округ, окр. с. Куссу, левобережная терраса р. Танадон	Выявленный
96.	Фрагменты старой дороги с подпорными стенами и каменными заборами	Стур-Дигорский сельский округ, дорога Стур-Дигора - Харес	Выявленный
97.	Древнее заграждение для скота	Стур-Дигорский сельский округ, дорога Стур-Дигора – Харес, возле гигантского ледникового валуна	Выявленный
98.	Старая кошара с перекрытием из сланцевых плит, окруженная высокотравной рудеральной растительностью	Стур-Дигорский сельский округ, дорога Стур-Дигора – Харес, возле ручья	Выявленный
99.	Участок древней дороги, сохранившиеся старые кошары, самая большая в долине Хареса каменная изгородь	Стур-Дигорский сельский округ, дорога Стур-Дигора – Харес, урочище Галдор	Выявленный
100.	Древний пастуший кош	Стур-Дигорский сельский округ, дорога Стур-Дигора – Харес, долина реки Васкасента	Выявленный
101.	Древний пастуший кош	Стур-Дигорский сельский округ, дорога Стур-Дигора – Харес, урочище Ставд дорт	Выявленный
102.	Древний пастуший кош	Стур-Дигорский сельский округ, урочище Чифандзар, возле дороги	Выявленный
103.	Кошары, окаймляющие гигантский каменный завал	Стур-Дигорский сельский округ, урочище Чифандзар, возле дороги	Выявленный
104.	Рукотворные каменные кучи, возникшие в результате очистки уго-	Стур-Дигорский сельский округ, урочище Чифандзар,	Выявленный

	дий	возле р. Харесидон	
105.	Развалины кошар	Стур-Дигорский сельский округ, урочище Чифандзар, к востоку от Чифандзарского завала	Выявленный
106.	Старая кошара	Стур-Дигорский сельский округ, к западу от болота Чифандзар, на мысе между рр. Харесидон и Орсдон	Выявленный
107.	Древние кошары	Стур-Дигорский сельский округ, урочище Чифандзар, на склоне, к северу от болота Чифандзар	Выявленный
108.	Чабанский кутан (кош), в котором в 1902 г. ночевал выдающийся путешественник, ботаник и лесовод В.В. Маркович	Район Кубусского торфяника	Выявленный
109.	Развалины пастушьего коша	Восточная оконечность Танадонской долины, возле валуна с родником	Выявленный
110.	Развалины пастушьего коша	Восточная оконечность Танадонской долины, возле черничника	Выявленный
111.	Старый чабанский кош	Урочище Гурмастента, на 2-й поляне по ходу тропы от а/б «Комы-арт»	Выявленный
112.	Чабанские коши, сложенные сухой кладкой	Урочище Гурмастента, по ходу тропы от а/б «Комы-арт», за 2-й поляной	Выявленный
113.	Развалины кошар рядом с обвальными каменными глыбами	Урочище Гурмастента, по ходу тропы от а/б «Комы-арт», возле родника с каптажем в воронке	Выявленный
114.	Развалины пастушьего коша	Урочище Гурмастента, по ходу тропы от а/б «Комы-арт», на 3-й поляне	Выявленный
115.	Треугольная сланцевая изба	Урочище Гурмастента, по ходу тропы от а/б «Комы-арт», на 3-й поляне	Выявленный
116.	Охотничий грот под валуном	Урочище Гурмастента, по ходу тропы от а/б «Комы-Арт», на 3-й поляне	Выявленный

п) Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающих территорий

Общее современное состояние парка - удовлетворительное, стабильное. Антропогенно измененные биогеоценозы (агро- и урбоценозы) в результате естественных сукцессий постепенно переходят в разряд природных. В местах, где были сведены леса, они восстанавливаются естественным путем. На территории парка, со времени его создания и до настоящего времени площадь антропогенно нарушенных земель значительно сократилась и на отчетный период площадь ненарушенных земель составила 99,96%, что свидетель-

ствуется о его положительном вкладе в поддержание экологического баланса на территории всего Ирафского района и республики в целом.

Дуб черешчатый, сосны, можжевельники, барбарис, березы, груши, клены, липы, осина, черемуха, некоторые травы горных лугов, произрастающие в парке, являются источниками фитонцидов, убивающих дизентерийные палочки, бациллы паратифа Б, снижающих количество вредоносных бактерий в воздушной среде, тем самым оздоравливая атмосферу¹.

По данным АМС Ирафского района: «Основу экономического потенциала района составляет сельскохозяйственная деятельность, предприятия легкой и пищевой промышленности. Значительная часть территории района входит в структуру Национального парка «Алания». От больших и шумных городов человек устает. Устает от многолюдья, суеты, от бешеного жизненного ритма. И как хорошо, что от этой усталости есть прекрасное средство – путешествие в места, где жизнь спокойна и размеренна, где воздух чист и свеж, где люди знают каждого в лицо и при встрече здороваются друг с другом как добрые знакомые. Ирафский район относится к числу тех мест, не увидев которые, не узнаешь, не поймешь и не почувствуешь красоту и мощь России. И если вы любите горы, ледники, лес и реки, если природа дарит вам успокоение, значит, в Ирафском районе вы непременно найдете то, что ищите»².

Парк является связующим звеном в Северо-Кавказском экокореидоре (связывает Северо-Осетинский государственный природный заповедник и Кабардино-Балкарский высокогорный заповедник) выполняя важнейшую функцию комплексной охраны среднегорий и высокогорий всего региона.

Литература:

¹Будун А.С. Природа, природные ресурсы Северной Осетии и их охрана. – Владикавказ: РИО, 1994. – С. 153.

²Приветствие Главы МО Ирафского района: Ирафский район Республика Северная Осетия-Алания [Электронный ресурс], 2017. URL: <http://amsiraf.ru/welcome/#more-1>. (Дата обращения: 25.01.2020).

21. Экспликация земель

а) по составу земель:

Категории земель, установленные Земельным Кодексом Российской Федерации	Площадь (га)	% от площади ООПТ
земли особо охраняемых территорий и объектов	37100	67,5
земли лесного фонда	7446	13,6
земли водного фонда	-	-
земли запаса	-	-
земли сельскохозяйственного назначения	10316	18,8
земли поселений	64	0,1
земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	-

б) Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

Земли	Площадь (га)	% от площади ООПТ
-------	--------------	-------------------

Тундры	0	0
Леса	6334,0	11,5
Луга (в т.ч. пойменные, суходольные)	11664,0	21,2
Кустарники	1300,0	2,4
Степи	752,0	1,4
Полупустыни и пустыни (в т.ч. солончаки)	376,0	0,7
Пески	16,0	0,03
Скалы и горные склоны	5825,0	11,0
Каменистые россыпи	800,0	1,5
Водотоки (реки, ручьи, каналы)	1200,0	2,2
Водоемы (озера, пруды, водохранилища)	13,0	0,02
Природные выходы подземных вод (родники)	2,0	0,004
Болота	103,0	0,19
Морская акватория	0	0
Ледники	6445,0	11,7
Снежники	2185,0	4,0
Дороги (всего) в т.ч.	73,0	0,13
<i>Шоссейные</i>	-	-
<i>Грунтовые общего пользования</i>	-	-
<i>Лесные противопожарного назначения</i>	-	-
Просеки	-	-
Противопожарные разрывы	-	-
Земли, занятые зданиями, строениями, сооружениями	8,0	0,02
Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП)	4,0	0,007
Прочие земли (указать какие)	-	-

в) Экспликация земель лесного фонда
(по каждой категории земель)

Показатели	Площадь, га	%
1. Общая площадь земель лесного участка	7446,0	100
2. Лесные земли – всего	6599,0	88,6
2.1. Покрытые лесной растительностью земли – всего	6334,0	85,1
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью земли - всего	265	3,5
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	194	2,5
фонд лесовосстановления – всего	71	0,9
в том числе:		
- гари, погибшие насаждения	-	-
- вырубки	-	-
- прогалины, пустыри	71	0,9
3. Нелесные земли – всего	847	11,4
в том числе:		
пашни	-	-
сенокосы	35	0,5
пастбища	135	1,8
воды	57	0,8

Показатели	Площадь, га	%
дороги, просеки	-	-
усадыбы и пр.	8	0,1
болота	-	-
пески	16	0,2
ледники	-	-
прочие земли	596	8,0

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.)	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 дорог, ЛЭП, МГС	Экосистемы	Нарушение природных биогеоценозов	- « -

б) Угрозы негативного воздействия

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.)	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
Лесные пожары	Экосистемы	Сокращение площади коренных и длительно производных лесов	0 - ∞
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	- « -
- « -	Подъездные пути к базам «Комы-Арт» и «Таймази»	- « -	- « -
- « -	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. Бартуйдон	Снос моста	- « -
- « -	с. Дзинага	Повреждение частных домов в с. Дзинага, смыв моста через р. Гула-	- « -

		ридон	
- « -	Водозабор деривационного водовода Фаснальской ГЭС	Вывод из строя водозабора	- « -
- « -	Участок автодороги ниже с. Моска	Уничтожение участка дорожного полотна	- « -
- « -	Участок автодороги от с. Куслу до поляны Мадзаска	Смыв участка дорожного полотна	- « -

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООП

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Алания»

Юридический и почтовый адрес - 363500, РСО-Алания, с. Камата, E-mail: npalania@mail.ru, www.npalania.ru

Дата государственной регистрации юридического лица 29.05.2012 г.

Регистрационный номер - 1021500892830

Директор – Гатчиев Марат Максимович, тел. (8672)57-68-00, E-mail: gatciev@mail.ru

Заместитель директора по лесохозяйственной деятельности и охране территории – Тегаев Олег Тасоевич, тел. (86734) 3-18-81

Заместитель директора по научной работе – Сабеев Аламбек Галауович, тел. (8672)57-19-05

Заместитель директора по экологическому просвещению – Газдарова Альбина Альбертовна, тел. (8672) 57-19-05

Главный бухгалтер – Тибилов Константин Таймуразович, тел. (8672) 57-19-05

Охранное обязательство не выдавалось, поскольку охрана территории является основным видом деятельности учреждения.

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

Отсутствуют.

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

Режим охраны и использования территории регламентируется Постановлением Правительства РФ от 18.02.1998 г. № 225 «О создании в Республике Северная Осетия-Алания национального парка «Алания» Федеральной службы лесного хозяйства России» и Положением «О федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Алания»» от 26.03.2009 № 72, утвержденным Министерством природных ресурсов и экологии РФ.

На национальный парк возлагаются следующие основные задачи:

- 1) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- 2) сохранение историко-культурных объектов;
- 3) экологическое и историко-культурное просвещение населения;
- 4) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- 5) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;

- б) осуществление экологического мониторинга; восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов;
- 7) развитие научно-технического, информационного и культурного сотрудничества с другими природоохранными организациями Российской Федерации и зарубежных стран;
- 8) охрана и воспроизводство лесов, объектов растительного и животного мира, проведение необходимых лесоводственных, регуляционных и биотехнических мероприятий;
- 9) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов;
- 10) контроль над соблюдением установленного режима природопользования на территории национального парка и его охранный зоны.

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:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 3) деятельность, влекущая за собой нарушения почвенного покрова и геологических обнажений;
- 4) предоставление дачных и садоводческих участков;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, не связанных с функционированием национального парка;
- б) рубки главного пользования и проходные рубки, заготовка живицы, промысловые охота и рыболовство, промышленная заготовка дикорастущих растений, сбор биологических коллекций, деятельность, влекущая за собой нарушения условий обитания объектов растительного и животного мира, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 7) нахождение с орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов; огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, а также с продукцией добывания объектов животного мира;
- 8) взрывные работы;
- 9) складирование и применение ядохимикатов;
- 10) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 11) 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;
- 12) движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанные с функционированием национального парка, прогон домашних животных вне дорог и путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест, сплав леса по водотокам и водоемам;
- 13) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 14) самовольное ведение археологических раскопок и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- 15) 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;

16) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями;

17) иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющее вред охраняемым объектам животного мира и среде их обитания, а также не связанные с выполнением возложенных на национальный парк задач.

На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей.

Охрана природных комплексов и объектов осуществляется специальной государственной инспекцией по охране территории национального парка «Алания».

Контроль и надзор в области организации и функционирования национального парка, в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания, за использованием, охраной, защитой, воспроизводством лесов осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере природопользования в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации.

26. Зонирование территории ООПТ

Зонирование территории ФГБУ «Национальный парк «Алания», с установлением режимов особой охраны и использования, определено Положением «О государственном учреждении «Национальный парк «Алания»» (с изменениями, утвержденными Приказом МПР России от 17.03.2005 № 66, Приказом МПР России от 27.02.2009 № 48 и Приказом МПР России от 26.03.2009 г. № 72), утвержденном руководителем Федеральной службы лесного хозяйства В.А. Шубиным 21 ноября 1998 года.

В национальном парке выделены следующие функциональные зоны:

1) Зона ограниченного хозяйственного использования (18310,49 га), где обеспечиваются условия для сохранения природных комплексов и объектов, наиболее ценных в научном и природоохранном отношении при строго ограниченном хозяйственном и рекреационном использовании. Национальным парком проводятся биотехнические, лесовосстановительные, противопожарные и лесозащитные мероприятия, выборочные санитарные рубки. На пойменных лугах допускается сенокосение и нормированный выпас скота без права коренного улучшения угодий, проведения мелиорации и постройки долговременных сооружений. Национальный парк организует посещение туристами природных комплексов по специально обустроенным и согласованным с землепользователями маршрутам, без длительных стоянок и ночлега. Для местного населения (проживающего на близлежащих к национальному парку территориях сельских администраций) дирекцией национального парка разрешается бесплатное любительское рыболовство, сбор ягод и грибов. Регулирование численности отдельных видов животных проводится под контролем должностных лиц национального парка в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2) Зона познавательного туризма (12932 га), где национальным парком организуется экологическое просвещение и ознакомление с природными достопримечательностями, наиболее пригодными для туризма территориями, в том числе побережья рек Урух, Караугом, Билагидон, памятниками природы и археологии, другими природными объектами. Передвижение туристов организуется национальным парком по специально обустроенным маршрутам с выделенными местами для ночлега, отдыха, рыбной ловли, сбора грибов и ягод. Местным жителям национальный парк предоставляет право бесплатного природопользования (сбор грибов, ягод). На пойменных лугах может проводиться сенокосение и нормированный выпас скота.

Национальный парк проводит лесоводственные мероприятия (рубки ухода за лесом, санитарные рубки, очистку леса от захламленности, лесовосстановление), направ-

ленные на восстановление коренных лесных сообществ и поддержание санитарного состояния насаждений вдоль туристских маршрутов, а также мероприятия по охране и защите леса, биотехнические мероприятия.

3) Рекреационная зона (23646,01 га), где национальным парком организуется кратковременный отдых в природных условиях. Национальным парком проводится обустройство зоны с ориентацией на прием отдыхающих в учреждениях отдыха и осуществляется дирекцией национального парка на основании планов, разработанных в соответствии с зонированием территории парка. Ночлег и длительные остановки (пикниковый отдых) разрешается должностными лицами национального парка только в специально отведенных и оборудованных местах.

Лесоводственные мероприятия проводятся национальным парком и направлены на восстановление коренных лесных сообществ. Вдоль дорог и основных туристских маршрутов проводятся ландшафтные рубки, уборка сухостоя и захламленности, создаются ландшафтные культуры и защитно-декоративные посадки. Работы по биотехническим мероприятиям, охране и защите леса ориентированы на компенсацию неблагоприятных антропогенных воздействий в условиях интенсивной рекреации.

Любительская охота и рыболовство осуществляются по разрешению, выдаваемому дирекцией национального парка.

4) Зона обслуживания посетителей национальным парком (37,5 га), где участки зоны примыкают к существующим учреждениям отдыха и населенным пунктам. Национальный парк осуществляет контроль за размещением объектов туристского сервиса круглогодичного и сезонного действия, создает музейные и вольерные экспозиции, необходимые объекты культурно-бытового, информационного обслуживания и связь, а также объекты административно-хозяйственной структуры национального парка.

На участках лесного фонда, примыкающих к учреждениям отдыха, национальным парком проводятся ландшафтные и выборочные санитарные рубки. Оборудуются подъездные пути, автостоянки, спуски к воде и другие элементы рекреационного благоустройства.

Границы функциональных зон установлены согласно эколого-экономическому обоснованию создания Национального парка «Алания» и отражены на схеме функциональных зон территории национального парка. Все собственники и пользователи в границах национального парка обязаны соблюдать требования режима, установленного для соответствующих функциональных зон.

Лимиты посещения отдельных участков национального парка в рекреационных целях определяются дирекцией национального парка по согласованию с Минприроды России в соответствии с научно-обоснованными нормами рекреационной нагрузки.

Границы национального парка, его функциональных зон и охранной зоны обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

27. Режим охранной зоны

Наличие охранной зоны определено Постановлением Правительства РСО-Алания от 10.09.1998 г. № 219 «О мероприятиях по организации национального парка «Алания»...» и Положением «О государственном учреждении «Национальный парк «Алания»» (с изменениями, утвержденными Приказом МПР России от 17.03.2005 № 66, Приказом МПР России от 27.02.2009 № 48 и Приказом МПР России от 26.03.2009 г. № 72), утвержденном руководителем Федеральной службы лесного хозяйства В.А. Шубиным 21 ноября 1998 года.

Минимальная ширина охранной зоны – 1 км;

Максимальная ширина охранной зоны – 1 км.

Описание границ охранной зоны:

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

ординат характерных точек охранной зоны ФГБУ «Национальный парк «Алания» приведен в Приложении.

Положение об охранной зоне, устанавливающее режим охраны и использования охранной зоны, основные ограничения хозяйственной и иной деятельности, основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности, находится на стадии утверждения.

28. Собственники, пользователи, владельцы, арендаторы земельных участков, входящих в состав ООПТ

Зем. участок	Пользователь	Наименование	Кадастровый номер	Категория	Площадь (га)	Сроки использования	Виды использования
№ 15-01/04-11/2003-169	с. Вакац	КФХ «Махческ»	15:04:004 0102:1	Земли сельскохозяйственного назначения	270	от 05.12.2003	Аренда
№ 15-15-04/504/20 12-322	с. Вакац	«Ахсалагин Гаулазибила»	15:04:005 0301:16	Земли сельскохозяйственного назначения	0,2437	от 20.04.2012	Собственность
№ 15-15-04/093/20 09-011	с. Вакац	с. Вакац	15:04:005 0302:2	Земли сельскохозяйственного назначения	0,4901	от 04.09.2009	Собственность
№ 15-15-04/093/20 09-012	с. Вакац	с. Вакац	15:04:026 0102:12	Земли населенных пунктов	0,2217	от 03.09.2009	Собственность
№ 15-15-04/093/20 09-013	с. Вакац	с. Вакац	15:04:026 0102:13	Земли населенных пунктов	0,3603	от 03.09.2009	Собственность
№ 15-15-04/024/20 11-455	с. Вакац	с. Вакац	15:04:026 0102:14	Земли населенных пунктов	0,0175	от 16.06.2011	Собственность
№ 15-15-04/024/20 11-453	с. Вакац	с. Вакац	15:04:026 0102:15	Земли населенных пунктов	0,1312	от 16.06.2011	Собственность
№ 15-15-04/024/20 11-336	с. Вакац	с. Вакац	15:04:026 0103:14	Земли населенных пунктов	0,2258	от 18.04.2011	Собственность
№ 15-15-04/504/20 11-119	с. Вакац	с. Вакац	15:04:027 0101:7	Земли населенных пунктов	0,1653	от 17.11.2011	Собственность
№ 15-15-04/504/20 11-024	с. Дзинага	с. Дзинага, на террито-	15:04:005 0102:50	Земли сельскохозяй-	0,1523	от 24.09.2011	Собственность

		рии т/б «Дзинага»		ственно- го назна- чения			
№ 15-15-04/504/2011-025	с. Дзинага	с. Дзинага, на территории т/б «Дзинага»	15:04:0050102:51	Земли сельскохозяйственно-го назначения	0,1521	от 24.09.2011	Собственность
№ 15-15-04/504/2011-075	с. Дзинага	Гуларская АСП	15:04:0350101:24	Земли населенных пунктов	0,06	02.11.2011	Собственность
№ 15-15-04/504/2011-031	с. Дзинага	Гуларская АСП	15:04:0350102:20	Земли населенных пунктов	0,2042	от 29.09.2011	Собственность
№ 15-15-04/504/2011-309	с. Дзинага	с. Дзинага	15:04:0350102:21	Земли населенных пунктов	0,053	от 28.12.2011	Собственность
№ 15-15-04/504/2012-174	с. Дзинага	с. Дзинага	15:04:0350103:18	Земли населенных пунктов	0,0515	от 11.03.2012	Собственность
№ 15-15-04/504/2011-102	с. Дзинага	Гуларская АСП	15:04:0350104:43	Земли населенных пунктов	0,0917	от 10.11.2011	Собственность
№ 15-15-04/115/2011-037	с. Дзинага	Гуларская АСП	15:04:0350104:44	Земли населенных пунктов	0,8923	от 13.08.2011	Собственность
№ 15-15-04/504/2011-189	с. Дзинага	Гуларская АСП	15:04:0350104:47	Земли населенных пунктов	0,1890	от 01.12.2011	Собственность
№ 15-15-04/504/2011-185	с. Дзинага	Гуларская АСП	15:04:0350104:48	Земли населенных пунктов	0,1091	от 01.12.2011	Собственность
№ 15-15-04/504/2012-085	с. Дзинага	с. Дзинага	15:04:0350104:52	Земли населенных пунктов	0,6173	от 10.02.2012	Собственность
№ 15-15-04/504/2012-086	с. Дзинага	с. Дзинага	15:04:0350104:53	Земли населенных пунктов	0,4643	от 10.02.2012	Собственность
№ 15-15-04/504/2011-226	с. Дзинага	с. Дзинага, 55	15:04:0350105:7	Земли населенных пунктов	0,2006	от 19.12.2011	Собственность
№ 15-15-04/012/2007-107	с. Камата	с. Камата	15:04:0250102:1	Земли населенных пунктов	1,99	от 07.07.2007	Собственность
№ 15-	с. Камата	с. Камата	15:04:025	Земли	0,5	от 23.06.	Соб-

01/04-11/2003-073			0102:2	населенных пунктов		2003	ственность
№ 15-15-04/542/2012-236	с. Камата	с. Камата	15:04:025 0102:3	Земли населенных пунктов	0,23	от 18.07.2012	Собственность
№ 15-15-04/021/2011-006	с. Куусу	местность «Мадзаска»	15:04:005 0102:105	Земли сельскохозяйственного назначения	0,25	от 16.04.2011	Собственность
№ 15-15-04/542/2012-414	с. Куусу	местность «Мадзаска»	15:04:005 0102:120	Земли сельскохозяйственного назначения	0,06	от 23.08.2012	Собственность
№ 15-15-04/542/2012-429	с. Куусу	местность «Мадзаска»	15:04:005 0102:129	Земли сельскохозяйственного назначения	0,12	от 30.08.2012	Собственность
№ 15-15-04/504/2011-261	с. Куусу	местность «Мадзаска»	15:04:005 0102:136	Земли сельскохозяйственного назначения	0,076	от 17.12.2011	Собственность
№ 15-15-04/574/2012-221	с. Куусу	местность «Мадзаска»	15:04:005 0102:159	Земли сельскохозяйственного назначения	0,06	от 09.11.2012	Собственность
№ 15-15-04/574/2012-220	с. Куусу	местность «Мадзаска»	15:04:005 0102:160	Земли сельскохозяйственного назначения	0,06	от 09.11.2012	Собственность
№ 15-15-04/574/2012-217	с. Куусу	местность «Мадзаска»	15:04:005 0102:161	Земли сельскохозяйственного назначения	0,08	от 09.11.2012	Собственность
№ 15-15-04/574/2012-219	с. Куусу	местность «Мадзаска»	15:04:005 0102:162	Земли сельскохозяйственного назначения	0,06	от 09.11.2012	Собственность
№ 15-15-04/574/2012-412	с. Куусу	местность «Мадзаска»	15:04:005 0102:163	Земли сельскохозяйственного назначения	0,06	от 20.12.2012	Собственность

		ска»		го назна- чения			
№ 15-15-04/574/2012-218	с. Куусу	мест- ность «Мадза- ска»	15:04:005 0102:164	Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения	0,06	от 12.11. 2012	Соб- ствен- ность
№ 15-15-04/024/2011-309	с. Куусу	с. Куусу	15:04:005 0102:87	Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения	0,0426	от 13.04. 2011	Соб- ствен- ность
№ 15-15-04/024/2011-054	с. Куусу	мест- ность «Мадза- ска»	15:04:005 0102:99	Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения	0,0956	от 04.02. 2011	Соб- ствен- ность
№ 15-15-04/021/2010-253	с. Куусу	с. Куусу	15:04:005 0201:2	Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения	0,1	от 27.04. 2010	Соб- ствен- ность
№ 15-15-04/504/2012-358	с. Куусу	с. Куусу, 1	15:04:034 0101:1	Земли населен- ных пунктов	1,0	от 27.04. 2012	Соб- ствен- ность
№ 15-15-04/021/2011-097	с. Куусу	с. Куусу	15:04:034 0102:5	Земли населен- ных пунктов	0,9926	от 10.06. 2011	Соб- ствен- ность
№ 15-15-04/504/2012-104	с. Куусу	с. Куусу	15:04:034 0103:1	Земли населен- ных пунктов	0,072	от 16.02. 2012	Соб- ствен- ность
№ 15-15-04/542/2012-412	с. Куусу	с. Куусу	15:04:034 0105:10	Земли населен- ных пунктов	0,1	от 23.08. 2012	Соб- ствен- ность
№ 15-15-04/574/2012-357	с. Куусу	с. Куусу	15:04:034 0105:11	Земли населен- ных пунктов	0,0651	от 04.12. 2012	Соб- ствен- ность
№ 15-15-04/024/2011-063	с. Куусу	с. Куусу	15:04:034 0105:2	Земли населен- ных пунктов	0,08	от 10.02. 2011	Соб- ствен- ность
№ 15-15-04/504/2011-304	с. Куусу	с. Куусу	15:04:034 0105:5	Земли населен- ных пунктов	0,1	от 24.12. 2011	Соб- ствен- ность
№ 15-15-04/504/2011-280	с. Куусу	с. Куусу	15:04:034 0105:6	Земли населен- ных пунктов	0,1	от 22.12. 2011	Соб- ствен- ность
№ 15-15-	с. Куусу	с. Куусу	15:04:034	Земли	0,06	от 30.05.	Соб-

04/504/20 12-491			0105:7	населен- ных пунктов		2012	ствен- ность
№ 15-15- 04/504/20 12-310	с. Куippy	с. Куippy	15:04:034 0105:8	Земли населен- ных пунктов	0,271	от 18.04. 2012	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/574/20 12-027	с. Куippy	с. Куippy	15:04:034 0105:9	Земли населен- ных пунктов	0,13	от 24.09. 2012	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/504/20 11-172	с. Ма- цута	Зада- леская АСП	15:04:003 0202:83	Земли населен- ных пунктов	0,1058	от 30.11. 2011	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/504/20 11-224	с. Ма- цута	Зада- леская АСП, с. Мацута, 28	15:04:022 0101:11	Земли населен- ных пунктов	0,058	от 14.12. 2011	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/021/20 11-197	с. Ма- цута	Зада- леская АСП	15:04:022 0101:24	Земли населен- ных пунктов	0,031	от 10.08. 2011	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/504/20 11-173	с. Ма- цута	Зада- леская АСП	15:04:022 0101:25	Земли населен- ных пунктов	0,052	от 30.11. 2011	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/090/20 09-036	с. Моска	с. Моска	15:04:005 0102:34	Земли населен- ных пунктов	0,6	от 18.08. 2009	Аренда, участие в сделке
№ 15-15- 04/021/20 10-413	с. Моска	с. Моска	15:04:005 0202:10	Земли населен- ных пунктов	0,0292	от 10.07. 2010	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/504/20 12-142	с. Моска	с. Моска	15:04:032 0102:2	Земли населен- ных пунктов	0,216	от 01.03. 2012	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/574/20 12-398	с. Моска	с. Моска, 22	15:04:032 0102:4	Земли населен- ных пунктов	0,0301	от 17.12. 2012	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/574/20 12-400	с. Моска	с. Моска	15:04:032 0103:1	Земли населен- ных пунктов	0,3348	от 17.12. 2012	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/574/20 12-399	с. Моска	с. Моска	15:04:032 0103:2	Земли населен- ных пунктов	0,3451	от 17.12. 2012	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/504/20 12-173	с. Моска	с. Моска	15:04:032 0103:3	Земли населен- ных пунктов	0,2	от 11.03. 2012	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/024/20	с. Одола	с. Одола	15:04:039 0101:9	Земли населен-	0,52	от 09.02. 2011	Соб- ствен-

11-050				ных пунктов			ность
№ 15-15-04/504/2011-004	с. Одола	с. Одола	15:04:0390102:3	Земли населенных пунктов	0,06	от 17.09.2011	Собственность
№ 15-15-04/504/2011-255	с. Одола	с. Одола	15:04:0390102:4	Земли населенных пунктов	0,06	от 17.12.2011	Собственность
№ 15-15-04/021/2011-149	с. Стур-Дигора	с. Стур-Дигора, местность «Мадзаска»	15:04:0050102:118	Земли сельскохозяйственного назначения	0,0601	от 23.07.2011	Собственность
№ 15-15-04/504/2011-197	с. Стур-Дигора	с. Стур-Дигора, местность «Мадзаска»	15:04:0050102:37	Земли сельскохозяйственного назначения	0,0687	от 03.12.2011	Собственность
№ 15-15-04/504/2011-198	с. Стур-Дигора	с. Стур-Дигора, местность «Мадзаска»	15:04:0050102:38	Земли сельскохозяйственного назначения	0,0632	от 03.12.2011	Собственность
№ 15-15-04/011/2008-348	с. Ахсау	Юго-Западная окраина с. Ахсау	15:04:0030202:2	Земли особо охраняемых территорий и объектов	0,45	от 20.11.2008	Собственность
№ 15-15-04/542/2012-433	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:0030202:91	Земли сельскохозяйственного назначения	0,14	от 31.08.2012	Собственность
№ 15-15-04/013/2006-010	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:0050102:10	Земли населенных пунктов	0,19	от 03.03.2006	Собственность
№ 15-01/04-11/2003-120, № 15-01/04-11/2003-123	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:0050102:11	Земли населенных пунктов	0,26	от 06.08.2003	Общая долевая собственность
№ 15-01/04-11/2003-	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:0050102:19	Земли населенных	4,52	от 18.12.2003	Собственность

175				пунктов			
№ 15-15-04/021/2010-156	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0101:8	Земли населенных пунктов	0,43	от 27.03.2010	Собственность
№ 15-15-04/022/2010-027	- « -	- « -		- « -			от 20.07.2010
№ 15-15-04/136/2010-091	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0101:9	Земли населенных пунктов	0,5302	от 19.10.2010	Собственность
№ 15-15-04/115/2011-039	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0102:8	Земли населенных пунктов	0,1356	от 18.08.2011	Собственность
№ 15-15-04/136/2010-091	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0101:9	Земли населенных пунктов	0,5302	от 19.10.2010	Собственность
№ 15-15-04/115/2011-039	с. Ахсау	Гуларская АСП, с. Ахсау	15:04:031 0102:8	Земли населенных пунктов	0,1356	от 18.08.2011	Собственность
№ 15-15-04/574/2012-176	с. Ахсау	с. Ахсау, 12	15:04:031 0102:9	Земли населенных пунктов	0,1851	от 01.11.2012	Собственность
№ 15-15-04/013/2009-085	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0103:1	Земли населенных пунктов	0,21	от 03.03.2009	Собственность
№ 15-15-04/011/2008-312	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0103:11	Земли населенных пунктов	0,36	от 13.10.2008	Собственность
№ 15-15-04/024/2011-431	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0104:10	Земли населенных пунктов	0,7141	от 10.05.2011	Собственность
№ 15-15-04/574/2012-013	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0104:11	Земли населенных пунктов	0,871	от 26.09.2012	Собственность
№ 15-15-04/504/2011-093	с. Ахсау	Гуларская АСП, с. Ахсау	15:04:031 0104:12	Земли населенных пунктов	0,2912	от 08.11.2011	Собственность
№ 15-15-04/504/2012-077	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0104:13	Земли населенных пунктов	0,34	от 08.02.2012	Собственность
№ 15-15-04/542/2012-413	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0104:14	Земли населенных пунктов	0,06	от 23.08.2012	Собственность
№ 15-15-	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031	Земли	0,28	от 11.04.	Соб-

04/013/20 09-149			0105:1	населен- ных пунктов		2009	ствен- ность
№ 15-15- 04/504/20 12-275	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:11	Земли населен- ных пунктов	0,06	от 13.04. 2012	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/016/20 05-047	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:12	Земли населен- ных пунктов	0,06	от 05.05. 2005	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/016/20 05-051	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:13	Земли населен- ных пунктов	0,0591	от 05.05. 2005	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/016/20 05-070	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:14	Земли населен- ных пунктов	0,06	от 04.07. 2005	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/115/20 11-085	с. Ахсау	с. Ахсау, 9	15:04:031 0105:22	Земли населен- ных пунктов	0,0606	от 29.09. 2011	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/022/20 10-030	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:26	Земли населен- ных пунктов	0,1129	от 13.09. 2010	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/011/20 08-180	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:28	Земли населен- ных пунктов	0,18	от 08.07. 2008	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/013/20 09-091	с. Ахсау	с. Ахсау, д. 7	15:04:031 0105:35	Земли населен- ных пунктов	0,36	от 02.03. 2009	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/011/20 08-380	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:38	Земли населен- ных пунктов	0,06	от 06.12. 2008	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/022/20 10-006	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:39	Земли населен- ных пунктов	0,06	от 09.03. 2010	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/013/20 09-152	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:4	Земли населен- ных пунктов	0,14	от 10.04. 2009	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/022/20 10-005	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:40	Земли населен- ных пунктов	0,0616	от 09.03. 2010	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/022/20 10-004	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:41	Земли населен- ных пунктов	0,0616	от 09.03. 2010	Соб- ствен- ность
№ 15-15- 04/013/20 09-282	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:42	Земли населен- ных пунктов	0,06	от 26.05. 2009	Соб- ствен- ность

№ 15-15-04/112/2010-092	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:44	Земли населенных пунктов	0,0237	от 20.08.2010	Собственность
№ 15-15-04/024/2011-244	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:45	Земли населенных пунктов	0,06	от 31.03.2011	Собственность
№ 15-15-04/115/2011-063	с. Ахсау	Гуларская АСП, с. Ахсау	15:04:031 0105:47	Земли населенных пунктов	0,34	от 08.09.2011	Собственность
№ 15-15-04/542/2012-046	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:49	Земли населенных пунктов	0,1068	от 19.06.2012	Собственность
№ 15-15-04/504/2011-332	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:50	Земли населенных пунктов	0,05	от 10.01.2012	Собственность
№ 15-15-04/504/2012-164	с. Ахсау	с. Ахсау, 11	15:04:031 0105:52	Земли населенных пунктов	0,05	от 07.03.2012	Собственность
№ 15-15-04/504/2012-385	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:53	Земли населенных пунктов	0,12	от 11.05.2012	Собственность
№ 15-15-04/504/2012-384	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:54	Земли населенных пунктов	0,06	от 11.05.2012	Собственность
№ 15-15-04/504/2012-426	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:55	Земли населенных пунктов	0,2075	от 21.05.2012	Собственность
№ 15-15-04/542/2012-047	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:56	Земли населенных пунктов	0,0319	от 19.06.2012	Собственность
№ 15-15-04/542/2012-223	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:57	Земли населенных пунктов	0,12	от 17.07.2012	Собственность
№ 15-15-04/574/2012-045	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:59	Земли населенных пунктов	0,1	от 04.10.2012	Собственность
№ 15-15-04/574/2012-031	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:60	Земли населенных пунктов	0,0599	от 01.10.2012	Собственность
№ 15-15-04/574/2012-388	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:61	Земли населенных пунктов	0,0801	от 13.12.2012	Собственность
№ 15-15-04/574/2012-045	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:62	Земли населенных пунктов	0,06	от 01.10.2012	Собственность

12-033				ных пунктов			ность
№ 15-15-04/574/2012-445	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:63	Земли населенных пунктов	0,0586	от 25.12.2012	Собственность
№ 15-15-04/574/2012-446	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:64	Земли населенных пунктов	0,059	от 25.12.2012	Собственность
№ 15-01/04-9/2004-009	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:7	Земли населенных пунктов	0,28	от 05.03.2004	Собственность
№ 15-15-04/112/2010-029	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:8	Земли населенных пунктов	0,19	от 07.08.2010	Собственность
№ 15-01/04-9/2004-065	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0105:9	Земли населенных пунктов	0,06	от 29.10.2004	Собственность
№ 15-15-04/021/2010-412	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0106:1	Земли населенных пунктов	0,0123	от 10.07.2010	Собственность
№ 15-15-04/011/2008-495	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0106:2	Земли населенных пунктов	0,09	от 16.01.2009	Собственность
№ 15-15-04/021/2010-406	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0106:3	Земли населенных пунктов	0,103	от 29.06.2010	Собственность
№ 15-15-04/542/2012-327	с. Ахсау	с. Ахсау	15:04:031 0106:4	Земли населенных пунктов	0,5933	от 07.08.2012	Собственность
№ 15-15-04/013/2006-011	с. Дунта	с. Дунта, урочище «Хафалыг»	15:04:004 0202:1	Земли сельскохозяйственного назначения	22,85	от 02.03.2006	Аренда
№ 15-15-04/013/2006-011	с. Дунта	с. Дунта, урочище «Ахши-аг»	15:04:005 0306:1	Земли сельскохозяйственного назначения	32,84	от 02.03.2006	Аренда
№ 15-15-04/112/2010-072	с. Дунта	с. Дунта	15:04:005 0306:10	Земли сельскохозяйственного назна-	0,1	от 16.08.2010	Собственность

				чения			
№ 15-15-04/178/2010-045	с. Дунта	с. Дунта	15:04:0050306:11	Земли сельскохозяйственного назначения	0,08	от 09.12.2010	Собственность
№ 15-15-04/021/2010-492	с. Дунта	с. Дунта	15:04:0050306:9	Земли сельскохозяйственного назначения	0,1	от 23.07.2010	Собственность
№ 15-15-04/013/2009-219	с. Дунта	с. Дунта	15:04:0300101:9	Земли населенных пунктов	0,03	от 30.04.2009	Собственность
№ 15-15-04/115/2011-002	с. Дунта	Галиатская АСП, с. Дунта	15:04:0300102:14	Земли населенных пунктов	0,2098	от 13.07.2011	Собственность
№ 15-15-04/542/2012-397	с. Дунта	с. Дунта	15:04:0300102:15	Земли населенных пунктов	0,0305	от 22.08.2012	Собственность
№ 15-15-04/011/2008-404	с. Дунта	с. Дунта	15:04:0300103:3	Земли населенных пунктов	0,1	от 19.12.2008	Собственность
№ 15-15-04/115/2011-053	с. Дунта	Галиатская АСП, с. Дунта	15:04:0300103:4	Земли населенных пунктов	0,1	от 27.08.2011	Собственность
№ 15-15-04/012/2007-026	с. Фасна	с. Фасна	15:04:0370101:13	Земли населенных пунктов	0,2	от 12.03.2007	Собственность
№ 15-15-04/062/2007-030	с. Фасна	с. Фасна	15:04:0370101:14	Земли населенных пунктов	0,08	от 24.08.2007	Собственность
№ 15-15-04/542/2012-079	с. Фасна	с. Фасна	15:04:0370101:3	Земли населенных пунктов	0,1	от 22.06.2012	Собственность
№ 15-15-04/024/2011-039	с. Фасна	с. Фасна	15:04:0370102:11	Земли населенных пунктов	0,2354	от 02.02.2011	Собственность
№ 15-15-04/024/2011-040	с. Фасна	с. Фасна	15:04:0370102:12	Земли населенных пунктов	0,0841	от 02.02.2011	Собственность
№ 15-15-04/574/20	с. Ногкау	с. Ногкау, 1	15:04:0360101:1	Земли населенных	0,4617	от 07.11.2012	Собственность

12-208				пунктов			ность
№ 15-15-04/504/2012-369	с. Ногкау	с. Ногкау	15:04:0360101:2	Земли населенных пунктов	0,8212	от 03.05.2012	Собственность
№ 15-15-04/013/2009-116	с. Ногкау	с. Ногкау	15:04:0360101:6	Земли населенных пунктов	0,25	от 11.03.2009	Собственность
№ 15-15-04/504/2012-376	с. Ногкау	с. Ногкау	15:04:0360101:7	Земли населенных пунктов	0,1421	от 10.05.2012	Собственность
№ 15-15-02-04/2009-0434	Арендатор	ООО «ОСПК»	15:04:050203:4	Земли сельскохозяйственного назначения	12,1804	03.04.2009 - 03.04.2058	Аренда
№ 15-15-02-04/2009-1081	- « -	- « -	15:04:050102:8	Земли особо охраняемых территорий и объектов	3,3915	01.07.2009 - 01.07.2058	Аренда

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит центры

Музеев природы в распоряжении парка нет, имеются информационные и визит центры.

Сведения о визит-центрах (информационных центрах)

Наименование объекта	Кол-во	Режим работы в течение года	Среднегодовой поток посетителей
Визит-центр	2	Круглогодичный	500
Информационный центр	2	- « -	100

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

В парке разработано и утверждено 17 экологических троп и туристических маршрутов.

№ п/п	Наименование	Период функционирования	Протяженность (км)	Время прохождения (часов)	Установленная нагрузка
1.	«К леднику Караугом»	май-октябрь	16	10,0-12,0	2 группы в день по 8-10 человек
2.	«По Хекору»	- « -	2,5	2,0-2,5	- « -
3.	«На водопад Га-	- « -	3,0	4,0-5,0	- « -

	лауз (Мухца-Цухцурага)»				
4.	«Кубусская кру-госветка»	- « -	8,0	6,0-8,0	- « -
5.	«На гору Кубус»	- « -	3,0	3,0-4,5	- « -
6.	«На ледник Тана»	- « -	8,0	5,0-8,0	- « -
7.	«К водопаду Гал-доридон»	- « -	3,0	2,5-3,0	- « -
8.	«Вверх по ущелью Билаг»	- « -	15,0	8,0-9,0	- « -
9.	«На болото Чифандзар»	- « -	6,0	6,0-8,0	- « -
10.	«К охотничьему гроту в урочище Гурмастента»	- « -	4,0	6,0-8,0	- « -
11.	«К перевалу Штулу»	- « -	17,0	12,0-15,0	- « -
12.	«В урочище Хусгин»	- « -	5,0	7,0-9,0	- « -
13.	«Через перевал Козотивцаг»	- « -	27,0	9,0-10,0 (верхом 5,0-6,0)	- « -
14.	«На перевал Гебивцаг»	- « -	9,0	8,0-10,0	- « -
15.	«К Гуларским озерам»	- « -	15,0	12,0-14,0	- « -
16.	«К леднику Бартуй»	- « -	6,0	8,0-10,0	- « -
17.	«К перевалу Уаза»	- « -	16,0	10,0-12,0	- « -

в) Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения на территории парка

Объект	Площадь (га)	Максимальная единовременная ёмкость (чел.)	Период функционирования	В чьём ведении находится
ООО турбаза «Дзинага»	5,31	460	Круглогодично	Частная собственность
ООО турбаза «Дигория-Ростсельмаш»	8,61	215	Июнь-октябрь	- « -
Спортивно-оздоровительный гостиничный комплекс «Порог Неба»	2,0	130	Круглогодично	- « -
База отдыха «Орлиное гнездо»	1,0	70	Июнь-октябрь	- « -
Альпинистский лагерь «Комы-Арт»	6,52	135	- « -	- « -
Студенческий спортивно-	3,0	100	- « -	Таганрогский

оздоровительный лагерь (ССОЛ) «Таймази»				государ- ственный ра- диотехниче- ский универ- ситет (Юж- ный Феде- ральный уни- верситет)
Гостиничный комплекс «Тана Парк Отель»	0,36	42	Круглого- дично	Частная соб- ственность

г) Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Учреждения этого типа на территории парка отсутствуют.