

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 11 октября 2011 г. N 204

**О ПОРЯДКЕ ВЕДЕНИЯ
КРАСНОЙ КНИГИ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ**

В соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды", Федеральным законом "О животном мире" и Законом Республики Адыгея "О реализации полномочий органов государственной власти Республики Адыгея в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды" Кабинет Министров Республики Адыгея постановляет:

1. Утвердить:

- 1) порядок ведения Красной книги Республики Адыгея согласно приложению N 1;
- 2) перечень видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Адыгея, согласно приложению N 2;
- 3) перечень видов животных, растений и грибов, исключенных из Красной книги Республики Адыгея, согласно приложению N 3;
- 4) перечень видов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Республики Адыгея, согласно приложению N 4.

2. Признать утратившими силу:

- 1) постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 29 сентября 1997 года N 346 "О Красной книге Республики Адыгея" (Собрание законодательства Республики Адыгея, 1997, N 9);
- 2) постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 9 августа 2007 года N 134 "О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 29 сентября 1997 года N 346 "О Красной книге Республики Адыгея" (Собрание законодательства Республики Адыгея, 2007, N 8).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Премьер-министр
Республики Адыгея
М.КУМПИЛОВ

**ПОРЯДОК
ВЕДЕНИЯ КРАСНОЙ КНИГИ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ**

1. Настоящий Порядок определяет правила ведения Красной книги Республики Адыгея.

2. Красная книга Республики Адыгея (далее - Красная книга) является официальным документом, содержащим сведения о состоянии и распространении, а также необходимых мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов, обитающих (произрастающих) временно или постоянно на территории Республики Адыгея (далее - объекты животного и растительного мира).

3. Красная книга ведется Управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея (далее - Управление) на основе систематически обновляемых данных о распространении, состоянии и необходимых мерах охраны объектов животного и растительного мира.

4. Для решения вопросов, связанных с ведением Красной книги, Управлением создается Комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и грибов (далее - Комиссия). Состав Комиссии и Положение о ней утверждаются Управлением.

5. Ведение Красной книги предусматривает:

1) сбор и хранение информации об объектах животного и растительного мира, включенных в перечень видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Адыгея, перечень видов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Республики Адыгея, перечень видов животных, растений и грибов, исключенных из Красной книги Республики Адыгея (далее - перечни);

2) создание (корректировку) оригинала Красной книги, включая подготовку (корректировку) перечней;

3) издание копий (тиражирование) Красной книги, а также распространение в период между изданиями Красной книги перечней на бумажном и электронном носителях;

4) обеспечение мониторинга состояния объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу, на территории Республики Адыгея;

5) выявление критических участков мест обитания видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу, составление и ведение их кадастра в соответствии с порядком, утверждаемым Управлением.

6. Перечни утверждаются Кабинетом Министров Республики Адыгея и являются неотъемлемой частью Красной книги.

7. Предложения о занесении в Красную книгу того или иного объекта животного и растительного мира направляются физическими и юридическими лицами в Управление.

8. Основанием для занесения (повышения категории) объекта животного и растительного мира в Красную книгу служат данные об опасном (прогрессирующем) сокращении его численности и (или) распространении на территории Республики Адыгея, о фрагментации регионального ареала, о неблагоприятных изменениях условий его существования, свидетельствующие о необходимости принятия особых мер по его охране.

9. Основанием для исключения (понижения категории) объекта животного и растительного мира из Красной книги служат данные о восстановлении его численности и (или) распространении на территории Республики Адыгея, о снижении фрагментации регионального ареала за счет объединения его отдельных участков, о положительных изменениях условий его существования, свидетельствующие об отсутствии необходимости принятия особых мер по его охране и восстановлению на территории Республики Адыгея.

10. Решение о занесении в Красную книгу (исключении из Красной книги) тех или иных объектов животного и растительного мира, а также изменении категории их статуса принимается Кабинетом Министров Республики Адыгея по предложению Управления, основанному на рекомендациях Комиссии.

11. Занесению в Красную книгу подлежат объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, если эти объекты постоянно или временно обитают (произрастают) на территории Республики Адыгея.

12. При описании статуса объектов животного и растительного мира в Красной книге выделяют следующие категории, характеризующие степень угрозы исчезновения вида в естественной среде обитания либо его природоохранный статус на территории Республики Адыгея:

1) категория 0 "Вероятно исчезнувшие в регионе". К ней относятся виды, встречи которых не зарегистрированы в естественной среде обитания на территории Республики Адыгея в течение последних 50 лет (для позвоночных животных) или 100 лет (для прочих объектов животного и растительного мира);

2) категория 1 "Исчезающие в дикой природе". Категория включает две подкатегории:

а) подкатегория 1А "Находящиеся в критическом состоянии". К подкатегории 1А относятся виды, численность которых достигла критического уровня или же места их обитания претерпели настолько сильные изменения, что риск исчезновения их из дикой природы чрезвычайно высок. Выживание таких видов возможно только при принятии специальных мер охраны: разведение (выращивание) в питомниках с последующей реинтродукцией в дикую природу, восстановление условий их обитания;

б) подкатегория 1Б "Находящиеся под угрозой исчезновения". К подкатегории 1Б относятся виды, численность которых близка к критическому уровню или же территория, занимаемая всеми местами их обитания, сократилась настолько, что риск их исчезновения из дикой природы очень высок;

3) категория 2 "Уязвимые". К данной категории относятся виды, численность которых быстро сокращается и которые в ближайшем будущем, если не устранить неблагоприятные воздействия, перейдут в категорию 1, а также виды с низкой численностью и малой площадью (количеством) известных мест обитания, для которых существует непосредственная опасность вымирания, а риск исчезновения в дикой природе оценивается как высокий;

4) категория 3 "Редкие". К данной категории относятся виды с низкой численностью, не подверженные непосредственной опасности вымирания на территории Республики Адыгея, в том числе:

а) виды естественно редкие, но широко распространенные в Республике Адыгея (для которых низкая численность и плотность региональной популяции являются нормой, не зависящей от антропогенных факторов), в силу чего существует вероятность их исчезновения на значительных участках территории Республики Адыгея от случайных и кратковременных антропогенных воздействий;

б) виды относительно многочисленны, имеющие ограниченное (единственное) количество мест обитания, сохранность которых в Республике Адыгея может зависеть даже от разовых либо непродолжительных антропогенных воздействий, а восстановление региональной популяции за счет мигрантов маловероятно или невозможно;

в) виды, находящиеся в пределах Республики Адыгея на границе репродуктивного участка глобального ареала;

г) виды, ставшие редкими в результате деятельности человека, численность которых стабилизировалась на достаточно низком уровне, и дальнейшего ее сокращения не наблюдается;

5) категория 4 "Недостаточно изученные". К этой категории относятся редкие, малоизвестные и недостаточно изученные виды, для которых однозначно не установлены причины редкости, и поэтому не может быть произведена корректная оценка угрозы риска исчезновения с территории Республики Адыгея, однако наличие такой угрозы не исключается;

б) категория 5 "Специально контролируемые". К данной категории относятся виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу государств - участников СНГ, но широко распространенные и многочисленные на территории Республики Адыгея, для которых не выявлены снижение численности, сокращение или фрагментация регионального ареала.

13. Вид, включенный в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу государств - участников СНГ, заносится в Красную книгу исходя из следующих принципов:

1) без понижения категории, если его состояние на территории Республики Адыгея соответствует состоянию в Российской Федерации или угроза исчезновения региональной популяции выше, чем в Российской Федерации в целом;

2) с присвоением категории 5 "Специально контролируемые", если на территории Республики Адыгея вид более многочисленный и (или) широко распространенный, а степень угрозы его исчезновения ниже, чем в целом в Российской Федерации.

14. При описании объектов животного и растительного мира, включенных в категории 1 - 5, указываются следующие данные:

1) общепринятое русское и латинское название вида;

2) систематическое положение (тип (отдел), класс, отряд (порядок), семейство, род);

3) информация о статусе вида в Красной книге, в Красной книге Российской Федерации; в Красной книге государств - участников СНГ;

4) информация о категории угрозы исчезновения мировой (глобальной) популяции вида, если он включен в Красный Список МСОП;

5) информация о категории угрозы исчезновения региональной популяции вида на территории Республики Адыгея;

6) принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, регламентирующих изъятие данного вида из естественной среды обитания;

7) краткое морфологическое описание взрослого объекта животного и растительного мира, различных фаз и стадий жизненного цикла, необходимых для его идентификации;

8) распространение в мире, в Российской Федерации, на территории Республики Адыгея;

9) особенности биологии и экологии;

10) численность в мире, в Российской Федерации, на территории Республики Адыгея и ее динамика. Для видов, отнесенных к категории 5 "Специально контролируемые", в обязательном порядке приводится обоснование отнесения к данной категории;

11) лимитирующие факторы;

12) необходимые и дополнительные меры охраны на территории Республики Адыгея;

13) источники информации;

14) фамилия, имя, отчество автора (авторов - не более трех человек) очерка;

15) схематическая карта Республики Адыгея с обозначением регионального ареала и критических участков места обитания вида;

16) изображение (фотография, рисунок) объекта животного или растительного мира целиком либо его части с обязательным указанием автора фотографии (рисунка).

15. При описании объектов животного и растительного мира, относимых к категории 0 "Вероятно исчезнувшие в регионе", указываются следующие данные:

1) общепринятое русское и латинское название вида;

2) систематическое положение (тип (отдел), класс, отряд (порядок), семейство, род);

3) информация о статусе в Красной книге Республики Адыгея, в Красной книге Российской Федерации, в Красной книге государств - участников СНГ;

4) информация о категории угрозы исчезновения глобальной популяции вида, если он включен в Красный Список МСОП;

5) распространение в мире, в Российской Федерации и предполагаемое распространение на территории Республики Адыгея;

6) оценка численности (и ее тенденциях) в мире, в Российской Федерации;

7) факторы, вызвавшие исчезновение вида в регионе;

8) источники информации;

9) фамилия, имя, отчество автора (авторов - не более трех человек) очерка.

16. Для цитирования категорий Красной книги может использоваться полный или сокращенный вариант их записи:

0 "Вероятно исчезнувшие в регионе" - 0, ВИ;

1 "Исчезающие в дикой природе" - 1, ИП;

1А "Находящиеся в критическом состоянии" - 1А, КС;

1Б "Находящиеся под угрозой исчезновения" - 1Б, УИ;

2 "Уязвимые" - 2, УВ;

3 "Редкие" - 3, РД;

4 "Недостаточно изученные" - 4, НИ;

5 "Специально контролируемые" - 5, СК.

17. Красная книга хранится в Управлении, электронный вариант Красной книги размещается на официальном сайте исполнительных органов государственной власти Республики Адыгея.

18. Издание Красной книги осуществляется не реже одного раза в 10 лет.

19. Решение об издании Красной книги принимает Управление.

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ
ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ, ЗАНЕСЕННЫХ
В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

N п/п	Название таксона		Природоохранный статус (категория и статус)				Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций	Статус и категория редкости в пределах Республики Адыгея согласно критериям Красного списка МСОП
	научное (бином, триним, фамилия автора таксона видового ранга, год его описания)	общепринятое русское	Красная книга Республики Адыгея (2011 - 2020)	Красная книга Российской Федерации (2008)	Красная книга СССР (1984)	Красный список МСОП (IUCN, 2008) (2010.3)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Отдел Плаунообразные - LYCOPODIOPHYTA								
Класс Плауновидные - LYCOPODIOPSIDA								
Порядок Плауновые - LYCOPODIALES								
Семейство Плауновые - LYCOPODIACEAE								
1	Diphasiastrum alpinum (L.) Holub, 1975 [Lycopodium alpinum L. 1753]	Дифазиаструм альпийский, плаун альпийский	3, РД	-	-	-	-	NT
Отдел ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ - POLYPODIOPHYTA								
Класс ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ - POLYPODIOPSIDA								
Порядок ПТЕРИСОВЫЕ - PTERIDALES								

2	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Hook., 1842	Криптограмма курчавая	3, РД	-	-	-	-	NT
Порядок КОСТЕНЦОВЫЕ - ASPLENIALES								
Семейство КОСТЕНЦОВЫЕ - ASPLENIACEAE								
3	<i>Asplenium woronowii</i> Christ, 1908	Костенец Воронова	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B2ab(iii)
4	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753	Костенец черный	2, УВ	3	-	-	-	VU B2ab(i, ii, iii, iv); C2a(i)
5	<i>Ceterach officinarum</i> Willd., 1804	Скребница аптечная	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство ВУДСИЕВЫЕ - WOODSIACEAE								
6	<i>Woodsia fragilis</i> (Trev.) Moore, 1857 [=Hymenocystis fragilis (Trev.) A. Askerov, 1986]	Вудсия ломкая	2, УВ	3	-	-	-	VU B1b(ii, iii) c(ii, iii)
Семейство ЩИТОВНИКОВЫЕ - DRYOPTERIDACEAE								
7	<i>Cystopteris regia</i> (L.) Desv., 1827	Пузырник великолепный	2, УВ	-	-	-	-	VU B2ab(ii, iii, v); C2a(i).
Отдел СОСНОВООБРАЗНЫЕ (голосеменные) - PINOPHYTA								
Класс СОСНОВОВОДНЫЕ - PINOPSIDA								
Порядок ТИСЫ - TAXALES								
Семейство ТИСОВЫЕ - TAXACEAE								
8	<i>Taxus baccata</i> L., 1753	Тис ягодный	2, УВ	2	Редкий вид	LR/lc	-	VU A3cd; B1dc(i, iii)
Порядок КИПАРИСОВЫЕ - CUPRESSALES								

Семейство КИПАРИСОВЫЕ - CUPRESSACEAE								
9	<i>Juniperus sabina</i> L., 1753	Можжевельник казацкий	3, РД	-	-	-	-	NT
Отдел МАГНОЛИОФИТЫ (ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ) - MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMAE)								
Класс ДВУСЕМЯДОЛЬНЫЕ - MAGNOLIOPSIDA								
Порядок КИРКАЗОНОЦВЕТНЫЕ - ARISTOLOCHIALES								
Семейство КИРКАЗОНОВЫЕ - ARISTOLOCHIACEAE								
10	<i>Aristolochia steupii</i> Woronow, 1930	Кирказон Штейпа	3, РД	-	-	-	-	NT
Порядок КУВШИНКОЦВЕТНЫЕ - NYMPHAEALES								
Семейство КУВШИНКОВЫЕ - NYMPHAEACEAE								
11	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith, 1809	Кубышка желтая	3, РД	-	-	-	-	NT
12	<i>Nymphaea alba</i> L., 1753	Кувшинка белая	3, РД	-	-	-	-	NT
Порядок ЛЮТИКОЦВЕТНЫЕ - RANUNCULALES								
Семейство ЛЮТИКОВЫЕ - RANUNCULACEAE								
13	<i>Anemone blanda</i> Schott et Kotschy, 1854	Ветреница нежная	1Б, УИ	3	-	-	-	EN B2ab(ii, iii, iv, v), C2a(i)
14	<i>Ranunculus helenae</i> Albov, 1891	Лютик Елены	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство БАРБАРИСОВЫЕ - BERBERIDACEAE								
15	<i>Berberis vulgaris</i> L., 1753	Барбарис обыкновенный	3, РД	-	-	-	-	NT
Порядок ПИОНОЦВЕТНЫЕ - PAEONIALES								
Семейство ПИОНОВЫЕ - PAEONIACEAE								
16	<i>Paeonia arietina</i> G. Anderson, 1818	Пион баранорогий	1А, КС	-	-	-	-	CR C2a(i, ii)b

17	<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz. 1937 [<i>Paeonia kavachesis</i> Aznav. 1917]	Пион кавказский	3, РД	3	-	-	-	NT
Порядок МАКОЦВЕТНЫЕ - PAPAVERALES								
Семейство МАКОВЫЕ - PAPAVERACEAE								
18	<i>Papaver oreophilum</i> Rupr.	Мак горолюбивый	4, НИ	-	-	-	-	DD
Семейство ДЫМЯНКОВЫЕ - FUMARIACEAE								
19	<i>Corydalis emanueli</i> С.А.М., 1831	Хохлатка Эмануеля	1А, КС	-	-	-	-	CR B2ab(iii)
Порядок ГВОЗДИЧНОЦВЕТНЫЕ - CARYOPHYLLALES								
Семейство ГВОЗДИЧНЫЕ - CARYOPHYLLACEAE								
20	<i>Minuartia rhodocalyx</i> (Albov) Woronow	Минуарция красночашечная	3, РД	-	-	-	-	NT
Порядок САМШИТОЦВЕТНЫЕ - BUXALES								
Семейство САМШИТОВЫЕ - BUXACEAE								
21	<i>Buxus colchica</i> Pojark., 1947	Самшит колхидский	1Б, УИ	2	Вид с сокращающейся численностью	LR/nt	-	EN B2ab(ii, iii)
Семейство ПАДУБОВЫЕ - AQUIFOLIACEAE								
22	<i>Ilex colchica</i> Pojark., 1947	Падуб колхидский	3, РД					NT
Семейство БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ - CELASTRACEAE								
23	<i>Euonymus leiophloea</i> (Stev.) Prokh., 1856	Бересклет гладкокорый	3, РД					NT
Порядок БУКОЦВЕТНЫЕ - FAGALES								

Семейство БУКОВЫЕ - FAGACEAE								
24	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Каштан посевной	2, УВ					VU A2d; B2b(ii, iii)
Порядок БЕРЕЗОЦВЕТНЫЕ - BETULALES								
Семейство БЕРЕЗОВЫЕ - BETULACEAE								
25	<i>Corylus colurna</i> L., 1753	Лещина древовидная	1Б, УИ	2	Вид с сокращающейся численностью	LR/lc		EN A2cd; B1bc(i, iii, iv, v)
26	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop., 1772	Хмелеграб обыкновенный	1Б, УИ	2	Редкий вид	LR/lc		EN A2cd; B1bc(i, iii, iv, v)
Порядок ПЕРВОЦВЕТНЫЕ - PRIMULALES								
Семейство ПЕРВОЦВЕТНЫЕ - PRIMULACEAE								
27	<i>Androsace alba</i> Stev., 1812	Проломник албанский	3, РД					NT
28	<i>Cyclamen coum</i> Mill. subsp. <i>caucasicum</i> (C. Koch) Schwarz, 1768	Цикламен косский подвид кавказский	5, СК	3			Приложение II СИТЕС	LC
Порядок ВИНОГРАДОЦВЕТНЫЕ - VITALES								
Семейство ВИНОГРАДНЫЕ - VITACEAE								
29	<i>Vitis sylvestris</i> C.C. Gmel.	Виноград лесной	3, РД					NT
Порядок БЕГОНИЕЦВЕТНЫЕ - BEGONIALES								
Семейство ДАТИСКОВЫЕ - DATISCEAE								
30	<i>Datisca cannabina</i> L.	Датиска коноплевая	2, УВ					VU B 2a
Порядок ВОЛЧНИКОЦВЕТНЫЕ - THYMELAEALES								
Семейство ВОЛЧНИКОВЫЕ - THYMELAEACEAE								
31	<i>Daphne albowiana</i> Woronow ex Pobed., 1931	Волчник Альбова	1Б, УИ					EN B2ac(ii)

32	<i>Daphne circassica</i> Pobed., 1949	Волчник черкесский	1Б, УИ					EN B2ab(i, iv); C2a(i)
33	<i>Daphne pseudosericea</i> Pobed., 1949	Волчник ложношелковистый	1Б, УИ					EN C2a(i)
Порядок РОЗОЦВЕТНЫЕ - ROSALES								
Семейство РОЗОВЫЕ - ROSACEAE								
34	<i>Potentilla divina</i> Albov, 1891	Лапчатка чудесная	3, РД					NT
35	<i>Pyracantha coccinea</i> (L.) M. Roem., 1847	Пираканта красная	4, НИ					DD
36	<i>Sorbus subfusca</i> (Ledeb.) Boiss.	Рябина буроватая	3, РД					NT
37	<i>Sorbus migarica</i> Zinserl.	Рябина мигарская	3, РД					NT
38	<i>Woronowia speciosa</i> (Albov) Juz., 1941	Вороновия прекрасная	3, РД					NT
Порядок МИРТОЦВЕТНЫЕ - MYRTALES								
Семейство ВОДЯНООРЕХОВЫЕ - TRAPACEAE								
39	<i>Trapa maeotica</i> Woronov, 1917 (<i>T. natans</i> L., 1753)	Водяной орех азовский (в.о. плавающий, чилим, рогольник)	1Б, УИ	2	Вид с сокращающейся численностью		Конвенция европейской дикой природы и природных местообитаний (Бернская конвенция)	EN A4acd
Порядок МОТЫЛЬКОВОЦВЕТНЫЕ - FBALES								
Семейство БОБОВЫЕ - FABACEAE								
40	<i>Genista compacta</i> Schischk.	Дрок плотный	2, УВ					VU B2ab(iii) C2a(i);

41	<i>Chamaecytisus wulffi</i> (V. Kresz.) Klaskova, 1958	Мелкоракитник Вульфа	1А, КС					Красный список Европы (1991) - 1	CR C2a(ii)
Порядок САПИНОЦВЕТНЫЕ - SAPINDALES									
Семейство КЛЕКАЧКОВЫЕ - STAPHYLEACEAE									
42	<i>Staphylea colchica</i> Stev., 1848	Клекачка колхидская	5, НИ	2	Редкий вид	I			DD
43	<i>Staphylea pinnata</i> L., 1753	Клекачка перистая	2, УВ	3	Редкий вид				VU B2a(ii, iii)
Порядок ЗОНТИКОЦВЕТНЫЕ - APIALES									
Семейство ЗОНТИЧНЫЕ - APIACEAE									
44	<i>Angelica tatianaе</i> Bordz.	Дудник Татьяны	1Б, УИ						EN B2ac(iv) C2a
45	<i>Cervaria aegopodioides</i> (Boiss.) Pimenov	Цервария снытелистная	5	3					DD
46	<i>Ligusticum arafoe</i> Albov, 1894 (<i>Arafoe aromatica</i> Pimenov et Lavrova)	Лигустикум арафе	2, УВ	3					VU C2a(i)
Порядок ГОРЕЧАВКОЦВЕТНЫЕ - GENTIANALES									
Семейство ГОРЕЧАВКОВЫЕ - GENTIANACEAE									
47	<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce., 1898 [<i>Gentiana pulchella</i> Sw., 1783]	Золототысячник красивый	3, РД						NT

48	<i>Gentiana aquatica</i> L., 1753	Горечавка водная	3, РД					NT
49	<i>Gentiana nivalis</i> L., 1753	Горечавка снежная	2, УВ					VU C2b
50	<i>Gentiana oschtenica</i> (Kusn.) Woronow, 1903	Горечавка оштенская						
51	<i>Gentianella umbellata</i> (Bieb.) Holub, 1967 [<i>Gentiana umbellata</i> Bieb., 1819]	Горечавочка зонтичная	3, РД					NT
52	<i>Gentianopsis blepharophora</i> (Bordz.) Galushko, 1976 [<i>G. ciliata</i> L., 1753]	Горечавочник ресниченосный	3, РД					NT
Семейство ВАХТОВЫЕ - MENYANTHACEAE								
53	<i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753	Вахта трехлистная	1Б, УИ					EN B2ab(ii, iii, iv)
Порядок ПАСЛЕНОЦВЕТНЫЕ - SOLANALES								
Семейство ПАСЛЕНОВЫЕ - SOLANACEAE								
54	<i>Atropa caucasica</i> Kreyer, 1925 [<i>A. bella-donna</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Kreyer) V. Avet.]	Красавка кавказская	6, СК	2	Вид с сокращающейся численностью			LC

55	<i>Scopolia caucasica</i> Kolesn. ex Kreyer	Скополия кавказская						
Порядок БУРАЧНИКОЦВЕТНЫЕ - BORAGINALES								
Семейство БУРАЧНИКОВЫЕ - BORAGINACEAE								
56	<i>Omphalodes lojkae</i> Somm. et Levier, 1892	Омфалодес Лойки	3, РД					NT
Порядок НОРИЧНИКОЦВЕТНЫЕ - SCROPHULARIALES								
Семейство НОРИЧНИКОВЫЕ - SCROPHULARIACEAE								
57	<i>Veronica telephiiifolia</i> Vahl. 1877 [V. minuta C.A. Mey. 1805]	Вероника телефиумолистная, в. мелкая	3, РД					NT
Семейство ЗАРАЗИХОВЫЕ - OROBANCHACEAE								
58	<i>Diphelyraea coccinea</i> (Bieb.) Nicolson, 1975	Дифелипея красная	1Б, УИ					EN B 2b(iii, iv, v), D
Семейство ПУЗЫРЧАТКОВЫЕ - LENTIBULARIACEAE								
59	<i>Pinguicula vulgaris</i> L., 1753	Жирянка обыкновенная	3, РД					NT
Семейство ШАРОВНИЦЕВЫЕ - GLOBULARIACEAE								
60	<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. et C.A. Mey., 1839	Шаровница волосоцветковая	2, УВ	3	Редкий вид			VU B2a
Порядок ГУБОЦВЕТНЫЕ - LAMIALES								
Семейство ЯСНОТКОВЫЕ - LAMIACEAE								
61	<i>Betonica nivea</i> Stev., 1812	Буквица белоснежная	1Б, УИ					EN B2ab(iii) c(iv)

62	<i>Phlomis taurica</i> Hartwiss ex Bunge, 1873 [Ph. <i>majkopensis</i> (Novopokr.) Grossh.]	Зопник крымский	2, УВ					VU A3cd; B1b(iv) c(ii, iii)
63	<i>Thymus majkopensis</i> Klok. et Schost., 1936	Тимьян майкопский	3, РД					NT
64	<i>Thymus marschallianus</i> Willd., 1800	Чабрец Маршалла	3, РД					NT

Порядок КОЛОКОЛЬЧИКОЦВЕТНЫЕ - CAMPANULALES

Семейство КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ - CAMPANULACEAE

65	<i>Campanula autraniana</i> Albov, 1894	Колокольчик Отрана	2, УВ	2	Редкий вид		Красный список МСОП, 1997 - I	VU B2a
66	<i>Campanula pendula</i> M. Bieb.	Колокольчик поникающий	2, УВ					VU B2ab(iii, v)

Порядок АСТРОЦВЕТНЫЕ - ASTERALES

Семейство АСТРОВЫЕ, СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ - ASTERACEAE

67	<i>Jurinea levieri</i> Albov, 1894	Наголоватка Левье	3, РД					NT
68	<i>Grossheimia polyphylla</i> (Ledeb.) Holub [<i>G. ossica</i> (C. Koch) Sosn. et Takht. 1945]	Гроссгеймия многолистная	3, РД					NT

Класс ЛИЛИЕВИДНЫЕ - LILIOPSIDA

Порядок ВОДОКРАСОЦВЕТНЫЕ - HYDROCHARITALES

Семейство ВОДОКРАСОВЫЕ - HYDROCHARITACEAE

69	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L., 1753	Водокрас лягушачий	3, РД					NT
Порядок ЛИЛИЕЦВЕТНЫЕ - LILIALES								
Семейство ЛИЛЕЙНЫЕ - LILIACEAE								
70	<i>Erythronium caucasicum</i> Woronow, 1933	Кандык кавказский	2, УВ	3	Вид с сокращающейся численностью		Красный список МСОП, 1997 - I	VU B1b(ii, iii, iv)
71	<i>Lilium martagon</i> subsp. <i>caucasicum</i> Miscz. ex Grossh.	Лилия кавказская	1Б, УИ	2	Вид, находящийся на грани исчезновения		Красный список МСОП, 1997 - I	EN A2abd
72	<i>Lilium kesselringianum</i> Miscz., 1914	Лилия Кессельринга	2, УВ	2	Редкий вид			VU A1abcd
73	<i>Fritillaria caucasica</i> Adams, 1805	Рябчик кавказский	1Б, УИ	3				EN B2a
Семейство БЕЗВРЕМЕННИКОВЫЕ - COLCHICACEAE								
74	<i>Colchicum speciosum</i> Stev., 1829	Безвременник великолепный	2, УВ	2				VU C2a(ii)
75	<i>Colchicum umbrosum</i> Stev., 1829	Безвременник теневой	2, УВ	2				VU B2ab(i, ii, iv)
Семейство КАСАТИКОВЫЕ - IRIDACEAE								
76	<i>Crocus speciosus</i> Vieb., 1808	Шафран красивый	1Б, УИ	2				EN B2ab(ii, iii)
77	<i>Crocus reticulatus</i> Stev. ex Adam, 1805	Шафран сетчатый	2, УВ					VU B2ab(ii, iii, v)c(ii, iv); C2a(i)

78	<i>Crocus vallicola</i> Herb., 1847	Шафран долинный	5, НИ	2				DD
79	<i>Iris aphylla</i> L., 1753	Касатик безлистный	3, РД	2				NT
80	<i>Gladiolus tenuis</i> M. Bieb., 1808	Шпажник тонкий	3, РД					NT
Порядок АМАРИЛЛИСОВОЦВЕТНЫЕ - AMARYLLIDALES								
Семейство АСФОДЕЛИНОВЫЕ - ASPHODELACEAE								
81	<i>Eremurus spectabilis</i> Bieb., 1819	Эремурус замечательный	1А, КС	2				CR B2ab(ii, iii)
Семейство АМАРИЛЛИСОВЫЕ - AMARYLLIDACEAE								
82	<i>Leucojum aestivum</i> L., 1759	Белоцветник летний	2, УВ	2	Вид с сокращающейся численностью			VU A4cd
83	<i>Galanthus alpinus</i> Sosn., 1911 [G. caucasicus (Baker) Grossh., 1919]	Подснежник альпийский	3, РД	3		Красный список МСОП (1997) - I	СИТЕС Приложение II	NT
84	<i>Galanthus woronowii</i> Losinsk., 1935	Подснежник Воронова	2, УВ	2			СИТЕС Приложение II	VU A4cd; B1ab(i, ii, iii, iv) c(ii, iii)
Семейство ГИАЦИНТОВЫЕ - HYACINTHACEAE								
85	<i>Muscari coeruleum</i> Losinsk., 1935 [<i>Pseudomuscari coeruleum</i> (Losinsk.) Garbari]	Мышиный гиацинт голубой	3, РД	2				NT

86	<i>Muscari pallens</i> M. Bieb.	Мышиный гиацинт бледный	2, УВ					VU B2ab(iii)
87	<i>Scilla bifolia</i> L.	Пролеска двулистная	3, РД					NT
Порядок СПАРЖЕЦВЕТНЫЕ - ASPARAGALES								
Семейство ИГЛИЦЕВЫЕ - RUSCACEAE								
88	<i>Ruscus colchicus</i> P.F. Yeo	Иглица колхидская	3, РД	2	Вид с сокращающейся численностью			NT
Порядок ЯТРЫШНИКОЦВЕТНЫЕ - ORCHIDALES								
Семейство ЯТРЫШНИКОВЫЕ - ORCHIDACEAE								
89	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1818	Анакамптис пирамидальный	3, РД	3	Вид с сокращающейся численностью		СИТЕС, Приложение II	NT
90	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	Пыльцеголовник крупноцветковый	3, РД	3	Вид под угрозой исчезновения		СИТЕС, Приложение II	NT
91	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	Пыльцеголовник длиннолистный	3, РД	3	Редкий вид		СИТЕС, Приложение II	NT
92	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich., 1817	Пыльцеголовник красный	3, РД	3	Вид с сокращающейся численностью		СИТЕС, Приложение II	NT
93	<i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steud.) H. Baumann et Kutnkele, 1981 [<i>D. triphylla</i> (C.Koch) Czer.s.l., <i>D.</i> <i>amblyoloba</i> (Nevski) Aver.]	Пальцекоренник Дюрвиля (пальцекоренник трехлистный)	3, РД	3			СИТЕС, приложение II	NT

94	<i>Dactylorhiza flavescens</i> (C. Koch) Holub	Пальцекоренник желтоватый	1Б, УИ				СИТЕС, Приложение II	EN B2ac(iv)
95	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz. 1769	Дремлик болотный	2, УВ				СИТЕС, Приложение II	VU C2
96	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw., 1814	Надбородник безлистный	2, УВ	2	Редкий вид		СИТЕС, Приложение II	VU B2ab(ii)
97	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br., 1813	Гудайера ползучая	3, РД				СИТЕС, Приложение II	NT
98	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	Лимодорум недоразвитый	2, УВ	3	Редкий вид		СИТЕС, Приложение II	VU B2b(iii)c(ii)
99	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br., 1813	Тайник сердцевидный	2, УВ				СИТЕС, Приложение II	VU B2ab(ii, iv)
100	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br., 1813	Тайник овальный	3, РД				СИТЕС, Приложение II	NT
101	<i>Orchis coriophora</i> L. s. l., 1753	Ятрышник клопоносный	2, УВ	2			СИТЕС, Приложение II	VU B2ab(iii, iv, v); C2a(i).
102	<i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755	Ятрышник мужской	2, УВ	3			СИТЕС, Приложение II	VUA2cd
103	<i>Orchis militaris</i> L., 1753	Ятрышник шлемоносный	2, УВ	3	Вид с сокращающейся численностью		СИТЕС, Приложение II	VUA2cd
104	<i>Orchis pallens</i> L., 1771	Ятрышник бледный	1А, КС	1			СИТЕС, Приложение II	CR C2a(ii)
105	<i>Orchis picta</i> Loisel.	Ятрышник раскрашенный	5, НИ	3			СИТЕС, Приложение II	DD

106	<i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762	Ятрышник пурпурный	2, УВ	3	Вид с сокращающейся численностью		СИТЕС, Приложение II	VU A2cd; B1b(iii, iv)c(ii)
107	<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	Ятрышник обезьяний	5, НИ	3			СИТЕС, Приложение II	DD
108	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex Koch, 1837	Ятрышник Шпицеля	1А, КС				СИТЕС, Приложение II	CR A4abcd B2ab(i, ii, iii)
109	<i>Orchis tridentata</i> Scop., 1772	Ятрышник трехзубчатый	2, УВ	3			СИТЕС, Приложение II	VU A2cd; B1b(iii, iv) c(ii)
110	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817	Любка двулистная	2, УВ				СИТЕС, Приложение II	VU A1acd
111	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb., 1829	Любка зеленоцветная	2, УВ				СИТЕС, Приложение II	VU A1acd
112	<i>Stevaniella satyrioides</i> (Stev.) Schlechter, 1918	Стевениелла сатириовидная	1А, КС	1	Вид, находящийся под угрозой исчезновения	Бернская конвенция 1979 г.	СИТЕС, Приложение II	CR A4cd + B2b(ii, iii)
113	<i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schlechter, 1928	Траунштейнера сферическая	3, РД	3			СИТЕС, Приложение II	NT
Порядок ОСОКОЦВЕТНЫЕ - CYPERALES								
Семейство ОСОКОВЫЕ - CYPERACEAE								
114	<i>Carex elata</i> Bell. ex All.	Осока высокая	3, РД					NT
Порядок ЧАСТУХОЦВЕТНЫЕ - ALISMATALES								
Семейство РДЕСТОВЫЕ - POTAMOGETONACEAE								
115	<i>Potamogeton alpinus</i> L., 1804	Рдест альпийский	1Б, УИ					EN B2ab(ii, iii, iv)

Порядок МЯТЛИКОЦВЕТНЫЕ - POALES								
Семейство ЗЛАКИ, МЯТЛИКОВЫЕ - POACEAE, GRAMINEAE								
116	<i>Alopecurus tiflisiensis</i> (Westb.) Grossh., 1924	Лисохвост тифлисский	2, УВ					VU B2ab(iii)
117	<i>Festuca sommieri</i> Litard., 1945	Овсяница Сомье	3, РД	3				NT
118	<i>Secale kuprijanovii</i> Grossh., 1928	Рожь Куприянова	2, УВ	2	Редкий вид		Красный список МСОП - 1997 (1)	VU B1b(iv) c(i)
119	<i>Stipa pennata</i> L. s. str., 1753	Ковыль перистый	1Б, УИ	3				EN B2ab(iv)
120	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch, 1848	Ковыль красивейший	1Б, УИ	3				EN B2ab(ii, iii); C2 (i)
Отдел ПЕЧЕНОЧНИКИ - MARCHANTIOPHYTA								
Класс ЮНГЕРМАННИЕВИДНЫЕ - JUNGERMANNIOPSIDA								
Порядок ПОРЕЛЛОВЫЕ - PORELLALES								
Семейство ФРУЛЛАНИЕВЫЕ - FRULLANIACEAE								
121	<i>Frullania bolanderi</i> Austin.	Фруллания Боландера	3, РД			Красная книга мохообразных Европы - EN		NT
122	<i>Frullania parvistipula</i> Steph., 1910	Фруллания мелколисточковая	2, УВ			Красная книга мохообразных Европы - EN	Конвенция европейской дикой природы и природных местообитаний (Бернская конвенция)	VU B2ab(iv)
Семейство ЮБУЛОВЫЕ - JUBULACEAE								

123	<i>Jubula hutchinsiae</i> (Hook.) Dumort. subsp. <i>javanica</i> (Steph.) Verd., 1928	Юбула Хатчинса подвид яванская	2, УВ			Красная книга мохообразных Европы - EN		VU B2ab(iv)
-----	---	-----------------------------------	-------	--	--	--	--	-------------

Семейство ЛЕЖЕНЕЕВЫЕ - LEJEUNEACEAE

124	<i>Cololejeunea calcaria</i> (Libert.) Schiffn., 1890	Кололежена известняковая	2, УВ					VU B2ab(iv)
-----	---	--------------------------	-------	--	--	--	--	-------------

125	<i>Cololejeunea rossetiana</i> (C. Mass.) Schiffn., 1895	Кололежена Роззети	2, УВ					VU B2ab(iv)
-----	--	--------------------	-------	--	--	--	--	-------------

Порядок ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ - JUGERMANNIALES

Семейство СКАПАНИЕВЫЕ - SCAPANACEAE

126	<i>Scapania carinthiaca</i> J.B. Jack ex Lindb., 1880	Скапания каринтийская	2, УВ			Красная книга мохообразных Европы - EN		VU B2ab(iv)
-----	---	-----------------------	-------	--	--	--	--	-------------

127	<i>Scapania verrucosa</i> Heeg., 1893	Скапания бородавчатая	3, РД					NT
-----	---------------------------------------	-----------------------	-------	--	--	--	--	----

Семейство ДЕЛАВАЕЛЛИВЫЕ - DELAVAYELLACEAE

128	<i>Liochlaena subulata</i> (Evans) Schljak	Лиохлена шиловидная	3, РД					NT
-----	--	---------------------	-------	--	--	--	--	----

Отдел МХИ или ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ - BRYOPHYTA

Класс БРИЕВЫЕ МХИ - BRYOPSIDA

Порядок БУКСБАУМИЕВЫЕ - BUXBAUMIALES

Семейство БУКСБАУМИЕВЫЕ - BUXBAUMIACEAE

129	<i>Buxbaumia viridis</i> (DC. in Lam. et DC.) Moug. et Nestl., 1823	Буксбаумия зеленая	3, РД	3		Красная книга мохообразных Европы - EN	Конвенция европейской дикой природы и природных местообитаний (Бернская конвенция)	NT
Порядок ГРИММИЕВЫЕ - GRIMMIALES								
Семейство ГРИММИЕВЫЕ - GRIMMIACEAE								
130	<i>Grimmia teretinervis</i> Limpr., 1884	Гриммия вальковатожилковая	2, УВ			Красная книга мохообразных Европы - EN		VU B2ab(iv)
Порядок ДИКРАНОВЫЕ - DICRANALES								
Семейство ДИКРАНОВЫЕ - DICRANACEAE								
131	<i>Dicranum viride</i> (Sull.&Lesq.) Lindb., 1863	Дикранум зеленый	2, УВ			Красная книга мохообразных Европы - EN		VU B2ab(iv)
Семейство ПОТТИЕВЫЕ - POTTIACEAE								
132	<i>Barbula crocea</i> (Brid.) Web. et Mohr., 1807	Барбула шафранно-желтая	2, УВ					VU B2ab(iv)
133	<i>Cinclidotus riparius</i> (Host ex Brid.) Arn., 1827	Цинклидотус береговой	3, РД					NT
134	<i>Syntrichia papillosa</i> (Wilson) Jur., 1882	Синтрихия папиллозная	2, УВ					VU B2ab(ii, iii)
Порядок ОРТОТРИХОВЫЕ - ORTHOTRICHALES								
Семейство ОРТОТРИХОВЫЕ - ORTHOTRICHACEAE								
135	<i>Orthotrichum vladikavkanum</i> Vent., 1887	Ортотрихум владикавказский	2, УВ			Красная книга мохообразных Европы - EN		VU B2ab(ii, iii)

136	<i>Ulota coarctata</i> (P. Beauv.) Hammar, 1852	Улота суживающаяся	3, РД					NT
Порядок БРИЕВЫЕ - BRYALES								
Семейство МНИЕВЫЕ - MNIACEAE								
137	<i>Trachycystis ussuriensis</i> (Maack & Regel) T.J. Kop.,	Трахицистис уссурийский	3, РД				Красная книга мохообразных Европы - EN	NT
Порядок ГИПНОВЫЕ - HYPNALES								
Семейство ЛЕВКОДОНТОВЫЕ - LEUCODONTACEAE								
138	<i>Leucodon flagellaris</i> Lindb. ex Broth.	Левкодон плетеносный	3, РД	3			Красная книга мохообразных Европы - EN	NT
Семейство ПСЕВДОЛЕСКЕЕВЫЕ - PSEUDOLESKEACEAE								
139	<i>Lescuraea plicata</i> (Schleich. ex F. Weber & D. Mohr) Broth. [<i>Ptichodium plicatum</i> (Schleich. ex F. Weber & D. Mohr) Schimp.]	Лекерея складчатая	3, РД					NT
Семейство НЕКЕРОВЫЕ - NECKERACEAE								
140	<i>Neckera pennata</i> Hedw. 1801	Некера перистая	2, УВ				Красная книга мохообразных Европы - EN	VU D2
Семейство АНТИТРИХИЕВЫЕ - ANTITRICHACEAE								
141	<i>Antitrichia curtispindula</i> (Hedw.) Brid., 1819	Антитрихия короткоповислая	3, РД					NT

Семейство ЛЕСКЕЕВЫЕ - LESKEACEAE

142	<i>Clao podium rostratum</i> (Hedw.) Ignatov, comb. nov. [<i>Anomodon rostratus</i> (Hedw.) Schimp.]	Клаоподиум длинноклювый [Аномодон длинноклювый]	3, РД					NT
-----	---	---	-------	--	--	--	--	----

Отдел БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ - BASIDIOMYCOTA

Класс АГАРИКОМИЦЕТЫ - AGARICOMYCETES

Порядок АГАРИКОВЫЕ - AGARICALES

Семейство ШАМПИНЬОНОВЫЕ - AGARICACEAE

143	<i>Amylolepiota lignicola</i> (P. Karst.) Harmaja, 2002 [= <i>Lepiota lignicola</i> P. Karst., 1879]	Амилолепиота древесинная, Чешуйница древесинная	3, РД	3				NT
-----	--	---	-------	---	--	--	--	----

Семейство ПАУТИННИКОВЫЕ - CORTINARIACEAE

144	<i>Cortinarius arcuatorum</i> Rob. Henry 1939	Паутинник дугообразный	3, РД					NT
145	<i>Cortinarius saporatus</i> Britzelm. 1897	Паутинник лакомый	3, РД					NT

Семейство ГИГРОФОРОВЫЕ - HYGROPHORACEAE

146	<i>Hygrocybe calyptriformis</i> (Berk.) Fayod, 1889	Гигроцибе колпачковидная	3, РД				Предложен к охране в рамках Бернской конвенции об охране биоразнообразия (33 threatened..., 2003)	NT
147	<i>Hygrocybe swanetica</i> Singer, 1931	Гигроцибе сванетская	3, РД					NT
148	<i>Hygrophorus poetarum</i> R. Henry	Гигрофор поэтический	3, РД					NT
Семейство ФИЗАЛАКРИЕВЫЕ - PHYSALACRIACEAE								
149	<i>Xerula melanotricha</i> Durfelt, 1979	Ксерула черноволосковая	3, РД					NT
Порядок БОЛЕТОВЫЕ - BOLETALES								
Семейство БОЛЕТОВЫЕ - BOLETACEAE								
150	<i>Boletus fechtneri</i> Velen., 1922	Болет Фехтнера	3, РД					NT
151	<i>Boletus rubrosanguineus</i> (Walty) ex Cheyre, 1983	Болет кроваво-красный	3, РД					NT
152	<i>Boletus torosus</i> Fr. et Hok, 1835	Болет мясистый	3, РД					NT

153	Porphyrellus porphyrosporus (Fr. et Hok) E.-J. Gilbert, 1931 [= Porphyrellus pseudoscaber Secr. ex Singer]	Порфиоровик порфироспоровый	3, РД	3				NT
154	Strobilomyces strobilaceus (Scop.: Fr.) Berk., 1851 [= Strobilomyces floccopus (Vahl.: Fr.) P. Karst., 1882]	Шишкогриб шишковидный	3, РД	3	Вид, находящийся под угрозой исчезновения	-	-	NT

Семейство ГИРОПОРОВЫЕ - GYROPORACEAE

155	Gyroporus castaneus (Bull.: Fr.) Quel., 1886	Гиропор каштановый	5, НИ					DD
156	Gyroporus cyanescens (Bull.: Fr.) Quel., 1886	Гиропор синеющий	5, НИ					DD

Порядок ГОМФОВЫЕ - GOMPHALES

Семейство КЛАВАРИАДЕЛЬФОВЫЕ - CLAVARIADELPHACEAE

157	Clavariadelphus pistillaris (L.: Fr.) Donk, 1933	Клавариадельфус пестиковый, Рогатик пестиковый	5, НИ		Редкий вид			DD
-----	--	--	-------	--	------------	--	--	----

Порядок ПОЛИПОРОВЫЕ - POLYPORALES

Семейство ФОМИТОПСИСОВЫЕ - FOMITOPSIDACEAE

158	<i>Piptoporus quercinus</i> (Schrad.) P. Karst., 1881	Пиптопорус дубовый, дубовая губка	3, РД					NT	
Семейство ГАНОДЕРМОВЫЕ - GANODERMATACEAE									
159	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis: Fr.) P. Karst. 1881	Трутовик лакированный	3, РД	3				NT	
Семейство МЕРИПИЛОВЫЕ - MERIPILACEAE									
160	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray 1821 [= <i>Polyporus frondosus</i> (Dicks.) Fr., 1821]	Грифола курчавая, Гриб-баран	3, РД	3	Редкий вид			NT	
161	<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst., 1882 [= <i>Grifola gigantea</i> (Pers.: Fr.) Pilat, 1934]	Мерипилус гигантский	5, НИ					DD	
Семейство ПОЛИПОРОВЫЕ - POLYPORACEAE									
162	<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.: Fr.) Donk 1933	Гапалопилус шафраново-желтый	5, НИ				Предложен к охране в рамках Бернской конвенции об охране биоразнообразия (33 threatened ..., 2003)	DD	

163	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.: Fr.) Fr., 1821 [= <i>Grifola umbellata</i> (Pers.: Fr.) Pilbt, 1934]	Трутовик зонтичный, полипорус зонтичный	3, РД	3				NT
Семейство СПАРАССИСОВЫЕ - SPARASSIDACEAE								
164	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen: Fr.) Fr. 1821	Спарассис курчавый, Грибная капуста	3, РД	3	Редкий вид			NT
165	<i>Sparassis laminosa</i> Fr., 1836	Спарассис пластинчатый	3, РД					NT
Порядок СЫРОЕЖКОВЫЕ - RUSSULALES								
Семейство БОНДАРЦЕВИЕВЫЕ - BONDARZEVIACEAE								
166	<i>Bondarzewia montana</i> (Quel.) Singer, 1940	Бондарцевия горная	3, РД					NT
Семейство ГЕРИЦИЕВЫЕ, ЕЖОВИКОВЫЕ - HERICIACEAE								
167	<i>Heridium alpestre</i> Pers., 1825 [= <i>Dryodon alpestris</i> (Pers.) Pilat, 1931]	Ежовик альпийский, Гериций альпийский	3, РД	3				NT
168	<i>Heridium coralloides</i> (Scop.: Fr.) Pers., 1825	Ежовик коралловидный	5, НИ					DD

169	<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.: Pers.) Pers., 1825	Гериций ежевиковый	3, РД				Предложен к охране в рамках Бернской конвенции об охране биоразнообразия (33 threatened ..., 2003)	NT
Семейство СТЕРЕУМОВЫЕ - STEREAACEAE								
170	<i>Xylobolus frustulatus</i> (Pers.: Fr.) Boidin, 1958	Ксилоболус панцирный	3, РД					NT
Отдел СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ - ASCOMYCOTA								
Класс ЭУРОТИОМИЦЕТЫ - EUROTIOMYCETES								
Порядок МИКОКОЛИЦЕЕВЫЕ - MYCOCALICIALES								
Семейство МИКОКОЛИЦЕЕВЫЕ - MYCOCALICIACEAE								
171	<i>Chaenothecopsis consociata</i> (Nadv.) Alb. Schmidt, 1970	Хенотекописс объединенный	3, РД					NT
Класс ЛЕКАНОРОМИЦЕТЫ - LECANOROMYCETES								
Порядок ЛЕКАНОРОВЫЕ - LECANORALES								
Семейство ПАРМЕЛИЕВЫЕ - PARMELIACEAE								
172	<i>Cetrelia alaskana</i> (W.L. Culb. & C.F. Culb.) W.L. Culb. & C.F. Culb., 1968	Цетрелия аляскинская	3, РД	3				NT
173	<i>Parmotrema arnoldii</i> (Du Rietz) Hale, 1974	Пармотрема Арнольда	3, РД	3				NT

174	<i>Parmotrema reticulatum</i> (Taylor) M. Choisy, 1952	Пармотрема сетчатая	3, РД	3					NT
175	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue, 1899	Летария лисья	5, НИ	2	Редкий вид				DD
176	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal., 1854	Менегацция пробуравленная	3, РД	3					NT
177	<i>Usnea articulata</i> (L.) Hoffm., 1796	Уснея членистая	3, РД						NT
178	<i>Usnea florida</i> (L.) F.H. Wigg., 1780	Уснея цветущая	5, СК	2	Вид с сокращающейся численностью				LC
Семейство РАМАЛИНОВЫЕ - RAMALINACEAE									
179	<i>Ramalina conduplicans</i> Vian., 1921	Рамалина вдоль сложенная	6, СК						LC
Порядок ОСТРОПАЛОВЫЕ - OSTROPALES									
Семейство ГОМФИЛЛЕВЫЕ - GOMPHILLACEAE									
180	<i>Gyalectidium caucasicum</i> (Elenkin & Woron.) Vezda, 1983	Гиалектидиум кавказский	3, РД						NT
181	<i>Gyalectidium setiferum</i> Vezda & Serus., 1993	Гиалектидиум щетинконосный	2, УВ						VU D1+2
Порядок ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ - PELTIGERALES									
Семейство КОЛЛЕМОВЫЕ - COLLEMATACEAE									

182	<i>Collema euthallinum</i> (Zahlbr.) Degel., 1954	Коллема талломнейшая	2, УВ					VU D1+2
183	<i>Leptogium burnetiae</i> C. W. Dodge, 1964	Лептогиум Бурнета	3, РД	3				NT
184	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl., 1856	Лептогиум Гильденбранда	3, РД	3				NT

Семейство ЛОБАРИЕВЫЕ - LOBARIACEAE

185	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell, 1883	Лобария широчайшая	3, РД	3	Вид, сокращающийся по численности и ареалу			NT
186	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm., 1796	Лобария легочная	6, СК	2	Вид, сокращающийся по численности и ареалу	-	-	LC
187	<i>Lobaria virens</i> (With.) J.R. Laundon, 1984	Лобария зеленеющая	3, УВ					NT
188	<i>Sticta fuliginosa</i> (Dicks.) Ach., 1803	Стикта темно-бурая	3, РД					NT
189	<i>Sticta sylvatica</i> (Huds.) Ach., 1803	Стикта лесная	3, РД					NT

Семейство ПАННАРИЕВЫЕ - PANNARIACEAE

190	<i>Fuscopannaria mediterranea</i> (Tav.) P. M. Jorg., 1994	Фускопаннария средиземноморская	3, РД					NT
191	<i>Parmeliella parvula</i> P. M. Jorg., 1977	Пармелиелла крошечная	3, РД					NT

Порядок ТЕЛОШИСТОВЫЕ - TELOSCHISTALES

Семейство ФИСЦИЕВЫЕ - PHYSCIACEAE

192	<i>Anaptychia crinalis</i> (Schleich.) Vezda, 1860	Анаптихия волосовидная	3, РД					NT
193	<i>Phaeophyscia erythrocardia</i> (Tuck.) Essl., 1978	Феофисциния красносердцевидная	6, СК					LC
194	<i>Phaeophyscia insignis</i> (Mereschk.) Moberg, 1978	Феофисциния примечательная	6, СК					LC
195	<i>pyxine sorediata</i> (Ach.) Mont., 1842	Пиксина соредиозная	2, УВ	3				VU D1+2
196	<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J.R. Laundon, 1984	Торнабея блюдценосная	5, НИ	3				DD

Порядок не установлен

Семейство КОНИОЦИБОВЫЕ - CONIOSCIBACEAE

197	<i>Chaenotheca gracilentata</i> (Ach.) Mattsson & Middelb., 1987	Хенотека тонкая	5, НИ					DD
-----	--	-----------------	-------	--	--	--	--	----

Семейство не установлено								
198	Normandina pulchella (Borrer) Nyl., 1861	Нормандина красивенькая	3, РД					NT
Тип КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ - ANNELIDAE								
Класс МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ - OLIGOSCHAETA								
Отряд ХАПЛИТАКСИДЫ - HARLITAXIDA								
Семейство ЛЮМБРИЦИДОВЫЕ - LUMBRICIDAE								
199	Aporrectodea handlircidae (Rosa, 1897)	Апорректода Гандлирша	5, СК	2	-	-	-	DD
Класс ПИЯВКИ - HIRUDINEA								
Отряд БЕСХОБОТНЫЕ ПИЯВКИ - ARHYNCHOBDELLEA								
Семейство ГИРУДИНИДЫ - HIRUDINIDAE								
200	Hirudo medicinalis Linnaeus, 1758	Пиявка медицинская	3, РД	-	-	LR/nt ver. 2.3 (1994)	СИТЕС, приложение II	NT
Тип МОЛЛЮСКИ - MOLLUSCA								
Класс БРЮХОНОГИЕ - GASROPODA								
Отряд ГЕОФИЛЫ - GEOPHILA								
Семейство ОРКУЛИДЫ - ORCULIDAE								
201	Euxinolauria mica Schileyko, 1998	Эуксинолаурия крошечная	2, УВ	-	-	-	-	VU B2a
Семейство ЭНИДЫ - ENIDAE								
202	Merdigera invisа Kijashko, 2006	Мердигера незаметная	2, УВ	-	-	-	-	VU B2a
Семейство КЛАУЗИЛИИДЫ - CLAUSILIIDAE								
203	Micropontica annae Kijashko, 2005	Микропонтика Анны	2, УВ	-	-	-	-	VU B2a
Семейство ЗОНИТИДЫ - ZONITIDAE								

204	<i>Conulopolita stopnevichi</i> (Rosen, 1925)	Конуполита Стопневича	2, УВ	-	-	-	-	VU B2a
205	<i>Vitrinoxychilus subsuturalis</i> (O. Boettger, 1888)	Вириноксихиллус отороченная	2, УВ	-	-	-	-	VU B2a
Семейство ТРИГОНОХЛАМИДИДЫ - TRIGONOSCLAMYDIDAE								
206	<i>Boreolestes likharevi</i> Schileyko et Kijashko, 1999	Бореолестес Лихарева	2, УВ	-	-	-	-	VU B2a
207	<i>Boreolestes sylvestris</i> Kijashko in Schileyko et Kijashko, 1999	Бореолестес лесной	2, УВ	-	-	-	-	VU B2a
Семейство ГИДРОБИИДЫ - HYGROMIIDAE								
208	<i>Circassina septentrionalis</i> Hausdorf, 2001	Циркассина северная	2, УВ	-	-	-	-	VU B2a
Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - ARTHROPODA								
Класс РАКООБРАЗНЫЕ - CRUSTACEA								
Отряд ДЕСЯТИНОГИЕ - DECAPODA								
Семейство ПОТАМОНИДЫ - POTAMONIDAE								
209	<i>Potamon tauricum</i> (Czerniawsky, 1884)	Потамон крымский	2, УВ	-	-	NT ver. 3.1 (2001)	-	VU A3bc, B1ab(iii, iv, v)c(iii, iv), C2b, E
Класс ПАУКООБРАЗНЫЕ - ARACHNIDA								
Отряд ПАУКИ - ARANEI								
Семейство НЕМЕСИИДЫ - NEMESIIDAE								
210	<i>Raveniola pontica</i> (Spassky, 1937)	Равениола понтийская	3, РД	-	-	-	-	DD

Класс НАСЕКОМЫЕ - INSECTA								
Отряд СТРЕКОЗЫ - ODONATA								
Семейство КОРОМЫСЛА - AESCHNIDAE								
211	Anax imperator Leach, 1815	Дозорщик - император	5, СК	2	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	LC
Отряд ПРЯМОКРЫЛЫЕ - ORTHOPTERA								
Семейство ПЕЩЕРНИКИ - RHAPHIDOPHORIDAE								
212	Dolichopoda euxina Semenov, 1901	Пещерник кавказский	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B2ab(ii, iii)c(iv)
Семейство НАСТОЯЩИЕ КУЗНЕЧИКИ - TETTIGONIDAE								
210	Saga pedo (Pallas, 1771)	Дыбка степная	1Б, УИ	2	II	VU B1 + 2bd ver. 2.3 (1994)	-	EN B2b(ii, iii)c(iv)
Отряд ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ - HETEROPTERA								
Семейство ВОДЯНЫЕ СКОРПИОНЫ - NEPIDAE								
214	Ranatra unicolor Scott, 1874	Ранатра одноцветная	4, НИ	-	-	-	-	DD
Семейство ВЕЛИИ - VELIIDAE								
215	Velia mancinii mancinii Tamanini, 1947	Велия Манцини	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство СЛЕПНЯКИ - MIRIDAE								
216	Alloeonotus spectabilis Kiritshenko, 1951	Аллоeonотус представительный	3, РД	-	-	-	-	NT
Отряд ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ - COLEOPTERA								
Семейство ПЛАВУНЦЫ - DYTISCIDAE								
217	Dytiscus dimidiatus Bergstrdsser, 1778	Плавунец разделенный	4, НИ	-	-	-	-	DD

218	Platambus lunulatus Fischer von Waldheim, 1829	Гребец лунный	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство РИСОДИДЫ - RHYSODIDAE								
219	Omoglymmius germari (Ganglbauer, 1891)	Омоглиммиус Гермара	3, РД	-	-	-	-	NT
220	Rhysodes sulcatus (Fabricius, 1787)	Рисодес бороздчатый	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство ЖУЖЕЛИЦЫ - CARABIDAE								
221	Nebria tenella Motschulsky, 1850	Плотинник нежный	3, РД	-	-	-	-	NT
222	Leistus denticollis Reitter, 1887	Лейстус зубчатошей	3, РД	-	-	-	-	NT
223	Calosoma sycophanta (Linnaeus, 1758)	Красотел пахучий	5, СК	2	II	-	-	LC
224	Carabus hungaricus Fabricius, 1792	Карабус венгерский	4, НИ	2	II	-	-	DD
225	Carabus heydenianus (Starck, 1889)	Карабус Гейдена	3, РД	-	-	-	-	NT
226	Carabus agnatus (Ganglbauer, 1889)	Карабус завещанный	3, РД	-	-	-	-	NT

227	<i>Carabus titan</i> (Zolotarev, 1913)	Карабус - титан	3, РД	-	-	-	-	NT
228	<i>Carabus constantinowi</i> Starck, 1894	Карабус Константинова	3, РД	2	-	-	-	NT
229	<i>Carabus kratkyi</i> Ganglbauer, 1890	Карабус Кратки	3, РД	-	-	-	-	NT
230	<i>Carabus obtusus</i> Ganglbauer, 1886	Карабус тусклый	3, РД	-	-	-	-	NT
231	<i>Carabus starckianus</i> (Ganglbauer, 1886)	Карабус черноморский	3, РД	-	-	-	-	NT
232	<i>Carabus kaljuzhnyi</i> Zamotajlov, 1988	Карабус Калюжного	2, УВ	-	-	-	-	VU A4abcd; B2ab(i, ii, iii, iv); D2
233	<i>Carabus miroshnikovi</i> Zamotajlov, 1990	Карабус Мирошникова	5, СК	2	-	-	-	NT
234	<i>Carabus caucasicus</i> Adams, 1817	Карабус кавказский	4, НИ	2	II	-	-	DD
235	<i>Reicheiodes lederi</i> (Reitter, 1888)	Щипавка Ледера	3, РД	-	-	-	-	NT
236	<i>Meganophthalmus irinae</i> Belousov et Zamotajlov, 1999	Меганофталмус Ирины	3, РД	-	-	-	-	NT
237	<i>Nannotrechus fishtensis</i> Belousov, 1989	Наннотрехус фиштский	3, РД	-	-	-	-	NT

238	<i>Porocimmerites dentatus</i> Belousov, 1998	Пороциммеритес зубчатый	3, РД	-	-	-	-	NT
239	<i>Deltomerus fischensis</i> Kurnakov, 1960	Дельтомерус фиштский	3, РД	-	-	-	-	NT
240	<i>Aphaonus trubilini</i> Zamotajlov, 1999	Афаонус Трубилина	2, УВ	-	-	-	-	VU A4ad; B2ab(ii, iii, iv); D2
241	<i>Pterostichus capitulinus</i> Kurnakov, 1962	Птеростихус головастый	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство ЧЕРНОТЕЛКИ - TENEBRIONIDAE								
242	<i>Laena justinae</i> Reitter, 1887	Лена Юстины	2, УВ	-	-	-	-	VU A4e; B1b(ii, iv)
Семейство КОЖЕЕДЫ - DERMESTIDAE								
243	<i>Dermestes erichsoni</i> Ganglbauer, 1904	Кожеед Эриксона	2, УВ	-	-	-	-	Vulnerable, VU B2ab(ii, iii)
Семейство МЕРТВОЕДЫ - SILPHIDAE								
244	<i>Ablattaria laevigata</i> Fabricius, 1775	Мертвоед - моллюскоед	2, УВ	-	-	-	-	Vulnerable, VU B2ab(ii, iii)
Семейство СТАФИЛИНЫ - STAPHYLINIDAE								
245	<i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758)	Хищник волосатый	2, УВ	-	-	-	-	VU C2b
246	<i>Dinothenarus flavocephalus</i> (Goeze, 1777)	Хищник желтоголовый	2, УВ	-	-	-	-	VU C2b
247	<i>Tasgius eppelsheimianus</i> (Jakobson, 1909)	Хищник Эппельсхейма	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство РОГАЧИ - LUCANIDAE								

248	<i>Lucanus cervus</i> Linnaeus, 1758	Жук-олень	5, СК	2	II	LR/nt ver. 2.3. (1994)	-	DD
Семейство ПЕСЧАНИКИ - TROGIDAE								
249	<i>Trox cadaverinus</i> Illiger, 1802	Трокс трупный	1А, КС	-	-	-	-	CR B1ab(i, ii, iii, iv) c(iii, iv); C2a(ii)
Семейство ПЛАСТИНЧАТОУСЫЕ - SCARABAEIDAE								
250	<i>Serraphodius lederi</i> (Harold, 1876)	Навозник Ледера	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(ii)
251	<i>Serraphodius circassicus</i> (Reitter, 1892)	Навозник предкавказский	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(ii)
252	<i>Parammoecius brevithorax</i> (Sumakov, 1903)	Навозник короткогрудый	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(ii)
253	<i>Holochelus subseriatus</i> Reitter, 1889	Холохелюс гладкобороздчатый	2, УВ	-	-	-	-	VU B2ab(i, iii)
254	<i>Aleurostictus bartelsi</i> (Faldermann, 1835)	Пестряк Бартельса	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(ii)
255	<i>Protaetia speciosa</i> (Adams, 1817)	Бронзовка кавказская	2, УВ	2	-	-	-	VU A3acd; B1ab(iii)
Семейство ЩЕЛКУНЫ - ELATERIDAE								
256	<i>Calais parreyssi</i> (Steven, 1830)	Щелкун Паррейса	1А, КС	I	III	-	-	CR B1ab(ii, iii)
257	<i>Lacon lepidopterus</i> (Panzer, 1801)	Лакон чешуйчатый	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B1ab(ii, iii)

258	<i>Lacon punctatus</i> (Herbst, 1779)	Лакон точечный	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B1ab(ii, iii)
259	<i>Hemicrepidius carbonarius</i> (Stepanov, 1935)	Щелкун угольный	4, НИ	-	-	-	-	DD
260	<i>Anostirus purpureus</i> (Poda, 1761)	Аностирус пурпурный	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B1ab(ii, iii)
261	<i>Anostirus melas</i> (Koenig, 1887)	Аностирус черно-коричневый	4, НИ	-	-	-	-	DD
262	<i>Ectamenogonus melanotoides</i> (Reitter, 1891)	Ектаменогонус парковый	4, НИ	-	-	-	-	DD
263	<i>Elater ferrugineus</i> Linnaeus, 1758	Щелкун краснокрылый	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B1ab(ii, iii)
264	<i>Cardiophorus gramineus</i> (Scopoli, 1763.)	Кардиофорус красногрудый	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B1ab(ii, iii)
265	<i>Cardiophorus hippanicus</i> (Orlov, 1997)	Кардиофорус прикубанский	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B1ab(i, ii, iii) + 2ab(i, ii, iii)
Семейство ДРОВОСЕКИ (УСАЧИ) - CERAMBYCIDAE								
266	<i>Ergates faber faber</i> (Linnaeus, 1761)	Усач-плотник	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(iii)
267	<i>Rhaesus serricollis</i> (Motschulsky, 1838)	Усач зубчатогрудый	2, УВ	2	III	-	-	VU B1b(iii) c(iii)

268	<i>Xylosteus caucasicola</i> Plavilstshikov, 1936	Дровосек кавказский	2, УВ	2	-	-	-	VU B1b(iii) c(iii)
269	<i>Leptorhabdium caucasicum</i> (Kraatz, 1879)	Лепторабдиум кавказский	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(iii)
270	<i>Oxymirus mirabilis</i> (Motschulsky, 1838)	Дровосек удивительный	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(iii)
271	<i>Enoploderes sanguineus</i> Faldermann, 1837	Усач красный	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(iii)
272	<i>Rhamnusium testaceipenne</i> Pic, 1897	Рамнузиум красноватокрылый	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(iii)
273	<i>Brachyta caucasica</i> Rost, 1892	Брахита кавказская	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(iii)
274	<i>Brachyta rosti</i> Pic, 1900	Брахита Роста	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(iii)
275	<i>Cortodera fischtenis</i> Starck, 1894	Кортодера фиштская	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(iii)
276	<i>Cerambyx cedro</i> Linnaeus, 1758	Усач большой дубовый	5, СК	Приложение 2	II	VU A1c + 2c ver. 2.3		LC
277	<i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Усач альпийский	2, УВ	2	III	VU A1c ver. 2.3	-	VU B1b(iii) c(iii)
278	<i>Purpuricenus caucasicus</i> T. Pic, 1902	Усач-краснокрыл кавказский	4, НИ	-	-	-	-	DD

279	<i>Purpuricenus kaehleri</i> (Linnaeus, 1758)	Усач-краснокрыл Келера	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(iii)
280	<i>Anaglyptus simplicicornis</i> Reitter, 1906	Усач боярышниковый	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(iii)
281	<i>Clytus stepanovi</i> Danilevsky et Miroshnikov, 1985	Клит Степанова	3, РД	-	-	-	-	NT
282	<i>Morimonella bednariki</i> Podany, 1979	Моримонелла Беднарика	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(iii)
Семейство НАРЫВНИКИ - MELOIDAE								
283	<i>Apalus bimaculatus</i> (Linnaeus, 1760)	Нарывник двухпятнистый	3, РД	-	-	-	-	NT
284	<i>Sitaris muralis</i> Forster, 1771	Ситарис стенной	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство ЛИСТОЕДЫ - CHRYSOMELIDAE								
285	<i>Labidostomis arnoldii</i> L.Medvedev, 1962	Лабидостомис Арнольди	3, РД	-	-	-	-	NT
286	<i>Chrysolina zamotajlovi</i> L. Medvedev et Ochrimenko in Ochrimenko, 1990	Листоед Замотайлова	2, УВ	-	-	-	-	VU A4acd; B2ab(ii, iii, iv); D2
287	<i>Galeruca circassica</i> Reitter, 1903	Галерука черкесская	3, РД	-	-	-	-	NT
288	<i>Phratora horioni</i> Mohr, 1966	Фратора кавказская	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство БРАХИЦЕРИДЫ - BRACHYCERIDAE								

289	<i>Brachycerus kubanensis</i> (Arzanov, 2005)	Брахицерус кубанский	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B1ab(i iii iv)
Семейство ЭРИРИНИДЫ - ERIRHINIDAE								
290	<i>Echinocnemus volgensis</i> Faust, 1881	Эхинокнем волжский	2, УВ	-	-	-	-	VU B1ab(iii)
291	<i>Procas picipes steveni</i> Gyllenhal, 1835	Прок Стевена	2, УВ	-	-	-	-	VU B1ab(iii)
Семейство ДОЛГОНОСИКИ - CURCULIONIDAE								
292	<i>Nanomicrophyes cyanipennis</i> (Weise, 1880)	Наномикрофий сине-зеленый	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B1ab(i iii iv)
293	<i>Smicronyx kubanensis</i> (Reitter, 1888)	Смикроникс кубанский	3, РД	-	-	-	-	VU B1ab(iii)
294	<i>Bagous frivaldszkyi</i> Tournier, 1874	Багоус Фривальдского	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B1a
295	<i>Minyops carinatus</i> (Linnaeus, 1758)	Миниопс ребристый	2, УВ	-	-	-	-	VU B1ab(i iii iv)
296	<i>Lepyrus caucasicus</i> Korotyaev, 1994	Лепирус кавказский	1А, КС	-	-	-	-	CR B1ab(i iii iv)
297	<i>Plagiographus nigrosuturatus</i> (Goeze, 1777)	Плагииограф черношовный	2, УВ	-	-	-	-	VU B1ab(i iii iv)
298	<i>Stephanocleonus tetragrammus</i> (Pallas, 1781)	Стефаноклеонус четырехпятнистый	3, РД	2	-	-	-	VU B1ab(iv)

299	<i>Aulacobaris raisae</i> Korotyaev, 1988	Барид Раисы	1Б, УИ	-	-	-	-	VU B1ab(iii)
300	<i>Ceutorhynchus nikitskyi</i> Korotyaev, 1997	Скрытнохоботник Никитского	1Б, УИ	-	-	-	-	VU B1ab(iii)
301	<i>Thamiocolus kraatzi</i> (Ch. Brisout, 1869)	Скрытнохоботник Краатца	1Б, УИ	-	-	-	-	CR B1a
302	<i>Graptus steppensis</i> Davidian, Arzanov et Korotyaev, 2004	Граптус степной	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B1ab(i ii iii iv)
303	<i>Otiorhynchus aurosparsus</i> Germar, 1824	Скосарь золотистый	2, УВ	-	-	-	-	CR B1a
304	<i>Otiorhynchus brachialis</i> Boheman, 1843	Скосарь плечистый	2, УВ	-	-	-	-	VU B1ab(iii)
Семейство КАРАПУЗИКИ - HISTERIDAE								
305	<i>Euspilotus perrisi</i> (Marseul, 1882)	Эуспилотус нидикольный	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство АГИРТИДЫ - AGYRTIDAE								
306	<i>Agyrtes castaneus</i> (Fabricius, 1972)	Агиртес буроватый	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство ЗЛАТКИ - BUPRESTIDAE								
307	<i>Eurythrea quercus</i> (Herbst, 1780)	Эвритиреа дубовая	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство ТЕМНОТЕЛКИ (ЩИТОВИДКИ) - TROGOSSITIDAE								

308	<i>Peltis grossa</i> (Linnaeus, 1758)	Щитовидка большая	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство ПЕСТРЯНКИ - CLERIDAE								
309	<i>Dermestoides sanguinicollis</i> (Fabricius, 1787)	Дерместоидес красногрудый	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство ФЛЭОСТИХИДЫ - PHLOEOSTICHIDAE								
310	<i>Phloeostichus denticollis</i> Redtenbacher, 1842	Флэостих зубчатогрудый	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство ТЕТРАТОМИДЫ - TETRATOMIDAE								
311	<i>Tetratoma fungorum</i> Fabricius, 1790	Тетратома грибная	3, РД	-	-	-	-	NT
312	<i>Triphyllia koenigi</i> Reitter, 1898	Трифиллия Кенига	3, РД	-	-	-	-	NT
313	<i>Mycetoma suturale</i> (Panzer, 1797)	Мицетома трутовиковая	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство УЗКОНАДКРЫЛКИ - OEDEMERIDAE								
314	<i>Opsimea ventralis</i> Miller, 1881	Опсimea южная	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство САЛЪПИНГИДЫ - SALPINGIDAE								
315	<i>Pseudorabocerus lederi</i> (Reitter, 1888)	Псевдорабоцерус Ледера	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство ОГНЕЦВЕТКИ - PYROCHROIDAE								

316	<i>Pogonocerus thoracicus</i> Fischer von Waldheim, 1812	Погоноцерус гребнеусый	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство АГНАТИДЫ - AGNATHIDAE								
317	<i>Agnathus decoratus</i> (Germar, 1818)	Агнатус удивительный	3, РД	-	-	-	-	NT
Отряд ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ - HYMENOPTERA								
Семейство ПЧЕЛЫ - APIDAE								
318	<i>Bombus muscorum</i> Fabricius, 1775	Шмель моховой	2, УВ	-	II	-	-	VU B2ab(i, ii, iii)
319	<i>Bombus wurflenii</i> Radoszkowski, 1859	Шмель Вурфляйна	3, РД	2 (как <i>B. mastrucatus</i> Gerstaecker, 1869)	-	-	-	NT
320	<i>Bombus portchinski</i> Radoszkowski, 1883	Шмель Порчинского	3, РД	-	-	-	-	NT
321	<i>Bombus argillaceus</i> Scopoli, 1763	Шмель глинистый	2, УВ	-	II	-	-	VU B2ab(i, ii, iii)
322	<i>Bombus proteus</i> Gerstaecker, 1869	Шмель изменчивый (обыкновенный)	3, РД	2	II	-	-	NT
323	<i>Xilocopa violacea</i> Linnaeus, 1758	Пчела-плотник фиолетовая	4, НИ	-	II	-	-	DD
324	<i>Xilocopa iris</i> (Christ, 1791)	Пчела-плотник радужная (карликовая, малая)	4, НИ	-	-	-	-	DD
Семейство СКОЛИИДЫ - SCOLIIDAE								

325	<i>Scolia maculata</i> Drury, 1773	Сколия гигант (пятнистая)	4, НИ	-	II	-	-	DD
326	<i>Scolia hirta</i> Schrenck, 1781	Сколия степная	4, НИ	-	II	-	-	DD
Семейство ОРУССИДЫ - ORUSSIDAE								
327	<i>Orussus abietinus</i> (Scopoli, 1763)	Оруссус паразитический	5, СК	2	-	-	-	DD
Семейство КСИЕЛИДЫ - XYELIDAE								
328	<i>Pleroneura dahlia</i> (Hartig, 1837)	Плероневра Даля	2, УВ	2	-	-	-	DD
Отряд ДВУКРЫЛЫЕ - DIPTERA								
Семейство ЗЕЛЕНУШКИ - DOLICHOPODIDAE								
329	<i>Sphyrrotarsus caucasicus</i> Negrobov, 1965	Сфиротарсус кавказский	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B2b(iii) C2a(ii)
330	<i>Sybistroma transcaucasica</i> (Stackelberg, 1941)	Сибистрома закавказская	3, РД	-	-	-	-	NT
331	<i>Sciapus polozhentsevi</i> Negrobov, 1977	Сциапус Положенцева	3, РД	-	-	-	-	NT
332	<i>Dolichopus ciscaucasicus</i> Stackelberg, 1927	Долихопус предкавказский	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B2b(iii) C2a(ii)
Семейство ТОЛКУНЧИКИ - EMPIDIDAE								
333	<i>Empis annae</i> Shamshev et Kustov, 2008	Эмпис Анны	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(iv)

334	<i>Empis kubaniensis</i> Shamshev et Kustov, 2008	Эмпис кубанский	3, РД	-	-	-	-	NT
335	<i>Iteaphila caucasica</i> Shamshev et Sinclair, 2009	Итеафила кавказская	1Б, УИ	-	-	-	-	VU B1aC2a
Семейство АТЕЛЕСТИДЫ - ATELESTIDAE								
336	<i>Atelestus pulicarius</i> (Fallen, 1816)	Ателестус пуликариус	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство ГИБОТИДЫ - HYBOTIDAE								
337	<i>Platypalpus pallescens</i> V. Kovalev, 1979	Платипальпус паллесценс	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii) c(iv)
Семейство БОЛЬШЕГОЛОВКИ - CONOPIDAE								
338	<i>Sicus caucasicus</i> Zimina, 1963	Сикус кавказский	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство ЛЬВИНКИ - STRATIOMYIDAE								
339	<i>Filipschenkia sargoides</i> Pleske, 1926	Филипченкия саргоидес	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B2b(iii)
Семейство ЖУРЧАЛКИ - SYRPHIDAE								
340	<i>Arctophila bombiformis</i> (Fallen, 1810)	Арктофила шмелеобразная	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(ii, iii, iv)
341	<i>Calliprobola speciosa</i> Rossi, 1790	Каллипробола прекрасная	2, УВ	-	-	-	-	VU B1c
342	<i>Criorhina portschinskyi</i> (Stackelberg, 1955)	Криорина Порчинского	3, РД	-	-	-	-	NT

343	<i>Spazigaster ambulans</i> (Fabricius, 1798)	Спацигастер амбуланс	2, УВ	-	-	-	-	VU B1b(iii, iv) c(ii, iii, iv)
344	<i>Temnostoma vespiforme</i> (Linnaeus, 1758)	Темностома осовидная	2, УВ	-	-	-	-	DD
Отряд ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ - LEPIDOPTERA								
Семейство ПЕСТРЯНКИ - ZYGAENIDAE								
345	<i>Zygaena nevadensis</i> Rambur, 1858	Пестрянка невадская	2, УВ	-	-	-	-	VU B2b(ii, iii) c (iv)
Семейство ПАРУСНИКИ - PAPILIONIDAE								
346	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина (аполлон черный)	5, СК	2	II	-	-	LC
347	<i>Parnassius nordmanni</i> Menetries, 1849	Аполлон Нордманна	3, РД	Приложение 2	III	-	-	NT
348	<i>Parnassius apollo</i> Linnaeus, 1758	Аполлон обыкновенный	2, УВ	2	II	VU A1cde ver. 2.3 (1994)	СИТЕС, Приложение II	VU B2ac(iv)
349	<i>Zerynthia polyxena</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	Поликсена	2, УВ	Приложение 2	II	-	-	VU B2b(ii, iii, iv, v) c (ii, iii, iv)
350	<i>Allancastria caucasica</i> (Lederer, 1864)	Алланкастрия кавказская	1Б, УИ	Приложение 2	III	VU A1ac, B1 + 2ac ver. 2.3 (1994)	-	EN B2ab(iii) (iv)
Семейство БЕЛЯНКИ - PIERIDAE								
351	<i>Colias thisoa</i> Menetries, 1832	Желтушка Тизо	3, РД	Приложение 2	II	-	-	VU C2a(i)
Семейство ГОЛУБЯНКИ - LYCAENIDAE								

352	<i>Maculinea alcon</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	Голубянка Алькон	1Б, УИ	-	-	LR/nt ver. 2.3 (1994)	-	EN B2b(ii, iii, iv, v) c(iv); C2a(i)b
353	<i>Maculinea arion</i> (Linnaeus, 1758)	Голубянка Арион	2, УВ	-	-	LR/nt ver. 2.3 (1994)	-	VU B2b(iii, iv, v) c(iii, iv)
354	<i>Plebicula dorylas</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	Голубянка донниковая	2, УВ	-	-	-	-	VU C2a(i); D
355	<i>Polyommatus eros tschetverikovi</i> Nekrutenko, 1977	Голубянка Четверикова	4, НИ	-	-	-	-	DD
356	<i>Polyommatus meoticus</i> Zhdanko et Stchurov, 1998	Голубянка меотическая	2, УВ	-	-	-	-	VU D1+2
Семейство БРАЖНИКИ - SPHINGIDAE								
357	<i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник "мертвая голова"	3, РД	Приложение 2	III	-	-	DD
Семейство ВОЛНЯНКИ - LYMANTRIIDAE								
358	<i>Orgyia ochrolimbata</i> Staudinger, 1881	Кистехвост кавказский	4, НИ	-	-	-	-	DD
Тип ХОРДОВЫЕ - CHORDATA								
Класс ЦЕФАЛАСПИДОМОРФЫ - CEPHALASPIDOMORPHI								
Отряд МИНОГООБРАЗНЫЕ - PETROMYZONTIFORMES								
Семейство МИНОГОВЫЕ - PETROMYZONTIDAE								
359	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931)	Минога украинская	2, УВ	2	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	VU A4ce; B2ab(iii)

Класс КОСТНЫЕ РЫБЫ - OSTEICHTHYES								
Отряд ОСЕТРООБРАЗНЫЕ - ACIPENSERIFORMES								
Семейство ОСЕТРОВЫЕ - ACIPENSERIDAE								
360	Huso huso Linnaeus, 1758	Белуга	1А, КС	1	-	CR A2bcd ver. 3.1 (2001)	-	CR A2bcd; B2ab(ii, iii, iv, v)
361	Acipenser stellatus Pallas, 1771	Севрюга	1А, КС	-	-	CR A2cde ver. 3.1 (2001)	-	CR A2cde; B1ab(ii, iii, iv, v)
362	Acipenser gueldenstaedtii Brandt et Ratzeburg, 1833	Осетр русский	1А, КС	-	-	CR A2bcde ver. 3.1 (2001)	-	CR A2bcde
Отряд КАРПООБРАЗНЫЕ - CYPRINIFORMES								
Семейство ВЬЮНОВЫЕ - COBITIDAE								
363	Barbatula barbatula (Linnaeus, 1758)	Голец усатый	3, РД			LC ver. 3.1 (2001)		NT
Семейство КАРПОВЫЕ - CYPRINIDAE								
364	Alburnus mento (Heckel, 1836)	Шемая черноморско- азовская	1Б, УИ	2	-	LC ver 3.1 (2001)	-	EN A3cd
365	Vimba vimba tenella (Nordmann, 1840)	Рыбец малый	4, НИ	-	-	-	-	DD
Отряд ЛОСОСЕОБРАЗНЫЕ - SALMONIFORMES								
Семейство ЛОСОСЕВЫЕ - SALMONIDAE								
366	Salmo labrax morpha fario (Pallas, 1811)	Форель ручьевая	3, РД	-	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	NT
Класс ЗЕМНОВОДНЫЕ - AMPHIBIA								
Отряд ХВОСТАТЫЕ - CAUDATA								
Семейство САЛАМАНДРОВЫЕ - SALAMANDRIDAE								

367	<i>Triturus karelinii</i> (Strauch, 1870)	Тритон Карелина	1Б, УИ	4	-	-	-	EN A4ce; B2ab(ii, iii, iv, v)
368	<i>Ommatotriton ophryticus</i> (Berthold, 1846)	Тритон малоазиатский	2, УВ	3	II	NT ver. 3.1 (2001)	-	VU A2abcde 4e; B 2b(i, ii, iii, v) c(iv)
369	<i>Lissotriton vulgaris lantzi</i> (Wolterstorff, 1914)	Тритон Ланца (кавказский обыкновенный тритон)	2, УВ	2	-	-	-	VU A3ce + 4
Отряд БЕСХВОСТЫЕ - ANURA								
Семейство ДИСКОЯЗЫЧНЫЕ - DISCOGLOSSIDAE								
370	<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)	Жерлянка краснобрюхая	3, РД	-	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	NT
Семейство ЖАБЫ - BUFONIDAE								
371	<i>Bufo verrucosissimus</i> (Pallas, 1814)	Жаба колхидская	1Б, УИ	2	-	NT ver. 3.1 (2001)	-	EN A2abe + 4e; B1b(ii, iii, v) c(iv)
Семейство ЧЕСНОЧНИЦЫ - PELOBATIDAE								
372	<i>Pelobates fuscus</i> Laurenti, 1768	Чесночница обыкновенная	4, НИ	-	-	-	-	DD
Семейство КРЕСТОВКИ - PELODYTIDAE								
373	<i>Pelodytes caucasicus</i> Boulenger, 1896	Крестовка кавказская	2, УВ	2	II	NT ver. 3.1 (2001)	-	VU A2abcde 4e; B1b(i, ii, iii, v) c(iv)
Семейство ЛЯГУШКИ - RANIDAE								
374	<i>Rana macrocnemis</i> Boulenger, 1885	Лягушка малоазиатская	2, УВ	-	-	-	-	VU B2b(ii, iii, iv, v) c(ii)
Класс ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ - REPTILIA								
Отряд ЧЕРЕПАХИ - TESTUDINES								
Семейство ПРЕСНОВОДНЫЕ ЧЕРЕПАХИ - EMYDIDAE								

375	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Черепаша болотная	3, РД	-	-	LR/nt ver. 2.3 (1994)	-	NT
Отряд ЯЩЕРИЦЫ - SAURIA								
Семейство НАСТОЯЩИЕ ЯЩЕРИЦЫ - LACERTIDAE								
376	<i>Darevskia alpine</i> (Darevsky, 1967)	Ящерица западнокавказская	2, УВ	-	-	VU B1ab(iii, iv) ver. 3.1 (2001)	-	VU B2ac(iii, iv)
377	<i>Darevskia derjugini</i> (Nikolsky, 1898)	Ящерица артевская	3, РД	-	-	NT ver. 3.1 (2001)	-	NT
Семейство УЖЕОБРАЗНЫЕ - COLUBRIDAE								
378	<i>Hierophis caspius</i> (Gmelin, 1789)	Полз желтобрюхий (каспийский)	1Б, УИ	-	-	-	-	EN B1b(ii, iii, iv, v) c(i, iv)
379	<i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768)	Полз эскулапов	1А, КС	2	II	-	-	CR B2ab(i,
380	<i>Natrix megalcephala</i> Orlov et Tuniyev, 1986	Уж колхидский	2, УВ	-	-	VU A4ce ver. 3.1 (2001)	-	VU A4abce; B2b(i, ii, iii) c(iv)
Семейство ГАДЮКОВЫЕ - VIPERIDAE								
381	<i>Pelias dinniki</i> (Nikolsky, 1913)	Гадюка Динника	2, УВ	2	-	VU B1ab(iii, iv) ver. 3.1 (2001)	-	VU B2b(iii, v)c(iv)
382	<i>Pelias kaznakovi</i> (Nikolsky, 1909)	Гадюка Казнакова (кавказская гадюка)	1А, КС	2	III	EN B2ab(ii, iii, v) ver. 3.1 (2001)	-	CR A4abc; B1ab(i, ii, iii, iv, v)
383	<i>Pelias magnifica</i> (Tuniyev et Ostrovskikh, 2001)	Гадюка реликтовая	1А, КС	-	-	EN B1ab(ii, iii, v); C2a(i) ver. 3.1 (2001)	-	CR A4abc; B2ab(i, ii, iii, v) c(iv)

384	<i>Pelias renardi</i> (Christoph, 1861)	Гадюка степная	2, УВ	-	-	VU A1c + 2c ver. 3.1 (2001)	-	VU A4cd; B1ab(i, ii, iii, iv, v)
Класс ПТИЦЫ - AVES								
Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ - CICONIIFORMES								
Семейство ЦАПЛЕВЫЕ - ARDEIDAE								
385	<i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)	Цапля желтая	3, РД	Приложение 2	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	NT
Семейство ИБИСОВЫЕ - THRESKIORNITHIDAE								
386	<i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	Каравайка	3, РД	3	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	NT
Семейство АИСТОВЫЕ - CICONIIDAE								
387	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Аист черный	1Б, УИ	3	II	LC ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение II	EN D
Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ - FALCONIFORMES								
Семейство СКОПИНЫЕ - PANDIONIDAE								
388	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Скопа	4, НИ	3	III	LC ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение II	DD
Семейство ЯСТРЕБИНЫЕ - ACCIPITRIDAE								
389	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный осоед	3, РД	-	-	-	СИТЕС, Приложение II	NT
390	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Змеяяд	1А, КС	2	III	LC ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение II	CR D
391	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Орел-карлик	1А, КС	-	-	LC ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение II	CR D
392	<i>Aquila pomarina</i> C.L. Brehm, 1831	Малый подорлик	3, РД	3	-	LC ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение II	NT

393	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	1А, КС	3	II	LC ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение II	CR D
394	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Орлан-белохвост	3, РД	3	II	NT ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение I	NT
395	<i>Aegypius monachus</i> (Linnaeus, 1766)	Черный гриф	1А, КС	3	-	NT ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение II	CR D
396	<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	Белоголовый сип	1А, КС	3	-	LC ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение II	CR D
Семейство БОРОДАЧИНЫЕ - GYRAETIDAE								
397	<i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)	Бородач	1А, КС	3	I	LC ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение II	CR D
398	<i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)	Стервятник	1А, КС	3		EN A2bcde + 3bcde + 4bcde ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение II	CR D
Семейство СОКОЛИНЫЕ - FALCONIDAE								
399	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Сапсан	1А, КС	2	II	VU A2bce + 3bce ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение I	NT
400	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	Кобчик	3, РД	Приложение 3	-	NT ver. 3.1 (2001)		NT
Отряд КУРООБРАЗНЫЕ - GALLIFORMES								
Семейство ТЕТЕРЕВИНЫЕ - TETRAONIDAE								
401	<i>Lirurus mlkosiewiczii</i> (Taczanowski, 1875)	Кавказский тетерев	3, РД	3	V	DD ver. 3.1 (2001)	-	NT
Семейство ФАЗАНОВЫЕ - PHASIANIDAE								

402	Tetraogallus caucasicus (Pallas, 1811)	Кавказский улар	2, УВ	-	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	VU D1
Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ - GRUIFORMES								
Семейство ЖУРАВЛИНЫЕ - GRUIDAE								
403	Grus grus (Linnaeus, 1758)	Серый журавль	3, РД	-	-	LC ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение II	NT
Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ - CHARADRIIFORMES								
Семейство РЖАНКОВЫЕ - CHARADRIIDAE								
404	Charadrius dubius Scopoli, 1786	Малый зуек	3, РД	-	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	NT
Семейство ШИЛОКЛЮВКОВЫЕ - RECURVIROSTRIDAE								
405	Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758)	Ходулочник	3, РД	3	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	NT
Семейство ЧАЙКОВЫЕ - LARIDAE								
406	Larus ichthyaetus Pallas, 1773	Черноголовый хохотун	3, РД	5	II	LC ver. 3.1 (2001)	-	NT
Отряд СОВООБРАЗНЫЕ - STRIGIFORMES								
Семейство СОВИНЫЕ - STRIGIDAE								
407	Bubo bubo (Linnaeus, 1758)	Филин	4, НИ	2	-	LC ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение II	DD
408	Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)	Болотная сова	3, РД	-	-	LC ver 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение II	NT
409	Aegolius funereus (Linnaeus, 1758)	Мохноногий сыч	3, РД	-	-	-	СИТЕС, Приложение II	NT
Отряд СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ - APODIFORMES								
Семейство СТРИЖИНЫЕ - APODIDAE								
410	Apus melba (Linnaeus, 1758)	Белобрюхий стриж	3, РД	-	-	-	-	NT

ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ - CORACIIFORMES								
Семейство СИЗОВОРОНКОВЫЕ - CORACIIDAE								
411	<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	Сизоворонка	3, РД	-	-	NT ver. 3.1 (2001)	-	NT
Отряд ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ - PASSERIFORMES								
Семейство ЖАВОРОНКОВЫЕ - ALAUDIDAE								
412	<i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	Рогатый жаворонок	2, УВ	-	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	VU Bab(ii, iii; D1
Семейство СОРОКОПУТОВЫЕ - LANIIDAE								
413	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	Серый сорокопут	3, РД	3	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	NT
Семейство МУХОЛОВКОВЫЕ - MUSCICAPIDAE								
414	<i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1766)	Пестрый каменный дрозд	1А, КС	-	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	CR D
Семейство СУТОРОВЫЕ - PARADOXORNITHIDAE								
415	<i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	Усатая синица	4, НИ	-	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	DD
Семейство СИНИЦЕВЫЕ - PARIDAE								
416	<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	Черноголовая гаичка	3, РД	-	-	-	-	NT
Семейство ПОПОЛЗНЕВЫЕ - SITTIDAE								
417	<i>Tichodroma muraria</i> (Linnaeus, 1766)	Стенолаз	2, УВ	-	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	VU D1
Семейство ВЬЮРКОВЫЕ - FRINGILLIDAE								
418	<i>Carpodacus rubicilla</i> (Guldenstadt, 1775)	Большая чечевица	2, УВ	-	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	VU B1ab(ii, iii) + 2ab(ii, iii); D1
Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA								

Отряд РУКОКРЫЛЫЕ - CHIROPTERA

Семейство ПОДКОВОНОСЫЕ - RHINOLOPHIDAE

419	Rhinolophus ferrumequinum (Schreber, 1774)	Большой подковонос	2, УВ	3	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	VU A2c
420	Rhinolophus hipposideros (Bechstein, 1800)	Малый подковонос	3, РД	3	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	NT

Семейство ГЛАДКОНОСЫЕ - VESPERTILIONIDAE

421	Myotis blythii (Tomes, 1857)	Остроухая ночница	3, РД	2	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	NT
422	Myotis emarginatus (Geoffroy, 1806)	Трехцветная ночница	1Б, УИ	2	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	EN A2a
423	Myotis bechsteinii (Kuhl, 1817)	Ночница Бехштейна	4, НИ	-	-	NT ver. 3.1 (2001)	-	DD
424	Barbastella barbastellus (Schreber, 1774)	Европейская широкоушка	3, РД	-	-	NT ver. 3.1 (2001)	-	NT
425	Myotis mystacinus caucasicus Tsytulina 2000	Кавказская усатая ночница	4, НИ	-	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	DD
426	Nyctalus lasiopterus (Schreber, 1780)	Гигантская вечерница	3, РД	3	-	NT ver. 3.1 (2001)	-	NT
427	Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817)	Малая вечерница	3, РД	-	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	NT
428	Miniopterus schreibersii (Kuhl, 1817)	Обыкновенный длиннокрыл	1Б, УИ	1	-	NT ver. 3.1 (2001)	-	EN A2a

429	<i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)	Кожановидный нетопырь	4, НИ	-	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	DD
Отряд ХИЩНЫЕ - CARNIVORA								
Семейство КУНЫ - MUSTELIDAE								
430	<i>Lutra lutra meridionalis</i> (Ognev, 1931)	Выдра кавказская	2, УВ	3	III	NT ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение I	VU D1
431	<i>Mustela lutreola turovi</i> (Kuznetsov, 1939)	Норка европейская кавказская	4, НИ	1	-	EN A1ace ver. 2.3 (1994)	-	DD
432	<i>Meles meles caucasicus</i> (Linnaeus, 1758)	Барсук	4, НИ	-	-	-	-	DD
433	<i>Vormela pereguzna</i> Guldenstaedt, 1770	Южная перевязка	4, НИ	-	-	LR/lc ver. 2.3 (1994)	-	DD
Семейство МЕДВЕЖЬИ - URSIDAE								
434	<i>Ursus arctos meridionalis</i> Linnaeus, 1758	Медведь бурый	1А, КС	-	-	-	-	CR D
Семейство КОШАЧЬИ - FELIDAE								
435	<i>Lynx lynx dinniki</i> (Satunin, 1758)	Рысь	2, УВ	-	-	NT ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение II	VU B1ab(i, ii, iv, v); C2a(i), D1
436	<i>Panthera pardus ciscaucasicus</i> Satunin, 1914	Леопард переднеазиатский	0, ВИ	1	-	LC ver. 3.1 (2001)	СИТЕС Приложение I	RE
437	<i>Felis silvestris daemon</i> Satunin, 1904	Кот лесной кавказский	5, СК	3	-	LC ver. 3.1 (2001)	СИТЕС, Приложение II	LC
Отряд ПАРНОКОПЫТНЫЕ - ARTIODACTYLA								

Семейство ОЛЕНИ - CERVIDAE

438	<i>Cervus elaphus maral</i> (Oqilbi, 1840)	Олень благородный кавказский	2, УВ	-	-	-	-	VU A1ac
-----	--	------------------------------	-------	---	---	---	---	---------

Семейство ПОЛОРОГИЕ - BOVIDAE

439	<i>Bison bonasus montanus</i> Rautian, Kalabuschkin et Nemtsev, 2000	Горный зубр	2, УВ	1	V	-	-	VU A1ac
440	<i>Rupicapra rupicapra</i> (Linnaeus, 1758)	Кавказская серна	2, УВ	-	-	LC ver. 3.1 (2001)	-	VU A1ac
441	<i>Capra caucasica</i> (Guldenstedt et Pallas, 1783)	Кавказский тур	2, УВ	-	-	A2ad ver. 3.1 (2001)	-	VU A1ac

**ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ
ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ, ИСКЛЮЧЕННЫХ
ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ**

N п/п	Название таксона		Категория таксона в Красной книге Республики Адыгея (2000)	Причины исключения из Красной книги Республики Адыгея (2000)
	научное (бином, трином, фамилия автора таксона видового ранга, год его описания)	общепринятое русское		
1	2	3	4	5
Отдел ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ - POLYPODIOPHYTA				
Класс ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ - POLYPODIOPSIDA				
Порядок КОСТЕНЦОВЫЕ - ASPLENIALES				
Семейство ЩИТОВНИКОВЫЕ - DRYOPTERIDACEAE				
1	Polystichum lonchitis (L.) Roth.	Многорядник копьевидный	III	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида. Включен в перечень видов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Республики Адыгея
2	Rhizomatopteris montana (Lam.) A. Khokhr. [C. montana (Lam.) Desv.]	Корневищник горный	III	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида. Включен в перечень видов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Республики Адыгея

3	Rhizomatopteris sudetica (A. Br. et Milde) A. Khokhr. [C. sudetica A. Br. et Milde)	Корневищник судетский	III	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида. Включен в перечень видов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Республики Адыгея
Семейство КОЧЕДЫЖНИКОВЫЕ - ATHYRIACEAE				
4	Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newm.	Голоплодник Роберта	III	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида
Порядок ДЕРБЯНКОВЫЕ - BLECHNALES				
Семейство ДЕРБЯНКОВЫЕ - BLECHNACEAE				
5	Blechnum spicant (L.) Roth	Дербянка колосистая	III	Отсутствуют достоверные сведения о нахождении вида на территории Республики Адыгея
Отдел МАГНОЛИОФИТЫ - MAGNOLIOPHYTA				
Класс МАГНОЛИЕВЫЕ - MAGNOLIOPSIDA				
Порядок ГВОЗДИЧНОЦВЕТНЫЕ - CARYOPHYLLALES				
Семейство ГВОЗДИЧНЫЕ - CARYOPHYLLACEAE				
6	Silene alpicola Schischk.	Смолевка альпийская	III	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида. Включен в перечень видов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Республики Адыгея
Семейство ПАДУБОВЫЕ - AQUIFOLIACEAE				

7	<i>Ilex stenocarpa</i> Pojark.	Падуб узкоплодный	III	Согласно последним данным (Зернов, 2006) данный вид рассматривается в составе более широко понимаемого вида <i>I. colchica</i> Pojark.
Семейство ИЛЬМОВЫЕ - ULMACEAE				
8	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Ильм шершавый	II	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида
9	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	Ильм гладкий	II	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида
10	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Ильм маленький	I	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида
Порядок МОЛОЧАЙНОЦВЕТНЫЕ - EUPHORBIALES				
Семейство МОЛОЧАЙНЫЕ - EUPHORBIACEAE				
11	<i>Euphorbia scripta</i> Somm. et Levier	Молочай исписанный	III	Местонахождение находится за пределами Адыгеи
12	<i>Euphorbia petrophila</i> C.A. Meyer	Молочай скалолюбивый	III	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида. Включен в перечень видов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Республики Адыгея
Порядок ЛЮТИКОЦВЕТНЫЕ - RANUNCULALES				
Семейство ЛЮТИКОВЫЕ - RANUNCULACEAE				

13	<i>Helleborus caucasicus</i> A. Br.	Зимовник кавказский	II	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида. Включен в перечень видов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Республики Адыгея
----	-------------------------------------	---------------------	----	---

Порядок КАПЕРСОВЫЕ - CAPPARALES

Семейство КАПУСТНЫЕ - BRASSICACEAE

14	<i>Neurotropsis orbiculata</i> (Stev.) F.K. Mey	Ярутка округлая	III	Вид известен для Республики Адыгея по единственному образцу 1928 г. с горы Нагой-Чук (собиран на "бечевнике"). Нахождение вида более не подтверждено. По А.А. Гроссгейму (1949), вид характерен для среднегорного пояса Центрального Закавказья. По-видимому, в Адыгею вид попал со скотом из Закавказья
----	---	-----------------	-----	--

Порядок КОЛОКОЛЬЧИКОЦВЕТНЫЕ - CAMPANULALES

Семейство КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ - CAMPANULACEAE

15	<i>Campanula anomala</i> Fomin, 1903	Колокольчик необычный	I	Включен в перечень видов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Республики Адыгея
----	--------------------------------------	-----------------------	---	---

Порядок КАМНЕЛОМКОЦВЕТНЫЕ - SAXIFRAGALES

Семейство КАМНЕЛОМКОВЫЕ - SAXIFRAGACEAE

16	<i>Saxifraga colchica</i> Albov	Камнеломка колхидская	III	Включен в перечень видов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Республики Адыгея
Порядок РОЗОЦВЕТНЫЕ - ROSALES				
Семейство РОЗОВЫЕ - ROSACEAE				
17	<i>Rubus candicans</i> Weihe	Ежевика белесоватая	III	Таксон является младшим синонимом <i>Rubus ibericus</i> Juz.
18	<i>Rubus caucasicus</i> Focke	Ежевика кавказская	III	Обычный широко распространенный вид, произрастающий по всему лесному поясу
19	<i>Sorbus alбовii</i> Zinserl.	Рябина Альбова	III	Является младшим синонимом полиморфного вида <i>S. subfusca</i> (Ledeb.) Boiss. (Габриелян, 1978).
20	<i>Sorbus fedorovii</i> Zaikonn.	Рябина Кузнецова	III	Является младшим синонимом полиморфного вида <i>S. subfusca</i> (Ledeb.) Boiss. (Габриелян, 1978).
Порядок БОБОВОЦВЕТНЫЕ - FABALES				
Семейство БОБОВЫЕ - FABACEAE				
21	<i>Lathyrus</i> <i>pannonicus</i> Jacq.	Чина венгерская	IV	Сорное растение
22	<i>Vicia crocea</i> (Desf.) Fritsch.	Горошек оранжевый	III	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида. Включен в перечень видов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Республики Адыгея
23	<i>Vicia serratifolia</i> Jacq.	Горошек зубчатолистный	IV	Сорное растение
Порядок ГОРЕЧАВКОЦВЕТНЫЕ - GENTIANALES				
Семейство МАРЕНОВЫЕ - RUBIACEAE				

24	<i>Asprula abchasica</i> V. Krecz	Ясменник абхазский	III	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида
25	<i>Galium calcareum</i> (Albov) Pobed.	Подмаренник известняковый	III	Согласно современной номенклатуре, относится к <i>G. mollugo</i> L., который нередок на территории Республики Адыгея
Порядок ГУБОЦВЕТНЫЕ - LAMIALES				
Семейство ЯСНОТКОВЫЕ - LAMIACEAE				
26	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Пикульник ладанниковый	III	Сорное растение
Порядок ВОРСЯНКОЦВЕТНЫЕ - DIPSALES				
Семейство ВАЛЕРИАНОВЫЕ - VALERIANACEAE				
27	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Валериана лекарственная	III	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида
Класс ЛИЛИЕВИДНЫЕ - LILIOPSIDA				
Порядок ЗЛАКОЦВЕТНЫЕ - POALES				
Семейство МЯТЛИКОВЫЕ - POACEAE				
28	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	Цинна широколистная	II	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида
29	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	Манник литовский	II	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида. Включен в перечень видов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Республики Адыгея

30	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz.	Хорделимус европейский	II	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида. Включен в перечень видов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Республики Адыгея
Порядок ЛИЛИЕЦВЕТНЫЕ - LILIALES				
Семейство ЛАНДЫШЕВЫЕ - CONVALLARIACEAE				
31	<i>Convallaria transcaucasica</i> Utkin ex Gross.	Ландыш закавказский	II	Исключен по причине отсутствия в настоящее время реальных угроз существованию вида. Включен в перечень видов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Республики Адыгея
Порядок КАСАТИКОЦВЕТНЫЕ - IRIDALES				
Семейство КАСАТИКОВЫЕ - IRIDACEAE				
32	<i>Crocus scharojanii</i> Rupr.	Шафран Шарояна	IV	Нередкий вид на территории Республики Адыгея
Порядок АМАРИЛЛИСОВОЦВЕТНЫЕ - AMARYLIDALES				
Семейство ГИАЦИНТОВЫЕ - HYACINTACEAE				
33	<i>Ornithogalum arcuatum</i> Stev.	Птицемлечник дугообразный	II	Нередкий вид на территории Республики Адыгея
34	<i>Scilla autumnalis</i> L.	Пролеска осенняя	III	Нет достоверных данных нахождения вида на территории Республики Адыгея
Порядок ЯТРЫШНИКОВЫЕ - ORCHIDALES				
Семейство ЯТРЫШНИКОВЫЕ - ORCHIDACEAE				
35	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Reichenb.	Траунштейнера шаровидная	III	Нет достоверных данных нахождения вида на территории Республики Адыгея
Отдел БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ - BASIDIOMYCOTA				
Класс АГАРИКОМИЦЕТЫ - AGARICOMYCETES				
Порядок				
Семейство				

36	<i>Amanita caesarea</i> (Scop.) Pers., 1801	Цезарский гриб, мухомор цезарский	III	Исключить ввиду отсутствия достоверных сведений о нахождении вида на территории Республики Адыгея
37	<i>Clathrus ruber</i> P. Micheli ex Pers., 1801	Решеточник красный	III	Исключить ввиду отсутствия достоверных сведений о нахождении на территории Республики Адыгея. Кроме того, по всей видимости, является заносным видом, основной ареал которого расположен в субтропических и тропических областях Старого и Нового Света
38	<i>Dictyophora duplicata</i> (Bosc) E. Fisch., 1888	Сетконоска двоянная	III	Исключить в связи с отсутствием достоверных сведений о нахождении на территории Республики Адыгея, а также имеющимися таксономическими разногласиями
39	<i>Herichium alpestre</i> Pers. f. <i>caput-ursi</i> (Fr.) Nikol., 1950	Ежовик альпийский "медвежья голова"	III	Исключить как сомнительный таксон
40	<i>Leucoagaricus nymphaeum</i> (Kalchbr.) Bon, 1977 [= <i>Macrolepiota puellaris</i> (Fr.) M.M. Moser, 1967]	Гриб-зонтик девичий	III	Исключить ввиду отсутствия достоверных сведений о нахождении на территории Республики Адыгея

41	<i>Pseudocolus fusiformis</i> (E. Fisch.) Lloyd, 1909	Псевдоколус веретеновидный	III	Исключить ввиду отсутствия достоверных сведений о нахождении на территории Республики Адыгея. Кроме того, по всей видимости, является заносным видом, основной ареал которого расположен в субтропических и тропических областях Старого и Нового Света
42	<i>Tuber aestivum</i> Vittad., 1831	Трюфель летний	III	Исключить ввиду отсутствия достоверных сведений о нахождении на территории Республики Адыгея
Отдел СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ - ASCOMYCOTA				
Порядок				
Семейство				
43	<i>Opegrapha atra</i> Pers.	Опеграфа черная	III	Неизвестен на территории Республики Адыгея. Согласно современной номенклатуре, относится к <i>Arthonia atra</i> (Pers.) A. Schneid.
44	<i>Arthothelium ruanum</i> (A.Massal.) Korb., 1861	Артотелиум рассеянный	III	Нередкий вид на территории Республики Адыгея. В настоящее время относится к виду <i>Arthonia ruana</i> A.Massal.
45	<i>Bryoria jubata</i> (L.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория гривастая	III	Массовый вид на территории Республики Адыгея. Согласно современной номенклатуре, относится к <i>Bryoria fuscescens</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.

46	<i>Calicium viride</i> Pers., 1794	Калициум зеленый	III	В Красной книге Республики Адыгея (2000) указано, что вид не известен на территории Республики Адыгея. В настоящее время вид обнаружен, но не является редким
47	<i>Chaenotheca brachypoda</i> (Ach.) Tibell, 1987	Хенотека коротконожковая (=Хенотека брахипода)	III	Нередкий вид на территории Республики Адыгея
48	<i>Chaenotheca cinerea</i> (Pers.) Tibell, 1980	Хенотека серая (=Хенотека сероватая)	III	В Красной книге Республики Адыгея (2000) указано, что не известен на территории Республики Адыгея. В настоящее время вид обнаружен, но не является редким.
49	<i>Chaenothecopsis viridialba</i> (Kremp.) Alb. Schmidt, 1970	<i>Chaenothecopsis viridialba</i> (Kremp.) Alb. Schmidt, 1970	III	В Красной книге Республики Адыгея (2000) указано, что не известен на территории Республики Адыгея. В настоящее время вид обнаружен, но не является редки
50	<i>Lecanora mughicola</i> Nyl., 1872	Леканора горнососновая	III	Нередкий вид на территории Республики Адыгея
51	<i>Lobaria orientalis</i> (Asahina) Yoshim., 1969	Лобария восточная	III	Описание, данное в Красной книге Республики Адыгея (2000), не относится к данному виду. Отсутствует в Адыгее и на Кавказе (ошибочное определение)

52	<i>Melanelia fuliginosa</i> (Fr. ex Duby) Essl., 1987	Меланелия буро-черная	III	Массовый вид на территории Республики Адыгея. Согласно современной номенклатуре, относится к <i>Melanelixia fuliginosa</i> (Fr. ex Duby) O. Blanco et al.
53	<i>Pertusaria pseudophlyctis</i> Erichsen, 1936	Пертузария ложнофликтисовая	III	Неизвестен на территории Республики Адыгея
54	<i>Pertusaria sommerfeltii</i> (Florke ex Sommerf.) Fr., 1831	Пертузария Соммерфельта	III	Нередкий вид на территории Республики Адыгея
55	<i>Ramalina asahinana</i> Zahlbr., 1927	Рамалина Асахины	III	В Красной книге Республики Адыгея (2000) дано ошибочное название (<i>Ramalina asahina</i> Zahlbr.) и указано, что не известен на территории Республики Адыгея. В настоящее время вид обнаружен, является массовым
56	" <i>Ramalina evernioides</i> Nyl."	Рамалина эверневидная	III	Описание, данное в Красной книге Республики Адыгея (2000), не относится к данному виду. Вид отсутствует на территории Республики Адыгея, на Кавказе и в России <*>
57	<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach., 1810	Рамалина ясеневая	III	Массовый вид на территории Республики Адыгея
58	<i>Usnea distincta</i> Motyka	Уснея заметная	III	Нередкий вид на территории Республики Адыгея. В настоящее время относится к виду <i>Usnea glabrescens</i> (Nyl. ex Vain.) Vain.

Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - ARTHROPODA				
Класс НАСЕКОМЫЕ - INSECTA				
Отряд БОГОМОЛОВЫЕ - MANTOIDEA				
Семейство БОГОМОЛЫ - MANTIDAE				
59*	Bolivaria brachyptera (Pallas, 1773)	Боливария короткокрылая	II	Отсутствует в фауне Республики Адыгея
Отряд СЕТЧАТОКРЫЛЫЕ - NEUROPTERA				
Семейство БУЛАВОУСКИ - ASCALAPHIDAE				
60	Libelloides macaronius Scopoli, 1763	Аскалаф пестрый	II	Отсутствует в фауне Республики Адыгея
61	Libelloides hispanicus (Rambur, 1842)	Аскалаф опаленный	III	Большая часть регионального ареала приходится на территорию Кавказского государственного природного биосферного заповедника
Отряд ПРЯМОКРЫЛЫЕ - ORTHOPTERA				
Семейство КУЗНЕЧИКИ ШАРОГОЛОВЫЕ - BRADYPORIDAE				
62	Bradyporus multituberculatus (Fischer-Waldheim, 1833)	Толстун многобугорчатый	I	Отсутствует в фауне Республики Адыгея
Отряд ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ - COLEOPTERA				
Семейство ПЛАСТИНЧАТОУСЫЕ - SCARABAEIDAE				
63	Osmoderma eremita Scopoli, 1736	Отшельник пахучий	III	Не имеется подтвержденных местонахождений на территории Республики Адыгея
Семейство СТАФИЛИНИДЫ - STAPHYLINIDAE				
64	Ocyrus olens (Muller, 1764)	Хищник вонючий	II	Отсутствует в фауне Республики Адыгея
Отряд ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ - HYMENOPTERA				
Семейство ПЧЕЛИНЫЕ - APIDAE				
65	Bombus armeniacus Radoszkowski, 1877	Шмель армянский	II	Отсутствует в фауне Республики Адыгея
66	Bombus laesus F. Morawitz, 1875	Шмель-лезус	II	Отсутствует в фауне Республики Адыгея
67	Bombus serrisquama F. Morawitz, 1888	Шмель пластинчатозубый	II	Отсутствует в фауне Республики Адыгея

68	Melitturga clavicornis Latreille, 1806	Меллитурга булавоусая	II	Не имеется подтвержденных местонахождений на территории Республики Адыгея
69	Rophitoides canus Eversmann, 1852	Рофитоидес серый	II	Не имеется подтвержденных местонахождений на территории Республики Адыгея
Семейство МЕГАХИЛЫ - MEGACHILIDAE				
70	Megachile rotundata Fabricius, 1787	Мегахия округлая	II	Разводится искусственно
Отряд ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ - LEPIDOPTERA				
Семейство ТОНКОПРЯДЫ - NEPIALIDAE				
71	Phassus shamyi (Christoph, 1888)	Тонкопряд Шамиль	III	Обычный вид в лесной зоне Республики Адыгея
72	Triodia sylvina (Linnaeus, 1761)	Тонкопряд лесной	III	Обычный вид в лесостепной и лесной зонах Республики Адыгея
Семейство БРАЖНИКИ - SPHINGIDAE				
73	Hemaris tityus (Linnaeus, 1758)	Шмелевидка скабиозовая	III	Большая часть регионального ареала приходится на территорию Кавказского государственного природного биосферного заповедника, угроза отсутствует
74	Proserpinus proserpina (Pallas, 1772)	Прозерпина	III	Обычный вид в лесостепной и лесной зонах Республики Адыгея
Семейство САТУРНИИ - ATTACIDAE				
75	Saturnia pyri ([Denis et Schiffermuller], 1775)	Павлиноглазка грушевая	II	Обычный вид в лесостепной и лесной зонах Республики Адыгея
76	Eudia pavonia (Linnaeus, 1761)	Павлиноглазка малая	II	Обычный вид в лесостепной и лесной зонах Республики Адыгея
77	Eudia spini ([Denis et Schiffermuller], 1775)	Павлиноглазка терновая	III	Отсутствует в фауне Республики Адыгея
Семейство КОКОНОПРЯДЫ - LASIOCAMPIDAE				

78	<i>Malacosoma franconica</i> (Esper, 1784)	Коконопряд пырейный	III	Обычный вид в лесной зоне Республики Адыгея
Семейство СОВКИ - NOCTUIDAE				
79	<i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	Лента голубая орденская	II	Обычный вид в лесной зоне Республики Адыгея
80	<i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	Лента орденская малиновая	II	Угроза исчезновения невелика
Семейство МЕДВЕДИЦЫ - ARCTIIDAE				
81	<i>Arctia caja</i> Linnaeus, 1758	Медведица Кайя	II	Обычный вид в лесной зоне Республики Адыгея
82	<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	Медведица госпожа	II	Большая часть регионального ареала приходится на территорию Кавказского государственного природного биосферного заповедника
83	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	Медведица Гера	II	Угроза исчезновения невелика
84	<i>Parasemia plantaginis</i> (Linnaeus, 1758)	Медведица подорожниковая	II	Большая часть регионального ареала приходится на территорию Кавказского государственного природного биосферного заповедника, угроза отсутствует
85	<i>Utetheisa pulchella</i> (Linnaeus, 1758)	Медведица красноточечная	III	Отсутствуют достоверные находки в регионе последних 20 лет
Семейство ПАРУСНИКИ - PAPILIONIDAE				
86	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Махаон	II	Обычный, полизональный вид в Республике Адыгея
87	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	Подалирий	II	Обычный вид в лесостепной и лесной зонах Республики Адыгея
Семейство БЕЛЯНКИ - PIERIDAE				
88	<i>Euchloe ausonia volgensis</i> (Krulikovsky, 1897)	Белянка степная	II	Угроза исчезновения невелика

Семейство САТИРЫ - SATYRIDAE				
89	<i>Erebia medusa</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	Чернушка медуза	III	Большая часть регионального ареала приходится на территорию Кавказского государственного природного биосферного заповедника, угроза отсутствует
90	<i>Erebia iranica</i> Grum-Grshimailo, 1888	Чернушка иранская	III	Большая часть регионального ареала приходится на территорию Кавказского государственного природного биосферного заповедника, угроза отсутствует
Семейство НИМФАЛИДЫ - NIMPHALIDAE				
91	<i>Apatura ilia</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	Переливница ивовая	II	Обычный вид в лесостепной и лесной зонах Республики Адыгея
92	<i>Boloria caucasica</i> (Lederer, 1852)	Перламутровка кавказская	III	Большая часть регионального ареала приходится на территорию Кавказского государственного природного биосферного заповедника, угроза отсутствует
93	<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1764)	Ленточник камилла	II	Обычный вид лесной зоны Республики Адыгея
94	<i>Nymphalis l-album</i> (Esper, 1780)	Углокрыльница l-белое	II	Обычный вид лесной зоны Республики Адыгея
Семейство ГОЛУБЯНКИ - LYCAENIDAE				
95	<i>Agriades pyrenaicus</i> (Boisduval, 1840)	Голубянка пиренаикус	III	Большая часть регионального ареала приходится на территорию Кавказского государственного природного биосферного заповедника, угроза отсутствует

96	<i>Lysandra corydonius caucasicus</i> (Lederer, 1870)	Голубянка кавказская	II	Угроза исчезновения невелика
Семейство АКЦИИ - AXIIDAE				
97	<i>Axia olga</i> (Staudinger, 1899)	Акция Ольга	III	Обычный вид лесной зоны Республики Адыгея
Семейство ПЕСТРЯНКИ - ZYGAENIDAE				
98	<i>Zygaena laeta</i> (Hubner, 1790)	Пестрянка веселая	I	Отсутствуют достоверные находки в Республике Адыгея
Тип ХОРДОВЫЕ - CHORDATA				
Класс КОСТНЫЕ РЫБЫ - OSTEICHTHYES				
Отряд КАРПООБРАЗНЫЕ - CYPRINIFORMES				
Семейство КАРПОВЫЕ - CYPRINIDAE				
99	<i>Leuciscus arhipsi</i> Aleksandrov, 1927	Елец афипский (Афипский голавль)	II	Состояние вида не вызывает опасений
100	<i>Vimba vimba carinata</i> (Pallas, 1811)	Черноморско-азовский рыбец обыкновенный	II	Состояние вида не вызывает опасений, существует устойчивая тенденция роста численности
Отряд ОКУНЕОБРАЗНЫЕ - PERCIFORMES				
Семейство ОКУНЕВЫЕ - PERCIDAE				
101	<i>Sander volgensis</i> (Gmelin, 1789)	Берш	I	Инвазионный вид, не требующий специальных мер охраны
Класс ПТИЦЫ - AVES				
Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ - CICONIIFORMES				
Семейство ИБИСОВЫЕ - THRESKIORNITHIDAE				
102	<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	Колпица	I	Вид-посетитель, встречающийся нерегулярно и в небольшом количестве
Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ - FALCONIFORMES				
Семейство ЯСТРЕБИНЫЕ - ACCIPITRIDAE				
103	<i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771)	Степной лунь	I	Вид-посетитель, встречающийся нерегулярно и в небольшом количестве
104	<i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1827)	Курганник	I	Вид-посетитель, встречающийся в небольшом количестве

105	<i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828)	Степной орел	I	Вид-посетитель, встречающийся нерегулярно и в небольшом количестве
Семейство СОКОЛИНЫЕ - FALCONIDAE				
106	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Чеглок	III	Состояние стабильно, специальных мер охраны не требуется
107	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Дербник	I	Состояние стабильно, специальных мер охраны не требуется
108	<i>Falco naumanni</i> Fleischer, 1818	Степная пустельга	I	Вид-посетитель, встречающийся нерегулярно и в небольшом количестве
Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ - GRUIFORMES				
Семейство ПАСТУШКОВЫЕ - RALLIDAE				
109	<i>Сгех сгех</i> (Linnaeus, 1758)	Коростель	II	Численность вида стабилизировалась, специальных мер охраны не требуется
Семейство ДРОФИНЫЕ - OTIDIDAE				
110	<i>Otis tarda</i> Linnaeus, 1758	Дрофа	I	Вид-посетитель, встречающийся нерегулярно и в небольшом количестве
111	<i>Tetrax tetrax</i> (Linnaeus, 1758)	Стрепет	I	Вид-посетитель, встречающийся нерегулярно и в небольшом количестве
Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ - CHARADRIIFORMES				
Семейство АВДОТКОВЫЕ - BURHINIDAE				
112	<i>Burhinus</i> <i>oediconemus</i> (Linnaeus, 1758)	Авдотка	I	Вид-посетитель, встречающийся крайне редко
Семейство ШИЛОКЛЮВКОВЫЕ - RECURVIROSTRIDAE				
113	<i>Recurvirostra</i> <i>avosetta</i> Linnaeus, 1758	Шилоклювка	I	Вид-посетитель, встречающийся крайне редко
Семейство БЕКАСОВЫЕ - SCOLOPACIDAE				
114	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	Щеголь	IV	Вид-посетитель, встречающийся крайне редко

115	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	Поручейник	IV	Вид-посетитель, встречающийся крайне редко
116	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Большой кроншнеп	I	Вид-посетитель, встречающийся крайне редко
Семейство ТИРКУШКОВЫЕ - GLAREOLIDAE				
117	<i>Glareola pratincola</i> (Linnaeus, 1758)	Луговая тиркушка	IV	Вид-посетитель, встречающийся крайне редко
Отряд ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ - PASSERIFORMES				
Семейство МУХОЛОВКОВЫЕ - MUSCICAPIDAE				
118	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Варакушка	III	Состояние стабильно, специальных мер охраны не требуется

<*> Согласно О.А. Катаевой - автора современной обработки этого рода по России, вид отсутствует в лишенофлоре России (Определитель..., 2008). Таксономический статус *R. evernioides* не однозначен: *Ramalina evernioides* Nyl. non auct. является синонимом *Ramalina maciformis* (Delile) Borg (средиземноморский приморский ацидофильный эпилитный вид), а *Ramalina evernioides* auct. non Nyl. является синонимом *Ramalina lacera* (With.) J.R. Laundon (к которому относится и *Ramalina duriaei* (De Not.) Bagl.) - главным образом средиземноморско-атлантический ацидофильный вид, обитающий на ветвях деревьев в зарослях маквисовой растительности (вечнозеленых жестколистных и колючих кустарников и невысоких деревьев - дикая фисташка, мирт, земляничное дерево, можжевельники, дикая маслина) вдоль побережья морей. Поэтому ни экологически и ни по описанию указываемый вид не может соответствовать таксону, называемому в Красной книге Республики Адыгея (2000) *Ramalina evernioides*.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ
ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ, ТРЕБУЮЩИХ ОСОБОГО
ВНИМАНИЯ К ИХ СОСТОЯНИЮ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ**

N п/п	Название таксона		Категория и статус таксона в Красном списке МСОП (IUCN, 2008) (2010.3)
	научное (бином, трином, фамилия автора таксона видового ранга, год его описания)	общепринятое русское	
1	2	3	4
Отдел ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ - POLYPODIOPHYTA			
Класс ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ - POLYPODIOPSISIDA			
Порядок КОСТЕНЦОВЫЕ - ASPLENIALES			
Семейство ЩИТОВНИКОВЫЕ - DRYOPTERIDACEAE			
1	<i>Dryopteris villarii</i> (Bell.) Woynar ex Schinz & Thell.	Щитовник Виллара	
2	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Пузырник ломкий	
3	<i>Rhizomatopteris montana</i> (Lam.) A. Khokhr.	Корневищник горный	
4	<i>Rhizomatopteris sudetica</i> (A. Br. et Milde) A. Khokhr.	Корневищник судетский	
5	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	Многорядник копьевидный	
Отдел МАГНОЛИОФИТЫ - MAGNOLIOPHYTA			
Класс МАГНОЛИЕВЫЕ - MAGNOLIOPSISIDA			
Порядок ГВОЗДИЧНОЦВЕТНЫЕ - CARYOPHYLLALES			
Семейство ГВОЗДИЧНЫЕ - CARYOPHYLLACEAE			
6	<i>Silene alpicola</i> Schischk.	Смолевка альпийская	
Порядок ЛЮТИКОЦВЕТНЫЕ - RANUNCULALES			
Семейство ЛЮТИКОВЫЕ - RANUNCULACEAE			
7	<i>Helleborus caucasicus</i> A. Br.	Зимовник кавказский	
Порядок КАМНЕЛОМКОЦВЕТНЫЕ - SAXIFRAGALES			
Семейство КАМНЕЛОМКОВЫЕ - SAXIFRAGACEAE			
8	<i>Saxifraga colchica</i> Albov	Камнеломка колхидская	
Порядок НОРИЧНИКОЦВЕТНЫЕ - SCROPHULARIALES			
Семейство НОРИЧНИКОВЫЕ - SCROPHULARIACEAE			
9	<i>Urticularia vulgaris</i> L.	Пузырчатка обыкновенная	
Порядок ГУБОЦВЕТНЫЕ - LAMIALES			
Семейство ЯСНОТКОВЫЕ - LAMIACEAE			
10	<i>Dracoscephalum ruyschiana</i> L.	Змееголовник Руйша	
11	<i>Lamium tomentosum</i> Willd.	Яснотка войлочная	
12	<i>Ziziphora woronowii</i> Maleev	Зизифора Воронова	
Класс ЛИЛИЕВИДНЫЕ - LILIOPSIDA			
Порядок АМАРИЛЛИСОВОЦВЕТНЫЕ - AMARYLIDALES			
Семейство ЛУКОВЫЕ - ALLIACEAE			

13	<i>Allium circassicum</i> Kolak.	Лук черкесский	
Семейство ГИАЦИНТОВЫЕ - HYACINTACEAE			
14	<i>Muscari racemosum</i> (L.) DC.	Мышиный гиацинт кистевидный	
15	<i>Ornithogalum arcuatum</i> Stev	Птицемлечник дугообразный	
Порядок ЛИЛИЕЦВЕТНЫЕ - LILIALES			
Семейство ЛАНДЫШЕВЫЕ - CONVALLARIACEAE			
16	<i>Convallaria transcaucasica</i> Utkin ex Gross.	Ландыш закавказский	
Порядок ОСОКОЦВЕТНЫЕ - CYPERALES			
Семейство ОСОКОВЫЕ - CYPERACEAE			
17	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Пушица влагалищная	
Порядок ЗЛАКОЦВЕТНЫЕ - POALES			
Семейство МЯТЛИКОВЫЕ - POACEAE			
18	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	Цинна широколистная	
19	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	Манник литовский	
20	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz.	Хорделимус европейский	
Отдел МХИ или ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ - BRYOPHYTA			
Класс СФАГНОВЫЕ МХИ - SPHAGNOPSIDA			
Порядок СФАГНОВЫЕ МХИ - SPHAGNALES			
Семейство СФАГНОВЫЕ - SPHAGNACEAE			
21	<i>Sphagnum rubellum</i> Wis.	Сфагнум красный	
Порядок ДИКРАНОВЫЕ - DICRANALES			
Семейство ПОТТИЕВЫЕ - POTTIACEAE			
22	<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	Цинклидотус фонтилиеvidный	
Порядок ГИПНОВЫЕ - HYPNALES			
Семейство ФОНТИНАЛИЕВЫЕ - FONTINALACEAE			
23	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	Фонтиналис противопожарный	
Семейство СКОРПИДИЕВЫЕ SCORPIDIACEAE			
24	<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenas	Скорпидиум Коссона	
Отдел БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ - BASIDIOMYCOTA			
Класс АГАРИКОМИЦЕТЫ - AGARICOMYCETES			
Порядок ШАМПИНЬОНОВЫЕ - AGARIALES			
Семейство АГАРИКОВЫЕ - AGARICACEAE			
25	<i>Cystoderma caucasicum</i> Singer, 1945	Цистодерма кавказская	
Семейство ГИГРОФОРОВЫЕ - HYGROPHORACEAE			
26	<i>Hygrocybe ingrata</i> J.P. Jensen et F.H. Muller, 1945	Гигроцибе неприятная	
27	<i>H. punicea</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm., 1871	Гигроцибе пунцовая	
Семейство НЕГНИЮЧНИКОВЫЕ - MARASMIACEAE			
28	<i>Hydropus atramentosus</i> (Kalchbr.) Kotl. et Pouzar, 1962	Гидропус чернильный	

29	<i>Marasmius epirhododendron</i> Kalamees, 1986	Негниючник, растущий на рододендроне	
30	<i>M. hudsonii</i> (Pers.: Fr.) Fr., 1838	Негниючник Худсона	
31	<i>M. rhododendrorum</i> Kalamees, 1986	Негниючник рододендроновый	
Семейство МИЦЕНОВЫЕ - MYCENACEAE			
32	<i>Mycena pseudolaevigata</i> Kalamees, 1986	Мицена ложноразглаженная	
33	<i>Mycena hemisphaerica</i> Peck, 1894	Мицена полушаровидная	
Семейство ФИЗАЛАКРИЕВЫЕ - PHYSALACRIACEAE			
34	<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.: Fr.) Maire, 1926	Родот дланевидный	
35	<i>Xerula pudens</i> (Pers.: Fr.) Singer, 1951	Ксерула скромная	
Семейство ПЛЮТЕЙНЫЕ - PLUTEACEAE			
36	<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.: Fr.) Singer, 1951	Вольвариелла атласная	
Семейство РЯДОВКОВЫЕ - TRICHOLOMATACEAE			
37	<i>Clitocybe bresadolana</i> Singer, 1937	Говорушка Брезадолы	
38	<i>Tricholomopsis ornata</i> (Fr.) Singer, 1943	ТрихоломOPSIS прекрасный	
Порядок БОЛЕТОВЫЕ - BOLETALES			
Семейство БОЛЕТОВЫЕ - BOLETACEAE			
39	<i>Boletus calopus</i> Pers.: Fr., 1801	Болеет красивоножковый	
40	<i>Xerocomus pruinatus</i> (Fr. et Hok) Quel., 1888	Моховик заиндевелый	
Семейство ТАПИНЕЛЛОВЫЕ - TAPINELLACEAE			
41	<i>Bondarcevomyces taxi</i> (Bondartsev) Parmasto, 1999	Бондарцевомицес тисовый	
Порядок ПОЛИПОРОВЫЕ - POLYPORALES			
Семейство ФОМИТОПСИСОВЫЕ - FOMITOPSIDACEAE			
42	<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) P. Karst. 1881	Фомитопсис розовый	
Порядок СЫРОЕЖКОВЫЕ - RUSSULALES			
Семейство АЛЬБАТРЕЛЛОВЫЕ - ALBATRELLACEAE			
43	<i>Albatrellus cristatus</i> (Schaeff.) Kotl & Pouzar, 1957	Альбатреллюс гребенчатый	
Семейство СЫРОЕЖКОВЫЕ - RUSSULACEAE			
44	<i>Lactarius badiosanguineus</i> Kuhner et Romagn., 1954	Млечник каштаново-красный	
45	<i>L. lignyotus</i> Fr., 1857	Млечник бурый	
Порядок ГОМФОВЫЕ - GOMPHALES			
Семейство ГОМФОВЫЕ - GOMPHACEAE			
46	<i>Ramaria botrytis</i> (Pers.) Ricken, 1918	Рамария гроздевидная	
Порядок ВЕСЕЛКОВЫЕ - PHALLALES			
Семейство ВЕСЕЛКОВЫЕ - PHALLACEAE			

47	<i>Mutinus caninus</i> (Huds.: Pers.) Fr., 1849	Мутинус собачий	
Тип МОЛЛЮСКИ - MOLLUSCA			
Класс БРЮХОНОГИЕ - GASTROPODA			
Отряд ГЕОФИЛЫ - GEOPHILA			
Семейство ЭНИДЫ - ENIDAE			
48	<i>Retowskia schlaeflii</i> (Mousson, 1863)	Ретовския Шлэффа	-
49	<i>Improvisa pupoides</i> (Krynicky, 1833)	Импровиза пупоидес	-
Семейство КЛАУЗИЛИИДЫ - CLAUSILIIDAE			
50	<i>Micropontica interjecta</i> (Rosen, 1914)	Микропонтика промежуточная	-
51	<i>Micropontica retowskii</i> (O. Boettger, 1888)	Микропонтика Ретовского	-
Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - ARTHROPODA			
Класс НАСЕКОМЫЕ - INSECTA			
Отряд ПРЯМОКРЫЛЫЕ - ORTHOPTERA			
Семейство НАСТОЯЩИЕ САРАНЧОВЫЕ - ACRIDIDAE			
52	<i>Podisma uvarovi</i> Ramme, 1926	Бескрылая кобылка Уварова	-
Отряд ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ - COLEOPTERA			
Семейство ПЛАВУНЦЫ - DYTISCIDAE			
53	<i>Ilybius adygheanus</i> Petrov, Shapovalov & Fery, 2010	Илибиус адыгейский	-
Семейство ЖУЖЕЛИЦЫ - CARABIDAE			
54.	<i>Carabus prometheus</i> Reitter, 1887	Карабус прометеев	-
55.	<i>Carabus convallium</i> (Starck, 1889)	Карабус лощинный	-
56.	<i>Trechus arnoldii</i> Belousov, 1987	Канавочник Арнольди	-
57.	<i>Carabus felicitanus</i> Reitter, 1893	Карабус счастливый	-
58.	<i>Carabus zolotarevi</i> Zamotajlov, 1988	Карабус Золотарева	-
59.	<i>Carabus basilianus</i> Starck, 1890	Карабус Василия	-
60.	<i>Bembidion adygorum</i> Belousov et Sokolov, 1996	Бегунчик адыгейский	-
61.	<i>Deltomerus circassicus</i> Reitter, 1890	Дельтомерус черкесский	-
62.	<i>Aphaonus compressus</i> Rost, 1892	Афаонус уплощенный	-
63.	<i>Lindrothius praestans</i> (Heyden, 1885)	Линдротиус выдающийся	-
64.	<i>Lindrothius pseudopraestans</i> Kurnakov, 1961	Линдротиус невыдающийся	-
65.	<i>Lindrothius recticaudis</i> Kurnakov, 1961	Линдротиус прямохвостый	-
66.	<i>Pterostichus abagoensis</i> Reitter, 1896	Птеростихус абагский	-

67.	<i>Laemostenus tschitscherini</i> Semenov, 1909	Ламостенус Чичерина	-
Семейство СТАФИЛИНЫ - STAPHYLINIDAE			
68	<i>Tasgius depressus</i> (Hochhuth, 1849)	Хищник сплюснутый	-
69	<i>Ocyrus cerceticus</i> (Coiffait, 1964)	Оципус церцетикус	-
Семейство ЩЕЛКУНЫ - ELATERIDAE			
70	<i>Hypoganus stepanovi</i> Denisova, 1948	Гипоганус Степанова	-
71	<i>Negastrius arenicola</i> (Boheman, 1854)	Щелкун прибрежный песчаный	-
Семейство КАРАПУЗИКИ - HISTEROIDEA			
72	<i>Margarinotus prometheus</i> (Kryzhanovskij, 1966)	Маргаринотус промеев	-
73	<i>Anophtaeletes rousi</i> Olexa, 1976	Анофтелетес подстилочный	-
Семейство ЭУЦИНЕТИДЫ - EUCINETIDAE			
74	<i>Tohlezkus ponticus</i> Vit, 1977	Тохлезкус понтийский	-
Семейство ДРИЛИДЫ - DRILIDAE			
75	<i>Euanoma starcki</i> Reitter, 1889	Эуанома Старка	-
Семейство МЯГКОТЕЛКИ - CANTHARIDAE			
76	<i>Podistra circassicola</i> Reitter, 1889	Подистра черкесская	-
77	<i>Podistra rufomaculata</i> Kazantsev, 1998	Подистра краснопятнистая	-
78	<i>Podistra starcki</i> Ganglbauer, 1922	Подистра Старка	-
Семейство НАРЫВНИКИ - MELOIDAE			
79	<i>Lydus quadrimaculatus</i> (Tauscher, 1812)	Лидус четырёхпятнистый	-
Семейство ДОЛГОНОСИКИ - CURCULIONIDAE			
80	<i>Euidosomus mirabilis</i> Formanek, 1912	Слоник удивительный	-
81	<i>Otiorhynchus adelaidae</i> Reitter, 1888	Скосарь Аделаиды	-
82	<i>Otiorhynchus argus</i> Reitter, 1896	Скосарь Аргус	-
83	<i>Otiorhynchus armeniacus</i> Hochhuth, 1847	Скосарь армянский	-
84	<i>Otiorhynchus circassicus</i> Reitter, 1888	Скосарь предкавказский	-
85	<i>Otiorhynchus cylindricus</i> Stierlin, 1877	Скосарь цилиндрический	-
86	<i>Otiorhynchus edithae</i> Reitter, 1888	Скосарь Эдиты	-
87	<i>Otiorhynchus helenae</i> Reitter, 1914	Скосарь Елены	-
88	<i>Otiorhynchus histrio</i> Gyllenhal, 1834	Скосарь актер	-
89	<i>Otiorhynchus impressiceps</i> Reitter, 1888	Скосарь вдавленнолобый	-

90	Otiorhynchus khatiparicus Davidian et Arzanov, 2006	Скосарь хатипарский	-
91	Otiorhynchus obcaecatus Schoenherr, 1832	Скосарь темный	-
92	Otiorhynchus schamylianus Reitter, 1888	Скосарь Шамиля	-
93	Liparus tenebrioides (Pallas, 1781)	Толстяк-чернотелка	-
94	Plinthus confusus Meregalli, 1985	Плинтус неожиданный	-
95	Plinthus polymorphus Meregalli, 1985	Плинтус изменчивый	-
96	Plinthus alternans Reitter, 1888	Плинтус полосатый	-
97	Plinthus khnзорiани Meregalli, 1985	Плинтус Хнзоряна	-
98	Graptus circassicus (Solari, 1945)	Граптус предкавказский	-
99	Barynotus obscurus (Fabricius, 1775)	Баринот темный	-
100	Otiorhynchus buccatus Davidian et Yunakov, 2001	Скосарь щекастый	-
101	Otiorhynchus fischtenis Reitter, 1889	Скосарь фиштский	-
102	Otiorhynchus galinae Arzanov, 2002	Скосарь Галины	-
103	Otiorhynchus luigimagnanoi Davidian et Savitsky, 2005	Скосарь Луиджи Маньяно	-
104	Otiorhynchus meoticus Davidian et Arzanov, 2006	Скосарь меотийский	-
105	Otiorhynchus parerinaceus Davidian et Savitsky, 2002	Скосарь псевдоежик	-
106	Otiorhynchus atrohippus Davidian et Yunakov, 2001	Скосарь вороной	-
107	Otiorhynchus gusakovi Savitsky et Davidian, 2007	Скосарь Гусакова	-
Семейство ЛИСТОЕДЫ - CHRYSOMELIDAE			
108	Chrysolina abchasias Weise, 1892	Хризалина абхазская	-
109	Chrysolina rosti kubanensis L. Medvedev et Ochrimenko in: et Ochrimenko, 1990	Хризалина кубанская	-
110	Chrysochares asiaticus (Palla, 1771)	Листоед азиатский	-
Семейство ВОДОМЕРКИ - GERRIDAE			
111	Gerris asper (Fieber, 1860)	Геррис колючий	-
Семейство ПРИБРЕЖНИКИ - SALDIDAE			
112	Teloleuca branczikii (Reuter, 1891)	Телолеука Бранчика	-
Семейство СЛЕПНЯКИ - MIRIDAE			
113	Psallus transcaucasius Zaitzeva, 1966	Псаллюс закавказский	-
114	Psallus piceae Reuter, 1878	Псаллюс еловый	-

Семейство ДОЛГОНОЖКИ - TIPULIDAE			
115	<i>Tipula maxima</i> Poda 176	Долгоножка гигантская	-
Семейство ЖУРЧАЛКИ - SYRPHIDAE			
116	<i>Sericomyia silentis</i> (Harris, 1776)	Серикомия силентис	-
117	<i>Brachomyia berberina</i> (Fabricius, 1805)	Брахимия берберина	-
Семейство ТОЛКУНЧИКИ - EMPIDIADAE			
118	<i>Empis (Xanthempis) zamotajlovi</i> Shamshev et Kustov, 2008	Эмпис Замотайлова	-
Семейство ЗЕЛЕНУШКИ - DOLCHOPODIDAE			
119	<i>Melanostolus tatianae</i> Negrobov, 1965	Меланостолус Татьяны	-
Отряд СЕТЧАТОКРЫЛЫЕ - NEUROPTERA			
Семейство АСКАЛАФЫ - ASCALAPHIDAE			
120	<i>Libelloides hispanicus</i> (Rambur, 1842)	Бабочник опаленный	-
Отряд ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ - LEPIDOPTERA			
Семейство САТУРНИИ - SATURNIIDAE			
121	<i>Eudia pavonia</i> (Linnaeus, 1761)	Павлиноглазка малая	
Семейство ГОЛУБЯНКИ - LYCAENIDAE			
122	<i>Meleageria daphnis</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	Голубянка Дафнис	-
Семейство ПЧЕЛЫ - APIDAE			
123	<i>Bombus eriophorus</i> Klug, 1807	Шмель-ериофорус	-
124	<i>Bombus sichelii</i> Radoszkowski, 1859	Шмель Зихеля	-
Тип ХОРДОВЫЕ - CHORDATA			
Класс КОСТНЫЕ РЫБЫ - OSTEICHTHYES			
Отряд КАРПООБРАЗНЫЕ - CYPRINIFORMES			
Семейство КАРПОВЫЕ - CYPRINIDAE			
125	<i>Leuciscus ahipsi</i> Aleksandrov, 1927	Елец афипский (Афипский голавль)	-
126	<i>Vimba vimba carinata</i> (Pallas, 1811)	Черноморско-азовский рыбец обыкновенный	-
Класс ПТИЦЫ - AVES			
Отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ - PODICIPEDIFORMES			
Семейство ПОГАНКОВЫЕ - PODICIPEDIDAE			
127	<i>Podiceps ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Малая поганка	-
Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ - CICONIIFORMES			
Семейство АИСТОВЫЕ - CICONIIDAE			
128	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Аист белый	LC ver. 3.1 (2001)
Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ - ANSERIFORMES			
Семейство УТИНЫЕ - ANATIDAE			
129	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Серый гусь	-
Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ - FALCONIFORMES			
Семейство ЯСТРЕБИНЫЕ - ACCIPITRIDAE			

130	Milvus migrans (Boddaert, 1783)	Черный коршун	LC ver. 3.1 (2001)
131	Buteo rufinus (Cretzschmar, 1827)	Курганник	LC ver. 3.1 (2001)
Семейство СОКОЛИНЫЕ - FALCONIDAE			
132	Falco subbuteo Linnaeus, 1758	Чеглок	LC ver. 3.1 (2001)
133	Falco columbarius Linnaeus, 1758	Дербник	LC ver. 3.1 (2001)
Отряд КУРООБРАЗНЫЕ - GALLIFORMES			
Семейство ФАЗАНОВЫЕ - PHASIANIDAE			
134	Perdix perdix (Linnaeus, 1758)	Серая куропатка	LC ver. 3.1 (2001)
Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ - CHARADRIIFORMES			
Семейство РЖАНКОВЫЕ - CHARADRIIDAE			
135	Charadrius morinellus (Linnaeus, 1758)	Хрустан	LC ver. 3.1 (2001)
Семейство ЧАЙКОВЫЕ - LARIDAE			
136	Chlidonias hybridus (Pallas, 1811)	Белощекая крачка	LC ver. 3.1 (2001)
137	Sterna albifrons Pallas, 1764	Малая крачка	LC ver. 3.1 (2001)
Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ - COLUMBIFORMES			
Семейство ГОЛУБИНЫЕ - COLUMBIDAE			
138	Columba oenas Linnaeus, 1758	Клинтух	LC ver. 3.1 (2001)
ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ - PICIFORMES			
Семейство ДЯТЛОВЫЕ - PICIDAE			
139	Dendrocopos syriacus (Hemprich et Ehrenberg, 1833)	Сирийский дятел	LC ver. 3.1 (2001)
Отряд ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ - PASSERIFORMES			
Семейство МУХОЛОВКОВЫЕ - MUSCICAPIDAE			
140	Luscinia svecica (Linnaeus, 1758)	Варакушка	LC ver. 3.1 (2001)
Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA			
Отряд РУКОКРЫЛЫЕ - CHIROPTERA			
Семейство КОЖАНОВЫЕ - VESPERTILIONIDAE			
141	Pipistrellus pygmaeus (Leach, 1825)	Нетопырь-пигмей	LC ver. 3.1 (2001)
142	Myotis aurascens Kuzyakin, 1935	Ночница степная	LC ver. 3.1 (2001)
143	Myotis nattereri (Kuhl 1817)	Ночница Наттерера	LC ver. 3.1 (2001)
144	Myotis brandtii (Eversmann, 1845)	Ночница Брандта	LC ver. 3.1 (2001)
145	Myotis alcathoe Helversen, Heller 2001	Ночница Алкафеи	LC ver. 3.1 (2001)
146	Plecotus auritus (L., 1758)	Ушан бурый	LC ver. 3.1 (2001)