



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГÆТ ИРЫСТОН-АЛАНИЙЫ ХИЦАУАД  
**У Ы Н А Ф Ф Æ**  
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ  
**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 25 октября 2022 г. № 473

г. Владикавказ

**О Красной книге Республики Северная Осетия-Алания**

В соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Законом Республики Северная Осетия-Алания от 22 октября 2007 года № 51-РЗ «Об охране окружающей среды» Правительство Республики Северная Осетия-Алания **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые:

Порядок ведения Красной книги Республики Северная Осетия-Алания (приложение 1);

Перечень объектов растительного и животного мира, внесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания (приложение 2);

Перечень объектов растительного и животного мира, исключенных из Красной книги Республики Северная Осетия-Алания (приложение 3);

Перечень объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде на территории Республики Северная Осетия-Алания (приложение 4).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания обеспечить издание в 2022 году Красной книги Республики Северная Осетия-Алания.

3. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 14 февраля 1997 г. № 34 «Об утверждении перечня редких и исчезающих видов растений и животных для занесения в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания»;

постановление Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 4 августа 2020 г. № 259 «Об утверждении правил ведения Красной книги Республики Северная Осетия-Алания».

Председатель Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания



Б. Джанаев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к постановлению Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания

от 25 октября 2022 г. № 473

**ПОРЯДОК**  
**ведения Красной книги Республики Северная Осетия-Алания**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок ведения Красной книги Республики Северная Осетия-Алания (далее - Порядок) устанавливает правила ведения Красной книги Республики Северная Осетия-Алания, требования и мероприятия по сохранению и восстановлению занесенных в нее объектов животного и растительного мира, обязательные для исполнения при осуществлении градостроительной, хозяйственной, рекреационной и иной деятельности в местах их обитания.

1.2. Порядок разработан в соответствии с требованиями федеральных законов от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», другими правовыми актами Российской Федерации, регулирующими вопросы сохранения биологического разнообразия, создания и ведения красных книг в Российской Федерации, охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами Республики Северная Осетия-Алания по вопросам сохранения биологического разнообразия, охраны и использования особо охраняемых природных территорий Республики Северная Осетия-Алания (далее - ООПТ), особо охраняемых зеленых территорий Республики Северная Осетия-Алания (далее - ООЗТ), природных и озелененных территорий Республики Северная Осетия-Алания.

1.3. Красная книга Республики Северная Осетия-Алания содержит свод данных о распространении, численности, биотопической приуроченности, особенностях обитания в условиях Республики Северная Осетия-Алания, лимитирующих факторах, мерах по сохранению или восстановлению на территории Республики Северная Осетия-Алания редких, находящихся под угрозой исчезновения и уязвимых здесь видов диких животных, дикорастущих растений и грибов (далее - объекты животного и растительного мира), а также об изменениях в их состоянии (численности и распространении) за ревизионный период.

Объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, являются неотъемлемым элементом природных сообществ Республики Северная Осетия-Алания, служат объективными индикаторами состояния окружающей среды, природных биотопов и экологического благополучия Республики Северная Осетия-

Алания, они и их местообитания подлежат сохранению при всех видах градостроительной, рекреационной и иной деятельности.

1.4. Красная книга Республики Северная Осетия-Алания ведется в целях сохранения и восстановления биологического разнообразия на территории Республики Северная Осетия-Алания посредством выявления и регистрации редких, находящихся под угрозой исчезновения и уязвимых в его условиях объектов животного и растительного мира, разработки и реализации специальных мер по сохранению и восстановлению этих объектов, главными из которых являются мероприятия по сохранению и восстановлению их местообитаний.

1.5. Ведение Красной книги Республики Северная Осетия-Алания обеспечивает Министерство природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания (далее – Министерство), при котором создается постоянно действующая Комиссия по сохранению редких, находящихся под угрозой исчезновения в условиях Республики Северная Осетия-Алания видов животных и растений (далее - Комиссия).

Комиссия формируется из состава авторского коллектива Красной книги Республики Северная Осетия-Алания и других специалистов, занимающихся изучением флоры и фауны Республики Северная Осетия-Алания.

Состав Комиссии и Положение о ней утверждаются приказом Министерства.

1.6. Основными задачами Комиссии являются:

1) рассмотрение предложений по занесению объектов животного и растительного мира в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания или исключению из нее, установлению (изменению) статуса (категории редкости) объектов животного и растительного мира, занесенных или рекомендованных к занесению в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания;

2) анализ результатов инвентаризации, государственного мониторинга объектов животного и растительного мира Республики Северная Осетия-Алания, оперативная подготовка рекомендаций по устранению или снижению воздействия антропогенных факторов, повлекших за собой негативные изменения в состоянии объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания или включенных в приложение 4 к настоящему постановлению, и их местообитаний;

3) формирование и ведение базы данных об объектах животного и растительного мира Республики Северная Осетия-Алания, включенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, в том числе фототеки, их регулярное пополнение, хранение, анализ и обобщение;

4) оперативная подготовка материалов по объявлению заповедными участками или памятниками природы выявленных в ревизионный период

новых местообитаний объектов животного и растительного мира, занесенных или рекомендованных к занесению в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания;

5) рассмотрение и подготовка для Министерства заключений на проекты правовых актов Республики Северная Осетия-Алания, предусматривающих градостроительную и иную хозяйственную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на объекты животного и растительного мира и их местообитания;

6) рассмотрение и подготовка для Министерства заключений на проектную документацию по сохранению и развитию ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территорий Республики Северная Осетия-Алания, предназначенных для образования ООПТ, а также на материалы, обосновывающие придание части территории Республики Северная Осетия-Алания статуса ООПТ;

7) подготовка для Министерства заключений о наличии или отсутствии объектов животного и (или) растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, а также о пригодности территории (участка) для обитания таких объектов при рассмотрении Министерством проектной документации, предусматривающей производство работ на ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территориях, предназначенных для образования ООПТ;

8) анализ эффективности выполненных мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания;

9) подготовка предложений по мероприятиям, направленным на сохранение или восстановление занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания объектов животного и растительного мира, устранение или снижение негативного воздействия антропогенных, а также некоторых природных факторов на эти объекты;

10) оперативное информирование (уведомление) государственного бюджетного учреждения «Дирекция по выполнению природоохранных программ и экологического образования», государственного бюджетного учреждения Республики Северная Осетия-Алания по охране, воспроизводству и регулированию объектов животного мира «Беркут», государственного автономного учреждения «Аланиялес», а также подведомственных им дирекций природных территорий, дирекций музейно-парковых комплексов и парков, находящихся в ведении органов исполнительной власти Республики Северная Осетия-Алания, на территориях которых выявлено обитание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, о местообитаниях указанных объектов животного и растительного мира для своевременной постановки их на учет и обеспечения особой охраны.

1.7. Министерство направляет в Комиссию для подготовки заключений документацию, указанную в подпунктах 6,7 пункта 1.6 настоящего Порядка, а также материалы инвентаризации и мониторинга объектов животного и растительного мира, выполняемых на ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территориях Республики Северная Осетия-Алания организациями, привлекаемыми Министерством в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.

## **2. Ведение Красной книги Республики Северная Осетия-Алания**

2.1. Ведение Красной книги Республики Северная Осетия-Алания включает:

1) ежегодно осуществляемый в ревизионный период сбор и анализ документированных данных об объектах животного и растительного мира на ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территориях Республики Северная Осетия-Алания;

2) осуществление мониторинга объектов животного и растительного мира и их местообитаний (гнездований - для птиц), занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания и не занесенных, но нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении (приложение 4 к настоящему постановлению);

3) занесение в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания или исключение из нее в установленном порядке объектов животного и растительного мира, изменение статуса (категории редкости) вида;

4) размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти предложения о занесении (об исключении) в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания объектов животного мира, а также обосновывающие и пояснительные материалы (данные государственного мониторинга, научные данные) не менее чем за 180 дней до дня принятия соответствующего решения Министерством;

5) подготовку к изданию, издание и распространение Красной книги Республики Северная Осетия-Алания;

6) разработку и реализацию специальных мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания;

7) анализ результативности мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, и предложения по повышению их эффективности.

2.2. Подготовка Красной книги Республики Северная Осетия-Алания осуществляется на основе материалов многолетних систематических

исследований видового состава, распространения и численности объектов животного и растительного мира Республики Северная Осетия-Алания и выявления тенденций их изменений. Красная книга Республики Северная Осетия-Алания актуализируется на основе результатов исследований, выполненных за ревизионный период.

2.3. В Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания заносятся только те объекты животного и растительного мира, которые являются представителями природной (аборигенной) флоры и фауны и для стационарного обитания (гнездования - для птиц) и произрастания которых на территории Республики Северная Осетия-Алания сохранились или могут быть восстановлены соответствующие природные и близкие данным видам местообитания. Из состава природной фауны в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания заносятся редкие, находящиеся под угрозой исчезновения и уязвимые в условиях Республики Северная Осетия-Алания виды животных, в отношении которых на территории Республики Северная Осетия-Алания установлены факты размножения. Занесенные в Красную книгу Российской Федерации или редкие для Республики Северная Осетия-Алания виды птиц и других животных, которые бывают на территории Республики Северная Осетия-Алания только в период миграций и кочевок, в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания не заносятся.

2.4. При определении редкости вида, заносимого в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, используются следующие категории:

1) категория 0 - исчезнувшие виды - виды, прекратившие стационарно обитать (птицы - гнездиться) на территории Республики Северная Осетия-Алания после 1960 года и не зарегистрированные здесь в течение последних 20-30 лет, но возможность их обнаружения или восстановления в условиях Республики Северная Осетия-Алания при наличии пригодных для вида местообитаний исключить полностью нельзя;

2) категория 1 - виды, находящиеся под угрозой исчезновения, - виды, численность которых в границах Республики Северная Осетия-Алания сократилась до критически низкого уровня и (или) местообитания которых сохранились на столь малой площади, что эти виды могут исчезнуть на территории республики в ближайшее время, а также виды, занесенные в предыдущее издание Красной книги Республики Северная Осетия-Алания с категориями редкости 2-4 и не зарегистрированные на территории Республики Северная Осетия-Алания в течение последних 5-10 лет;

3) категория 2 - малочисленные виды с сократившейся или сокращающейся численностью - виды, численность и распространение которых сократились настолько, что при дальнейшем проявлении действующих на них негативных в условиях республики факторов они за короткий срок могут оказаться под угрозой исчезновения на всей территории Республики Северная Осетия-Алания;

4) категория 3 – редкие виды с естественной невысокой численностью в Республике Северная Осетия-Алания, встречающиеся на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространенные на значительных территориях (или акваториях), для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны;

5) категория 4 - виды неопределенного статуса - виды, которые относятся к одной из предыдущих категорий, но данных для точного определения их статуса на территории Республики Северная Осетия-Алания в настоящее время недостаточно;

6) категория 5 - восстановившиеся виды - еще недавно редкие в Республике Северная Осетия-Алания виды, численность и распространение которых на территории республики в результате принятых мер или самопроизвольно возросли до безопасного для них уровня, однако проявляющиеся в условиях республики антропогенные факторы могут вновь вызвать ухудшение состояния этих видов.

2.5. Для одного и того же объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, статус (категория редкости) может различаться в зависимости от местообитания объекта животного или растительного мира.

2.6. Видовые очерки для Красной книги Республики Северная Осетия-Алания имеют следующую структуру и содержание:

1) в разделе «Статус» указывается категория редкости вида на территории Республики Северная Осетия-Алания, а также приводится информация о его охранном статусе в Российской Федерации;

2) раздел «Распространение» содержит краткую информацию о местах его нахождения в границах Республики Северная Осетия-Алания с указанием территорий, на которых зарегистрировано местообитание (гнездование - для птиц) объекта животного мира или произрастание объекта растительного мира;

3) в разделе «Численность» приводятся данные об относительной или абсолютной численности вида в целом по Республике Северная Осетия-Алания и при наличии достоверных данных на отдельных ее территориях, где этот вид стационарно обитает; места стационарного обитания редких видов животных (гнездования - для птиц) фиксируются только при установлении факта их размножения, что позволяет при определении общей численности вида исключить получение завышенных данных;

4) в разделе «Особенности обитания» излагаются не общие сведения о биотических и абиотических факторах среды, а сведения, связанные с воздействием конкретных антропогенных факторов и окружающей среды в целом и обусловленные адаптивными способностями вида к этим воздействиям или, напротив, повышающие его уязвимость к ним;



5) в разделе «Лимитирующие факторы» характеризуются те факторы окружающей среды, которые определяют саму возможность стационарного существования вида (гнездования - для птиц) в современных условиях Республики Северная Осетия-Алания, а также другие антропогенные факторы, оказывающие то или иное негативное воздействие на вид и его местообитания;

6) в разделе «Принятые меры охраны» перечисляются предпринятые в отношении вида или его местообитания (гнездования - для птиц) мероприятия природоохранного назначения (административно-правовые, организационные, планировочные, лесоводственные, биотехнические и другие мероприятия);

7) в разделе «Изменения состояния вида» приводится заключение об изменении численности и распространении вида за ревизионный период с указанием причин и обоснованный вывод об изменении (сохранении) категории редкости вида по сравнению с предыдущей редакцией Красной книги Республики Северная Осетия-Алания;

8) в разделе «Необходимые мероприятия по сохранению вида» приводится перечень конкретных мероприятий по устранению действующих или возможных на конкретной территории негативных для вида факторов и созданию условий для его сохранения и восстановления на территории Республики Северная Осетия-Алания.

2.7. В конце каждого очерка указываются использованные источники информации и его авторы.

2.8. Каждый очерк содержит фотографию или рисунок вида и мелкомасштабную картосхему Республики Северная Осетия-Алания с обозначением основных водотоков, участков основных транспортных магистралей и границ ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территорий Республики Северная Осетия-Алания, на которых указываются места, где вид за ревизионный период сохранился, исчез или его стационарное обитание (гнездование - для птиц) установлено впервые. На картосхеме по возможности указываются все местообитания вида на конкретной территории, а по отдельным видам отражается только сам факт его нахождения в ее пределах. Для видов, подвергающихся избирательному сбору или отлову, информация об их местообитании ограничивается в тексте названием лесного массива, долины реки или иной природной территории без обозначения на схеме конкретных мест обитания. Крупномасштабные карты с указанием точного местообитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, являются материалами для служебного пользования и распространению не подлежат.

### **3. Сбор и анализ данных, создание и ведение базы данных об объектах животного и растительного мира**

3.1. Организацию и проведение инвентаризации животного и растительного мира Республики Северная Осетия-Алания обеспечивает Министерство.

3.2. Сбор и анализ научных данных о современном состоянии и тенденциях изменения состояния объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, осуществляется Министерством посредством мониторинга кадастра объектов животного мира, охотхозяйственного реестра, лесного реестра, мониторинга водных биоресурсов и рыбохозяйственного реестра.

3.3. По итогам сбора и анализа научных данных об объектах животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, осуществляется составление Министерством перечня видов объектов животного мира, обитающих в Республике Северная Осетия-Алания, включающего сведения о состоянии данных видов и среде их обитания, который представляется в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с Порядком ведения государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира, установленным в соответствии с абзацем 18 статьи 5 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

3.4. Инвентаризация объектов животного и растительного мира осуществляется с использованием специально разработанных для условий Республики Северная Осетия-Алания методик и организуется таким образом, чтобы в течение ревизионного периода каждые 8-10 лет инвентаризация была проведена на каждой ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территориях Республики Северная Осетия-Алания.

3.5. Планирование работ по инвентаризации объектов животного и растительного мира осуществляется исходя из расчета ее ежегодного в течение всего ревизионного периода проведения в сроки, включающие все жизненные циклы инвентаризируемых животных и растений, в соответствии с утвержденным Министерством графиком обследования ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территорий Республики Северная Осетия-Алания, обеспечивающим проведение инвентаризации на каждой из них не менее 2-3 раз за ревизионный период в зависимости от площади и биотопической характеристики территории.

Результаты указанных работ передаются в Комиссию.

3.6. Сбор данных о распространении и численности объектов животного и растительного мира, выявление особенностей их биологии в условиях

Республики Северная Осетия-Алания, их местообитания (гнездования - для птиц), а также разработка необходимых мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания или предлагаемых к занесению в нее, осуществляются Министерством посредством взаимодействия со специализированными организациями или коллективом специалистов, занимающихся изучением флоры и фауны Республики Северная Осетия-Алания.

3.7. В целях обеспечения проведения инвентаризации объектов животного и растительного мира на всех ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территориях Республики Северная Осетия-Алания для ведения Красной книги Республики Северная Осетия-Алания Министерство формирует состав исполнителей из числа профессиональных зоологов и ботаников, любителей природы, участвовавших ранее в сборе и предоставлении информации об объектах животного и растительного мира Республики Северная Осетия-Алания.

#### **4. Организация и осуществление мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, их местообитаний**

4.1. Государственный мониторинг объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и представляет собой систему регулярных наблюдений за объектами животного и растительного мира, их распространением, численностью, физическим состоянием, а также структурой, качеством и площадью среды их обитания (произрастания).

4.2. Организация и ведение государственного мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, обеспечивается Министерством в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2021 г. № 456 «Об утверждении Порядка ведения государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира».

4.3. Исходными данными при осуществлении мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, являются материалы всех изданий Красной книги Республики Северная Осетия-Алания.

## **5. Порядок занесения в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания или исключения из Красной книги Республики Северная Осетия-Алания объектов животного и растительного мира**

5.1. В Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания вносятся объекты животного и растительного мира, стационарно обитающие (гнездящиеся - для птиц) и произрастающие на территории Республики Северная Осетия-Алания и подлежащие особой охране в связи с их редкостью, угрозой исчезновения или особой уязвимостью в условиях Республики Северная Осетия-Алания.

5.2. В Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания в обязательном порядке заносятся стационарно обитающие (гнездящиеся - для птиц) и произрастающие на территории Республики Северная Осетия-Алания объекты животного и растительного мира:

1) занесенные в Красную книгу Российской Федерации, а также нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде и мониторингу;

2) объекты животного и растительного мира, подпадающие под действие международных соглашений и конвенций;

5.3. Предложения о занесении объектов животного и растительного мира в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, об исключении из нее или изменении их статуса рассматриваются Комиссией.

5.4. Внесение объектов животного или растительного мира в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания осуществляется на основании данных о негативных изменениях в состоянии вида: об опасном сокращении его численности и (или) распространения на территории Республики Северная Осетия-Алания в связи с фрагментацией, сокращением площади, деградацией, трансформацией или уничтожением его местообитания, а также в результате отлова (сбора) объектов животного или растительного мира и воздействия иных факторов.

5.5. Исключение из Красной книги Республики Северная Осетия-Алания объектов животного или растительного мира осуществляется на основании:

1) данных о восстановлении распространения и (или) численности конкретного объекта на территории Республики Северная Осетия-Алания до безопасного уровня и устранении негативных антропогенных факторов, способных привести к ухудшению состояния объектов;

2) данных об исчезновении объекта животного или растительного мира и невозможности его восстановления вследствие необратимой утраты соответствующих местообитаний (гнездований - для птиц), объектов питания и других объективных причин.

5.6. Виды, исключаемые из Красной книги Республики Северная Осетия-Алания в связи с восстановлением их распространения и численности,

вносятся в список животных, растений и грибов, не занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, но нуждающихся на территории Республики Северная Осетия-Алания в постоянном контроле и наблюдении (приложение 4 к настоящему постановлению). По результатам наблюдений за ними в следующий ревизионный период принимается решение об их сохранении в указанном списке или исключении из него.

5.7. Изменение статуса (категории редкости) объектов животного или растительного мира осуществляется на основании полученных данных о сокращении или увеличении их численности и распространении на территории Республики Северная Осетия-Алания за ревизионный период (8-10 лет).

5.8. Решение о занесении в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, об исключении из нее или изменении статуса (категории редкости) объектов животного или растительного мира принимается Правительством Республики Северная Осетия-Алания по представлению Министерства с учетом заключения Комиссии.

5.9. Предложения о занесении (об исключении) в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания объектов животного мира, а также обосновывающие и пояснительные материалы (данные государственного мониторинга, научные данные) направляются Министерством в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти для размещения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти не менее чем за 180 дней до дня принятия соответствующего решения Правительством Республики Северная Осетия-Алания по представлению Министерства.

5.10. Решение о занесении в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания (исключении из Красной книги Республики Северная Осетия-Алания) объекта животного или растительного мира, а также изменений к нему, которые являются составной частью Красной книги Республики Северная Осетия-Алания, размещаются на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

## **6. Подготовка к изданию, издание и распространение Красной книги Республики Северная Осетия-Алания**

6.1. Подготовка к изданию, издание и распространение Красной книги Республики Северная Осетия-Алания обеспечивает Министерство.

6.2. Подготовка к изданию Красной книги Республики Северная Осетия-Алания включает:

1) рассмотрение в установленном порядке и утверждение правовым актом Правительства Республики Северная Осетия-Алания перечней (списков) объектов животного и растительного мира Республики Северная Осетия-

Алания, заносимых в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания и исключаемых из нее;

2) рассмотрение в установленном порядке и утверждение правовым актом Правительства Республики Северная Осетия-Алания перечней (списков) объектов животного и растительного мира Республики Северная Осетия-Алания, включаемых в приложение 4 к настоящему постановлению;

3) подготовку рукописи и оригинал-макета Красной книги Республики Северная Осетия-Алания с необходимыми иллюстративными и картографическими материалами.

6.3. Издание Красной книги Республики Северная Осетия-Алания осуществляется каждые 8-10 лет.

6.4. Красная книга Республики Северная Осетия-Алания распространяется в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе путем размещения на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6.5. Плановая подготовка Красной книги Республики Северная Осетия-Алания к очередному изданию начинается за один год до завершения ревизионного периода.

## **7. Обеспечение особой охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, и их местообитания**

7.1. Объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, и их местообитания (гнездования - для птиц) подлежат особой охране.

Федеральными законами от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», Законом Республики Северная Осетия-Алания от 15 октября 2015 г. № 33-РЗ «Об особо охраняемых природных территориях Республики Северная Осетия-Алания» на ООПТ, ООЗТ, природных и других территориях Республики Северная Осетия-Алания не допускаются (запрещаются) действия, которые могут привести к гибели (уничтожению), сокращению численности или нарушению местообитаний объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания.

7.2. Для обеспечения сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, условий для их восстановления, их местообитания (гнездования - для птиц) выделяются в заповедные участки или памятники природы как категории ООПТ независимо от их местонахождения, в том числе на ООПТ иных категорий.

7.3. Подготовка материалов, обосновывающих придание части территории Республики Северная Осетия-Алания статуса ООПТ категорий «заповедный участок» или «памятник природы» (пункт 7.2 настоящего Порядка), и последующее объявление мест обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, заповедными участками или памятниками природы осуществляются при разработке проектной документации по сохранению и развитию ООПТ и природных и озелененных территорий Республики Северная Осетия-Алания, предназначенных для образования ООПТ, а также при подготовке материалов, обосновывающих придание части территории Республики Северная Осетия-Алания статуса ООПТ иной категории.

7.4. Дирекции природных территорий Республики Северная Осетия-Алания осуществляют своевременную постановку на учет и охрану местообитаний, выявленных на подведомственных им территориях объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, обеспечивают соблюдение при планировании и осуществлении мероприятий по содержанию охранных зон природных парков и памятников природы регионального значения, в том числе находящимися на этих территориях сторонними пользователями, прежде всего, не допуская выжигания сухой травы (весенние палы), удаление листового опада и других действий, которые могут причинить вред особо охраняемым объектам растительного и животного мира и местам их обитания.

7.5. Министерство осуществляет контроль за соблюдением требований по обеспечению сохранения занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания объектов животного и растительного мира и их местообитания (гнездования - для птиц) при рассмотрении и подготовке заключений на проектную и иную документацию при осуществлении градостроительной и другой хозяйственной деятельности на ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территориях Республики Северная Осетия-Алания, предназначенных для образования ООПТ.

## **8. Разработка и реализация специальных мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания**

8.1. Разработка специальных мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, осуществляется на основании соответствующего раздела видовых очерков Красной книги Республики Северная Осетия-Алания.

8.2. Специальные мероприятия по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, включают:

1) своевременную, по мере поступления информации в Комиссию по Красной книге Республики Северная Осетия-Алания, постановку на учет и охрану местообитаний (гнездований - для птиц) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания или предлагаемых к занесению в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания;

2) внесение в охранные обязательства по обеспечению сохранности и использованию ООПТ республиканского значения в Республике Северная Осетия-Алания, оформленные Министерством юридическим лицам, в пользовании которых находятся земельные участки в границах ООПТ, данных об обитающих на этих участках и подлежащих особой охране объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, а также их местообитаниях (гнездованиях - для птиц); дополнение указанных данных по мере поступления в Министерство новой информации об обнаруженных объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, их местообитаниях (гнездованиях - для птиц);

3) включение в план работ по сохранению земельного участка и компонентов природной среды в составе охранного обязательства специальных мероприятий по сохранению и восстановлению зарегистрированных на участке объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, и их местообитаний (гнездований - для птиц);

4) образование ООПТ (комплексных, фаунистических или ботанических заказников, памятников природы, заповедных участков);

5) сохранение в существующем состоянии или при необходимости качественное улучшение местообитаний (гнездований - для птиц) объектов животного и растительного мира;

6) проведение специальных мероприятий, направленных на восстановление или улучшение условий обитания конкретного объекта животного и растительного мира;

7) выполнение и повышение природоохранной эффективности специальных организационных и административно-правовых мероприятий;

8) контроль за состоянием объектов животного и растительного мира (численностью и распространением) и их местообитаний (гнездований - для птиц);

9) усиление контроля за соблюдением запрета на весенние палы, разведение костров, удаление листового опада и другие действия, которые могут причинить вред объектам животного и растительного мира;



10) пресечение экологических правонарушений, связанных с добыванием или уничтожением объектов животного и растительного мира, торговлей ими, нарушением или уничтожением местообитания (гнездования - для птиц).

8.3. Министерство обеспечивает разработку и утверждает состав специальных природоохранных и природовосстановительных мероприятий (виды работ) для отдельных видов или групп видов животных и растений и их местообитаний (гнездований - для птиц).

8.4. Образование ООПТ в целях сохранения занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания объектов животного и растительного мира и их местообитаний (гнездований - для птиц) осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Северная Осетия-Алания об ООПТ.

8.5. При обнаружении ранее неизвестных местообитаний (гнездований - для птиц) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, или обнаружении обитания нового для территории Республики Северная Осетия-Алания вида животного или растения - представителя природной фауны или флоры соответствующая информация в 3-дневный срок направляется в Комиссию.

8.6. В случае обнаружения ранее неизвестных местообитаний (гнездований - для птиц) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, или обитаний нового для территории Республики Северная Осетия-Алания вида животного или растения Комиссия:

1) в 5-дневный срок с момента обнаружения готовит предложения об отнесении выявленных местообитаний к заповедным участкам и направляет их в Министерство;

2) в 2-дневный срок с момента обнаружения направляет в государственное бюджетное учреждение «Дирекция по выполнению природоохранных программ и экологического образования», государственное бюджетное учреждение Республики Северная Осетия-Алания по охране, воспроизводству и регулированию объектов животного мира «Беркут», государственное автономное учреждение «Аланиялес», а также подведомственных им дирекций природных территорий, дирекций музейно-парковых комплексов и парков, находящихся в ведении органов исполнительной власти Республики Северная Осетия-Алания, а также балансодержателям и правообладателям природных и озелененных территорий уведомление об обнаружении на их территории объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания или предлагаемого к занесению в нее, с соответствующей информацией о данном виде, территориальной привязке его

местообитания и рекомендуемых первоочередных мероприятиях по сохранению выявленного объекта.

8.7. Осуществление мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, на ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территориях Республики Северная Осетия-Алания осуществляется Министерством и подведомственными ему организациями, а также балансодержателями и правообладателями природных и озелененных территорий Республики Северная Осетия-Алания, не являющихся ООПТ, а также другими юридическими и физическими лицами, деятельность которых связана с изучением, охраной, восстановлением и использованием объектов животного и растительного мира на территории Республики Северная Осетия-Алания.

## **9. Использование объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания**

9.1. Использование объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, разрешается в научных, просветительских и иных целях, определенных настоящим Порядком.

9.2. В градостроительной деятельности информация об объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, используется при обосновании функционального зонирования ООПТ, ООЗТ, природных и озелененных территорий Республики Северная Осетия-Алания при установлении режимов регулирования градостроительной деятельности, регламентации градостроительной и иной хозяйственной деятельности на них при разработке проектной документации, а также при разработке проектов строительства на прилегающих к ним земельных участках.

9.3. Добывание (изъятие из природы) занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания объектов животного и растительного мира, а также гнезд, яиц, икры, плодов, семян, частей или продуктов жизнедеятельности запрещается, за исключением случаев, связанных с искусственным воспроизводством, восстановлением, изучением в целях их сохранения, а также для определения видовой принадлежности отдельных объектов животного мира и гербаризации объектов растительного мира при выполнении работ по инвентаризации и учету объектов животного и растительного мира для целей ведения Красной книги Республики Северная Осетия-Алания и мониторинга окружающей среды. Добывание указанных

объектов допускается по специальным разрешениям, выдаваемым в установленном порядке.

Незаконная торговля объектами животного и растительного мира, занесенными в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, запрещается.

9.4. Выдача разрешений на осуществление видов деятельности, связанных с использованием объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, производится в установленном законодательством Республики Северная Осетия-Алания порядке.

9.5. Использование объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания, не допускается, если оно влечет за собой сокращение их численности и гибель (за исключением случаев, перечисленных в пункте 9.3 настоящего Порядка), ухудшение состояния и нарушение мест обитания указанных объектов.

## **10. Ответственность за действия, ведущие к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного и растительного мира**

Законодательством Российской Федерации и Республики Северная Осетия-Алания предусмотрена административная и уголовная ответственность за действия, ведущие к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного и растительного мира.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к постановлению Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания

от 25 октября 2022 г. № 473

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
объектов растительного и животного мира, внесенных в Красную книгу  
Республики Северная Осетия-Алания

№ п/п	Название вида	Категория редкости
	<b>ГРИБЫ</b>	
	<b>Отдел</b> Сумчатые грибы — <i>Ascomycota</i>	
	<b>Класс</b> Сумчатые грибы — <i>Ascomycetes</i>	
	<b>Порядок</b> Пецициевые — <i>Pezizales</i>	
1.	Гиднотрия Тюляня — <i>Hydnotrya tulasnei</i> Berk. et Br.	3
	<b>Порядок</b> Трюфельевые — <i>Tuberales</i>	
2.	Трюфель летний — <i>Tuber aestivum</i> Vittad.	3
	<b>Отдел</b> Базидиальные грибы — <i>Basidiomycota</i>	
	<b>Порядок</b> Афиллофоровые — <i>Aphyllphorales</i>	
3.	Ежовик коралловидный — <i>Hericium</i> <i>coralloides</i> (Fr.) Pers.	3
4.	Ганодерма лакированная — <i>Ganoderma</i> <i>lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	3
5.	Ганодерма Пфейфера — <i>Ganoderma</i> <i>pfeifferi</i> Bres.	3
6.	Грифола курчавая — <i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray	3
7.	Клавария пурпурная — <i>Clavaria purpurea</i> (Fr.) Fr.	2
8.	Клавария Цоллингера — <i>Clavaria</i> <i>zollingeri</i> Lév.	3
9.	Феоклавулина клавариоидная — <i>Phaeoclavulina clavarioides</i> (Schild)	2

	Giachini	
10.	Рамария Брума — <i>Ramaria broomei</i> (Cotton et Wakef.) R.H. Petersen	3
11.	Рамария золотисто-желатиновая — <i>Ramaria flavigelatinosa</i> Marr et D.E. Stuntz	3
12.	Рогатик пестиковый — <i>Clavariadelphus</i> <i>pistillaris</i> (L.) Donk	3
	<b>Порядок Болетовые — Boletales</b>	
13.	Шишкогриб хлопьеножковый — <i>Strobilomyces floccopus</i> (Vahl: Fr.) Karst	3
14.	Гиропор каштановый — <i>Gyroporus</i> <i>castaneus</i> (Bull.: Fr.) Quel.	3
15.	Гиропор синеющий — <i>Gyroporus</i> <i>cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quel.	3
16.	Болетус ароматный — <i>Boletus fragrans</i> Vittad.	3
	<b>Порядок Пластинчатые — Agaricales</b>	
17.	Паутинник фиолетовый — <i>Cortinarius</i> <i>violaceus</i> (L.: Fr.) Fr.	3
18.	Паутинник Бюльера — <i>Cortinarius</i> <i>bulliardii</i> (Pers.:Fr.) Fr.	3
19.	Цезарский гриб — <i>Amanita caesarea</i> (L.: Fr.) Fr.	3
20.	Вольвариелла атласная — <i>Volvariella</i> <i>bombycina</i> (Schaeff.) Singer	3
	<b>Порядок Весёлковые — Phallales</b>	
21.	Весёлка Гадриана — <i>Phallus hadriani</i> Vent.	4
22.	Весёлка обыкновенная ложнодвоенная — <i>Phallus impudicus</i> var. <i>pseudoduplicatus</i> O. Andersson	3
23.	Мутинус собачий — <i>Mutinus caninus</i> (Huds.: Pers.) Fr.	3
24.	Решеточник красный — <i>Clathrus ruber</i> Pers.	3
	<b>Порядок Полипоровые — Polyporales</b>	
25.	Абортипорус сломанно-ножковый — <i>Abortiporus fractipes</i> (Fr.) Fr.	3
26.	Аурипория золотистая — <i>Auriporia</i> <i>aurulenta</i> (Fr.) Fr.	3
27.	Переннипория ясеневая — <i>Perenniporia</i> <i>fraxinea</i> (Fr.) Fr.	3

28.	Спонгипеллис толстозубый — <i>Spongipellis pachyodon</i> (Huds.: Pers.) Fr.	3
	<b>Порядок Дождевиковые — Lycoperdales</b>	
29.	Звездовик черноголовый — <i>Geastrum melanocephalum</i> Pers.	3
30.	Звездовик тройной — <i>Geastrum triplex</i> Pers. (Huds.: Pers.) Fr.	3
	<b>ЛИШАЙНИКИ</b>	
	<b>Семейство Графидовые — Graphidaceae</b>	
1.	Ксалокоа глазастая — <i>Xalocoa ocellata</i> (Vill.) E. Kraichak, R. Lücking et Lumbsch	3
	<b>Семейство Калициевые — Caliciaceae</b>	
2.	Буэллия элегантная — <i>Buellia elegans</i> Poelt	3
	<b>Семейство Канделяриевые — Candelariaceae</b>	
3.	Канделяриелла Боле — <i>Candelariella boleana</i> Etayo, Palice et T. Sprib.	3
	<b>Семейство Коллемовые — Collemataceae</b>	
4.	Латагриум дихотомический — <i>Lathagrium dichotomum</i> (With.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	4
5.	Лептогиум Бурнета — <i>Leptogium burnetiae</i> C.W. Dodge	3
	<b>Семейство Лихиновые — Lichinaceae</b>	
6.	Филлискум Деманжона — <i>Phylliscum demangeonii</i> (Moug. et Mont.) Nyl.	4
7.	Эфебе шерстистая — <i>Ephebe lanata</i> (L.) Vain.	4
	<b>Семейство Микокалициевые — Mucocaliciaceae</b>	
8.	Хенотекопсис Трасса — <i>Chaenothecopsis trassii</i> Titov	3
	<b>Семейство Паннариевые — Pannariaceae</b>	
9.	Паннария шерстистая — <i>Pannaria conoplea</i> (Ach.) Vory	4
	<b>Семейство Пармелиевые — Parmeliaceae</b>	

10.	Гипотрахина афроотогнутая — <i>Hypotrachyna afrorevoluta</i> (Krog et Swinscow) Krog et Swinscow	3
11.	Летария лисья — <i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue	3
12.	Менегация пробуравленная — <i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	4
13.	Миелохроа золотистая — <i>Myelochroa aurulenta</i> (Tuck.) Elix et Hale	3
14.	Нефромопсис Лаурера — <i>Nephromopsis laureri</i> (Kremp.) Kurok.	3
15.	Уснея длиннейшая — <i>Usnea longissima</i> Ach.	4
16.	Уснея рогатая — <i>Usnea cornuta</i> Körb.	3
17.	Уснея цветущая — <i>Usnea florida</i> (L.) F.H. Wigg.	3
18.	Уснея членистая — <i>Usnea articulata</i> (L.) Hoffm.	3
	<b>Семейство Пельтигеровые — Peltigeraceae</b>	
19.	Лобария легочная — <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	3
20.	Рикасолия широчайшая — <i>Ricasolia amplissima</i> (Scop.) De Not.	4
21.	Стикта лесная — <i>Sticta sylvatica</i> (Huds.) Ach.	4
	<b>Семейство Роччелловые — Roccellaceae</b>	
22.	Бактроспора дубовая — <i>Bactrospora dryina</i> (Ach.) A. Massal.	3
	<b>Семейство Стереокауловые — Stereocaulaceae</b>	
23.	Стереокаулон шляпковидный — <i>Stereocaulon pileatum</i> Ach.	4
	<b>Семейство Телосхистовые — Teloschistaceae</b>	
24.	Гиалолехия ленская — <i>Gyalolechia lenae</i> (Søchting et Figueras) Søchting, Frödén et Arup	3
	<b>МОХООБРАЗНЫЕ</b>	
	<b>Отдел Сфагновые — Sphagnopsida</b>	
	<b>Класс Сфагновые — Sphagnales</b>	

	<b>Семейство Сфагновые — Sphagnaceae</b>	
1.	Сфагнум небесный — <i>Sphagnum divinum</i> Flatberg et Hassel	1
2.	Сфагнум извилистый — <i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy et Molk.	1
3.	Сфагнум бурый — <i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) H. Klinggr.	1
4.	Сфагнум однобокий — <i>Sphagnum subsecundum</i> Nees	1
5.	Сфагнум гладкий — <i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Åongstr.	2
6.	Сфагнум Варнсторфа — <i>Sphagnum warnstorffii</i> Russow	3
	<b>Отдел Политриховые — Polytrichopsida</b>	
	<b>Класс Политриховые — Polytrichales</b>	
	<b>Семейство Политриховые — Polytrichaceae</b>	
7.	Политрихум обыкновенный — <i>Polytrichum commune</i> Hedw.	2
	<b>Отдел Бриевые — Bryopsida</b>	
	<b>Класс Фунариевые — Funariales</b>	
	<b>Семейство Фунариевые — Funariaceae</b>	
8.	Фунария равнозубцовая — <i>Funaria aequidens</i> Lindb. ex Broth.	3
	<b>Класс Гриммиевые — Grimmiales</b>	
	<b>Семейство Гриммиевые — Grimmiaceae</b>	
9.	Схистидиум колючий — <i>Schistidium echinatum</i> Ignatova et H.H. Blom 3	3
	<b>Класс Дикрановые — Dicranales</b>	
	<b>Семейство Леукобриевые — Leucobryaceae</b>	
10.	Кампилопус ломкий — <i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) Bruch et Schimp.	1
	<b>Семейство Поттиевые — Pottiaceae</b>	
11.	Акаулон трехгранный — <i>Acaulon triquetrum</i> (Spruce) Müll. Hal.	3
12.	Дидимодон сердцевидный — <i>Didymodon cordatus</i> Jur.	3
13.	Хилпертия Веленовского — <i>Hilpertia velenovskyi</i> (Schiffn.) R.H. Zander	3
14.	Лептодонциум извилистый —	3



	<i>Leptodontium flexifolium</i> (Dicks.) Hampe	
15.	Тортелла Бамбергера — <i>Tortella bambergeri</i> (Schimp.) Broth.	3
16.	Тортула бриевая — <i>Tortula protobryoides</i> R.H. Zander	3
17.	Вейзия мелкоклювая — <i>Weissia rostellata</i> (Brid.) Lindb.	3
	<b>Семейство Рабдovejзиевые — Rhabdoweisiaceae</b>	
18.	Диходонтиум болотный — <i>Dichodontium palustre</i> (Dicks.) M. Stech	2
	<b>Класс Ортоотриховые — Orthotrichales</b>	
	<b>Семейство Ортоотриховые — Orthotrichaceae</b>	
19.	Левинский владикавказская — <i>Lewinskya vladikavkana</i> (Venturi) F. Lara, Garilleti et Goffinet [ <i>Orthotrichum vladikavkanum</i> Venturi]	2
20.	Зигодон скальный — <i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz	3
	<b>Класс Бриевые — Bryales</b>	
	<b>Семейство Бриевые — Bryaceae</b>	
21.	Аномобриум баварский — <i>Anomobryum bavarium</i> (Warnst. In Hamm.) Holyoak et Kockinger	3
22.	Плагиобриум Зеера — <i>Plagiobryum zieri</i> (Hedw.) Lindb.	3
	<b>Класс Гипновые — Hypnales</b>	
	<b>Семейство Каллиергоновые — Calliergonaceae</b>	
23.	Каллиергон Ричардсона — <i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.	1
24.	Конардия плотная — <i>Conardia compacta</i> (Drum. ex Müll. Hal.) H. Rob.	3
	<b>Семейство Лескеевые — Leskeaceae</b>	
25.	Линдбергия крупноклеточная — <i>Lindbergia grandiretis</i> (Lindb. ex Broth.) Ignatov et Ignatova	3
	<b>Семейство Фаброниевые — Fabroniaceae</b>	
26.	Фаброния реснитчатая — <i>Fabronia ciliaris</i> (Brid.) Brid.	3

	<b>СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ</b>	
	<b>Отдел Папоротникообразные — Polypodiophyta</b>	
	<b>Класс Полиподиевидные [Папоротники] — Polypodiopsida</b>	
	<b>Семейство Вудсиевые — Woodsiaceae</b>	
1.	Вудсия ломкая — <i>Woodsia fragilis</i> (Trev.) T. Moore [ <i>Hymenocystis fragilis</i> (Trev.) A. Askerov]	3
	<b>Отдел Голосеменные — Gymnospermae [Pinophyta]</b>	
	<b>Класс Хвойные — Pinopsida</b>	
	<b>Семейство Сосновые — Pinaceae</b>	
2.	Ель восточная — <i>Picea orientalis</i> (L.) Link	3
3.	Пихта Нордманна — <i>Abies nordmanniana</i> (Stev.) Spach	3
	<b>Семейство Тисовые — Taxaceae</b>	
4.	Тис ягодный — <i>Taxus baccata</i> L.	5
	<b>Отдел Гнетообразные — Gnetophyta</b>	
	<b>Класс Эфедровые — Ephedropsida</b>	
	<b>Семейство Эфедровые — Ephedraceae</b>	
5.	Хвойник рослый — <i>Ephedra procera</i> Fisch. et C.A. Mey.	3
	<b>Отдел Покрытосемянные, или Цветковые — Angiospermae [Magnoliophyta]</b>	
	<b>Класс Однодольные — Monocotyledones [Liliopsida]</b>	
	<b>Семейство Амариллисовые — Amaryllidaceae</b>	
6.	Подснежник лагодехский — <i>Galanthus lagodechianus</i> Kem.-Nath. [ <i>G. cabardensis</i> Koss]	3
7.	Подснежник узколистный — <i>Galanthus angustifolius</i> Koss [ <i>G. nivalis</i> L. subsp. <i>angustifolius</i> (Koss) Artjush.]	2
8.	Подснежник широколистный — <i>Galanthus platyphyllus</i> Traub et Moldenke [ <i>G. latifolius</i> Rupr.]	3
	<b>Семейство Асфоделиновые — Asphodelaceae</b>	
9.	Эремурус замечательный — <i>Eremurus</i>	2

	<i>spectabilis</i> Bieb.	
	<b>Семейство Безвременниковые — Colchicaceae</b>	
10.	Безвременник великолепный — <i>Colchicum speciosum</i> Stev.	4
11.	Безвременник яркий — <i>Colchicum laetum</i> Stev.	3
	<b>Семейство Гиацинтовые — Hyacinthaceae</b>	
12.	Бельвалия великолепная — <i>Bellevalia</i> <i>speciosa</i> Woronow ex Grossh. [ <i>B. sarmatica</i> (Pall. ex Misch.) Woronow]	4
13.	Мышиный гиацинт голубой — <i>Muscari</i> <i>coeruleum</i> Losinsk. [ <i>Pseudomuscari</i> <i>coeruleum</i> (Losinsk.) Garbari]	3
	<b>Семейство Злаки — Poaceae [Gramineae]</b>	
14.	Ковыль Залесского — <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky [incl. <i>S. ucrainica</i> P. Smirn., <i>S.</i> <i>rubens</i> P. Smirn., <i>S. glabrata</i> P. Smirn.]	4
15.	Ковыль красивейший — <i>Stipa</i> <i>pulcherrima</i> C. Koch	2
16.	Ковыль перистый — <i>Stipa pennata</i> L. s. str. [ <i>S. joannis</i> Čelak.]	2
	<b>Семейство Касатиковые [Ирисовые] — Iridaceae</b>	
17.	Касатик ложноаирный — <i>Iris pseudacorus</i> L.	3
18.	Касатик ненастоящий — <i>Iris notha</i> Bieb.	3
19.	Касатик низкий — <i>Iris pumila</i> L. [ <i>I.</i> <i>taurica</i> Lodd., <i>I. pumila</i> L. subsp. <i>taurica</i> (Lodd.) Rodion. et Schewcz.]	2
	<b>Семейство Лилейные — Liliaceae</b>	
20.	Рябчик кавказский — <i>Fritillaria caucasica</i> Adams	4
21.	Тюльпан Биберштейна — <i>Tulipa</i>	3

	<i>biebersteiniana</i> Schult. et Schult. fil.	
22.	Тюльпан Геснера — <i>Tulipa gesneriana</i> L. [ <i>T. schrenkii</i> Regel]	3
	<b>Семейство Орхидные [Ятрышниковые]</b> — <b>Orchidaceae</b>	
23.	Анакамптис пирамидальный — <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	3
24.	Надбородник безлистный — <i>Epipogium</i> <i>aphyllum</i> (F.W. Schmidt) Sw.	3
25.	Пальчатокоренник Дюрвиля — <i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steud.) H. Baumann et Kuenkele [ <i>Orchis amblyoloba</i> Nevski, <i>O. triphylla</i> C. Koch]	3
26.	Пыльцеголовник длиннолистный — <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	3
27.	Пыльцеголовник красный — <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	3
28.	Пыльцеголовник крупноцветковый — <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	3
29.	Траунштейнера сферическая — <i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schlechter	3
30.	Траунштейнера шаровидная — <i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Reichenb.	3
31.	Ятрышник клопоносный — <i>Orchis</i> <i>coriophora</i> L.	2
32.	Ятрышник мужской — <i>Orchis mascula</i> (L.) L.	3
33.	Ятрышник обожжённый — <i>Orchis</i> <i>ustulata</i> L.	2
34.	Ятрышник пурпурный — <i>Orchis purpurea</i> Huds.	3
35.	Ятрышник раскрашенный — <i>Orchis</i> <i>morio</i> L. subsp. <i>picta</i> (Loisel.) K. Richt. [ <i>O.</i> <i>picta</i> Loisel.]	3
36.	Ятрышник трехзубчатый — <i>Orchis</i> <i>tridentata</i> Scop.	3
37.	Ятрышник шлемоносный — <i>Orchis</i> <i>militaris</i> L.	3
	<b>Класс Двудольные — Dicotyledones</b> <b>[Magnoliopsida]</b>	

	<b>Семейство Аралиевые — Araliaceae</b>	
38.	Плющ колхидский — <i>Hedera colchica</i> (C. Koch) C. Koch	3
	<b>Семейство Берёзовые — Betulaceae</b>	
39.	Берёза Радде — <i>Betula raddeana</i> Trautv.	3
	<b>Семейство Бобовые — Fabaceae [Leguminosae]</b>	
40.	Вавиловия прекрасная — <i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed.	2
	<b>Семейство Валериановые — Valerianaceae</b>	
41.	Валериана касарская — <i>Valeriana kassarica</i> Charadze et Kapeller	3
	<b>Семейство Вахтовые — Menyanthaceae</b>	
42.	Вахта трехлистная — <i>Menyanthes trifoliata</i> L.	1
	<b>Семейство Вересковые — Ericaceae</b>	
43.	Толокнянка кавказская — <i>Arctostaphylos caucasica</i> Lipsch.	3
	<b>Семейство Виноградные — Vitaceae</b>	
44.	Виноград лесной — <i>Vitis sylvestris</i> C.C. Gmel.	3
	<b>Семейство Волчниковые — Thymelaeaceae</b>	
45.	Стеллеропсис кавказский — <i>Stelleropsis caucasica</i> Pobed.	3
	<b>Семейство Гвоздичные — Caryophyllaceae</b>	
46.	Элизанта Акинфиева — <i>Elisanthe akinfiewii</i> (Schmalh.) Grossh. [ <i>Silene akinfiewii</i> Schmalh.]	3
	<b>Семейство Гераниевые — Geraniaceae</b>	

47.	Аистник Стевена — <i>Erodium stevenii</i> Bieb.	4
	<b>Семейство Зонтичные — Apiaceae [Umbelliferae]</b>	
48.	Сростноплодник пахучий — <i>Symphyloma graveolens</i> С.А. Мей.	3
	<b>Семейство Камнеломковые — Saxifragaceae</b>	
49.	Камнеломка Динника — <i>Saxifraga dinnikii</i> Schmalh.	3
50.	Камнеломка колончатая — <i>Saxifraga columnaris</i> Schmalh.	3
	<b>Семейство Кирказоновые — Aristolochiaceae</b>	
51.	Копытень кавказский — <i>Asarum caucasicum</i> (Duch.) N. Busch [ <i>A. intermedium</i> (С.А. Мей.) Grossh.]	3
	<b>Семейство Колокольчиковые — Campanulaceae</b>	
52.	Колокольчик ардонский — <i>Campanula ardonensis</i> Rupr.	2
53.	Колокольчик доломитовый — <i>Campanula dolomitica</i> Е.А. Busch	2
54.	Колокольчик кадаргаванский — <i>Campanula kadargavanica</i> Amirchanov et Komzha	3
55.	Колокольчик осетинский — <i>Campanula ossetica</i> Bieb.	2
56.	Колокольчик холодолюбивый — <i>Campanula kryophila</i> Rupr.	3
	<b>Семейство Крестоцветные — Brassicaceae [Cruciferae]</b>	
57.	Катран сердцелистный — <i>Crambe cordifolia</i> Stev.	0
58.	Лжепузырник пальчатый — <i>Pseudovesicaria digitata</i> (С.А. Мей.) Rupr.	3

	<b>Семейство Ладанниковые — Cistaceae</b>	
59.	Фумана лежачая — <i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. et Godr.	3
	<b>Семейство Лещиновые — Corylaceae</b>	
60.	Лещина древовидная — <i>Corylus colurna</i> L.	1
61.	Хмелеграб обыкновенный — <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	2
	<b>Семейство Лютиковые — Ranunculaceae</b>	
62.	Ветреница лесная — <i>Anemone sylvestris</i> L.	3
63.	Горицвет весенний — <i>Adonis vernalis</i> L.	2
64.	Ломонос виноградолистный — <i>Clematis vitalba</i> L.	
65.	Лютик водный — <i>Ranunculus aquatilis</i> L. [ <i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dumort.]	3
	<b>Семейство Маковые — Papaveraceae</b>	
66.	Мак прицветниковый — <i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	3
	<b>Семейство Молочайные — Euphorbiaceae</b>	
67.	Молочай ардонский — <i>Euphorbia ardonensis</i> Galushko	3
	<b>Семейство Падубовые — Aquifoliaceae</b>	
68.	Падуб колхидский — <i>Ilex colchica</i> Pojark. [ <i>I. stenocarpa</i> Pojark.]	3
	<b>Семейство Паслёновые — Solanaceae</b>	
69.	Красавка кавказская — <i>Atropa caucasica</i> Kreyer [ <i>Atropa belladonna</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Kreyer) Avet.]	2
	<b>Семейство Первоцветные — Primulaceae</b>	

70.	Первоцвет дарьяльский — <i>Primula darialica</i> Rupr.	3
	<b>Семейство Пионовые — Paeoniaceae</b>	
71.	Пион кавказский — <i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz.	3
72.	Пион тонколистный — <i>Paeonia tenuifolia</i> L.	3
	<b>Семейство Розовые [Розоцветные] — Rosaceae</b>	
73.	Кизильник Сочавы — <i>Cotoneaster sozavianus</i> Pojark.	3
74.	Шиповник Галушко — <i>Rosa galushkoi</i> Demurova	3
75.	Шиповник зарамагский — <i>Rosa zaramagensis</i> Demurova	2
76.	Шиповник Ирины — <i>Rosa irinae</i> Demurova	3
77.	Рябина глоговина — <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	3
78.	Рябина греческая — <i>Sorbus graeca</i> (Lodd. ex Spach) Kotschy	3
79.	Рябина кавказская — <i>Sorbus caucasica</i> Zinserl.	3
80.	Слива седая — <i>Prunus incana</i> (Pall.) Batsch. [ <i>Cerasus incana</i> (Pall.) Spach]	3
	<b>Семейство Сложноцветные — Asteraceae [Compositae]</b>	
81.	Белокопытник Фомина — <i>Petasites fominii</i> Bordz.	3
82.	Кладохета чистейшая — <i>Cladochaeta candidissima</i> (Bieb.) DC.	3
83.	Наголоватка Акинфиева — <i>Jurinea akinfievii</i> Nemirova	3
84.	Наголоватка Галушко — <i>Jurinea galushkoi</i> Nemirova	3
85.	Наголоватка короткохохолковая — <i>Jurinea brachyrappa</i> Nemirova	3
86.	Наголоватка Проханова — <i>Jurinea</i>	3



	<i>prokhanovii</i> Nemirova	
	<b>МОЛЛЮСКИ</b>	
	<b>Тип Моллюски — Mollusca</b>	
	<b>Класс Брюхоногие — Gastropoda</b>	
	<b>Неформальная группа Древнежаберные — Architaenioglossa</b>	
	<b>Семейство Игловидные — Aciculidae</b>	
1.	Иголочка Нехаева — <i>Acicula nekhaevi</i> Schikov et Palatov, 2021	1
	<b>Отряд Стебельчатоглазые — Stylommatophora</b>	
	<b>Семейство Зёрнышковые — Cochlicopidae</b>	
2.	Зёрнышко большое — <i>Cochlicopa major</i> (Bourguignat, 1864)	1
	<b>Отряд Наземные лёгочные — Geophila</b>	
	<b>Семейство Кохлостоматиды — Cochlostomatidae</b>	
3.	Конус Ледера — <i>Toffolettia lederi</i> (O. Boettger, 1881)	2
	<b>Семейство Бочонковидные — Orculidae</b>	
4.	Бочонок кавказский — <i>Leiostyla superstructa</i> (Mousson, 1876)	1
5.	Бочонок цилиндрический — <i>Pilorcula trifilaris trifilaris</i> (Mousson, 1863)	2
6.	Бочонок обыкновенный — <i>Sphyradium doliolum</i> (Bruguière, 1792)	3
	<b>Семейство Куколковые — Pupillidae</b>	
7.	Куколка овальная — <i>Pupilla triplicata</i> (Rossmäessler, 1839)	2
	<b>Семейство Завитки — Vertiginidae</b>	

8.	Завиток таёжный — <i>Vertigo modesta modesta</i> (Say, 1824)	2
9.	Завиток малый — <i>Vertigo pygmaea</i> (Draparnaud, 1801)	2
10.	Завиток Сиверса — <i>Vertigo sieversi</i> (O. Boettger, 1879)	3
	<b>Семейство Столбиковидные — Truncatellinidae</b>	
11.	Столбик цилиндрический — <i>Truncatellina cylindrica</i> (Férussac, 1807)	2
12.	Столбик южный — <i>Truncatellina claustralis</i> (Gredler, 1856)	2
	<b>Семейство Скальницы — Chondrinidae</b>	
13.	Скальница кавказская — <i>Chondrina clienta caucasica</i> (Westerlund, 1883)	1
	<b>Семейство Пирамидальные — Pyramidulidae</b>	
14.	Пирамидка — <i>Pyramidula rupestris</i> (Westerlund, 1883)	2
	<b>Семейство Башневидные — Enidae</b>	
15.	Башенка красивая — <i>Caucasicola raddei</i> (Kobelt, 1880)	2
	<b>Семейство Веретеновидные — Clausiliidae</b>	
16.	Веретеновидка древесная — <i>Elia derasa</i> (Mousson, 1863)	2
17.	Веретеновидка Дюбуа — <i>Micronaria duboisi</i> (Charpentier, 1852)	2
18.	Веретеновидка прочная — <i>Mentissoidea rupicola litotes</i> (A. Schmidt, 1868)	3
19.	Веретеновидка Ретовского — <i>Micropontica retowskii</i> (Boettger, 1888)	1
20.	Веретеновидка ставропольская — <i>Quadriplicata aggesta stauropolitana</i> (Rosen, 1901)	1
21.	Веретеновидка Брянского — <i>Scrobiferataurica brjanskii</i> (Rosen, 1911)	2
22.	Веретеновидка изогнутая — <i>Pravispira</i>	2

	<i>semilamellata</i> (Mousson, 1863)	
23.	Веретенovidка пластинчатая — <i>Pravispira serrulata serrulata</i> (Pfeiffer, 1847)	2
	<b>Семейство Подземники — Ferussaciidae</b>	
24.	Подземница остроконечная — <i>Cecilioides acicula</i> (Müller, 1774)	3
	<b>Семейство Стекловидные — Zonitidae</b>	
25.	Прозрачница плоская — <i>Oxuchilus concinus</i> (Westerlund, 1896)	1
26.	Стекловидка Нехаева — <i>Vitrea nekhaevi</i> Schikov et Palatov, 2021	1
	<b>Семейство Полевые слизни — Agriolimacidae</b>	
27.	Слизень пятнистый — <i>Deroceras ilium</i> (Simroth, 1901)	3
28.	Слизень Нехаева — <i>Deroceras nekhaevi</i> Schikov et Komarov	1
29.	Полевой слизень Палатова — <i>Deroceras palatovi</i> Schikov et Komarov	1
	<b>Семейство Настоящие слизни — Limacidae</b>	
30.	Слизень изменчивый — <i>Eumilax brandti</i> (Martens, 1880)	2
31.	Слизень голубой — <i>Gigantomilax lederi</i> (O. Boettger, 1883)	1
32.	Настоящий слизень Палатова — <i>Metalimax palatovi</i> Schikov et Komarov	1
	<b>Семейство Хищные слизни — Trigonochlamydidae</b>	
33.	Червеед — <i>Drilolestes retowskii</i> (O. Boettger, 1884)	1
	<b>Семейство Влаголюбы — Hygromiidae</b>	
34.	Кавказка Ренгартена — <i>Caucasigena rengarteni</i> (Lindholm, 1913)	2
35.	Кавказка Эйхвальда — <i>Caucasigena eichwaldi</i> (L. Pfeiffer, 1846)	3

36.	Кавказка чеченская — <i>Caucasigena tschetschenica</i> (Retowski, 1914)	1
37.	Калитиная тифлисская — <i>Kalitinaia tiflisiana</i> (Lindholm, 1913)	2
38.	Улитка шаровая — <i>Stenomphalia selecta</i> (Klika, 1894)	4
39.	Улитка большая волосатая — <i>Euomphalia aristata</i> (Krynicky, 1836)	2
	<b>ЧЛЕНИСТОНОГИЕ</b>	
	<b>Тип Членистоногие — Arthropoda</b>	
	<b>Класс Паукообразные — Arachnida</b>	
	<b>Отряд Пауки — Araneae</b>	
	<b>Семейство Пауки-кругопряды — Araneidae</b>	
40.	Аргиопа дольчатая — <i>Argiope lobata</i> Pall., 1772	3
41.	Гипсосинга белополосчатая — <i>Hypsosinga albovittata</i> (Westring, 1851)	3
	<b>Семейство Пауки-улобориды — Uloboridae</b>	
42.	Гиптиотес парадоксальный — <i>Hypitiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	3
	<b>Отряд Сольпуги — Solifugae</b>	
	<b>Семейство Галеодиды — Galeodidae</b>	
43.	Сольпуга обыкновенная — <i>Galeodes araneoides</i> (Pallas, 1772)	4
	<b>Отряд Скорпионы — Scorpiones</b>	
	<b>Семейство Бутиды — Buthidae</b>	
44.	Скорпион пёстрый — <i>Mesobuthus eupeus</i> (C.L. Koch, 1839)	2
	<b>Класс Насекомые — Insecta</b>	
	<b>Отряд Подёнки — Ephemeroptera</b>	

	<b>Семейство Песчаные гольяны — Ametropodidae</b>	
45.	Аметропус хрупкий — <i>Ametropus fragilis</i> Albarda, 1878	3
	<b>Семейство Маложилковые подёнки — Oligoneuriidae</b>	
46.	Олигонеурелла Цхомелидзе — <i>Oligoneuriella tskhomelidzei</i> Sowa et Zosidze, 1973	3
	<b>Семейство Семидневные подёнки — Heptageniidae</b>	
47.	Эпеорус кавказский — <i>Epeorus</i> <i>caucasicus</i> (Tsh., 1938)	3
48.	Эпеорус Знойко — <i>Epeorus znojko</i> (Tsh., 1938)	3
	<b>Семейство Тонкожилковые подёнки — Leptophlebiidae</b>	
49.	Хоротерпес Пикте — <i>Choroterpes picteti</i> Eaton, 1871	3
	<b>Семейство Эфемереллиды, или Малые подёнки — Ephemerellidae</b>	
50.	Эфемерелла красновато-коричневая — <i>Ephemerella ignita</i> (Poda, 1761)	3
	<b>Семейство Просопистоматиды — Prosopistomatidae</b>	
51.	Подёнка щитовидная — <i>Prosopistoma</i> <i>foliaceum</i> (Fourcroy, 1785)	3
	<b>Отряд Стрекозы — Odonata</b>	
	<b>Подотряд Равнокрылые стрекозы — Zygoptera</b>	
	<b>Семейство Стрелки — Coenagrionidae</b>	
52.	Стрелка вооруженная — <i>Coenagrion</i> <i>armatum</i> Charpentier, 1840	3
53.	Стрелка изящная — <i>Coenagrion</i> <i>pulchellum</i> Vander Linden, 1825	2

54.	Стрелка красивая — <i>Coenagrion scitulum</i> Rambur, 1842	2
	<b>Семейство Лютки — Lestidae</b>	
55.	Лютка тёмно-зелёная — <i>Lestes viridis</i> Vander Linden, 1825	2
56.	Лютка-дриада — <i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	2
57.	Лютка дикая, или Лютка-иноземка — <i>Lestes barbarous</i> F., 1798	2
	<b>Подотряд Разнокрылые стрекозы — Anisoptera</b>	
	<b>Семейство Настоящие стрекозы — Libellulidae</b>	
58.	Стрекоза рыжая — <i>Libellula fulva</i> Müll., 1764	2
59.	Стрекоза четырехпятнистая — <i>Libellula</i> <i>quadrifasciata</i> L., 1758	2
60.	Стрекоза плоская — <i>Libellula depressa</i> L., 1758	2
	<b>Семейство Дедки — Gomphidae</b>	
61.	Дедка желтоногий — <i>Gomphus flavipes</i> Charpentier, 1825	2
62.	Дедка обыкновенный — <i>Gomphus</i> <i>vulgatissimus</i> L., 1758	2
	<b>Семейство Коромысла — Aeshnidae</b>	
63.	Дозорщик-император — <i>Anax imperator</i> Leach, 1815	2
64.	Дозорщик темнолобый — <i>Anax</i> <i>parthenope</i> Selys, 1839	2
65.	Коромысло синее — <i>Aeshna cyanea</i> Müll., 1764	2
66.	Коромысло рыжеватое — <i>Aeshna isocetes</i> Müll., 1767	2
67.	Стрекоза перевязанная, или Сжатобрюх предгорный — <i>Sympetrum pedemontanum</i> (Allioni, 1766)	2
	<b>Отряд Богомолы — Mantodea</b>	
	<b>Семейство Риветиниды — Rivetiniidae</b>	
68.	Боливария короткокрылая — <i>Bolivaria</i> <i>brachyptera</i> Pall., 1773	3
	<b>Отряд Прямокрылые — Orthoptera</b>	
	<b>Семейство Настоящие кузнечики — Tettigoniidae</b>	

69.	Толстун степной — <i>Bradyporus multituberculatus</i> (F. de W., 1833)	1
70.	Дыбка степная — <i>Saga pedo</i> (Pall., 1771)	2
	<b>Отряд Веснянки — Plecoptera</b>	
	<b>Семейство Настоящие веснянки — Perlidae</b>	
71.	Веснянка кавказская — <i>Perla caucasica</i> Guer., 1838	3
	<b>Семейство Перлоиды — Perlodidae</b>	
72.	Веснянка неполнокрылая — <i>Perlodes microcephala</i> (Pictet., 1833)	3
73.	Филхнерия балкарская — <i>Filchneria balcarica</i> Balinsky, 1950	3
	<b>Семейство Лентокрылые веснянки — Taeniopterygidae</b>	
74.	Лентокрыл кавказский — <i>Taeniopteryx caucasica</i> Zhiltz., 1981	3
75.	Брахиптера закавказская — <i>Brachyptera transcaucasica</i> Zhiltz., 1956	3
	<b>Семейство Немуриды — Nemouridae</b>	
76.	Амфинемура триалетская — <i>Amphinemura trialetica</i> Zhiltz., 1957	2
	<b>Семейство Салатовые веснянки — Chloroperlidae</b>	
77.	Хлороперла Жильцовой — <i>Chloroperla zhiltzovae</i> Zwick, 1967	3
	<b>Отряд Перепончатокрылые — Hymenoptera</b>	
	<b>Семейство Пчелиные — Apidae</b>	
78.	Шмель армянский — <i>Bombus armeniacus</i> Radoszkowski, 1877	2
79.	Шмель степной — <i>Bombus fragrans</i> (Pall. 1771)	2
80.	Шмель необыкновенный — <i>Bombus confusus</i> Schenck, 1859	3
81.	Шмель черепитчатый — <i>Bombus cullumanus</i> (Kirby, 1802)	3
82.	Шмель уклонённый — <i>Bombus laesus</i> Morawitz, 1875	3
83.	Шмель моховой — <i>Bombus muscorum</i> (F., 1775)	3
	<b>Семейство Сколии — Scoliidae</b>	

84.	Сколия-гигант — <i>Megascolia maculata</i> (Drury, 1773)	3
85.	Сколия степная — <i>Scolia hirta</i> (Schrenck, 1781)	3
	<b>Семейство Муравьи — Formicidae</b>	
86.	Маника красноватая — <i>Manica rubida</i> Latr., 1802	4
87.	Мирмика Равазинии — <i>Myrmica ravasinii</i> Finzi, 1923	4
	<b>Отряд Полужесткокрылые, или Клопы — Hemiptera</b>	
	<b>Семейство Водяные скорпионы — Nepidae</b>	
88.	Ранатра одноцветная — <i>Ranatra unicolor</i> Scott, 1874	3
	<b>Семейство Длиннохоботные плавты — Aphelocheiridae</b>	
89.	Плавт летний — <i>Aphelocheirus aestivalis</i> (F., 1794)	3
	<b>Семейство Гребляки — Corixidae</b>	
90.	Сигара дагестанская — <i>Sigara</i> <i>dagestanica</i> Jansson, 1983	3
	<b>Семейство Крупноглавы — Phymatidae</b>	
91.	Фимата обыкновенная — <i>Phymata</i> <i>crassipes</i> (F., 1775)	3
	<b>Семейство Хищнецы — Reduviidae</b>	
92.	Ринокорис руброгуларис — <i>Rhynocoris</i> <i>rubrogularis</i> (Horváth 1880)	3
	<b>Семейство Кружевницы — Tingidae</b>	
93.	Стефанитис кавказский — <i>Stephanitis</i> <i>caucasica</i> (Kiritshenko, 1951)	3
	<b>Отряд Жесткокрылые, или Жуки — Coleoptera</b>	
	<b>Семейство Ризодиды — Rhysodidae</b>	
94.	Ризодес бороздчатый — <i>Rhysodes sulcatus</i> F., 1787	4
95.	Омоглимиус Гермара — <i>Omoglymmius</i> <i>germari</i> (Ganglbauer, 1892)	3
	<b>Семейство Жужелицы — Carabidae</b>	
96.	Красотел пахучий — <i>Calosoma</i> <i>sycophanta</i> L., 1758	2
97.	Карабус бессарабский — <i>Carabus</i>	2



	<i>bessarabicus</i> F. de W., 1823	
98.	Карабус венгерский — <i>Carabus hungaricus</i> F., 1792	2
99.	Карабус Бёбера — <i>Carabus boeberi</i> Adams, 1817	4
100.	Карабус огромный — <i>Carabus macropus</i> Chaudoir, 1877	4
101.	Карабус Риделя — <i>Carabus riedeli</i> Men., 1832	2
102.	Карабус босфорский — <i>Carabus bosphoratus</i> F. de W., 1823	2
103.	Карабус мавританский — <i>Carabus taurus</i> M.F. Adams, 1817	1
104.	Карабус золотоямчатый — <i>Carabus clathratus</i> L., 1761	4
105.	Карабус кавказский — <i>Carabus caucasicus</i> Adams, 1817	2
106.	Скарит песчаный — <i>Scarites bucida</i> Pall., 1776	4
107.	Броскосома Семенова-Тян-Шанского — <i>Broscosoma semenovi</i> Belousov et Kataev, 1990	3
108.	Дувалиус Гусева — <i>Duvalius gusevi</i> Belousov, 1989	3
109.	Тафоксенус гигантский — <i>Taphoxenus gigas</i> F. deW., 1823	4
110.	Дитомус калидонский — <i>Ditomus calydonius</i> (Rossi, 1790) [ <i>Carterus calydonius</i> (Rossi, 1790)]	2
111.	Пауссус турецкий — <i>Paussus turcicus</i> I. Frivaldzky, 1835	4
	<b>Семейство Плавунцы — Dytiscidae</b>	
112.	Гребец лунный — <i>Platambus lunulatus</i> (Fischer von Waldheim, 1829)	3
113.	Болотник яйцевидный — <i>Hydaticus grammicus</i> (Germar, 1827)	3
114.	Скоморох обыкновенный — <i>Cybister lateralimarginalis</i> (De Geer, 1774)	3
115.	Ореодит дависи — <i>Oreodytes davisii</i> (Curtis, 1831)	3
116.	Гидропорус Якобсона — <i>Hydroporus jacobsoni</i> Zaitzev, 1927	3

	<b>Семейство Вертячки — Gyrinidae</b>	
117.	Вертячка сумеречная — <i>Orectochilus villosus</i> (O.F. Müller, 1776)	3
	<b>Семейство Речники, или Элмиды — Elmidae</b>	
118.	Речник опушенный — <i>Stenelmis puberula</i> (Reitter, 1887)	3
	<b>Семейство Стафилиниды — Staphylinidae</b>	
119.	Хищник волосатый — <i>Emus hirtus</i> (L., 1758)	3
120.	Оцыпус хоххута — <i>Ocupus hochhuthi</i> (Eppelsheim, 1878)	3
	<b>Семейство Рогачи — Lucanidae</b>	
121.	Рогач Улановского — <i>Aesalus ulanowskii</i> (Ganglbauer, 1886)	4
122.	Жук-олень закавказский — <i>Lucanus ibericus</i> (Motsch., 1845)	2
	<b>Семейство Падальники — Trogidae</b>	
123.	Трокс Эверсмманна — <i>Trox evermanni</i> (Krynicky, 1832)	2
	<b>Семейство Больбоцератиды — Bolboceratidae</b>	
124.	Шипорог — <i>Odonteus armiger</i> (Sc., 1772)	2
	<b>Семейство Навозники-землерои — Geotrupidae</b>	
125.	Навозник многорогой — <i>Ceratophyus polyceros</i> Pall., 1771	2
	<b>Семейство Пластинчатоусые — Scarabaeidae</b>	
126.	Скарабей армянский — <i>Scarabaeus armeniacus</i> Men., 1832	4
127.	Афодий двупятнистый — <i>Acrossus bimaculatus</i> (Laxmann, 1770)	2
128.	Пестряк Бартельса — <i>Gnorimus bartelsi</i> Faldermann, 1835	4
	<b>Семейство Щелкуны — Elateridae</b>	
129.	Аностирус пурпурный — <i>Anostirus purpureus</i> (Poda, 1761)	4
130.	Щелкун Алексева — <i>Selatosomus alekseevi</i> Dolin et Penev, 1988	3
	<b>Семейство Нарывники — Meloidae</b>	

131.	Майка венгерская — <i>Meloe hungarus</i> Schrank, 1776	3
132.	Майка разноцветная — <i>Meloe variegatus</i> Donovan, 1793	3
133.	Нарывник двуточечный — <i>Apalus</i> <i>bipunctatus</i> Megerle von Mühlfeld, 1812	2
	<b>Семейство Огнецветки — Pyrochroidae</b>	
134.	Погоноцерус гребнеусый — <i>Pogonocerus</i> <i>thoracicus</i> F. de W., 1812	4
	<b>Семейство Усачи — Cerambycidae</b>	
135.	Брахита Роста — <i>Brachyta rosti</i> (Pic, 1900)	4
136.	Усач альпийский — <i>Rosalia alpina</i> (L., 1758)	2
137.	Усач большой дубовый — <i>Cerambyx</i> <i>cerdo</i> L., 1758	2
138.	Усач-краснокрыл Келера — <i>Purpuricenus</i> <i>kaehleri</i> (L., 1758)	2
	<b>Отряд Сетчатокрылые — Neuroptera</b>	
	<b>Семейство Аскалафы — Ascalaphidae</b>	
139.	Аскалаф пёстрый — <i>Libelloides</i> <i>macaronius</i> (Sc., 1763)	2
140.	Аскалаф опалённый — <i>Libelloides</i> <i>ustulatus</i> (Ev., 1850)	2
	<b>Семейство Осмилиды — Osmylidae</b>	
141.	Пахучник элегантный — <i>Osmylus</i> <i>elegantissimus</i> Kozhanchikov, 1951	3
	<b>Отряд Ручейники — Trichoptera</b>	
	<b>Семейство Пухотелые ручейники — Hydroptilidae</b>	
142.	Пухотел щипцовый — <i>Hydroptila</i> <i>forcipata</i> Eaton, 1873	3
143.	Кувшинник серповидный — <i>Oxyethira</i> <i>falcate</i> Morton, 1893	3
	<b>Семейство Потокотлюбы — Philopotamidae</b>	
144.	Потокотлюб тонкий — <i>Philopotamus tenuis</i> Mart., 1913	3
145.	Потокотлюб черноватый — <i>Wormaldia</i> <i>subnigra</i> McL., 1865	0
	<b>Семейство Ручейники плетушие — Polycentropodidae</b>	

146.	Плектрокнемия большая — <i>Plectrocnemia latissima</i> Mart., 1913	2
147.	Полицентропус золотистый — <i>Polycentropus auriculatus</i> Mart., 1926	3
	<b>Семейство Чешуероты — Lepidostomatidae</b>	
148.	Чешуерот средний — <i>Dinarthrum mesoplicatum</i> Mart., 1913	3
149.	Чешуерот чалдырский — <i>Dinarthrum tchaldyrense</i> Mart., 1913	3
	<b>Семейство Гоэриды — Goeridae</b>	
150.	Сило проксимус — <i>Silo proximus</i> Mart., 1913	2
	<b>Семейство Береиды — Beraeidae</b>	
151.	Отмелевик носатый — <i>Beraea rostrata</i> Mart., 1913	3
	<b>Семейство Шелкоротые ручейники — Sericostomatidae</b>	
152.	Шелкорот кахетинский — <i>Schizopelex cachetica</i> Mart., 1913	3
	<b>Отряд Чешуекрылые, или Бабочки — Lepidoptera</b>	
	<b>Семейство Тонкопряды — Nepialidae</b>	
153.	Тонкопряд кавказский — <i>Zenophassus schamyl</i> (Ch., 1888)	3
	<b>Надсемейство Булавоусые, или Дневные бабочки — Papilionoidea</b>	
	<b>Семейство Толстоголовки — Hesperidae</b>	
154.	Толстоголовка восточная — <i>Carcharodus orientalis teberdinus</i> Devyatkin, 1990	3
155.	Толстоголовка мозаичная — <i>Muschampia tessellum</i> (Hb., [1803])	3
156.	Толстоголовка Юпе — <i>Pyrgus jupei</i> (Alberti, 1967)	3
157.	Крепкоголовка Палемон — <i>Carterocephalus palaemon</i> (Pall., 1771)	3
	<b>Семейство Парусники — Papilionidae</b>	
158.	Поликсена — <i>Zerynthia polyxena</i> ([Den. et Schiff.], 1775)	3
159.	Аполлон Нордманна — <i>Parnassius nordmanni</i> [Men.], [1850]	3

160.	Аполлон чёрный, или Мнемозина — <i>Parnassius mnemosyne</i> (L., 1758)	3
161.	Аполлон обыкновенный — <i>Parnassius apollo</i> (L., 1758)	3
	<b>Семейство</b> Белянки — <b><i>Pieridae</i></b>	
162.	Белянка горная — <i>Pieris bryoniae</i> Нб., 1806	3
163.	Белянка альпийская — <i>Pontia callidice chrysidice</i> Н.-С., 1841	3
164.	Желтушка Тизо — <i>Colias thisoa</i> Men., 1832	3
165.	Желтушка Аврорина — <i>Colias aurorina</i> Н.-С., [1850]	3
166.	Желтушка золотистая — <i>Colias chrysotheme</i> (Esp., [1777])	3
	<b>Семейство</b> Голубянки — <b><i>Lycaenidae</i></b>	
167.	Червонец голубоватый — <i>Lycaena helle</i> ([Den. et Schiff.], 1775)	3
168.	Хвостатка берёзовая — <i>Thecla betulae</i> (L., 1758)	3
169.	Зеленушка стальная — <i>Callophris chalybeitincta</i> Sovinsky, 1905	3
170.	Голубянка Бавий — <i>Pseudophilotes bavius</i> (Ev., 1832)	3
171.	Голубянка Орион — <i>Scolitantides orion</i> (Pall., 1771)	3
172.	Голубянка Алькон — <i>Phengaris alcon</i> ([Den. et Schiff.], 1775)	3
173.	Голубянка Арион — <i>Phengaris arion zara</i> (Jach., 1935)	3
174.	Голубянка черноватая — <i>Phengaris nausithous</i> (Brgtrs., [1779])	3
175.	Голубянка совершенная — <i>Phengaris teleius</i> (Brgtrs., [1779])	3
176.	Голубянка Антерос — <i>Aricia anteros</i> (Fr., [1838])	3
177.	Голубянка тебердинская — <i>Aricia teberdina</i> (Sheljuzhko, 1934)	3
178.	Голубянка пиренейская — <i>Agriades pyrenaicus dardanus</i> (Fr., 1844)	3
179.	Голубянка донниковая — <i>Polyommatus dorylas armenus</i> Stgr., 1871	3

180.	Голубянка Эрос — <i>Polyommatus eros tschetverikovi</i> Nekrutenko, 1977	3
	<b>Семейство Нимфалиды — Nymphalidae</b>	
181.	Шапечница Идуна — <i>Euphydryas iduna inexpectata</i> Sheljuzhko, 1934	3
182.	Перламутровка болотная — <i>Boloria eunomia</i> (Esp., [1799])	3
183.	Перламутровка кавказская — <i>Boloria caucasica</i> (Ld., 1852)	3
	<b>Семейство Сатиры, или Бархатницы — Satyridae</b>	
184.	Сенница болотная — <i>Coenonympha tullia chatiparae</i> Sheljuzhko, 1937	3
185.	Чернушка иранская — <i>Erebia iranica</i> Gr.-Gr., 1895	3
186.	Чернушка кавказская — <i>Erebia graucasica</i> Jach., 1909	3
187.	Чернушка грустная — <i>Erebia melancholica</i> H.-S., [1846]	3
188.	Сатир альпийский — <i>Pseudochazara alpina</i> (Stgr., 1878)	3
	<b>Клада Высшие разноусые бабочки — Macroheterocera</b>	
	<b>Семейство Аксида — Cimeliidae</b>	
189.	Аксия Ольга — <i>Axia olga</i> Stgr., 1900	4
	<b>Семейство Павлиноглазки — Saturniidae</b>	
190.	Павлиноглазка грушевая — <i>Saturnia pyri</i> (Den. et Schiff., 1775)	3
	<b>Семейство Бразники — Sphingidae</b>	
191.	Бразник мёртвая голова — <i>Acherontia atropos</i> (L., 1758)	3
	<b>Семейство Медведицы — Arctiidae</b>	
192.	Медведица Гера — <i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	3
193.	Медведица красноточечная — <i>Utetheisa pulchella</i> (L., 1758)	2
194.	Медведица подорожниковая кавказская — <i>Parasemia plantaginis caucasica</i> (Men., 1832)	3
	<b>Семейство Эребиды — Erebiidae</b>	
195.	Орденская лента малиновая — <i>Catocala</i>	3

	<i>sponsa</i> (L., 1767)	
196.	Орденская лента голубая — <i>Catocala fraxini</i> (L., 1758)	3
197.	Орденская лента роженица — <i>Catocala puerpera</i> (Giorna, 1791)	3
198.	Орденская лента жёлтая восточная — <i>Catocala neonympa</i> (Esp., 1805)	3
	<b>ПОЗВОНОЧНЫЕ</b>	
	<b>РЫБООБРАЗНЫЕ И РЫБЫ</b>	
	<b>Класс Миноги — Petromyzontes</b>	
	<b>Отряд Миногообразные — Petromyzontiformes</b>	
	<b>Семейство Миноговые — Petromyzontidae</b>	
1.	Каспийская минога — <i>Caspiomyzon wagneri</i> (Kessler, 1870)	2
	<b>Класс Лучепёрые рыбы — Actinopterygii</b>	
	<b>Отряд Осетрообразные — Acipenseriformes</b>	
	<b>Семейство Осетровые — Acipenseridae</b>	
2.	Русский осётр — <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt, 1833	1
3.	Шип — <i>Acipenser nudiventris</i> Lovetsky, 1828	0
4.	Севрюга — <i>Acipenser stellatus</i> Pallas, 1771	1
	<b>Отряд Лососеобразные — Salmoniformes</b>	
	<b>Семейство Лососевые — Salmonidae</b>	
5.	Каспийская кумжа или каспийский лосось — <i>Salmo trutta caspius</i> Kessler, 1870	2
	<b>Отряд Карпообразные — Cypriniformes</b>	
	<b>Семейство Карповые — Cyprinidae</b>	
6.	Усач-чанари, или Булат-май, Жёлтый усач — <i>Luciobarbus capito</i> (Güldenstädt, 1773)	2
7.	Северокавказский длинноусый пескарь — <i>Romanogobio ciscaucasicus</i> (Berg, 1932) [ <i>Gobio ciscaucasicus</i> Berg, 1932]	2
	<b>Семейство Балиториевые — Balitoridae</b>	

8.	Голец Крыницкого — <i>Oxynocheilus merga</i> (Krynicky, 1840) [ <i>Nemachilus merga</i> Krynicky, 1840]	1
	<b>Семейство Вьюновые — Cobitidae</b>	
9.	Предкавказская щиповка — <i>Sabanejewia caucasica</i> (Berg, 1906) [ <i>Cobitis caucasica</i> Berg, 1906]	2
	<b>ЗЕМНОВОДНЫЕ</b>	
	<b>Класс Земноводные, или Амфибии — Amphibia</b>	
	<b>Отряд Хвостатые — Caudata</b>	
	<b>Семейство Саламандровые — Salamandridae</b>	
1.	Тритон Ланца, или Кавказский тритон — <i>Lissotriton lantzi</i> (Wolterstorff, 1914)	3
	<b>Отряд Бесхвостые — Anura</b>	
	<b>Семейство Чесночницы — Pelobatidae</b>	
2.	Чесночница Палласа — <i>Pelobates vespertinus</i> (Pallas, 1771)	4
	<b>ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ</b>	
	<b>Класс Пресмыкающиеся — Reptilia</b>	
	<b>Отряд Ящерицы — Sauria [Lacertilia]</b>	
	<b>Семейство Веретеницевые ящерицы — Anguidae</b>	
1.	Желтопузик — <i>Pseudopus apodus</i> (Pallas, 1775)	3
	<b>Семейство Настоящие ящерицы — Lacertidae</b>	
2.	Быстрая ящурка — <i>Eremias velox</i> (Pallas, 1771)	1
3.	Разноцветная ящурка — <i>Eremias arguta</i> (Pallas, 1773)	2
4.	Прыткая ящерица, восточная — <i>Lacerta agilis</i> cf. <i>exigua</i> Eichwald, 1831	3
5.	Грузинская ящерица — <i>Darevskia rudis</i> (Bedriaga, 1886)	3
	<b>Отряд Змеи — Serpentes [Ophidia]</b>	
	<b>Семейство Удавы, или Ложноногие — Boidae</b>	
6.	Западный удавчик — <i>Eryx jaculus</i> (Linnaeus, 1758)	2
	<b>Семейство Ужеобразные змеи —</b>	



	<b>Colubridae</b>	
7.	Узорчатый полоз — <i>Elaphe dione</i> (Pallas, 1773)	3
8.	Сарматский полоз, или Полоз Палласа — <i>Elaphe sauromates</i> (Pallas, 1814)	2
9.	Желтобрюхий полоз — <i>Dolichophis caspius</i> (Gmelin, 1789)	3
10.	Оливковый полоз — <i>Platyseps najadum</i> (Eichwald, 1831)	4
11.	Закавказский полоз — <i>Zamenis hohenackeri</i> (Strauch, 1873)	4
	<b>Семейство Гадюковые змеи — Viperidae</b>	
12.	Гадюка Динника — <i>Pelias dinniki</i> (Nikolsky, 1913)	3
13.	Гадюка Лотиева — <i>Pelias lotievi</i> (Nilson, Tuniyev, Orlov, Hoggren et Andren, 1995)	3
14.	Восточная степная гадюка — <i>Pelias renardi</i> Christoph, 1861	1
	<b>ПТИЦЫ</b>	
	<b>Класс Птицы — Aves</b>	
	<b>Отряд Гагарообразные — Gaviiformes</b>	
	<b>Семейство Гагаровые — Gaviidae</b>	
1.	Чернозобая гагара — <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Gavia arctica arctica</i> L., 1758)	2
2.	Белоклювая гагара — <i>Gavia adamsii</i> (G.R. Gray, 1859)	3
	<b>Отряд Веслоногие — Pelecaniformes</b>	
	<b>Семейство Пеликановые — Pelecanidae</b>	
3.	Розовый пеликан — <i>Pelecanus onocrotalus</i> Linnaeus, 1758	2
4.	Кудрявый пеликан — <i>Pelecanus crispus</i> Bruch, 1832	3
	<b>Семейство Баклановые — Phalacrocoracidae</b>	
5.	Малый баклан — <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Pallas, 1773)	5
	<b>Отряд Аистообразные — Ciconiiformes</b>	
	<b>Семейство Цаплевые — Ardeidae</b>	
6.	Малая выпь, или Волчок — <i>Ixobrychus minutus</i> Linnaeus, 1766 (подвид <i>Ixobrychus minutus minutus</i> L., 1766)	3

7.	Кваква — <i>Nycticorax nycticorax</i> Linnaeus, 1758 (подвид <i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i> L., 1758)	1
8.	Египетская цапля — <i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Bubulcus ibis ibis</i> L., 1758)	3
	<b>Семейство Ибисовые — Threskiornithidae</b>	
9.	Колпица — <i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758 (подвид <i>Platalea leucorodia leucorodia</i> L., 1758)	2
10.	Каравайка — <i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	3
	<b>Семейство Аистовые — Ciconiidae</b>	
11.	Чёрный аист — <i>Ciconia nigra</i> Linnaeus, 1758	3
	<b>Отряд Фламингообразные — Phoenicopteriformes</b>	
	<b>Семейство Фламинговые — Phoenicopteridae</b>	
12.	Обыкновенный фламинго — <i>Phoenicopus roseus</i> Pallas, 1811	3
	<b>Отряд Гусеобразные — Anseriformes</b>	
	<b>Семейство Утиные — Anatidae</b>	
13.	Краснозобая казарка — <i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	3
14.	Серый гусь — <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Anser anser rubrirostris</i> Swinhoe, 1871)	2
15.	Гуменник — <i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787) (подвид <i>Anser fabalis fabalis</i> Latham, 1878)	2
16.	Малый лебедь — <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	4
17.	Серая утка — <i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	2
18.	Мраморный чирок — <i>Anas angustirostris</i> Menetries, 1832	1
	<b>Отряд Соколообразные — Falconiformes</b>	
	<b>Семейство Скопиные — Pandionidae</b>	
19.	Скопа — <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	3

	L., 1758)	
	<b>Семейство Ястребиные — Accipitridae</b>	
20.	Красный коршун — <i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Milvus milvus milvus</i> L., 1758)	0
21.	Степной лунь — <i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771)	3
22.	Европейский тювик — <i>Accipiter brevipes</i> (Severtzov, 1850)	3
23.	Курганник — <i>Buteo rufinus</i> Cretzschmar, 1827 (подвид <i>Buteo rufinus rufinus</i> Cretzschmar, 1827)	3
24.	Змеяяд — <i>Circaetus gallicus</i> (J.F. Gmelin, 1788) (подвид <i>Circaetus gallicus gallicus</i> S.G. Gmelin, 1788)	2
25.	Степной орёл — <i>Aquila nipalensis</i> (Hogson, 1833) (подвид <i>Aquila rapax orientalis</i> Cabanis, 1854)	3
26.	Большой подорлик — <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	2
27.	Малый подорлик — <i>Aquila pomarina</i> C.L. Brehm, 1831 (подвид <i>Aquila pomarina pomarina</i> C.L. Brehm, 1831)	3
28.	Могильник — <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809 (подвид <i>Aquila heliaca heliaca</i> Sav., 1809)	2
29.	Беркут — <i>Aquila chrysaetos</i> Linnaeus, 1758 (подвид <i>Aquila chrysaetos homeyeri</i> Sev., 1888)	3
30.	Орлан-долгохвост — <i>Haliaeetus leucoryphus</i> (Pallas, 1771)	0
31.	Орлан-белохвост — <i>Haliaeetus albicilla</i> Linnaeus, 1758 (подвид <i>Haliaeetus albicilla albicilla</i> L., 1758)	5
32.	Чёрный гриф — <i>Aegyptus monachus</i> (Linnaeus, 1766)	2
33.	Белоголовый сип — <i>Gyps fulvus</i> Hablizl, 1783 (подвид <i>Gyps fulvus fulvus</i> Hablizl, 1783)	3
	<b>Семейство Бородачёвые — Gypaetidae</b>	
34.	Бородач — <i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Gypaetus barbatus aureus</i>	1

	Hablizl, 1783)	
35.	Стервятник — <i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Neophron percnopterus percnopterus</i> Linnaeus, 1758)	1
	<b>Семейство Соколиные — Falconidae</b>	
36.	Балобан — <i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	2
37.	Сапсан — <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771 (подвид <i>Falco peregrines brookei</i> Sharpe, 1873)	2
38.	Кобчик — <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	2
39.	Степная пустельга — <i>Falco naumanni</i> Fleischer, 1818	3
	<b>Отряд Курообразные — Galliformes</b>	
	<b>Семейство Тетеревиные — Tetraonidae</b>	
40.	Кавказский тетерев — <i>Lyrurus mlokosiewiczi</i> (Taczanowski, 1875)	2
	<b>Семейство Фазановые — Phasianidae</b>	
41.	Фазан — <i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758 (подвид <i>Phasianus colchicus septentrionalis</i> Lör., 1888)	1
42.	Серая куропатка — <i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Perdix perdix canescens</i> But., 1906)	2
	<b>Отряд Журавлеобразные — Gruiformes</b>	
	<b>Семейство Журавлиные — Gruidae</b>	
43.	Стерх — <i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773	2
44.	Красавка — <i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	0
	<b>Семейство Пастушковые — Rallidae</b>	
45.	Коростель — <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	2
46.	Султанка — <i>Porphyrio porphyrio</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Porphyrio porphyrio seistanicus</i> Zar. et Harm., 1911)	3
	<b>Семейство Дрофиные — Otididae</b>	
47.	Дрофа — <i>Otis tarda</i> Linnaeus, 1758 (подвид <i>Otis tarda tarda</i> L., 1758)	2
48.	Стрепет — <i>Tetrax tetrax</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Tetrax tetrax orientalis</i> Hartert, 1916)	3
	<b>Отряд Ржанкообразные —</b>	

	<b>Charadriiformes</b>	
	<b>Семейство Авдотковые — Burhinidae</b>	
49.	Авдотка — <i>Burhinus oediconemus</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Burhinus oediconemus oediconemus</i> L., 1758)	2
	<b>Семейство Ржанковые — Charadriidae</b>	
50.	Хрустан — <i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	4
51.	Кречётка — <i>Chettusia gregaria</i> (Pallas, 1771)	1
	<b>Семейство Шилоклювковые — Recurvirostridae</b>	
52.	Ходулочник — <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Himantopus himantopus himantopus</i> L., 1758)	3
53.	Шилоклювка — <i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758	3
	<b>Семейство Кулики-сороки — Haematopodidae</b>	
54.	Кулик-сорока — <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758 (подвид <i>Haematopus ostralegus longipes</i> L., 1758)	3
	<b>Семейство Бекасовые — Scolopacidae</b>	
55.	Большой кроншнеп — <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Numenius arquata arquata</i> L., 1758)	2
	<b>Семейство Тиркушковые — Glareolidae</b>	
56.	Степная тиркушка — <i>Glareola nordmanni</i> Nordmann, 1842	3
	<b>Семейство Чайковые — Laridae</b>	
57.	Черноголовый хохотун — <i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773	4
58.	Малая крачка — <i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764 (подвид <i>Sterna albifrons albifrons</i> Pall., 1764)	4
	<b>Отряд Голубеобразные — Columbiformes</b>	
	<b>Семейство Голубиные — Columbidae</b>	
59.	Клинтух — <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	3

	(подвид <i>Columba oenas oenas</i> L., 1758)	
60.	Обыкновенная горлица — <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Streptopelia turtur turtur</i> L., 1758)	2
	<b>Отряд Собообразные — Strigiformes</b>	
	<b>Семейство Совиные — Strigidae</b>	
61.	Филин — <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Bubo bubo interpositus</i> Roth. et Hart., 1910)	2
62.	Сплюшка — <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Otus scops scops</i> L., 1758)	3
63.	Мохноногий сыч — <i>Aegolius funereus</i> Linnaeus, 1758 (подвид <i>Aegolius funereus caucasicus</i> But., 1907)	1
	<b>Отряд Козодоеобразные — Caprimulgiformes</b>	
	<b>Семейство Козодоевые — Caprimulgidae</b>	
64.	Обыкновенный козодой — <i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758 (подвид <i>Caprimulgus europaeus meridionalis</i> Hart., 1896)	3
	<b>Отряд Стрижеобразные — Apodiformes</b>	
	<b>Семейство Стрижиные — Apodidae</b>	
65.	Белобрюхий стриж — <i>Apus melba</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Apus melba melba</i> L., 1758)	2
	<b>Отряд Ракшеобразные — Coraciiformes</b>	
	<b>Семейство Сизоворонковые — Coraciidae</b>	
66.	Сизоворонка — <i>Coracias garrulous</i> Linnaeus, 1758 (подвид <i>Coracias garrulous garrulous</i> L., 1758)	2
67.	Обыкновенный зимородок — <i>Alcedo atthis</i> Linnaeus, 1758 (подвид <i>Alcedo atthis atthis</i> L., 1758)	3
	<b>Отряд Дятлообразные — Piciformes</b>	
	<b>Семейство Дятловые — Picidae</b>	
68.	Средний дятел — <i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Dendrocopos medius caucasicus</i> Bian., 1905)	3
69.	Малый дятел — <i>Dendrocopos minor</i>	3

	(Linnaeus, 1758) (подвид <i>Dendrocopos minor colchicus</i> Buturlin, 1909)	
	<b>Отряд Воробьинообразные — Passeriformes</b>	
	<b>Семейство Ласточковые — Hirundinidae</b>	
70.	Скальная ласточка — <i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scopoli, 1769)	3
	<b>Семейство Жаворонковые — Alaudidae</b>	
71.	Лесной жаворонок — <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Lullula arborea palida</i> Zar., 1902)	3
	<b>Семейство Трясогузковые — Motacillidae</b>	
72.	Желтолобая трясогузка — <i>Motacilla lutea</i> (S.G. Gmelin, 1774)	5
	<b>Семейство Сорокопудовые — Laniidae</b>	
73.	Чернолобый сорокопуд — <i>Lanius minor</i> J.F. Gmelin, 1788 (подвид <i>Lanius minor minor</i> Gmelin, 1788)	5
74.	Серый сорокопуд — <i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758 (подвиды <i>Lanius excubitor homeyeri</i> Cab., 1873 и <i>Lanius excubitor excubitor</i> L., 1758)	3
	<b>Семейство Оляпковые — Cinclidae</b>	
75.	Оляпка — <i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Cinclus cinclus caucasicus</i> Mad., 1903)	3
76.	Ястребиная славка — <i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795) (подвид <i>Sylvia nisoria nisoria</i> Bechstein, 1795)	4
	<b>Семейство Мухоловковые — Muscicapidae</b>	
77.	Малая мухоловка — <i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1794) (подвид <i>Ficedula parva parva</i> Bechstein, 1794)	3
78.	Полуошейниковая мухоловка — <i>Ficedula semitorquata</i> Homeyer, 1885	3
79.	Пёстрый каменный дрозд — <i>Monticola saxatilis</i> Linnaeus, 1766 (подвид <i>Monticola</i>	3

	<i>saxatilis saxatilis</i> Linnaeus, 1766)	
80.	Синий каменный дрозд — <i>Monticola solitaries</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Monticola solitaries solitarius</i> L., 1758)	2
81.	Краснобрюхая горихвостка — <i>Phoenicurus erythrogaster</i> Gldenstdt, 1775 (подвид <i>Phoenicurus erythrogaster erythrogaster</i> Gldenstdt, 1775)	3
	<b>Семейство Синицевые — Paridae</b>	
82.	Черноголовая гайчка — <i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758 (подвид <i>Parus palustris kabardensis</i> Buturlin, 1929)	3
83.	Обыкновенный ремез — <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Remiz pendulinus caspius</i> Pelzam, 1870)	2
	<b>Семейство Поползневые — Sittidae</b>	
84.	Стенолаз — <i>Tichodroma muraria</i> (Linnaeus, 1766) (подвид <i>Tichodroma muraria muraria</i> L., 1766)	2
	<b>Семейство Воробьиные — Passeridae</b>	
85.	Каменный воробей — <i>Petronia petronia</i> (Linnaeus, 1766) (подвид <i>Petronia petroniaexigua</i> Hellmayr, 1902)	2
	<b>Семейство Вьюрковые — Fringillidae</b>	
86.	Большая чечевица — <i>Carpodacus rubicilla</i> (Gldenstdt, 1775) (подвид <i>Carpodacus rubicilla rubicilla</i> Gldenstdt, 1775)	2
87.	Обыкновенный дубонос — <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758) (подвид <i>Coccothraustes coccothraustes nigricans</i> Buturlin, 1908)	3
	<b>МЛЕКОПИТАЮЩИЕ</b>	
	<b>Класс Млекопитающие — Mammalia</b>	
	<b>Отряд Рукокрылые — Chiroptera</b>	
	<b>Семейство Подковоносые — Rhinolophidae</b>	
1.	Малый подковонос — <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Borkhausen, 1797)	2
2.	Большой подковонос — <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1775)	2
	<b>Семейство Гладконосые —</b>	



	<b>Vespertilionidae</b>	
3.	Обыкновенный длиннокрыл — <i>Miniopterus schreibersi</i> Kuhl, 1819	0
4.	Остроухая ночница — <i>Myotis blythi</i> (Tomes, 1857)	2
5.	Горнокавказский ушан — <i>Plecotus macrobullaris</i> (Kuzyakin, 1965)	3
6.	Гигантская вечерница — <i>Nyctalus lasiopterus</i> Schreber, 1780	3
	<b>Отряд Грызуны — Rodentia</b>	
	<b>Семейство Тушканчиковые — Dipodidae</b>	
7.	Большой тушканчик — <i>Allactaga jaculus</i> Pallas, 1778	0
	<b>Отряд Хищные — Carnivora</b>	
	<b>Семейство Куньи — Mustelidae</b>	
8.	Кавказская европейская норка — <i>Mustela lutreola turovi</i> Kusnetsov, 1939	0
9.	Южнорусская перевязка — <i>Vormela peregusna</i> (Güldenstädt, 1770)	0
10.	Кавказская речная выдра — <i>Lutra lutra meridionalis</i> Ognev, 1931	3
	<b>Семейство Кошачьи — Felidae</b>	
11.	Кавказская лесная кошка — <i>Felis lybica (silvestris) caucasica</i> Satunin, 1905	3
12.	Кавказский камышовый кот, или Хаус — <i>Felis chaus chaus</i> Güldenstädt, 1776	3
13.	Переднеазиатский леопард — <i>Panthera pardus ciscaucasica</i> (Satunin, 1914)	1
	<b>Отряд Парнокопытные — Artiodactyla</b>	
	<b>Семейство Полорогие — Bovidae</b>	
14.	Зубр — <i>Bison bonasus</i> Linnaeus, 1758	1

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к постановлению Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания

от 25 октября 2022 г. № 473

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**объектов растительного и животного мира, исключенных из Красной**  
**книги Республики Северная Осетия-Алания**

№ п/п	Название вида
	<b>Лишайники</b>
1.	Корникулярия степная — <i>Cornicularia steppae</i> Savicz
2.	Лептогиум Гильдебранда — <i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.
	<b>Сосудистые растения</b>
1.	Габлиция тамусовидная — <i>Hablitzia tamnoides</i> Bieb
2.	Гипсолюбка черепитчатая — <i>Gypsophila imbricata</i> Rupr
3.	Горицвет пламенный — <i>Adonis flammeus</i> Jacq.
4.	Лилия Шовица — <i>Lilium szovitsianum</i> Fisch. et Avé-Lall. subsp. <i>szovitsianum</i>
5.	Лимодорум недоразвитый — <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.
6.	Лук странный — <i>Allium paradoxum</i> (Bieb.) G. Don fil
7.	Камнеломка кузнецовская — <i>Saxifraga kusnezowiana</i> Oetting.
8.	Молодило осетинское — <i>Sempervivum ossetiense</i> Wale
9.	Первоцвет лескенский — <i>Primula leskeniensis</i> G. Koss ex Smoljian
10.	Первоцвет осетинский — <i>Primula ossetica</i> Kusn.
11.	Петрокома Гефта — <i>Petrocoma hoefftiana</i> (Fisch.) Rupr.
12.	Подснежник кавказский — <i>Galanthus caucasicus</i> (Baker) Grossh.
13.	Птицемлечник Балансы — <i>Ornithogalum balansae</i> Boiss
14.	Птицемлечник Воронова — <i>Ornithogalum woronowii</i> Krasch.
15.	Птицемлечник дуговидный — <i>Ornithogalum arcuatum</i> Stev.
16.	Пырей ковылелистный — <i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. et Nevski) Nevski
17.	Рожь дигорская — <i>Secale dighoricum</i> (Vav.) Roshev.
18.	Шафран долинный — <i>Crocus vallicola</i> Herb.
19.	Шлемник мелкочешуйный — <i>Scutellaria leptostegia</i> Juz.
20.	Шлемник осетинский — <i>Scutellaria ossethica</i> Charadze
21.	Колокольчик сонгутинский — <i>Campanula songutica</i> Amirchanov

22.	Колокольчик цейский — <i>Campanula zeyensis</i> Amirchanov et Tavasiev
23.	Наголоватка маргаритколистная — <i>Jurinea bellidioides</i> Boiss
24.	Ятрышник обезьяний — <i>Orchis simia</i> Lam.
<b>Насекомые</b>	
1.	Бражник олеандровый — <i>Deilephila nerii</i> (Linnaeus, 1758)
2.	Бражник нетопырь — <i>Celerio vespertilio</i> (Esper, 1779)
3.	Подалирий — <i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)
4.	Махаон — <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)
5.	Голубянка Мелеагр — <i>Polyommatus daphnis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)
6.	Жужелица осетинская — <i>Carabus osseticus</i> Adams, 1889
7.	Стафилин пахучий — <i>Ocyrus olens</i> (O. Müller, 1864)
8.	Мелиттурга булавоусая — <i>Melitturga clavicornis</i> (Latreille, 1806)
9.	Мегахила округлая — <i>Megachile rotundata</i> (Fabricius, 1787)
10.	Рофитоидес серый — <i>Rophitoides canus</i> (Eversmann, 1852)
11.	Пчела-плотник — <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872
12.	Ксилокопа фиолетовая — <i>Xylocopa violaceae</i> (Linnaeus, 1758)
<b>Земноводные</b>	
1.	Кавказская крестовка — <i>Pelodytes caucasicus</i> Boulenger, 1896
<b>Пресмыкающиеся</b>	
1.	Четырехполосый полоз — <i>Elaphe quatuorlineata</i> (Lacepede, 1789)
2.	Многозубка малютка (карликовая многозубка) — <i>Suncus etruscus</i> Savi, 1822
3.	Европейский лось — <i>Alces alces</i> Linnaeus, 1758

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к постановлению Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания

от 25 октября 2022 г. № 473

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их  
состоянию в природной среде на территории Республики Северная  
Осетия-Алания

№ п/п	Название вида
	<b>Царство Животные — Animalia</b>
	<b>Тип Кольчатые черви — Annelida</b>
	<b>Класс Малощетинковые — Oligochaeta</b>
	<b>Отряд Хаплитаксиды — Nاپlitaxida</b>
	<b>Семейство Люмбрицовые — Lumbricidae</b>
1.	Бимастос эйзени — <i>Bimastos eiseni</i> (Levinsen, 1884)
2.	Проктодрилус бугорчатый — <i>Proctodrilus tuberculatus</i> (Černosvitov, 1935)
	<b>Тип Членистоногие — Arthropoda</b>
	<b>Класс Паукообразные — Arachnida</b>
	<b>Отряд Пауки — Aranei</b>
	<b>Семейство Пауки-миметиды — Mimetidae</b>
1.	Миметус разглаженный — <i>Mimetus laevigatus</i> (Keyserling, 1863)
	<b>Семейство Пауки-скакунчики — Salticidae</b>
2.	Аэлуриллус марусика — <i>Aelurillus marusiki</i> Azarkina, 2002
3.	Дендрифантес аланский — <i>Dendryphantes alanicus</i> Logunov et Ponoarev, 2020
	<b>Класс Насекомые — Insecta</b>
	<b>Отряд Ручейники - Trichoptera</b>
1.	Птилоколепус колхидский — <i>Ptilocolepus colchicus</i> Martynov, 1913
2.	Эрnodес дигитатус — <i>Ernodes digitatus</i> Martynov, 1918.
3.	Эрnodес пальпатус — <i>Ernodes palpatus</i> Martynov, 1909
4.	Эрnodес салтанс — <i>Ernodes saltans</i> Martynov, 1913
5.	Агапетус облонгатус — <i>Agapetus oblongatus</i> Martynov, 1913
	<b>Отряд Жесткокрылые — Coleoptera</b>

	<b>Семейство Стафилины — Staphylinidae</b>
6.	Хищник желтоголовый — <i>Dinothenarus flavocephalus</i> (Goeze, 1777)
	<b>Отряд Перепончатокрылые — Hymenoptera</b>
	<b>Семейство Муравьи — Formicidae</b>
7.	Луговой муравей — <i>Formica pratensis</i> Retzius, 1783
8.	Жёлтый муравей-амазонка — <i>Polyergus rufescens</i> (Latreille, 1798)
9.	Проформика осетинская — <i>Proformica ossetica</i> Dubovikoff, 2005
	<b>Отряд Прямокрылые — Orthoptera</b>
	<b>Семейство Настоящие кузнечики — Tettigoniidae</b>
10.	Скачок дагестанский — <i>Montana daghestanica</i> (Uvarov, 1917)
	<b>Семейство Памфагиды — Pamphagidae</b>
11.	Широконогая каменная кобылка — <i>Nocaracris latipes</i> Uvarov, 1928
12.	Красноногая каменная кобылка — <i>Nocaracris rubripes</i> (Motschulsky, 1846)
	<b>Тип Хордовые — Chordata</b>
	<b>Класс Коститые рыбы — Osteichthyes</b>
	<b>Отряд Карпообразные — Cypriniformes</b>
	<b>Семейство Карповые — Cyprinidae</b>
1.	Терский подуст — <i>Chondrostoma oxyrhynchum</i> (Kessler, 1877)
	<b>Класс — Reptilia</b>
	<b>Отряд Черепахи — Testudines</b>
	<b>Семейство Американские пресноводные черепахи — Emydidae</b>
1.	Болотная черепаха — <i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)
	<b>Отряд Чешуйчатые — Squamata</b>
	<b>Подотряд Ящерицы — Lacertilia (Sauria)</b>
	<b>Семейство Настоящие ящерицы — Lacertidae</b>
2.	Дагестанская ящерица — <i>Darevskia daghestanica</i> (Darevsky, 1967)
3.	Прыткая ящерица Бёме (дагестанская прыткая ящерица) — <i>Lacerta agilis boemica</i> Suchow, 1929
	<b>Класс Птицы — Aves</b>
	<b>Отряд Аистообразные — Ciconiiformes</b>
	<b>Семейство Цаплевые — Ardeidae</b>
1.	Жёлтая цапля — <i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)
	<b>Отряд Гусеобразные — Anseriformes</b>
	<b>Семейство Утиные — Anatidae</b>
2.	Пеганка — <i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)
3.	Белоглазая чернеть — <i>Aythya nyroca</i> (Guldenstadt, 1770)
	<b>Отряд Соколообразные — Falconiformes</b>
	<b>Семейство Соколиные — Falconidae</b>
4.	Чеглок — <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758 [подвид <i>F. s. subbuteo</i> Linnaeus, 1758]

	<b>Отряд Курообразные</b>
	<b>Семейство Фазановые — Phasianidae</b>
5.	Кавказский улар — <i>Tetraogallus caucasicus</i> (Pallas, 1811)
6.	Кеклик — <i>Alectoris chukar</i> (J.E. Gray, 1830) [подвид <i>A. s. kurdestanica</i> Meinertzhagen, 1923]
	<b>Отряд Журавлеобразные — Gruiformes</b>
	<b>Семейство Пастушковые — Rallidae</b>
7.	Пастушок — <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758 [подвид <i>R. a. aquaticus</i> Linnaeus, 1758]
	<b>Отряд Ржанкообразные — Charadriiformes</b>
	<b>Семейство Бекасовые — Scolopacidae</b>
8.	Дупель — <i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)
9.	Вальдшнеп — <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758 (местная популяция)
	<b>Отряд Голубеобразные — Columbiformes</b>
	<b>Семейство Голубиные — Columbidae</b>
10.	Малая горлица — <i>Streptopelia senegalensis</i> (Linnaeus, 1758) [подвид <i>S. s. ermanni</i> Bonaparte, 1856]
	<b>Отряд Собообразные — Strigiformes</b>
	<b>Семейство Совиные — Strigidae</b>
11.	Ястребиная сова — <i>Surnia utula</i> (Linnaeus, 1758) [подвид <i>S. u. ulula</i> Linnaeus, 1758]
	<b>Отряд Воробьинообразные — Passeriformes)</b>
	<b>Семейство Трясогузковые — Motacillidae</b>
12.	Полевой конёк — <i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758) [подвид <i>A. s. campestris</i> Linnaeus, 1758]
	<b>Семейство Сорокопутовые — Lanidae</b>
13.	Красноголовый сорокопут — <i>Lanius senator</i> Linnaeus, 1758 [подвид <i>L. s. niloticus</i> Bonaparte, 1853]
	<b>Семейство Скворцовые — Sturnidae</b>
14.	Розовый скворец — <i>Sturnus roseus</i> (Linnaeus, 1758)
	<b>Семейство Славковые — Sylviidae</b>
15.	Зелёная пересмешка — <i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)
16.	Ястребиная славка — <i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795) [подвид <i>S. n. nisoria</i> Bechstein, 1795]
17.	Славка-завирушка — <i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758) [подвид <i>S. s. curruca</i> Linnaeus, 1758]
18.	Белоусая славка — <i>Sylvia mystacea</i> Menetries, 1832 [подвид <i>S. m. mystacea</i> Menetries, 1832]
	<b>Семейство Мухоловковые — Muscipidae</b>

19.	Деряба — <i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758 [подвид <i>T. v. viscivorus</i> Linnaeus, 1758]
	<b>Семейство Пищуховые — Certhiidae</b>
20.	Обыкновенная пищуха — <i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758 [подвид <i>C. f. caucasica</i> Buturlin, 1907]
	<b>Семейство Воробьиные — Passeridae</b>
21.	Черногрудый воробей — <i>Passer hispaniolensis</i> (Temminck, 1820) [подвид <i>P. h. transcaspicus</i> Tschusi, 1902]
22.	Снежный вьюрок — <i>Montifringilla nivalis</i> (Linnaeus, 1766) [подвид <i>M. n. alpicola</i> Pallas, 1811]
	<b>Класс Млекопитающие — Mammalia</b>
	<b>Отряд Насекомоядные — Insectivora</b>
	<b>Семейство Землеройковые — Soricidae</b>
1.	Многозубка малютка (карликовая многозубка) — <i>Suncus etruscus</i> Savi, 1822