

Г.И. ЗАЙЧУК

КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

Репозиторий БРГУ

МИНСК

УДК 349.6
ББК

Автор:

Г.И. Зайчук – канд. юрид. наук, доц.

Рецензенты:

Доцент кафедры истории и теории государства и права
юридического факультета БрГУ им. А.С. Пушкина,
кандидат юридических наук Д.С. Береговцова

Доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин
юридического факультета БрГУ им. А.С. Пушкина,
кандидат юридических наук В.В. Лосев

Декан географического факультета БрГУ им. А.С. Пушкина,
кандидат биологических наук, доцент В. И. Бойко

ISBN

В издании рассматриваются вопросы правовых оснований ведения, подготовки к изданию и опубликования Красной книги Республики Беларусь.

В нем на основе национального и зарубежного законодательства, публикаций отечественных и иностранных ученых-юристов проанализированы правовые режимы охраны и использования диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, либо подпадающих под действие Конвенции СИТЕС и других международных договоров Республики Беларусь.

Рассмотрены порядок охраны и использования редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира, государственного управления этими процессами, а также юридическая ответственность за нарушение требований законодательства об особо охраняемых объектах животного и растительного мира, мест их обитания либо произрастания.

Адресуется студентам высших и средних учебных заведений, обучающихся по специальностям «Правоведение», «Международное право», «Биология» и «География», практическим работникам, в том числе правоохранительных и правоприменительных органов, всем, интересующимся проблемами правового регулирования охраны окружающей среды и рационального природопользования.

УДК 349.6
ББК

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 1. Общие правовые вопросы особо охраняемых животных и растений

- 1.1. Понятие и классификация особо охраняемых животных и растений
- 1.2. Красная книга Республики Беларусь. Международная Красная книга. Красная книга государств – участников СНГ и Красные книги отдельных субъектов Содружества.
- 1.3. Правоотношения в области охраны и использования диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь: понятие, содержание, основания возникновения и прекращения

Глава 2. Содержание правового режима охраны и использования особо охраняемых животных и растений

- 2.1. Охрана и защита редких или находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений
- 2.2. Охраны мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь
- 2.3. Пользование особо охраняемыми объектами животного и растительного мира
- 2.4. Особенности охраны и использования зубров

Глава 3. Оборот особо охраняемых животных и растений

- 3.1. Содержание диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь или к образцам СИТЕС и сделки с ними.
- 3.2. Перемещение через таможенную границу Республики Беларусь особо охраняемых диких животных и дикорастущих растений

Глава 4. Оптимизация условий охраны и использования особо охраняемых животных и растений

- 4.1. Государственное управление в области охраны и использования диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь или образцам СИТЕС
- 4.2. Экономико-правовой и организационно-правовой механизмы охраны и использования редких или находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений
- 4.3. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об особо охраняемых животных и растениях

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, включаемых в Красную книгу Республики Беларусь
2. Список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений, включаемых в Красную книгу Республики Беларусь

3. Перечень диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, их частей и (или) дериватов, ограниченных к перемещению через таможенную границу Республики Беларусь при вывозе по основаниям неэкономического характера, вывоз которых допускается при наличии разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды
4. Перечень видов животных и растений, их частей или производных от них (дериватов), подпадающих под действие [Конвенции](#) о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, подписанной в г. Вашингтоне 3 марта 1973 года (СИТЕС), ограниченных к перемещению через таможенную границу Республики Беларусь при ввозе и (или) вывозе по основаниям неэкономического характера, ввоз и (или) вывоз которых допускается при наличии разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды
5. Перечень административных процедур, совершаемых Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальными органами в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
6. Перечень административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными государственными организациями по заявлениям граждан

ВВЕДЕНИЕ

Своеобразным памятником живой природы, обладающим признаком уникальности и неповторимости служат редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды диких растений и животных.

Отнесение определенных диких растений и животных к редким и исчезающим видам отражает их биологическое состояние, и служит основанием для изменения правового положения последних. Включение таких растений и животных в Красную книгу Республики Беларусь является юридическим действием, в результате которого изменяется их правовой режим. С точки зрения закона это означает повсеместное изъятие данного конкретного вида флоры и фауны из хозяйственного оборота и сферы обращения, полный запрет на какое либо пользование им (сбор, заготовка, добыча, отлов и т.п.). Действия, которые могут привести к уничтожению, снижению распространения и численности, нарушению среды произрастания или обитания диких растений и животных, принадлежащим к видам, включенным в Красную книгу, не допускаются.

Специальным актом по охране животного мира – постановлением Совета Министров БССР от 28 июня 1979 г. «Об учреждении книги редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений Белорусской ССР – Красной книге Белорусской ССР», Красная книга определялась как основной научный документ для отражения состояния редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, на основании которого осуществляется долгосрочное прогнозирование и разработка мер по их охране, воспроизводству и использованию.

В первое издание Красной книги, датируемое 1981 г. было включено 80 видов животных и 85 видов растений.

Во второй выпуск, 1993 г. вошло 182 вида животных, 180 видов растений, 17 видов грибов и 17 видов лишайников. В последствии оно было дополнено 107 видами животных и 109 видами растений и из него исключили 2 вида животных и 10 видов растений.

Список третьего издания Красной книги Республики Беларусь подготовлен в соответствии с «Основными направлениями применения критериев Красной книги МСОП на национальном и региональном уровнях», принятыми Советом Международного союза охраны природы в октябре 2000 г. В соответствии с этим документом критерии следует применять к диким популяциям в пределах естественного ареала и к популяциям, возникшим в результате доброкачественной интродукции, то есть вселения видов в новые места обитания¹.

Базой для составления и выпуска третьего издания Красной книги Республики Беларусь 2004 г. послужил «Список редких и исчезающих видов диких животных и дикорастущих растений», утв. постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 9 июня 2004 г. № 14². В нее вошло 189 видов животных и 274 видов растений, которые находятся в наиболее угрожающем состоянии.

К редким и исчезающим видам животных отнесены: зубр, медведь, барсук, серый журавль, лебедь шипун; рыбы: представители осетровых и лососевых – стерлядь и ручьевая форель, хариус, сырть, усач; и водные беспозвоночные: широкопалый рак, лимнокалянус, мизида реликтовая, бокоплав Палласа, понтоперя, жемчужница обыкновенная и другие представители наземной и водной дикой фауны.

Кроме животных, в Красную книгу Республики Беларусь включены представители древесных и кустарниковых пород: дуб скальный, пихта белая, береза карликовая, береза приземистая, ива черничная, ива лапландская, рододендрон желтый, кизильник алаунский, слива колючая (терн), дрок германский, острокильница чернеющая, волчик боровик и иные, а также сосудистые растения, мхи, лишайники, водоросли и грибы.

По данным МСОП каждый час на земле вымирают 17 видов диких животных и дикорастущих растений.

¹ Красная книга Республики Беларусь: Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, НАН Беларуси. Мн.: Бел. Эн. 2004. С. 7.

² Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2004. № 104. 8/11122.

Согласно данным, изложенных в Национальной стратегии и плане действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия Республики Беларусь, одобренной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 июня 1997 г. № 789³ изменение абиотических факторов и воздействие человеческой деятельности, особенно в последние столетия, привели к тому, что только с начала XVII века на территории Беларуси исчезло более 20 видов наземных позвоночных животных. Среди них два вымерших на земле вида: лесной бык – тур и дикая лошадь – лесной тарпан. Здесь перестали встречаться соболь, песец, россомаха, лань, лесной кот, выхухоль, дрофа, стрепет, каравайка, коплица, розовый пеликан и некоторые другие. С начала текущего века в реках исчезли 11 видов рыб, в том числе такие, как белуга, русский осетр, балтийский осетр, рыбец, вырезуб, лосось, кумжа. За последние 80 лет нет подтверждения находок 238 ранее обитавших видов почвенных беспозвоночных животных. За последние 100–120 лет под влиянием комплекса антропогенных факторов из состава флоры Беларуси выпало 46 видов аборигенных сосудистых растений, из состава флоры мхов исчезло примерно столько же видов.

Путем создания заповедников удалось сбнречь такие редкие виды животных, как зубр, белая цапля, выхухоль, бобр и др. Благодаря своевременно принятым охранным мерам некоторые из них стали промысловыми видами. Так, в 1929 г. в Белоруссии начитывалось около 300 бобров, а сейчас их количество позволяет организовать бобровые хозяйства и осуществлять промысел⁴

В Советском Союзе, после его распада в странах СНГ и Республтке Беларусь специальных исследований в области особенностей правового положения диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу не производилось. В учебниках, учебных пособиях и монографиях имеются лишь отдельные главы, посвященные указанным вопросам, в которых эта проблема, наряду с другими вопросами экологического права рассматривается в самом общем виде.

Среди отечественной литературы необходимо отметить следующие учебники и учебные пособия: Правовая охрана природы в СССР. Под общ. ред. О.С. Колбасова. Минск: Вышэйшая школа, 1975; Бобылев, А.И. Экологическое право / А.И. Бобылев, С.А. Балашенко. Минск: Университетское, 1990; Бобылев, А.И. Вопросы общей теории экологического права / А.И. Бобылев, С.А. Балашенко. Минск: Университетское, 1991; Бобылев, А.И. Правовой режим использования и охраны природных объектов и природных ресурсов / А.И. Бобылев, А.И. Демичев, Д.М. Шингель. Минск: Университетское, 1992; Мороз, Л.Н., Основы экологического права / Л.Н. Мороз, А.В. Неверов, С.В. Апанасевич, И.Л. Вершок. Минск: БГТУ, 2000; Балашенко, С.А., Демичев Д.М. Экологическое право /С.А. Балашенко, Д.М. Демичев. Минск: Ураджай, 2000; Демичев, Д.М. Экологическое право / Д.М. Демичев. Минск: Вышэйшая школа, 2007; Научно-практический комментарий к Закону Республики Беларусь от 26 ноября 1992 года «Об охране окружающей среды» в редакции Закона от 17 июля 2002 года / Лаевская Е.В., Лизгаро В.Е., Макарова Т.И. Минск: Тонпик. 2005; Сапогин, А.Н. Экологическое право Республики Беларусь. Курс лекций / А.Н. Сапогин. Минск: Академия МВД Респ. Беларусь. 2007; Лизгаро, В.Е., Макарова Т.И. Экологическое право: ответы на экзаменац. вопр. / В.Е. Лизгаро, Т.И. Макарова. Минск: ТетраСистемс. 2007.

Кроме того, фрагментарно эти вопросы рассматривались в ряде монографических исследований, таких как: Ермолинский, П.М. Проблемы борьбы с лесонарушениями / П.М. Ермолинский. Минск: Тесей, 2005; Ермолинский, П.М. Лесное право Республики Беларусь / П.М. Ермолинский. Минск: Тесей, 2007; Зайчук, Г. И. Животный мир: правовые проблемы использования и охраны / Г.И. Зайчук; Под общ. Ред. Л.Н. Мороза. Минск: Тесей. 2003; Зайчук, Г.И. Правовое регулирование природного заповедания в

³ Собрание декретов и указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь. 1997. № 17-18. Ст. 653.

⁴ Шкурко, В.А. Браконьерство и борьба с ним /В. А. Шкурко. – Минск: Университетское, 1986. С. 19.

Глава 1. Общие правовые вопросы особо охраняемых животных и растений

1.1. Понятие и классификация особо охраняемых животных и растений

Особо охраняемые природные объекты представляют собой элементы компонентов окружающей среды: лесов, растительного и животного мира – редкие и исчезающие виды животных и растений, которые обитают и произрастают на определенных участках местности.

Они являются уникальными, неповторимыми и незаменимыми природными объектами, правовое положение которых заключается в том, что в отношении них установлен особый режим охраны и использования для сохранения последних в

естественном состоянии ради самих себя, так как они представляют большую экологическую, историческую, научную, культурную, экономическую и другую ценность.

Согласно главе 9, которая посвящена природным объектам, подлежащим особой или специальной охране, закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХП «Об охране окружающей среды»⁵ наряду с особо и специально охраняемыми природными территориями ст. 64 предусмотрена охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и диких животных. При этом не совсем ясно, к каким объектам, подлежащим особой или специальной охране принадлежат редкие и находящиеся под угрозой исчезновения представители дикой флоры и фауны.

Такой вывод можно сделать сопоставив и проанализировав законодательство об особо охраняемых природных территориях, специально охраняемых природных территориях, а также о растительном и животном мире. Как следствие, обращает на себя внимание сходство правовых режимов охраны и использования особо охраняемых природных территорий и редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений и диких животных, заключающееся в изъятии их из хозяйственного оборота и установлении возможности ограниченного пользования ими в основном в научных, образовательных, а также рекреационных, эстетических и иных целях в процессе осуществления культурной деятельности.

Таким образом, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных оправданно отнести к особо охраняемым природным объектам. При этом для избежания разночтений при толковании ст. 64 Закона «Об охране окружающей среды» ее наименование необходимо изложить в новой редакции «статья 64. Охрана особо охраняемых видов дикорастущих растений и диких животных».

При этом, следует обратить внимание на то, что в рассматриваемой ст. 64 при перечислении особо охраняемых видов, на первое место поставлены дикорастущие растения, на второе – дикие животные. В Положении о Красной книге Республики Беларусь и Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, наоборот, вначале упоминаются дикие животные, а затем дикорастущие растения. С учетом приоритета норм международного права, содержащихся в ратифицированном Республикой Беларусь международном договоре над национальным законодательством, в дальнейшем при перечислении особо охраняемых объектов в начале будут идти дикие животные, затем дикорастущие растения.

В действующем законодательстве не раскрыто содержание понятий редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений и отсутствует определение этого особо охраняемого природного объекта.

Представляется, что: к редким относятся виды диких животных и дикорастущих растений, встречающиеся в небольшом количестве либо на ограниченных территориях; находящимся под угрозой исчезновения являются виды диких животных и дикорастущих растений, количество которых под воздействием естественных и антропогенных факторов постоянно сокращается.

Таким образом, с учетом рассмотренных особенностей оправданно сформулировать следующее определение.

Особо охраняемые виды диких животных и дикорастущих растений – элементы компонентов окружающей среды (диких животных и дикорастущих растений) – редкие либо находящиеся под угрозой исчезновения виды животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь, либо подпадающие под действие международных договоров Республики Беларусь, имеющие экологическое, научное, эстетическое и иное значение, полностью изъятые из хозяйственного оборота, в отношении которых установлен особый режим охраны и использования.

⁵ Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. 1993. № 1. Ст. 1.

Целью включения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений является сохранение биологического разнообразия и генетического фонда.

В зависимости от особенностей объектов, подлежащих особой охране, установленного правового режима охраны и использования, особо охраняемые природные объекты можно классифицировать по двум основаниям. По биологическому признаку они подразделяются на древесно-кустарниковые насаждения, дикорастущие растения и диких животных. В зависимости от естественно-природных либо антропогенных факторов, оказывающих влияние на их численность – на редкие или исчезающие виды древесно-кустарниковой и иной растительности и животных.

1.2. Красная книга Республики Беларусь. Международная Красная книга. Красная книга государств – участников СНГ и Красные книги отдельных субъектов Содружества

В соответствии со ст. 64 Закона «Об охране окружающей среды» Положение о Красной книге Республики Беларусь утверждается Советом Министров Республики Беларусь по представлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Согласно «Положения о Красной книге Республики Беларусь», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2007 г. № 1836⁶ Красная книга Республики Беларусь представляет собой список редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь видов, в том числе подвидов, раритетов диких животных и дикорастущих растений.

Ведение Красной книги Республики Беларусь, организация учета и контроля состояния редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь видов дикорастущих растений и диких животных осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Последнее производит его путем включения (исключения) в нее (из нее) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений.

Решение о включении в Красную книгу либо исключении из нее указанных животных и растений принимается Минприроды в соответствии с научным обоснованием Национальной академии наук Беларуси и других, необходимых для этого материалов. Подготовка научного обоснования и других данных, необходимых для включения видов диких фауны и флоры в Красную книгу или исключения из нее производится НАН Беларуси путем сбора, обобщения и анализа информации, полученной в результате проведения работ по выявлению на территории Республики Беларусь редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, а также сведений мониторинга и кадастров животного и растительного мира.

Объективными критериями для включения диких животных и дикорастущих растений в Красную книгу Республики Беларусь являются следующие обстоятельства:

- ограниченность распространения и малочисленность популяций диких животных и дикорастущих растений;
- ежегодное сокращение численности или ареала диких животных и дикорастущих растений в течение 10 лет или 3 поколений (из двух случаев выбирается большее по временному интервалу значение);
- виды диких животных и дикорастущих растений подпадают под действие международных договоров Республики Беларусь.

Виды диких животных и дикорастущих растений подлежат исключению из Красной книги в случае восстановления их численности или ареала обитания или

⁶ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2008. № 4. 5/26482.

произрастания в течение 10 лет или 3 поколений, когда им больше не угрожает исчезновение.

Красная книга Республики Беларусь издается не реже 1 раза в 10 лет. При ее публикации названия редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу, сопровождается кратким описанием, включающим сведения о распространении, местах обитания и произрастания, биологии, численности и тенденциях ее изменения, основных факторах угроз, мерах охраны, категориях национальной или международной природоохранной значимости видов диких животных и дикорастущих растений.

Виды категорий национальной природоохранной значимости и критерии отнесения к ним редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений утверждаются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, а категории диких фауны и флоры международной природоохранной значимости определяются международными договорами Республики Беларусь. На нормативном уровне они закреплены постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 21 апреля 2008 г. № 41 «Об установлении видов категорий национальной природоохранной значимости и критериев отнесения к ним редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений»⁷

В соответствии с указанным постановлением категории национальной природоохранной значимости подразделяются на четыре вида, в том числе первую (I); вторую (II); третью (III); и четвертую (IV).

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения дикие животные и дикорастущие растения относятся к категориям национальной природоохранной значимости согласно следующих критериев:

к первой категории (I):

- чрезвычайно высокий риск исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений;
- критически низкий уровень численности диких животных и дикорастущих растений;
- крайне ограниченная распространенность диких животных и дикорастущих растений (единичные локалитеты);
- значительная трансформированность мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений;
- необходимость введения специального режима охраны и использования (передача выявленных мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений под охрану пользователям земельных участков или водных объектов, разработка планов действий по сохранению видов диких животных и дикорастущих растений, предусматривающих реабилитацию и восстановление нарушенных мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, разведение диких животных и дикорастущих растений в неволе);

ко второй категории (II):

- высокий риск исчезновения диких животных и дикорастущих растений;
- стабильное в течение 10 лет сокращение численности диких животных и дикорастущих растений;
- фрагментарность распространения диких животных и дикорастущих растений (немногочисленные локалитеты), стабильное в течение 10 лет сокращение области распространения диких животных и дикорастущих растений;
- трансформированность мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений;

⁷ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2008. № 118. 8/18747.

- необходимость введения специального режима охраны и использования (передача выявленных мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений под охрану пользователям земельных участков или водных объектов, установление ограничений и запретов на осуществление хозяйственной и иной деятельности, принятие мер по реабилитации и восстановлению нарушенных мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений);

к третьей категории (III):

- риск исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений;
- низкая численность;
- ограниченность распространения диких животных и дикорастущих растений, стабильное в течение 10 лет сокращение площади мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений;
- необходимость введения специального режима охраны и использования (передача выявленных мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений под охрану пользователям земельных участков или водных объектов, установление ограничений и запретов на осуществление хозяйственной и иной деятельности);

к четвертой категории (IV):

- численность диких животных и дикорастущих растений подвержена колебаниям;
- стабильное в течение 10 лет сокращение области распространения диких животных и дикорастущих растений;
- нарушение мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений;
- необходимость введения специального режима охраны и использования (установление ограничений и запретов на осуществление хозяйственной и иной деятельности).

Подготовку к публикации, издание и распространение Красной книги Республики Беларусь осуществляет Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Текстовые, иллюстрационные и картографические материалы для ее издания предоставляет Национальная академия наук Беларуси.

Проведение работ, связанных с научным обеспечением ведения Красной книги, деятельность по подготовке ее к публикации и изданию производится за счет средств республиканского бюджета, предназначенных соответственно для финансирования научной, научно-технической, инновационной деятельности, и периодической печати и издательства, республиканского фонда охраны природы и иных источников.

Международная Красная книга

В 1948 году Международный союз охраны природы (МСОП) объединил и возглавил работу по охране объектов живой природы государственных, научных и общественных организаций большинства стран мира. В числе первых его решений было создание в 1949 году постоянной Комиссии по выживанию видов (Species Survival Commission) или Комиссии по редким видам.

В задачи Комиссии входило изучение состояния редких и исчезающих видов животных и растений, составление кадастров таких видов, выработка рекомендаций по их охране и подготовка проектов международных договоров.

Основной целью Комиссия поставила создание мирового аннотированного списка животных и растений, которым грозит исчезновение. Председатель Комиссии сэр Питер Скотт, чтобы придать ему вызывающее и емкое значение, так как красный цвет символизирует сигнал опасности, предложил назвать его Красной книгой (Red Data Book).

Первое издание Красной книги МСОП вышло в 1963 году в двух томах. В них вошли сведения о 211 видах и подвидах млекопитающих и 312 видах и подвидах птиц.

Книга рассылалась по спискам видны государственным деятелям и ученым. По мере накопления информации адресатам, взамен устаревших, рассылались новые листы.

Второе, трехтомное издание Красной книги было обнародовано в 1966–1971 годах. Как и первое издание она имела вид перекладного календаря, любой лист которого мог быть заменен новым. Как и первое издание, Красная книга не была рассчитана на широкий круг читателей. Она распространялась среди природоохранных учреждений, организаций и отдельных ученых.

Третье издание Красной книги начало выходить с 1972 года. В нем был изменен формат отдельных листов. Первая рубрика посвящалась характеристике статуса и современного состояния вида, последующие – географическому распространению, популяционной структуре и численности, условиям местообитания (произрастания), действующим и предполагаемым мерам по охране, а также источникам информации (литературе). Книга поступила в свободную продажу, в связи с чем, значительно был увеличен ее тираж.

Последнее, четвертое издание Красной книги вышло в 1978–1980 годах. В ней выделено пять видов животных и растений, нуждающихся в охране – это:

- находящиеся под угрозой исчезновения, спасение которых невозможно без осуществления специальных мер;
- животные и растения, численность которых относительно высока, но сокращается катастрофически быстро, так что в недалеком будущем может поставить вид под угрозу исчезновения;
- редкие виды животных и растений, которым не грозит исчезновение, но при неблагоприятных изменениях среды обитания или произрастания, ввиду своей небольшой численности, они могут оказаться под угрозой исчезновения;
- животные и растения, биология которых изучена недостаточно, но состояние их вызывает тревогу;
- восстановленные виды животных и растений, за которыми нужен постоянный контроль.

Красная книга МСОП не является нормативным актом, так как носит рекомендательный характер. Она охватывает животный и растительный мир в глобальном масштабе и содержит самые общие рекомендации по их сохранению, адресованные государствам и правительствам, на территории которых сложилась угрожающая ситуация для определенных видов диких фауны и флоры.

Книга содержит Красные и Зеленые листы. Первые посвящены находящимся под угрозой исчезновения видам животных и растений, вторые – восстановленным видам животных и растений.

Кроме Красной книги, МСОП ведет Черный список, куда заносятся исчезнувшие навсегда с лица Земли, в основном по вине человека, виды животных и растений. В Европе это прежде всего крупные животные бык тур, дикая лесная лошадь тарпан.

Красная книга государств – участников СНГ и Красные книги отдельных субъектов Содружества

Десятью странами (Азербайджанской Республикой, Республикой Армения, Республикой Беларусь, Республикой Грузия, Республикой Молдова, Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Российской Федерацией, Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан), входящими в состав СНГ 23 июня 1995 г. в г. Минске было заключено *Соглашение о книге редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений – Красной книге государств – участников СНГ.*

В преамбеле соглашения сформулировано, что центральной задачей охраны животного и растительного мира является сохранение многообразия видов в естественной среде их обитания, а также целостности биологических сообществ. Обусловлено это тем,

что редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений составляют наиболее уязвимую часть всемирного природного наследия и биологического разнообразия, сохранение которого признано приоритетной задачей в международной системе охраны окружающей среды и генетических ресурсов Земли, так как редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений представляют собой ценный ресурс, имеющий большое экологическое, экономическое, культурное и рекреационное значение, потеря которого явится невосполнимой утратой для природы и человечества.

Руководствуясь желанием приостановить усиливающиеся наступления человека на наиболее ранимые природные комплексы и тем самым обеспечить выживание входящих в их состав редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, исходя из понимания взаимосвязи и взаимозависимости экологических систем, находящихся в пределах территорий различных государств, сознавая необходимость согласованных мер по обеспечению выживания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений Стороны согласились с целью сохранения видов животных, растений и грибов обитающих (произрастающих) на территориях государств Сторон, и координации совместных усилий по их охране, учредить Красную книгу.

В Красную книгу должны заноситься виды животных, растений и грибов из числа видов, включенных в Красные книги Сторон, при условии, что занесение видов животных и растений в Красную книгу (исключение из нее) не будет причинять ущерба суверенным правам государств Сторон на ресурсы этих видов в пределах их территорий.

Содержание, структура, порядок ведения, занесения (исключения) видов животных и растений определяются Положением о Красной книге, утверждаемым межгосударственным экологическим советом, которое является неотъемлемой частью рассматриваемого Соглашения.

Для обеспечения согласованной политики в области охраны занесенных в Красную книгу животных, растений и грибов Стороны:

- устанавливают запрет на их добывание (сбор), кроме случаев, предусмотренных законодательством этих стран;
- совместно разрабатывают и внедряют в практику межгосударственные программы и проекты по их сохранению и восстановлению;
- применяют общие подходы, критерии (показатели), методы и процедуры оценки их состояния, а также местообитаний и антропогенных воздействий;
- используют согласованные методы в отношении контроля за генетическими изменениями видов, защиты их генетической чистоты и целостности ареалов;
- создают и поддерживают межгосударственную информационную систему (банк данных) по видам животных, растений и грибов и представляют информацию в распоряжение любой из Сторон;
- разрабатывают и применяют общие принципы стимулирования природоохранной деятельности, а также санкции за нарушение природоохранного законодательства;
- руководствуются общими методологическими требованиями при проведении экологической экспертизы программ и проектов развития производственных сил с целью определения их последствий для сохранения и восстановления видов животных, растений и грибов.

Подготовка, издание и ведение Красной книги, создание открытого для пользователей банка данных, разработка и реализация межгосударственных проектов и программ по сохранению и восстановлению видов, занесенных в Красную книгу, осуществляются Межгосударственным экологическим советом на основе предложения Сторон. Красная книга издается с интервалом не реже одного раза в 10 лет.

Финансирование работы временных комиссий, редакционных и иных групп, подготовки к изданию Красной книги и ее публикация осуществляются решением МЭС.

Указанные расходы предусматриваются отдельной статьей в смете на содержание Секретариата МЭС, а также за счет других источников. Контроль за ходом подготовки и публикации Красной книги осуществляется Секретариатом МЭС.

Соглашение не затрагивает прав и обязательств Сторон, вытекающих из ранее заключенных ими Международных Соглашений.

Споры относительно толкования и применения Соглашения разрешаются путем переговоров или с помощью других процедур, согласованных Сторонами.

В других субъектах Содружества, в частности, в России и Казахстане, правовой режим охраны и использования видов животных и растений, включенных в Красную книгу регулируется постановлениями Правительств, а в Украине – законом.

На их территории приняты и действуют: постановление Правительства РФ от 19 февраля 1996 г. № 158 «О Красной книге Российской Федерации» и «Положение о порядке ведения Красной книги Российской Федерации», утв. приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 3 октября 1997 г. № 419-а; постановление Правительства Республики Казахстан от 15 декабря 2004 г. № 1330 «Об утверждении Положения о Красной книге Республики Казахстан» и закон Украины от 7 февраля 2002 г. № 3055-III «О Красной книге Украины».

В указанных нормативных правовых актах нашло закрепление таких понятий, как Красная книга, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных и дикорастущих растений, животные и растения, относящиеся к видам, включенным в Красную книгу. Ими установлены: порядок ведения Красных книг, в том числе критерии включения в них и исключения из них диких животных и дикорастущих растений; меры по сохранению и восстановлению диких животных и дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу, мест их обитания и произрастания; порядок пользования этими животными и растениями; условия и периодичность издания Красных книг, и органы государственного управления, ответственные за их ведение и публикацию; источники финансирования деятельности, связанной с ведением и изданием Красных книг, другие вопросы.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 19 февраля 1996 г. № 158 Красная книга Российской Федерации является официальным документом содержащим свод сведений об объектах животного и растительного мира, а также необходимых мерах по их охране и восстановлению. Ее ведение возложено на Министерство природных ресурсов и экологии на основе систематически обновляемых данных о состоянии и распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, дикорастущих растений и грибов, обитающих (произрастающих) на территории Российской Федерации, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне.

Отмечено, что объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу, подлежат особой охране. Их изъятие из природной среды допускается в исключительных случаях.

Согласно положения о порядке ведения Красной книги Российской Федерации в ведение Красной книги возложено на Минприроды и его территориальные органы во взаимодействии с Министерством сельского хозяйства и продовольствия, Федеральной службой лесного хозяйства и их территориальными органами, Российской академией наук, а также органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Финансирование работ, связанных с ведением и периодическим изданием Красной книги, производится за счет средств федерального бюджета.

Для решения вопросов по ведению Красной книги, а также координации взаимодействия научных организаций и федеральных органов исполнительной власти, при Минприроды создана Комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам.

Ведение Красной книги включает: сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира; организацию мониторинга состояния объектов животного и растительного мира; создание и пополнение банка данных по объектам животного и растительного мира; занесение в Красную книгу и исключение из нее объектов животного и растительного мира; подготовку к изданию и издание Красной книги; подготовку и реализацию предложений по специальным мерам охраны, включая организацию особо охраняемых природных территорий и генетических банков с целью сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу; выдачу лицензий на осуществление видов деятельности, связанной с использованием объектов животного и растительного мира; выдачу разрешений на добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу.

В Красную книгу заносятся объекты животного и растительного мира, постоянно или временно обитающие и произрастающие в естественных условиях на территории Российской Федерации, континентальном шельфе и в пределах исключительной экономической зоны, которые подлежат особой охране и отвечают следующим условиям: нуждаются в специальных мерах охраны; подпадают под действие международных соглашений и конвенций; занесены в Международную Красную книгу и Красную книгу государств – участников СНГ.

Предложения о занесении в Красную книгу, исключения из нее или переводе из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта животного или растительного мира вносятся в территориальные органы Минприроды юридическими и физическими лицами.

В Красную книгу включаются следующие категории объектов животного и растительного мира:

- объекты животного и растительного мира, находящиеся под угрозой исчезновения;
- уязвимые, узкоэндемичные, эндемичные и редкие объекты животного и растительного мира, охрана которых важна для сохранения фауны и флоры различных природно-климатических зон;
- объекты животного и растительного мира, реальная или потенциальная хозяйственная ценность которых установлена и при существующих темпах эксплуатации их запасы поставлены на грань исчезновения, в результате чего назрела необходимость принятия срочных мер по их охране и воспроизводству;
- объекты животного и растительного мира, которым не требуется срочных мер охраны, но необходим государственный контроль за их состоянием, в силу их уязвимости (обитающие на краю ареала, естественно редкие и т.д.).

Основанием для занесения в Красную книгу или изменения категории статуса того или иного объекта животного либо растительного мира служат данные об опасном сокращении его численности или ареала, неблагоприятных изменениях условий существования этого объекта или другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия специальных мер по его сохранению и восстановлению. Основанием для исключения из Красной книги или изменения категории статуса – служат данные о восстановлении его численности или ареала, о положительных изменениях условий его существования или другие данные, свидетельствующие об отсутствии необходимости принятия специальных мер по его сохранению и восстановлению, а также в случае его безвозвратной потери (вымирания).

Постановлением Правительства Республики Казахстан от 15 декабря 2004 г. № 1330 установлено, что Красная книга Республики Казахстан является составной частью государственного кадастра животного и растительного мира, и иллюстрированным изданием неопределенной редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, содержащим совокупность сведений о их состоянии, а также необходимых мер по их изучению, охране, воспроизводству и устойчивому использованию.

В Красную книгу заносятся редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды (подвиды, популяции) животных (позвоночных и беспозвоночных) и растений (высших и низших), обитающие в состоянии естественной свободы постоянно или временно на суше, в воде, атмосфере и почве на территории Республики Казахстан, а также в континентальном шельфе и исключительной экономической зоне.

Виды (подвиды, популяции) животных и растений, численность и условия устойчивого существования которых восстановлены до пределов, исключающих угрозу их воспроизводству и сохранению генофонда в состоянии естественной свободы, подлежат выведению из Красной книги.

Красная книга состоит из двух томов: животные (том 1) и растения (том 2) с их описанием. Каждый том может издаваться в виде одной книги или нескольких частей и содержать в качестве приложения – аннотированный перечень исчезнувших видов животных и растений, тексты положения о Красной книге и других нормативных правовых актов по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных и растений.

Основанием для занесения в Красную книгу того или иного вида (популяции) животных и растений и определения его статуса служат данные об опасном сокращении его численности, уменьшение ареала, неблагоприятных изменениях условий существования или любые другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия срочных мер по его охране и воспроизводству. Виды животных и растений, включенных в список редких и исчезающих видов животных и растений Международного союза охраны природы (Красная книга МСОП) и обитающие на территории Республики Казахстан, заносятся в Красную книгу в первую очередь.

Знесение в Красную книгу и выведение из нее животных и растений осуществляется на основании рекомендаций Зоологической и Ботанической комиссий, составленных с учетом предложений физических и юридических лиц – Уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, который вносит в Правительство республики проект соответствующего решения.

Информация о состоянии видов (подвидов, популяций) животных и растений, занесенных в Красную книгу, подлежит широкому освещению в средствах массовой информации в виде статей и публикации.

К задачам законодательства о Красной книге Украины отнесено регулирование общественных отношений в сфере охраны, использования и возобновления редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу.

Красная книга Украины является официальным государственным документом, который содержит перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения, видов животного и растительного мира в границах территории Украины, ее континентального шельфа и исключительной (морской) экономической зоны, а также сводные ведомости о состоянии этих видов животного и растительного мира и меры по их охране и возобновлению. Она является основой для разработки и реализации программ, направленных на охрану и воспроизводство видов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу.

Объектами Красной книги являются редкие и находящиеся под угрозой исчезновения, виды животного и растительного мира, которые постоянно или временно пребывают (произрастают) в природных условиях в границах территории Украины.

Объекты Красной книги, которые содержатся (сохраняются) предприятиями, учреждениями и организациями государственной или коммунальной форм собственности, являются соответственно объектами государственной либо коммунальной собственности, а объекты преданные или приобретенные на законных основаниях негосударственными организациями и гражданами – в частной собственности.

Охрана и воспроизводство объектов Красной книги представляет собой комплекс организационных, правовых, экономических, научных и иных мер, направленных на обеспечение сохранения, охраны и воспроизводства редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира.

Субъектами охраны и воспроизводства указанных объектов являются органы государственной власти, местного самоуправления, предприятия, учреждения, организации и граждане.

Охрана объектов Красной книги обеспечивается путем: установлением особого правового режима их охраны, введением запретов и ограничений на их использование в хозяйственных военных целях; учета требований по их охране при разработке нормативно-правовых актов; проведением работы по выявлению мест их пребывания (произрастания) и осуществлением мониторинга за состоянием их популяций; приоритетного образования заповедников, других территорий и объектов природно-заповедного фонда; образованием фондов и «банков» для сохранения генофонда указанных объектов; разведения их в специально созданных условиях (зоологических парках, ботанических садах и т.п.); учета специальных требований по охране объектов Красной книги при размещении производственных сил, отводе земельных участков, разработке проектной документации, проведении экологической экспертизы.

Воспроизводство объектов Красной книги обеспечивается путем: содействия природному восстановлению популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира, интродукции и реинтродукции таких видов в природные условия, где они пребывали (произрастали); содержания и разведения в искусственно созданных условиях.

Охрана и воспроизводство объектов Красной книги обеспечивается также путем: проведения необходимых научных исследований для разработки рекомендаций по их охране и воспроизводству; установления повышенной административной, гражданско-правовой и уголовной ответственности за уничтожение или повреждение объектов Красной книги; проведения просветительной и воспитательной работы среди населения.

Сведения о содержании Красной книги, состоянии занесенных в нее видах животного и растительного мира подлежат обнародованию, в том числе через средства массовой информации, доведения до сведения предприятий, учебных заведений, научных и иных учреждений и организаций. Однако, не допускается публикация сведений о точном месте пребывания (произрастания) объектов Красной книги, если это может привести к ухудшению условий их охраны и воспроизводства.

Кабинет Министров Украины обеспечивает официальное издание Красной книги не реже одного раза в 10 лет.

В зависимости от состояния и степени угрозы исчезновения видов животного и растительного мира, которые заносятся в Красную книгу, они подразделяются на следующие категории:

исчезнувшие – виды, о которых после неоднократных поисков, проведенных в типовых местностях или в иных известных либо предполагаемых местах распространения, отсутствует какая-нибудь информация о наличии их в природе или специально созданных условиях;

исчезнувшие в природе – виды, которые исчезли в природе, однако сохранились в специально созданных условиях;

исчезающие – виды, которые находятся под угрозой исчезновения в природных условиях и сохранение которых является маловероятным при существовании факторов, оказывающих негативное воздействие на состояние их популяций;

уязвимые – виды, которые в ближайшем будущем могут быть отнесены к категории исчезающих при существовании факторов, оказывающих негативное воздействие на состояние их популяций;

редкие – виды, популяции которых невелики и на данное время не принадлежат к категории исчезающих или уязвимых, хотя им и угрожает опасность;

неоцененные – виды, о которых известно, что они могут принадлежать к категории исчезающих, уязвимых или редких, однако еще не отнесены к ней;

недостаточно известные – виды, которые нельзя отнести к одной из указанных категорий из-за отсутствия полной и достоверной информации.

Основанием для занесения видов животного и растительного мира в Красную книгу является наличие достоверных данных о численности популяций и их динамике, распространение и изменение условий существования, что подтверждает необходимость применения особых мер для их сохранения.

В Красную книгу в первую очередь заносятся реликтовые и эндемичные виды, виды, которые находятся на границе ареала, виды, имеющие особую научную ценность, а также виды, распространение которых быстро уменьшается в результате хозяйственной деятельности людей.

Предложения о занесении в Красную книгу видов животного или растительного мира могут вносить научно-исследовательские учреждения, государственные и общественные организации, ученые. Решение об их занесении принимает центральный орган исполнительной власти по вопросам охраны окружающей природной среды на основании рекомендаций Национальной комиссии по вопросам Красной книги Украины. Виды животного и растительного мира, которым в результате принятых природоохранных мер не угрожает исчезновение, подлежат исключению из красной книги.

Условия использования объектов Красной книги определены законодательством о Красной книге, об охране окружающей природной среды, о животном мире, о растительном мире, о защите животных от жестокого обращения.

Специальное пользование (добыча, сбор) объектов Красной книги осуществляются в исключительных случаях, только в научных и селекционных целях, в том числе для размножения, расселения и разведения в искусственных условиях, а также для воспроизводства популяций по разрешениям центрального органа исполнительной власти по вопросам охраны окружающей природной среды. Специальное пользование указанными объектами с целью получения прибыли запрещается.

Законом Москвы от 30 июня 1999 г. № 28 «О регулировании использования редких и исчезающих диких животных и растений на территории города Москвы» определен состав его объектов, к которому отнесены дикие животные и растения, не относящиеся к видам, искусственно выведенным человеком, обитающие в состоянии естественной свободы, а также изъятые из природной среды или выращенные либо разведенные в неволе, занесенные в Красную книгу Российской Федерации или подпадающие под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). Образец диких животных и растений – живые и неживые животные и растения, включая легко распознаваемые их части и дериваты.

Под использованием образцов в Законе понимается их оборот на основе заключаемых его участниками сделок или в силу иных юридических фактов. Оно включает добывание, перемещение, хранение, содержание, разведение, передержку, скупку, продажу, обмен, дрессировку и другие действия, если они направлены на получение материальной выгоды, демонстрацию в общественных местах, рекламу образцов в любой форме, а также предоставление услуг по скупке, продаже, обмену, дрессировке, демонстрации и рекламе образцов, включая доставку, транзит, временное хранение.

Использование образцов редких и исчезающих диких животных и растений допускается лишь при наличии документов, подтверждающих законность владения ими. Для коммерческого использования таких образцов необходимы также лицензия на

данную коммерческую деятельность, выданная уполномоченным на то органом исполнительной власти и другие документы.

1.3. Правоотношения в области охраны и использования диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь: понятие, содержание, основания возникновения и прекращения

Под правоотношениями в области обращения с особо охраняемыми природными объектами следует понимать урегулированные нормами фаунистического и флористического права общественные отношения в области охраны и использования диких животных и дикорастущих растений относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Республики Беларусь. Они являются сложной правовой категорией, так как характеризуются субъектами, объектами и содержанием.

Субъектами отношений в области охраны и использования редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений могут быть:

- Республика Беларусь в лице государственных органов, действующих в пределах своей компетенции, установленной актами законодательства;
- административно-территориальные единицы Республики Беларусь, в лице органов местного управления и самоуправления, действующих в пределах своей компетенции, установленной актами законодательства;
- юридические лица и граждане Республики Беларусь, в том числе и индивидуальные предприниматели, являющиеся пользователями объектов растительного мира, земельных участков или водных объектов, либо осуществляющие деятельность, оказывающую воздействие на особо охраняемые природные объекты;
- иностранные граждане, лица без гражданства, иностранные и международные организации независимо от наличия у них статуса юридического лица, иностранные государства, если иное не определено Конституцией, другими законодательными актами и международными договорами Республики Беларусь.

К *объектам* отношений в области охраны и использования особо охраняемых природных объектов оправданно отнести:

Объекты животного мира:

- дикие животные, относящиеся к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам;
- места обитания диких животных относящиеся к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам;
- изъятые дикие животные, их части и (или) дериваты;
- продукты жизнедеятельности диких животных;
- зоологические коллекции;

Объекты растительного мира:

- дикорастущие растения, относящиеся к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам;
- места произрастания дикорастущих растений относящиеся к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам;
- изъятые дикорастущие растения, их части и (или) дериваты;
- продукты жизнедеятельности дикорастущих растений;
- ботанические коллекции;

Кроме того, к редким или находящимся под угрозой исчезновения видам диких животных и дикорастущих растений следует причислить объекты животного и растительного мира, указанные в международных договорах Республики Беларусь.

В частности к образцам СИТЕС, с учетом определения, сформулированного в ст. 1 Закона «О животном мире» относятся виды диких животных и дикорастущих растений, их части и (или) дериваты, подпадающие под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, подписанной в г. Вашингтоне 3 марта 1973 года (СИТЕС).

Общепризнанно, что объект экологического права должен обладать, по крайней мере, тремя признаками: иметь естественное происхождение; находится в экологической зависимости от окружающей природной среды; выполнять социально-полезные жизнеобеспечительные функции – экологическую, экономическую, социальную, культурную, оздоровительную и другие.

Изъятые из естественной среды обитания и произрастания дикие животные и дикорастущие растения, их части или продукты жизнедеятельности, а также производные от диких животных и дикорастущих растений (дериваты), зоологические и ботанические коллекции животных и растений утрачивают признаки природного объекта и переходят в разряд имущества, являющегося объектом регулирования гражданского права. Указанные отношения следует рассматривать как деятельность, связанную с охраной и использованием объектов животного и растительного мира. Тем не менее, в интересах сохранения диких животных и дикорастущих растений, относящихся к редким либо находящимся под угрозой исчезновения видам требуется регулирование смежных с ними социальных связей, возникающих в области обращения с изъятими из среды обитания либо произрастания фауной, флорой, их частями и дериватами.

На то, что рассматриваемые отношения являются не экологическими, а гражданско-правовыми указывает несколько фактов.

Во-первых, согласно ст. 1 закона «О животном мире» и ст. 1 Закона «О растительном мире» дикие животные и дикорастущие растения, их части изъятые из среды обитания либо произрастания рассматриваются в качестве продукции пользования объектами животного мира (изъятые дикие животные (в том числе дикие животные в неволе), их части и (или) дериваты, а также продукты жизнедеятельности объектов животного мира, и растительной продукции (используемые в качестве сырья или в иных целях производства и потребления изъятые дикорастущие растения, их части и (или) продукты их жизнедеятельности. Кроме того, в соответствии со ст. 6 Закона «О животном мире» дикие животные их части или дериваты изъятые из среды обитания юридическими и физическими лицами находятся в их собственности. Дикие животные, содержащиеся или разведенные в неволе юридическими и физическими лицами также находятся в их собственности. В соответствии со ст. 6 Закона «О растительном мире» дикорастущие растения и их части, изъятые из среды произрастания юридическими и физическими лицами являются их собственностью.

Это подтверждается и ст. 222 Гражданского Кодекса Республики Беларусь от 7 декабря 1998 г. № 218-З⁸, расположенной в главе 14, посвященной приобретению права собственности, согласно которой, когда в соответствии с законодательством, общим разрешением, данным собственником или в соответствии с местным обычаем в лесах, водоемах или на другой территории допускается сбор ягод, лов рыбы, сбор или добыча других общедоступных вещей и животных, право собственности на соответствующие вещи приобретает лицо, осуществившее их сбор или добычу.

Во-вторых, ст. 2 Закона «О растительном мире» установлено, что отношения в области обращения с изъятими дикорастущими растениями или их частями, в том числе с растительной продукцией, регулируются гражданским законодательством, Законом «О растительном мире» и иными актами законодательства. Это положение по аналогии может быть распространено и на отношения, возникающие в сфере обращения с

⁸ Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. 1999. № 7–9. Ст. 101.

изъятыми дикими животными, включая содержащихся в неволе, их частями или дериватами, а также продуктами их жизнедеятельности.

Наоборот, согласно ст. 1 Гражданского кодекса Республики Беларусь имущественные земельные отношения, отношения по использованию других природных ресурсов и охране окружающей среды регулируются гражданским законодательством и если земельным и другим специальным законодательством не предусмотрено иное.

Таким образом, оправданно сделать следующие выводы:

Дикие животные и дикорастущие растения, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Республики Беларусь, обитающие в состоянии естественной свободы либо произрастающие в естественных условиях являются элементами компонентов окружающей среды животного и растительного мира – объектами экологического права. Правовой режим их охраны и использования определен законодательством о животном и растительном мире. К рассматриваемым отношениям, в случае, если они не урегулированы нормами фаунистического или флористического права могут применяться положения гражданского законодательства.

Дикие животные и дикорастущие растения, их части, продукты жизнедеятельности и дериваты, изъятые из среды обитания или произрастания, утрачивают признаки природного объекта, приобретают качества имущества (вещей), в результате чего становятся объектами гражданского права. Их правовой режим определяется гражданским законодательством. К таким отношениям, если они не урегулированы нормами гражданского права, факультативно могут применяться положения экологического (фаунистического и флористического) законодательства.

Помимо изложенного, обращает на себя внимание то, что положения ст. 222 ГК не в полной мере согласуются с требованиями законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов, так как предусматривают только один случай обращения в собственность природных ресурсов – при осуществлении права общего природопользования и не учитывают, того, что переход права собственности допускается и при осуществлении права специального природопользования. Для избежания коллизий между гражданским и экологическим законодательством указанную статью рекомендуется изложить в новой редакции:

Статья 222. Обращение в собственность природных ресурсов

В случаях, когда в соответствии с законодательством, общим либо специальным разрешением, данным собственником или в соответствии с местным обычаем в лесах, водоемах или на другой территории допускается изъятие (сбор, добыча, отлов) диких животных и дикорастущих растений, других природных ресурсов, право собственности на них приобретает лицо, осуществившее их изъятие.

В случаях, установленных законодательством могут устанавливаться ограничения и запреты на использование изъятых диких животных и дикорастущих растений, их частей или дериватов, находящихся в собственности юридических и физических лиц, а также на использование диких животных содержащихся или разведенных в неволе и культивируемых дикорастущих растений.

Общие определения диких животных и дикорастущих растений, среды их обитания и произрастания сформулированы соответственно в ст. 1 Закона «О животном мире» и в ст. 1 Закона «О растительном мире».

К диким животным относятся млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся земноводные, рыбы, насекомые и другие животные, обитающие на земле, в поверхностных водных объектах, атмосфере в условиях естественной свободы, а также дикие животные в неволе.

К дикорастущим и иным растениям принадлежат растения (сосудистые и мохообразные растения, водоросли, лишайники и грибы), произрастающие в условиях, которые специально не регулируются (в естественных условиях), или в условиях культуры (в регулируемых условиях) с целью сохранения их видов.

Средой обитания объектов животного мира является природная среда, в которой объекты животного мира обитают в состоянии естественной свободы.

Среда произрастания объектов растительного мира представляет собой место произрастания объектов растительного мира в совокупности с другими природными факторами, составляющими условия произрастания объектов растительного мира, необходимые для обеспечения их жизнедеятельности.

Специальное определение в отношении особо видов диких животных и дикорастущих растений сформулировано только применительно к диким животным. Дифиниции дикорастущих растений, производных от них (дериватов), мест произрастания и обитания диких фауны и флоры, а также перечень частей диких животных на нормативном уровне не закреплены. Нуждается в уточнении определение дериватов животного мира. По аналогии с законодательством о животном мире можно сформулировать определение дикорастущих растений, относящихся к видам включенным в Красную книгу, их дериватов, а также предложить реципировать, с учетом не действующей терминологии, определения мест обитания и произрастания диких фауны и флоры, приведенные в утратившем силу постановлении Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 2 апреля 2007 г. № 28 «О некоторых вопросах выявления, передачи под охрану и учета мест произрастания дикорастущих растений и мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь»⁹

Дикие животные, относящиеся к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам диких животных, – дикие животные отдельных видов, в отношении которых есть данные мониторинга животного мира и государственного кадастра животного мира, указывающие на ежегодное в течение 10 лет или трех поколений (из двух случаев выбирается большее по временному интервалу значение) сокращение их численности или ареала, неблагоприятные изменения условий среды их обитания, ограниченность распространения или малочисленность популяций.

Дикорастущие растения, относящиеся к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам дикорастущих растений, – дикорастущие растения отдельных видов, в отношении которых есть данные мониторинга растительного мира и государственного кадастра растительного мира, указывающие на ежегодное в течение 10 лет или трех поколений (из двух случаев выбирается большее по временному интервалу значение) сокращение их численности или ареала, неблагоприятные изменения условий среды их произрастания, ограниченность распространения или малочисленность популяций.

Место обитания диких животных представляет собой территорию (земельный участок, водный объект или его часть), на которой постоянно или временно в состоянии естественной свободы пребывают дикие животные.

Под местом произрастания дикорастущих растений понимается территория (земельный участок, водный объект или его часть), на которой в естественных условиях произрастают дикорастущие растения.

Следует обратить внимание на то, что в законодательстве четко не определено, что является частями диких животных и дикорастущих растений, а что относятся к дериватам. Анализ отечественного и зарубежного законодательства, в области охраны и использования диких животных и дикорастущих растений дает основания предположить, что к частям следует относить отдельные и неделимые от фауны и флоры составляющие. К отдельным компонентам следует отнести яйца, куколки, икру у диких животных, семена, ягоды, орехи, шишки, иные плоды у дикорастущих растений. К неотделимым, у животных – (рога, клыки, копыта, икуры, перья и т.п., и у растений – почки, листья, цветы, кору, корни, сок (живицу)), которые представляют

⁹ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2007. № 119. 8/16363.

потребительский интерес и могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в необработанном и обработанном виде.

Юридическое значение подразделения компонентов диких животных и дикорастущих растений на отделимые и неотделимые части заключается в том, что при пользовании неотделимыми частями происходит уничтожение либо повреждение особо охраняемых животных и растений (например, истребление слонов, носорогов и моржей производится из-за бивней, рогов и клыков, а уничтожение женьшеня связано с добычей его корней), а при пользовании отделимыми частями таких прямых вредных последствий не наступает.

Поэтому при незаконном пользовании в первом случае ответственность должна наступать за уничтожение либо повреждение диких животных и дикорастущих растений, во втором, за действия которые могут привести к сокращению их численности.

Термин дериват имеет латинское происхождение (derivatus – произведенный) и обозначает предмет, возникающий на основе другого, производное от чего нибудь первичного. Он используется в различных областях науки и жизнедеятельности, где имеет разные определения и значения. Поэтому применительно к правовому регулированию охраны и использования диких животных и дикорастущих растений он нуждается в конкретизации. Представляется, что под дериватами следует понимать производные от животных и растений – изготовленные из них изделия (охотничьи трофеи, чучела, сувениры, ювелирные изделия и другие), и продукты их переработки (медицинские, пищевые, парфюмерно-косметические препараты).

Части диких животных – яйца, куколки, икра, а также рога, клыки, копыта, шкуры, перья и др.

Части дикорастущих растений – ягоды, орехи, шишки, иные плоды, семена, а также почки, листья, цветы, кора, корни, сок (живица) и др.

Продукты жизнедеятельности диких животных – мед, воск, яд.

Продукты жизнедеятельности дикорастущих растений – пыльца, яд.

Дериват – производное от дикого животного (охотничьи трофеи, чучела, сувениры, ювелирные и другие изделия), а также продукты их переработки (медицинские, пищевые, парфюмерно-косметические и иные препараты).

Дериват – производное от дикорастущего растения (сувениры, ювелирные и другие изделия), а также продукты их переработки (медицинские, пищевые, парфюмерно-косметические и иные препараты).

Зоологическая коллекция – определенным образом упорядоченная, документированная совокупность (два и более) диких животных, их частей или дериватов, представляющая научную, образовательную, историческую или эстетическую ценность либо имеющая значение для сохранения генетического фонда, биологического разнообразия диких животных, в том числе относящихся к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам диких животных.

Ботаническая коллекция – систематизированное собрание документированных (этикетированных или иным образом индивидуализированных) сохраняемых, в том числе выращиваемых, растений или их частей, имеющих научную, учебно-воспитательную, культурно-просветительную, историческую и эстетическую ценность (собрание живых растений вне их естественной среды произрастания (в условиях ex-situ), гербарии, банки семян и др.).

Содержание правоотношений в области охраны и использования редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений составляют права и обязанности их участников.

Исходя из того, что законодательством об особо охраняемых природных объектах регулируется две группы относительно обособленных, но взаимосвязанных общественных отношений, которые возникают в сфере охраны и использования диких животных и

дикорастущих растений и по поводу охраны среды их обитания и произрастания оправданно выделить два вида прав и обязанностей возникающих по отношению к объектам животного и растительного мира, среде их обитания и произрастания. Первую группу составляют права и обязанности лиц, осуществляющих пользование дикими животными и дикорастущими растениями, относящимися к видам, включенным в Красную книгу, вторую – права и обязанности лиц, которым переданы под охрану места их обитания и произрастания.

Права пользователей дикими животными и дикорастущими растениями оправдано сформулировать отдельно, применительно к праву общего и праву специального пользования.

Лица, использующие объекты животного и растительного мира на праве общего пользования могут осуществлять любую, не запрещенную национальным законодательством деятельность.

Субъекты права специального пользования представителями животного и растительного мира имеют право:

- получать от местных исполнительных и распорядительных органов, специально уполномоченных республиканских органов государственного управления в установленном законодательством порядке информацию об объектах животного и растительного мира, передаваемых им в пользование;
- осуществлять пользование объектами животного и растительного мира в той мере, в какой это допускается законодательством;
- доступа на земельный участок или водный объект, в границах которых расположены объекты животного и растительного мира, предоставленные им в пользование;
- самостоятельно выбирать способы и методы пользования объектами животного и растительного мира с соблюдением требований законодательства;
- самостоятельно распоряжаться в соответствии с требованиями законодательства изъятими ими дикими животными и дикорастущими растениями, их частями.

При осуществлении специального пользования объектами растительного мира их пользователи могут осуществлять другие права, предусмотренные законодательством о растительном мире.

Они обязаны:

- использовать объекты животного и растительного мира в соответствии с целями, для которых они предназначены;
- соблюдать установленные нормативы в области обращения с объектами животного и растительного мира;
- выполнять условия, указанные разрешения на пользование дикими животными и дикорастущими растениями;
- осуществлять пользование объектами животного и растительного мира способами, предотвращающими причинение вреда среде их обитания и произрастания;
- выполнять предписания Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, его территориальных органов, иных специально уполномоченных республиканских органов государственного управления или их территориальных органов, местных исполнительных и распорядительных органов;
- не допускать нарушения прав других пользователей объектов растительного мира;
- вести учет и представлять государственную статистическую отчетность об объемах изъятия диких животных и дикорастущих растений, если это предусмотрено законодательством;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством.

Пользователи земельных участков или водных объектов, которым переданы под охрану места обитания диких животных и места произрастания дикорастущих растений *обязаны*:

- соблюдать требования законодательства об охране окружающей среды и о животном и растительном мире;
- охранять среду обитания и произрастания объектов животного и растительного мира, в том числе проводить санитарное благоустройство территорий, включая оборудование мест (площадок) или специальных объектов для сбора и хранения отходов;
- обеспечивать сохранение биологического и ландшафтного разнообразия;
- исполнять иные, предусмотренные актами законодательства обязанности.

Правоотношения в области охраны и использования особо охраняемых видов диких животных и дикорастущих растений динамичны. Они могут возникать и прекращаться.

Порядок возникновения и прекращения отношений пользования объектами животного и растительного мира зависит от вида пользования ими.

Общее пользование дикими животными и дикорастущими растениями, относящимися к видам, включенным в Красную книгу возникает и прекращается в силу прямого указания законодательства.

Право специального пользования редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами диких животных и дикорастущих растений возникает у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на основании разрешения, выдаваемого по их заявлению Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Право специального пользования особо охраняемыми объектами животного и растительного мира подлежит *прекращению* в случаях:

- истечения срока специального пользования дикими животными и дикорастущими растениями;
- отказа пользователя от права специального пользования объектами животного и растительного мира;
- уничтожения диких животных и дикорастущих растений или ухудшения среды их обитания и произрастания в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий и при иных обстоятельствах, носящих чрезвычайный характер;
- ликвидации юридического лица или прекращения деятельности индивидуального предпринимателя, которым дикие животные и дикорастущие растения были предоставлены в специальное пользование;
- прекращения действия разрешения на пользование объектами животного и растительного мира;
- в иных случаях, предусмотренных законодательными актами.

Обязанность по охране мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу возникает у пользователей земельных участков или водных объектов на основании решения местного Совета депутатов в момент выдачи ему охранного свидетельства территориальным органом Минприроды.

Она прекращается в случае: смены пользователя земельного участка или водного объекта; выявления факта исчезновения места обитания диких животных или места произрастания дикорастущих растений.

Глава 2. Содержание правового режима охраны и использования особо охраняемых животных и растений

2.1. Охрана и защита редких или находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений

Охрана и защита диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь осуществляется в целях сохранения биологического разнообразия и генетического фонда животного и растительного мира.

Охрана дикой фауны и флоры представляет собой деятельность (в том числе воспроизводство, вселение (включая расселение), интродукция, реинтродукция, акклиматизация, скрещивание и защита), направленную на сохранение их пространственной, видовой, популяционной целостности и численности, предотвращение их уничтожения или иного вредного воздействия на них.

Она осуществляется консервативным способом, путем изъятия особо охраняемых диких животных и дикорастущих растений из хозяйственного оборота, полного запрещения пользования ими, за исключением случаев, прямо предусмотренных законодательством.

Меры по охране и защите для животного и растительного мира, сохранению их среды обитания или произрастания изложены в законодательстве поотдельности для особо охраняемых диких животных и дикорастущих растений.

Общие определения охраны объектов животного мира и охраны среды их обитания сформулированы в ст. 1 Закона «О животном мире»

Общее определение с рядом пробелов охраны объектов растительного мира приведено в ст. 1 Закона «О растительном мире», а дефиниция охраны среды их произрастания нормативно не закреплена. С учетом анализа содержания определений, закрепленных в Законе «О животном мире» об охране объектов животного мира и охране среды их обитания, а также требований постановления Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638 «О некоторых вопросах обращения с дикими животными и дикорастущими растениями» оправданно сформулировать следующие определения охраны диких животных, дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу, либо подпадающих под действие международных договоров Республики Беларусь, мест их обитания или произрастания.

Охрана объектов животного мира представляет собой деятельность (в том числе воспроизводство, вселение (включая расселение), интродукция, реинтродукция, акклиматизация, скрещивание и защита диких животных, направленная на сохранение пространственной, видовой и популяционной целостности объектов животного мира, их численности, ресурсного потенциала и продуктивности, предотвращение их уничтожения или иного вредного воздействия на них.

Охрана среды обитания объектов животного мира – деятельность, направленная на сохранение, восстановление среды обитания объектов животного мира в целях обеспечения естественного воспроизводства и устойчивого использования объектов животного мира.

Под охраной объектов растительного мира понимается комплекс мероприятий направленных на сохранение пространственной, видовой и популяционной целостности объектов растительного мира, их численности, ресурсного потенциала и продуктивности, предотвращение их повреждения, уничтожения или иного вредного воздействия на них. В приведенном определении указана только цель охраны редких и находящихся под угрозой уничтожения видов дикорастущих растений и не раскрыто ее содержание, которое может составлять деятельность, направленная на воспроизводство, вселение (включая расселение), интродукцию, реинтродукцию, акклиматизацию, гибридизацию, селекцию и защиту дикорастущих растений.

Таким образом, с учетом изложенного оправданно сформулировать следующие определения охраны диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу, среды их обитания и произрастания.

Охрана особо охраняемых объектов животного и растительного мира представляет собой деятельность, включая воспроизводство, вселение (расселение), интродукцию, реинтродукцию, акклиматизацию, скрещивание и защиту диких животных и дикорастущих растений, направленная на сохранение их пространственной, видовой и популяционной целостности, численности, ресурсного потенциала и продуктивности, предотвращение их уничтожения или иного вредного воздействия на них.

Охрана среды обитания и произрастания особо охраняемых объектов животного и растительного мира – деятельность, направленная на сохранение, восстановление среды их обитания и произрастания в целях обеспечения естественного воспроизводства и восстановления численности диких животных и дикорастущих растений.

В отношении объектов животного мира, меры по их охране определены в специальной статье 17. *Охрана диких животных, относящихся к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам диких животных, а также к видам диких животных, подпадающих под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь*, а также общих для всех диких животных ст. 15. Меры по охране объектов животного мира и (или) среды их обитания; ст. 18 Защита диких животных; (ст. 19. Регулирование распространения и численности диких животных; ст. 20. Вселение (включая расселение) диких животных, интродукция, реинтродукция, акклиматизация, скрещивание диких животных; ст. 21. Воспроизводство диких животных), а также ст. 22 и 23 в которых с целью охраны животного мира сформулированы требования предъявляемые к градостроительному планированию, развитию населенных пунктов и территорий, а также к осуществлению строительной и иной деятельности, не связанной с использованием объектами животного мира, но оказывающей вредное воздействие на них и (или) среду их обитания или представляющей потенциальную опасность для них

Меры по охране объектов растительного мира сформулированы в специальной статье 24. *Охрана дикорастущих растений редких и находящихся под угрозой исчезновения видов*, а также общих для всех дикорастущих растений: ст. 18. Охрана объектов растительного мира; ст. 22. Охрана среды произрастания объектов растительного мира; 25. Защита объектов растительного мира; ст. 20. Охрана объектов растительного мира от пожаров; ст. 21. Охрана объектов растительного мира при применении средств защиты растений, регуляторов их роста, минеральных удобрений и других препаратов; ст. 23. Охрана объектов растительного мира на особо охраняемых природных территориях; (ст. 26. Регулирование распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов; ст. 27. Интродукция и (или) акклиматизация дикорастущих растений; ст. 28. Гибридизация и селекция дикорастущих растений); 34. Воспроизводство объектов растительного мира, а также ст. 35, 36 и 38 в которых с целью охраны растительного мира установлены требования предъявляемые к градостроительному планированию, зонированию и развитию населенных пунктов и территорий, при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации, демонтаже и сносе зданий, сооружений и иных объектов, оказывающих вредное воздействие на объекты растительного мира, а также к осуществлению деятельности, не связанной с использованием объектами растительного мира, но оказывающей вредное воздействие на них.

Согласно ст. 17 закона Республики Беларусь от 10 июля 2007 г. № 257-3 «О животном мире» в целях охраны диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь организует работу по выявлению мест обитания таких животных и учету этих мест.

Местные Советы депутатов по представлению соответствующего территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, согласованному с Национальной академией наук Беларуси, передают выявленные места обитания диких животных, относящихся к видам,

включенным в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов.

Пользователю земельного участка и (или) водного объекта, которому передается под охрану место обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, выдаются паспорт места обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и охранное обязательство, предусматривающее специальный режим охраны и использования этого места.

Порядок передачи мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов, формы паспорта места обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и охранного обязательства, а также порядок и условия их выдачи устанавливаются Советом Министров Республики Беларусь.

Самовольное изъятие диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, их незаконный оборот, а также совершение иных действий, которые могут привести к их гибели, сокращению численности или нарушению среды их обитания, запрещаются.

Изъятие диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, допускается в научных целях, в целях вселения (включая расселение), интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания, создания и пополнения зоологических коллекций на основании разрешения, выдаваемого Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь, если иное не установлено законодательными актами.

В целях охраны диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, к видам, подпадающих под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь может устанавливать ограничения, запреты или другие меры в отношении охраны, изъятия, содержания и (или) разведения в неволе, ввоза в Республику Беларусь и вывоза из Республики Беларусь, экспонирования таких животных, их частей и (или) дериватов или торговли такими животными, их частями и (или) дериватами, а также в отношении охраны среды их обитания.

Для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, к видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь, допускается выполнение научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений. Указанные работы могут осуществляться на особо охраняемых природных территориях и в местах обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, переданных под охрану пользователю земельного участка и (или) водного объекта, если это не противоречит установленному режиму охраны и использования этих территорий и мест.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в целях охраны диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, к видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь, разрабатывает и утверждает мероприятия по охране таких животных, осуществляет контроль за их выполнением.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь может вносить предложения в местные исполнительные и распорядительные органы и обращаться в суд с исками об установлении ограничений и запретов на осуществление хозяйственной и иной деятельности, в процессе которой используются

дикие животные, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, к видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь, а также их части и (или) дериваты, либо деятельности, оказывающей вредное воздействие на таких животных и (или) среду их обитания или представляющей потенциальную опасность для них.

В соответствии со ст. 24 закона Республики Беларусь от 14 июня 2003 г. № 205-3 «О растительном мире» порядок охраны дикорастущих растений, отнесенных к видам, включенным в Красную книгу республики Беларусь, устанавливается законодательством Республики Беларусь об охране окружающей среды, о растительном мире и иными актами законодательства Республики Беларусь.

Самовольный сбор или уничтожение дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и их частей либо совершение иных действий, которые могут привести к их гибели, сокращению численности или нарушению среды произрастания, запрещается.

В целях охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь может устанавливать правила, содержащие запреты, обязанность получения разрешения или другие специальные условия в отношении охраны, изъятия, содержания, хранения, экспонирования или торговли дикорастущими растениями, относящимися к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам, или их частями, сохранения, охраны и восстановления среды их произрастания, а также запреты на осуществление экономической деятельности, в процессе которой используются эти дикорастущие растения или их части в качестве растительной продукции и в иных целях.

Сбор дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, или их частей допускается в научно-исследовательских целях и в иных случаях только на основании разрешений, выдаваемых Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Порядок выдачи разрешений на сбор дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, или их частей, а также допускаемое к сбору количество дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, или их частей устанавливает Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Защита Общие меры по защите диких животных и дикорастущих растений сформулированы в ст.18 закона «О животном мире» и ст. 25 закона «О растительном мире». Применительно к особо охраняемым животным и растениям их защита представляет собой деятельность, направленную на предотвращение причинения вреда диким животным и дикорастущим растениям от болезней (вредителей), чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Она производится уполномоченными государственными органами в области охраны и использования животного и растительного мира, иными государственными органами (организациями) в пределах их компетенции, пользователями земельных участков или водных объектов, в пределах которых обитают особо охраняемые объекты животного и растительного мира.

Дикие животные и дикорастущие растения подлежат защите от болезней (вредителей). Болезни представляют собой патологические изменения в клетках, органах и живом организме в целом. Такие заболевания животных как: бешенство, ящур, сибирская язва, птичий грипп, а также болезни растений, вызванные их возбудителями – вирусами, бактериями, микоплазмами, грибами, особенно эпизоотии и эпифитотии (массовые инфекционные заболевания) приводят к крупномасштабной гибели дикой фауны и флоры.

Не меньшую угрозу для диких фауны и флоры представляют негативные проявления стихийных сил природы: весенние паводки, сильные снегопады и морозы,

ураганы, палы сухой травы, лесные пожары, а также техногенные аварии, в результате которых могут произойти разливы нефти, возникнуть пожары и т.п., что приводит к массовой гибели особо охраняемых объектов животного и растительного мира, повреждению и уничтожению среды их обитания или произрастания.

В самых общих чертах пользователи земельных участков или водных объектов с целью защиты особо охраняемых животных и растений обязаны:

- выполнять мероприятия по профилактике и своевременному выявлению болезней (вредителей) животного и растительного мира и борьбе с ними;
- осуществлять деятельность способами и с соблюдением технологий, которые обеспечивают улучшение санитарного состояния объектов животного и растительного мира, среды их обитания либо произрастания;
- не допускать распространение болезней (вредителей) животного и растительного мира;
- соблюдать санитарные правила и оказывать помощь специально уполномоченным республиканским органам государственного управления и их территориальным органам в осуществлении мероприятий по защите объектов животного и растительного мира;
- своевременно информировать специально уполномоченные государственные органы о фактах массового заболевания и гибели объектов животного и растительного мира вследствие болезней (действия вредителей);
- выполнять иные обязанности, по защите животного и растительного мира, предусмотренные законодательством.

2.2. Охраны мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу республики Беларусь

Наиболее зависимой от состояния мест своего обитания и произрастания, в силу того, что относятся к объектам живой природы, является дикая фауна и флора. Такие участки местности оказывают непосредственное влияние на условия существования диких животных и дикорастущих растений, так как на их территории происходит непосредственный обмен веществами и энергией между животными, растениями и средой их существования. Благоприятная среда обитания или произрастания способствует формированию устойчивых сообществ, популяций представителей живой природы. Наоборот, неблагоприятная среда ведет к уменьшению их численности, вплоть до полного исчезновения, сокращению ареалов обитания и произрастания.

Сохранение мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений обеспечивается путем их выявления, установления правового режима охраны и использования, учета и передачи под охрану соответствующим лицам.

Эти вопросы урегулированы:

«Положением о порядке передачи мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638¹⁰.

Выявление мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений осуществляется в результате проведения: исследований Национальной академией наук Беларуси и иных научных организаций; мониторинга животного и растительного мира; государственного, ведомственного и производственного контроля в

¹⁰ Национальный реестр правовых актов республики Беларусь. 2009. № 123. 5/29773.

области охраны и использования животного и растительного мира и иных мероприятий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

В случае выявления указанных мест территориальный орган Минприроды оформляет по установленной форме паспорт места обитания диких животных и паспорт места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу и подготавливает представление об их передаче под охрану пользователя земельного участка или водного объекта.

Представление должно содержать данные о пользователе земельного участка или водного объекта, на территории которого выявлены места обитания диких животных и места произрастания дикорастущих растений, их границах и площади, а также предложения о специальном режиме охраны и использования этих мест, которые формируются на основании установленных Минприроды требований к охране диких животных и дикорастущих растений, мест их обитания и произрастания.

Представление вместе с паспортом направляется территориальным органом Минприроды на согласование в Национальную академию наук Беларуси. При этом такого согласования не требуется в том случае, когда место обитания диких животных или место произрастания дикорастущих растений выявлены в результате научных исследований, проводимых НАН Беларуси.

НАН Беларуси в месячный срок со дня получения представления и паспорта рассматривает и согласовывает представление или дает письменный обоснованный отказ в согласовании.

После получения согласования территориальный орган Минприроды регистрирует паспорт в журнале учета мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу по установленной форме и вносит представление и паспорт на рассмотрение в местный исполнительный и распорядительный орган.

Местный исполнительный и распорядительный орган в месячный срок со дня получения документов подготавливает проект решения местного Совета депутатов о передаче выявленных мест обитания и произрастания под охрану пользователям земельных участков или водных объектам и вносит его на рассмотрение в соответствующий Совет депутатов, который принимает решение в месячный срок со дня получения соответствующего проекта.

В решении местного Совета депутатов указываются: наименование юридического лица или фамилия и инициалы физического лица, которому передаются под охрану выявленные места обитания диких животных и места произрастания дикорастущих растений; их границы и площадь; специальный режим охраны и использования этих мест.

На основании решения местного Совета депутатов территориальный орган Минприроды в 15-дневный срок со дня принятия данного решения оформляет по установленной форме в трех экземплярах охранное обязательство. Первый экземпляр вместе с паспортом выдается пользователю земельного участка или водного объекта, второй – вместе с копией паспорта направляется в Минприроды, третий – с копией паспорта остается в территориальном органе Минприроды. Охранное обязательство выдается при представлении документа, удостоверяющего личность, и регистрируется в журнале учета.

В случае смены пользователя земельного участка либо водного объекта или изменения сведений о нем в решение местного Совета депутатов вносятся соответствующие коррективы, на основании которых территориальный орган Минприроды производит изменения в охранном обязательстве, оформляя его на новом бланке. При его получении пользователь земельного участка или водного объекта должен сдать в территориальный орган Минприроды ранее выданное охранное обязательство.

Пользователи земельных участков или водных объектов, которым переданы под охрану места обитания диких животных и произрастания дикорастущих растений, обязаны обеспечивать соблюдение специального режима их охраны и использования.

Минприроды и его территориальные органы не реже одного раза в три года производят обследование переданных под охрану мест обитания диких животных и произрастания дикорастущих растений. Фиксируют их путем ведения журнала учета.

В случае выявления факта исчезновения переданного под охрану мест обитания диких животных и произрастания дикорастущих растений, местным Советом депутатов по представлению территориального органа Минприроды принимается решение о прекращении действия специального режима его охраны и использования.

Подтверждение факта и причин исчезновения места обитания диких животных и места произрастания дикорастущих растений осуществляется комиссией, создаваемой территориальным органом Минприроды с привлечением пользователей земельных участков или водных объектов, которым они были переданы под охрану, представителей НАН Беларуси или иных научных организаций, имеющих специалистов соответствующего профиля, путем проведения обследования указанных мест.

По результатам проверки земельных участков либо водных объектов составляется акт обследования мест обитания диких животных и произрастания дикорастущих растений, который подписывается членами комиссии и утверждается территориальным органом Минприроды.

Для усиления охраны мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу в соответствии с законом Республики Беларусь от 20 октября 1994 г. № 3335–XII «Об особо охраняемых природных территориях»¹¹ места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений с целью сохранения, восстановления, изучения и обогащения разнообразия объектов растительного мира могут объявляться ботаническими памятниками природы.

По данным Минприроды в Беларуси на начало 2005 г. было взято под охрану 2 358 мест обитания и произрастания 170 редких и исчезающих видов животных и растений, из них 1 635 мест обитания 71 вида животных и 723 места произрастания 99 видов растений передано под охрану землепользователей.

Работа по инвентаризации, выявлению и передаче под охрану новых мест обитания и произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений проводится ежегодно. Так в 2007 году было передано под охрану 1112 мест обитания 100 видов диких животных и 1907 мест произрастания 79 видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь.

2.3. Пользование особо охраняемыми объектами животного и растительного мира

Под правом пользования редкими либо находящимися под угрозой исчезновения видами диких животных и дикорастущих растений следует понимать установленный нормами фаунистического и флористического права порядок эксплуатации представителей диких животных и дикорастущих растений или их полезных свойств для удовлетворения потребностей юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей.

В соответствии со ст. 2 закона Республики Беларусь от 5 мая 1998 г. № 156-3 «Об объектах, находящихся только в собственности государства»¹² дикие животные и дикорастущие растения, включенные в Красную книгу Республики Беларусь находятся в исключительной государственной собственности. Поэтому государство, не являясь юридическим лицом, с целью достижения экологического либо иного эффекта,

¹¹ Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. 1994. № 35. Ст. 570.

¹² Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. 1998. № 19. Ст. 216.

осуществляет свое право пользования ими опосредованно, предоставляя их для эксплуатации бесплатно либо за плату юридическим и физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям.

Оправданно выделить типы, способы и виды пользования объектами животного и растительного мира.

Пользование редкими и находящимися под угрозой исчезновения дикими животными и дикорастущими растениями может быть двух видов общим и специальным.

Право общего пользования осуществляется физическими лицами бесплатно, не требует специального разрешения, производится без изъятия диких животных и дикорастущих растений из среды обитания либо произрастания по следующим видам: пользование дикими животными и дикорастущими растениями в научных, воспитательных и образовательных, а также рекреационных, эстетических и иных целях; пользование полезными свойствами жизнедеятельности животного и растительного мира.

Осуществляя право общего пользования особо охраняемыми дикими животными и дикорастущими растениями граждане обязаны не допускать уничтожение и разорение муравейников, гнезд, нор и других мест обитания диких животных, а также повреждения или уничтожения растительного мира, загрязнения среды их произрастания или иного вредного воздействия на нее, соблюдать правила пожарной безопасности.

Право общего пользования особо охраняемыми дикими животными и дикорастущими растениями возникает и прекращается в силу прямого указания закона, путем совершения гражданами определенных действий или прекращения их.

Право специального пользования производится юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями бесплатно либо за плату, при наличии специального разрешения с изъятием диких животных и дикорастущих растений из среды обитания либо произрастания по следующим видам: в научных целях, а также для вселения (включая расселение) интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания создания и пополнения зоологических и ботанических коллекций.

Право специального пользования редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами диких животных и дикорастущих растений возникает на основании разового разрешения, выдаваемого Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Оно осуществляется без предоставления земельных участков или водных объектов, в границах которых обитают дикие животные или произрастают дикорастущие растения.

Запрещается передавать право специального пользования особо охраняемыми дикими животными и дикорастущими растениями другим лицам, а также отдавать его в залог или вносить в качестве вклада в уставный фонд хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив.

Указанное право прекращается при наступлении определенного события либо при совершении пользователем правонарушения. В последнем случае принудительное прекращение права пользования дикой фауной и флорой относится к мерам специальной (эколого-правовой) ответственности и будет рассмотрено ниже, в параграфе посвященном видам юридической ответственности.

Рассматриваемое правомочие за невиновные действия прекращается в день наступления соответствующего события в случаях: истечения срока действия разрешения; ликвидации юридического лица или прекращения деятельности индивидуального предпринимателя; отказа юридического или физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя от права специального пользования дикими животными и дикорастущими растениями.

Пользование фауной и флорой, относящейся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь может производиться двумя *способами*: с изъятием их из среды обитания или произрастания и без изъятия.

Под изъятием диких животных понимается добыча или отлов диких животных из среды их обитания. Добыча заключается в изъятии диких животных без сохранения их жизни, а отлов – с сохранением их жизни.

К изъятию дикорастущих растений относится – сбор, заготовка, пересадка, вырубка или иные действия направленные на отделение дикорастущих растений от места их произрастания или частей от дикорастущих растений.

Приоритетом обладают способы пользования особо охраняемыми дикими животными и дикорастущими растениями без изъятия их из среды обитания либо произрастания, так как при их осуществлении причиняется наименьший вред дикой фауне и флоре.

Пользование дикими животными и дикорастущими растениями, относящимися к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь с изъятием их из среды обитания и произрастания, влечет сокращение их численности, уменьшение количественного состава популяций, поэтому носит исключительный характер, производится лишь тогда, когда иным способом (т.е. без изъятия) ими для удовлетворения государственных либо общественных интересов воспользоваться невозможно.

Порядок изъятия диких животных и дикорастущих растений из среды обитания либо произрастания определен «Положением о порядке выдачи разрешения на изъятие диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, из среды их обитания и произрастания», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638¹³.

Изъятие редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений, их частей и продуктов жизнедеятельности из среды их обитания или произрастания допускается в двух случаях:

1. в научных целях, а также для вселения (включая расселение) интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания, создания и пополнения зоологических и ботанических коллекций;
2. при необходимости оказания помощи диким животным при заболеваниях, ранениях, травмировании, угрозе гибели при стихийных бедствиях и вследствие других причин.

В первом случае изъятия требуется наличие разового разрешения, выдаваемого Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Во-втором случае, изъятие производится без указанного разрешения. При этом, физическое лицо, изъявшее дикое животное из среды его обитания, в 2-дневный срок с момента изъятия обязано передать дикое животное в районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды по месту своего жительства, которая принимает решение о возвращении изъятого животного в среду его обитания либо о передаче его на содержание юридическому или физическому лицу, имеющему возможность обеспечить квалифицированный уход за ним и условия его содержания в соответствии с требованиями законодательства о животном мире.

Порядок пользования дикими животными и дикорастущими растениями в научных целях, а также для вселения (включая расселение), интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания создания и пополнения зоологических и ботанических коллекций определен по отдельности для объектов животного и для объектов растительного мира.

Для диких животных он установлен ст. 30 Закона «О животном мире и «Правилами пользования дикими животными в научных, воспитательных и образовательных, а также рекреационных, эстетических и иных целях в процессе осуществления культурной деятельности», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июня 2006 г. № 700¹⁴. В отношении дикорастущих растений – ст. 47, 48 Закона «О растительном

¹³ Национальный реестр правовых актов республики Беларусь. 2009. № 123. 5/29773.

¹⁴ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2006. № 90. 5/22408.

мире и «Инструкцией о порядке пользования объектами растительного мира в научно-исследовательских и учебно-опытных целях», утв. постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 декабря 2007 г. № 105.¹⁵

В соответствии с Правилами указанный вид пользования может осуществляться без изъятия диких животных и с изъятием из среды их обитания.

Пользование животным миром без изъятия из среды обитания осуществляется путем наблюдения, фотографирования, проведения экскурсий, учебных практикумов, мечения диких животных и иными подобными способами без специального разрешения и не должно наносить вреда объектам животного мира и среде его обитания.

Мечение диких животных, в том числе кольцевание птиц в научных целях, производится физическими лицами, имеющими удостоверение на осуществление указанного вида деятельности, которое выдается им по результатам собеседования государственным научно-производственным объединением «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам».

Пользование животным миром в научных, воспитательных и образовательных, а также рекреационных, эстетических и иных целях в процессе осуществления культурной деятельности с изъятием их из среды обитания осуществляется для: изучения биологических параметров диких животных в научных и образовательных целях; использования их в экспериментах, биологическом тестировании и для иных целей, предусмотренных в научно-исследовательских работах и учебных планах в научных и образовательных целях; изготовления наглядных пособий в научных и образовательных целях; создания и пополнения зоологических коллекций; изготовления сувениров, бижутерии и других изделий; иных случаев, предусмотренных законодательством.

Субъектами рассматриваемого вида пользования дикими животными могут быть:

- в научных целях – научные организации, государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление особо охраняемыми природными территориями, Министерство сельского хозяйства и продовольствия (для проведения ихтиологических наблюдений);
- в воспитательных и образовательных, а также рекреационных, эстетических и иных целях в процессе осуществления культурной деятельности – учреждения образования и культуры, другие юридические и физические лица.

Пользование объектами растительного мира в культурно-оздоровительных, туристических, иных рекреационных или культурных целях, а также в научно-исследовательских и учебно-опытных целях может осуществляться на праве общего либо специального пользования с изъятием или без изъятия дикорастущих растений, их частей и продуктов жизнедеятельности и допускается в случаях, если это не оказывает вредного воздействия на объекты растительного мира и среду их произрастания. Где под вредным воздействием на объекты растительного мира и среду их произрастания понимается любое прямое или косвенное влияние хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к отрицательным изменениям состояния объектов растительного мира или условий их произрастания, необходимых для обеспечения жизнедеятельности дикорастущих растений.

Субъектами этого вида пользования дикорастущими растениями могут быть:

- в культурно-оздоровительных, туристических, иных рекреационных или культурных целях – юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели;
- в научно-исследовательских и учебно-опытных целях – научные организации и учреждения образования.

¹⁵ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2008. № 43. 8/17999.

Следует отметить, что детально урегулирован только порядок пользования дикорастущими растениями в научно-исследовательских и учебно-опытных целях с изъятием их из среды произрастания. По аналогии с законодательством о животном мире оправданно предположить, что пользование объектами растительного мира без изъятия их из среды произрастания для указанных целей может осуществляться юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями путем наблюдения, фотографирования, проведения экскурсий, учебных практикумов, иными способами, не оказывающими воздействия и не причиняющими вреда дикорастущим растениям и среде их произрастания.

Вселение (включая расселение), интродукция, реинтродукция, акклиматизация, скрещивание, а также создание и пополнение зоологических и ботанических коллекций направлены на сохранение особо охраняемых диких животных и дикорастущих растений.

Вселение диких животных – деятельность, заключающаяся в выпуске диких животных в уголья. Расселение диких животных – вселение диких животных, направленное на изменение места обитания диких животных в пределах их ареала.

Интродукция диких животных – вселение диких животных определенного вида в уголья за пределами ареала этого вида диких животных. Реинтродукция диких животных – вселение диких животных определенного вида, в уголья, где они ранее обитали, но откуда по каким-либо причинам исчезли.

Акклиматизация диких животных – вселение диких животных определенного вида в уголья за пределами ареала этого вида диких животных и обеспечения приспособления диких животных к новой среде обитания и их способности к естественному воспроизводству.

Скрещивание диких животных – естественное или искусственное соединение генетического материала диких животных одного вида из различных популяций или ареалов в целях улучшения генетического фонда, уменьшения эффекта инбридинга (близкородственного скрещивания).

Ярким примером применения скрещивания является восстановление популяции зубров в Беловежской Пуще. Последняя зубрица, обитавшая на воле была убита 12 апреля 1919 г. бывшим лесником Варфоломеем Шпаковичем. В 1923 г. во время проходившего в Париже Международного конгресса по охране природы по инициативе делегата Государственной комиссии охраны природы Польши Яна Штольцмана было создано Международное общество сохранения зубров. Усилиями последнего, на основе содержащихся в зоопарках Польши, Англии, Швеции и Германии 52 (по другим данным – 48) наиболее полноценных чистокровных особей было восстановлено природное стадо.¹⁶

Интродукция дикорастущих растений – деятельность, заключающаяся во введении дикорастущих растений в места за границами мест их естественного произрастания. Реинтродукция дикорастущих растений – деятельность, направленная на введение дикорастущих растений определенного вида в места, где они ранее произрастали, но откуда по каким-либо причинам исчезли.

Акклиматизация дикорастущих растений – деятельность, направленная на обеспечение приспособления дикорастущих растений к новой или изменившейся среде их произрастания.

Скрещивание дикорастущих растений – естественное или искусственное соединение генетического материала дикорастущих растений одного вида из различных популяций или ареалов в целях улучшения генетического фонда, уменьшения эффекта инбридинга (близкородственного скрещивания).

Разновидностью скрещивания являются селекция и гибридизация. В законодательстве о растительном мире не раскрывается содержание понятий гибридизация и селекция растений. Поэтому для их уяснения необходимо обратиться к

¹⁶ Семаков, В.В. Беловежская пуца: 1902–2002 / В.В. Семаков. Минск: Ураджай, 2002. С. 179–180.

другим нормативным правовым актам, регулирующим аграрные отношения, прежде всего закону Республики Беларусь от 13 апреля 1995 г. № 3725-ХІІ «О патентах на сорта растений»¹⁷, закону Республики Беларусь от 14 февраля 1997 г. № 14-З «О семенах»¹⁸ и ботанической науке.

Селекция (от лат. *Selectio* – выбор, отбор) – деятельность направленная на улучшение существующих и создание новых видов (сортов) и гибридов растений.

Гибридизация – скрещивание разнородных в наследственном отношении растений. Может быть естественной и искусственной. В результате гибридизации образуются естественным путем или получают искусственным путем новые сорта растений. Является важнейшим фактором эволюции биологических форм в природе и получения хозяйственно ценных видов растений.

При вселении (включая расселение), интродукции, реинтродукции, акклиматизации и скрещивании особо охраняемых диких животных и дикорастущих растений могут соответственно применяться:

«Правила отлова диких животных в целях содержания и (или) разведения в неволе, а также вселения, интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания», утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июня 2006 г. № 698¹⁹;

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 27 февраля 2007 г. № 16 «О требованиях к транспортировке отловленных диких животных, содержанию и (или) разведению в неволе, а также вселению, интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещиванию»²⁰;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2004 г. № 1707 «О некоторых вопросах регулирования гибридизации и селекции дикорастущих растений»²¹;

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 ноября 2008 г. № 106 «О некоторых вопросах регулирования интродукции и (или) акклиматизации дикорастущих растений».²²

2.4. Особенности охраны и использования зубров

Отдельно, из-за их важности и значимости зубров в деле охраны национальной природы, сохранения европейского и планетарного биоразнообразия, с учетом того, что эти дикие животные давно стали визитной экологической карточкой Республики Беларусь, урегулировано правовое положение зубров. В соответствии с указом Президента Республики Беларусь от 8 декабря 2005 г. № 580 «О некоторых мерах по повышению эффективности ведения охотничьего хозяйства и рыбохозяйственной деятельности, совершенствования государственного управления ими»²³ и принятым на основании его постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 октября 2007 г. № 1408 «О некоторых вопросах охраны и рационального использования зубров».²⁴

Примечательно, что зубр стал реликтовым животным еще в XVI в., после истребления этого вида на всей территории Европы, за исключением Беловежской пуши. С просьбой прислать чучело или живого зубра уже тогда диковинного зверя к Великим князьям Литовским, а затем российским императорам обращались папа римский, ряд европейских королей, многочисленные университеты и зверинцы. После присоединения Великого княжества Литовского к России Беловежская пуца попала в разряд удельных

¹⁷ Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. 1995. № 19. Ст. 235.

¹⁸ Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. 1997. № 9. Ст. 191.

¹⁹ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2006. № 90. 5/22399.

²⁰ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2007. № 80. 8/16038.

²¹ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2005. № 5. 5/15422.

²² Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2009. № 53. 8/20046.

²³ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2005. № 196. 1/6996.

²⁴ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2007. № 266. 5/26077.

имущества, т.е. таких которые находились непосредственно в собственности царской семьи. Зубры с этого времени были взяты под особую охрану. По каждому случаю гибели животного от хищников, браконьеров или от старости докладывалось непосредственно в Петербург. За незаконную охоту на зубра была установлена сменная казнь.

Согласно рассматриваемого постановления Правительства охране и рациональному использованию подлежат, как белорусская популяция зубров, представляющая собой совокупность всех особей зубров, обитающих на территории республики, так и отдельные их микро- и субпопуляции – обособленные стада зубров, обитающие в определенных угодьях.

Национальная популяция зубров состоит из животных основного и резервного генофондов.

Основной генофонд образуют обладающие высокими физическими кондициями зубры, представляющие селекционную ценность, значимую для поддержания белорусской популяции зубра.

Резервный генофонд составляют включенные в книгу зубров резервного генофонда особи с различными физическими недостатками, в том числе больные, раненные, состарившиеся либо неспособные к размножению животные, отвечающие хотя бы одному из следующих критериев:

- имеющие признаки истощения, длящиеся более полугода;
- больные с осложнениями и травмированные с повреждениями, опасными для жизни;
- телята, родившиеся с отклонениями в физическом развитии;
- самки зубров, достигшие 18 летнего возраста и самцы старше 14 лет;
- молодые самцы, изгнанные из стад во время яра, покинувшие район обитания субпопуляции, мигрировавшие на расстояние более 50 км и не вернувшиеся обратно в течение 3 месяцев.

Ведение книги зубров резервного генофонда осуществляется представителем пользователя охотничьих угодий или другого юридического лица, на территории которого обитает микропопуляция зубров.

Установление факта отнесения животных к зубрам резервного генофонда производится комиссией, создаваемой заинтересованным юридическим лицом, в состав которой включаются его руководитель или заместитель руководителя, охотовед или егерь, осуществляющие охрану зубров, а также представители государственной ветеринарной службы, НАН Беларуси, территориальных органов Минприроды и структурных подразделений Госинспекции охраны животного и растительного мира.

В обязанности комиссии входит визуальная оценка путем наблюдения, обследования в натуре физического состояния каждой микропопуляции зубров, с фотографированием отдельных особей и составлением в двух экземплярах акта об установлении факта отнесения животных к зубрам резервного генофонда, один из которых остается у юридического лица, а второй в течение 7 дней со дня составления представляется в Минприроды.

На основании акта об установлении факта отнесения особи к зубрам резервного фонда лицом, ответственным за ведение книги зубров резервного генофонда, осуществляется повторное фотографирование животного в профиль и анфас с детализацией критериев отнесения его к зубрам резервного генофонда и включение его в книгу зубров резервного генофонда.

При обнаружении раненного, травмированного с повреждениями, опасными для жизни, или погибшего зубра юридическое лицо с участием представителей территориального органа Минприроды и государственной ветеринарной службы выясняет причины причинения зубру вреда или его гибели и составляет акт об обнаружении зубра, после чего при необходимости производится экстренное изъятие раненного или травмированного животного. Указанный акт заполняется на месте выявления в двух

экземплярах, один из которых остается у юридического лица, а другой в течение 7 дней со дня составления представляется в Минприроды.

Книга зубров резервного генофонда ведется, а акты об установлении факта отнесения зубра к зубрам резервного генофонда, об обнаружении раненного, травмированного или погибшего зубра и добычи зубра резервного генофонда составляются по форме установленной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Зубры основного генофонда относятся к видам диких животных, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и находятся только в собственности государства.

Охрана зубров основного и резервного генофонда осуществляется в соответствии с требованиями общерегулятивного законодательства об охране окружающей среды и специального законодательства о животном мире.

Основными направлениями охраны зубров обеих генофондов являются:

- сохранение существующих микропопуляций зубров;
- создание новых популяций зубров оптимальной половозрастной структуры за счет их вселения в новые места обитания;
- ведение племенной и селекционной работы в существующих и создаваемых популяциях зубров, в том числе обмен производителями из разных стад белорусской популяции зубров и популяциями зубров, обитающими за пределами республики;
- разработка эффективных методов повышения иммунитета зубров, предупреждение и борьба с инфекционными болезнями зубров;
- разработка и реализация программ и планов мероприятий по сохранению и использованию зубров.

Пользование зубрами осуществляется двумя способами, с изъятием их из среды обитания (путем отлова или добычи) и без изъятия. При этом объем изъятия зубров с целью сохранения их микропопуляций определяется расчетным способом. Он не должен превышать 75% естественного прироста их численности.

Законодательством дифференцирован порядок отлова зубров основного и резервного генофондов.

Изъятие зубров основного генофонда из среды их обитания допускается только для вселения, интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания, содержания в неволе с целью разведения, а также проведения ветеринарно-профилактических мероприятий и научных исследований в порядке, установленном постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 апреля 2008 г. № 44 «О внесении изменений и дополнений в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды республики Беларусь от 28 июня 2005 г. № 32 и признании утратившим силу постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 26 октября 2006 г. № 61».

Зубры резервного фонда могут быть извлечены из среды обитания в целях содержания в неволе, для проведения ветеринарно-профилактических мероприятий и научных исследований, в порядке определенном «Правилами отлова диких животных в целях содержания и (или) разведения в неволе, а также вселения, интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания», утв., постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июня 2006 г. № 698²⁵, и «Правилами пользования дикими животными в научных, воспитательных и образовательных, а также рекреационных, эстетических и иных целях в процессе осуществления культурной деятельности», утв., постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июня 2006 г. № 700.²⁶

²⁵ Национальный реестр Правовых актов Республики Беларусь. 2006. № 90. 5/22399.

²⁶ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2006. № 90. 5/22408.

С целью сохранения поголовья зубров и других диких животных законодательством установлено ряд ограничений, касающихся способов изъятия из среды проживания, мест обитания, периодов жизнедеятельности и физического состояния при осуществлении их отлова. К разрешенным орудиям лова отнесены ловушки.

В ходе проведения отлова не должны нарушаться места концентрации (в период размножения), нагула, зимовки и миграции зубров и других животных.

Кроме того, запрещается отлов: самок, зубров во второй половине беременности; самок зубров, имеющих телят, не способных к самостоятельному существованию; молодых особей зубра в возрасте до 2,5 лет, не способных к самостоятельному существованию; зубров, способами, травмирующими этих животных.

Добыча зубров основного генофонда на территории республики запрещена. Добыча зубров резервного генофонда может производиться в научных, воспитательных, образовательных, рекреационных, эстетических и иных целях в процессе осуществления культурной деятельности, для регулирования их распространения и численности и в виде охоты на них.

Добыча зубров резервного генофонда в целях регулирования их распространения и численности осуществляется в охотничьих угодьях, составляющих фонд запаса охотничьих угодий, а также на особо охраняемых природных территориях и в иной местности (например, в пределах территорий подвергшихся радиоактивного загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС), в соответствии с режимом охраны и использования которых изъятие диких животных запрещено, производится на основании разрешений выдаваемых Минприроды для этих целей.

Охота на зубров резервного генофонда осуществляется в охотничьих угодьях, переданных в аренду или безвозмездное пользование, на основании разового разрешения на добычу охотничьего животного и охотничьей путевки к нему в соответствии с Правилами ведения охотничьего хозяйства и охоты, утв. указом Президента Республики Беларусь от 8 декабря 2005 г. № 580.

При добыче зубра резервного генофонда, включая охоту на него, на месте изъятия до его транспортировки руководитель охоты либо лицо, ответственное за добычу зубра составляет в двух экземплярах акт добычи зубра резервного генофонда, первый из которых в течение 7 дней со дня добычи представляется в Минприроды, а второй – храниться у юридического лица.

Глава 3.оборот особо охраняемых животных и растений

3.1. содержание диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь или к образцам СИТЕС и сделки с ними

Оборот редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, их частей и дериватов, в том числе подпадающих под действие международных договоров Республики Беларусь, включая их ввоз в Республику Беларусь и вывоз из Республики Беларусь, регулируется национальным законодательством с учетом общепринятых принципов и норм международного права.

В целях охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды может устанавливать правила, содержащие запреты, требования о получении разрешения или другие специальные условия в отношении охраны, изъятия, содержания, хранения, экспонирования или торговли животными и растениями, относящимися к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам, сохранения, охраны и восстановления среды их обитания (произрастания), а также осуществления

экономической деятельности, в процессе которой они используются в качестве сырья, иных целях потребления или реализации.

Содержание и разведение особо охраняемых животных в неволе и растений в условиях культуры допускается только для их сохранения, в том числе вселения (расселения), интродукции, реинтродукции, акклиматизации и скрещивания, создания и пополнения зоологических и ботанических коллекций, а также в научных, воспитательных и образовательных целях.

Содержание и разведение диких животных могут осуществляться в зоовольерах, зоофермах, зоопитомниках, зоопарках, зверинцах, зоосадах, океанариумах, а дикорастущих растений – в ботанических садах, дендрологических парках, лесопитомниках и т.п.

Специальные требования к содержанию и учету закреплены в законодательстве только по отношению к особо охраняемым животным.

В целях реализации Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения совместным постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь и Министерства культуры Республики Беларусь от 23 февраля 2005 г. № 7/10/4/5 «О некоторых вопросах содержания диких животных, виды которых подпадают под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения»²⁷ определено, что задержанные, изъятые или обращенные в доход государства живые дикие животные, относящиеся к образцам СИТЕС могут передаваться на временное содержание в следующие организации: Республиканское унитарное предприятие «Брестский пограничный экспортно-импортный пункт»; Культурно-просветительное коммунальное дочернее унитарное предприятие «Минский зоопарк»; Государственное учреждение культуры «Гродненский зоологический парк»; Государственное учреждение «Жлобинский городской зоопарк». Постановлением также установлено, что финансирование расходов по транспортировке, содержанию, кормлению, ветеринарному и иному обслуживанию диких животных осуществляется из средств местных фондов охраны природы, и утверждены: нормы площади помещений для содержания диких животных – образцов СИТЕС и нормы их обслуживания.

Нормы площади помещений для содержания диких животных - образцов СИТЕС

№ п/п	Наименование диких животных - образцов СИТЕС	Тип помещения	Площадь помещения в кв.м	Высота помещения в м	Расчет на количество единиц*
1	Млекопитающие:				
1.1	кенгуру средних размеров	Вольеры, клетки	4,0	2,5-3	1
1.2	кенгуру крупных размеров	"-"	16-18	"-"	1
1.3	мелкие обезьяны	"-"	1,0	1,2-1,5	1
1.4	средние обезьяны	"-"	4-5	3-4	1

²⁷ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2005. № 41. 8/12243.

1.5	гиббоны	-"-	5-6	4-5	1
1.6	шимпанзе, орангутанги, гориллы	-"-	14-16	-"-	1
1.7	мелкие грызуны (мышинные), мелкие хищные, рукокрылые (летучие лисы и др.)	-"-	1,0	1,5-2	4
1.8	средние грызуны (беличьи, шиншилловые, дикобразовые и др.), средние хищные (енотовые, куньи, мангустовые и др.)	-"-	4,0	2-2,5	1
1.9	псовые (волки, лисы), кошачьи (рыси, леопарды, гепарды и др.)	-"-	5-6	-"-	1
1.10	крупные кошачьи (львы, тигры, ягуары и др.), медвежьи	-"-	10-12	2,5-3	1
1.11	ластоногие (морские котики, тюлени)	Специальные помещения, 2/3 помещения - водоем глубиной до 2 м	12-15	-"-	1
1.12	слоны	То же	100-120	8-10	1
1.13	бегемоты	-"-	30-40	4-5	1
1.14	носороги	Вольеры, клетки	25-30	-"-	1
1.15	тапиры, бородавочники	-"-	10-12	2,5-3	1
1.16	козлы, бараны	-"-	12-15	-"-	1
1.17	антилопы, крупные зебры, олени	-"-	20,0	4,0	1
1.18	жирафы	-"-	60-80	8-10	1
2	Птицы:				
2.1	мелкие, воробьинообразные, мелкие попугаеобразные	-"-	1,0	1,0	10
2.2	голубеобразные, фазановые, совообразные, мелкие соколообразные, средние попугаеобразные, тукановые и др.	-"-	1,0	До 2	1
2.3	гусеобразные (утки, гуси, казарки)	Вольеры с бассейном	1,0	1,5-2	1
2.4	пеликаны	То же	4,0	2,0	1

2.5	соколообразные (орлы, грифы, кондоры и др.)	Вольеры, клетки	4,0	2,5-3	1
2.6	журавлеобразные, аистообразные (цапли, аисты, фламинго)	-"-	4,0	-"-	1
2.7	страусообразные	-"-	8-10	-"-	1
2.8	африканские страусы	-"-	10-12	-"-	1
2.9	крупные попугаи, птицы-носороги	-"-	3,0	-"-	1
2.10	пингвинообразные	Вольеры, клетки, обязательны бассейны глубиной 1 м	3,0	2,5-3	1
3	Рептилии:				
3.1	мелкие ящерицы и змеи	Террариум	1,0	0,6	10
3.2	кобры индийские, средние гремучие змеи, щитомордники	-"-	1,0	0,8-1,0	4
3.3	вараны, ядозубы, гекконы, хамелеоны, игуаны	-"-	1,0	1,5-2,0	2
3.4	черепахи: степная, греческая, болотная, каспийская, коробчатая и др.	-"-	1,0	0,75-1,0	4
3.5	черепахи крупные сухопутные (сейшельские, слоновые)	-"-	2,0	2,0-2,25	1
3.6	удавы, питоны до 4 м длиной	-"-	3,0	1,75-2,0	1
3.7	удавы, питоны более 4-5 м длиной	Террариум	4,0	1,75-2,0	1
3.8	крокодилы до 2 м длиной	Обязательно наличие водоемов глубиной 0,6-0,75 м	3,0	1,5-2,0	1
3.9	крокодилы более 2-3 м длиной	Обязательно наличие водоемов глубиной до 1 м	5,0	-"-	1
4	Амфибии:				
4.1	саламандры	Террариум	1,0	0,6	10

4.2	жабы, лягушки	-"-	1,0	0,5	10
4.3	крупные земноводные (саламандры исполинские и др.)	-"-	1,0	0,75	2

*Количество диких животных - образцов СИТЕС может быть больше установленного при расчете на содержание животных парами или группами, а также учитывая приплод, остающийся с родителями самками).

Нормы обслуживания диких животных - образцов СИТЕС

№ п/п	Наименование диких животных - образцов СИТЕС	Количество диких животных - образцов СИТЕС на одного квалифицированного рабочего*
1	Млекопитающие:	
1.1	мелкие грызуны (мышинные), мелкие хищные, рукокрылые (летучие лисы и др.)	30-40
1.2	средние грызуны (беличьи, шиншилловые, дикобразовые и др.), средние хищные: енотовые, куньи, мангустовые, псовые (волки, лисы), кошачьи (рыси, леопарды, гепарды и др.)	15-20
1.3	крупные хищные: кошачьи (львы, тигры, ягуары и др.), медвежьи	10-12
1.4	ластоногие (морские котики, тюлени)	10-12
1.5	антилопы, олени, зебры, тапиры, бородавчники, кабаны	10
1.6	жирафы, бегемоты, носороги	4-5
1.7	слоны	1-2
1.8	мелкие обезьяны	20-25
1.9	средние обезьяны (мартышки, капуцины и др.)	10-15
1.10	крупные обезьяны (павианы, бабуины, мандрилы и др.)	8-10
1.11	обезьяны человекообразные (шимпанзе, орангутанги, гориллы)	3-4
1.12	гиббоны	5-6
2	Птицы:	
2.1	мелкие (воробьиные, мелкие попугаи)	До 300
2.2	средние (голуби, фазаны, совы, соколы)	До 200

2.3	крупные (орлы, грифы, журавли, крупные попугаи)	До 100
2.4	страусы	До 10-12
3	Рептилии:	
3.1	мелкие и средние ящерицы, змеи, черепахи (неядовитые)	До 100
3.2	ядовитые змеи и ящерицы	До 50
3.3	удавы, питоны, крупные вараны, крокодилы, крупные черепахи	До 20
4	Амфибии:	
4.1	мелкие и средние (лягушки, саламандры)	До 200
4.2	крупные (саламандры исполинские и др.)	До 60

*Количество диких животных – образцов СИТЕС может быть увеличено или уменьшено в зависимости от местных условий, сезонности, площадей, занимаемых животными, наличия молодняка при взрослых и других обстоятельств.

Регистрация содержащихся или разведенных в неволе диких животных (включая их потомство, достигшее возраста трех месяцев), относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, либо являющихся образцами СИТЕС осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды в порядке, определенном ст. 43 закона «О животном мире» и «Положением о порядке и условиях регистрации содержащихся и (или) разведенных в неволе диких животных (включая их потомство, достигшее возраста трех месяцев), относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, либо являющихся образцами СИТЕС», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 января 2008 г. № 126²⁸.

Для регистрации диких животных их владелец представляет в Минприроды заявление по установленной форме к которому прилагаются: фотографии, подлежащих регистрации диких животных; документы, подтверждающие законность владения дикими животными, их частями или дериватами.

Минприроды в 7-дневный срок со дня получения заявления рассматривает представленные юридическим или физическим лицом, в том числе индивидуальным предпринимателем документы и принимает решения о регистрации диких животных или об отказе в их регистрации, о чем в 5-дневный срок письменно уведомляет заявителя.

В регистрации диких животных может быть отказано в случае: непредставления требуемых документов; представления документов, содержащих недостоверную информацию; несоответствия условий содержания диких животных, требованиям установленным Минприроды.

При принятии решения о регистрации диких животных Минприроды в 7-дневный срок со дня его принятия регистрирует их в журнале учета содержащихся или разведенных в неволе диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, либо являющихся образцами СИТЕС по установленной форме и оформляет свидетельство о регистрации.

²⁸ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2008. № 32. 5/26736.

Свидетельство о регистрации подписывается министром природных ресурсов и охраны окружающей среды или его заместителем и выдается заинтересованному лицу.

Наиболее детально урегулирован ст. 45 Закона «О животном мире» порядок обращения с дикими животными, изъятыми из среды обитания, относящимися к видам, включенным в Красную книгу либо являющимися образцами СИТЕС, их частями и дериватами.

Собственники диких животных, изъятых из среды их обитания, их частей или дериватов, уполномоченные ими лица, могут совершать сделки с ними, с соблюдением законодательства о животном мире и гражданского законодательства.

Сделки, предметом которых являются содержащиеся или разведенные в неволе подлежащие регистрации и незарегистрированные дикие животные (включая потомство, достигшее возраста 3 месяцев), относящиеся к видам, включенным в Красную книгу, либо являющиеся образцами СИТЕС, запрещаются.

Продажа, обмен, дарение или отчуждение иным способом диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу, являющихся образцами СИТЕС, а также их частей или дериватов могут осуществляться их собственниками (уполномоченными ими лицами) при наличии документов, подтверждающих законность владения ими, к которым относятся:

разрешение на отлов диких животных в целях содержания или разведения, вселения (включая расселение), интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания;

разрешение на добычу диких животных с целью регулирования их распространения и численности;

разрешение на ввоз в Республику Беларусь или вывоз из нее образцов СИТЕС;

свидетельство о регистрации диких животных, содержащихся или разведенных в неволе;

свидетельство о регистрации зоологической коллекции;

трофейный лист;

свидетельство о праве на наследство;

договоры купли-продажи, мены, дарения, а также аренды и безвозмездного пользования.

В законодательстве о растительном мире условия совершения сделок с изъятыми из среды произрастания дикорастущими растениями, относящимися к видам, включенным в Красную книгу, либо являющимся образцами СИТЕС отсутствуют. Однако из общего смысла законодательства о растительном мире следует, что такие требования имеют место и должны быть закреплены на нормативном уровне. В связи с чем, оправдано дополнить Закон «О растительном мире» статьей следующего содержания:

Сделки, предметом которых являются дикорастущие растения, их части и (или) дериваты

Собственники дикорастущих растений, изъятых из среды их произрастания, их частей или дериватов, уполномоченные ими лица, могут совершать сделки с ними, с соблюдением законодательства о растительном мире и гражданского законодательства.

Сделки, предметом которых являются культивируемые подлежащие регистрации и незарегистрированные дикорастущие растения, относящиеся к видам, включенным в Красную книгу, либо являющиеся образцами СИТЕС, запрещаются.

Продажа, обмен, дарение или отчуждение иным способом дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу, являющихся образцами СИТЕС, а также их частей или дериватов могут осуществляться их собственниками (уполномоченными ими лицами) при наличии документов, подтверждающих законность владения ими, к которым относятся:

разрешение на сбор дикорастущих растений в целях содержания или разведения, вселения (включая расселение), интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания;

разрешение на изъятие дикорастущих растений с целью регулирования их распространения и численности;

разрешение на ввоз в Республику Беларусь или вывоз из нее образцов СИТЕС;

свидетельство о регистрации ботанической коллекции;

свидетельство о праве на наследство;

договоры купли-продажи, мены, дарения, а также аренды и безвозмездного пользования.

Кроме того, на обеспечение сохранения диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу, либо попадающих под действие международных договоров заключенных Республикой Беларусь направлены закон Республики Беларусь от 28 июля 2003 г. «О торговле»²⁹ и «Правила торговли на рынках Республики Беларусь», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 декабря 2003 г. № 1623 «О некоторых вопросах деятельности рынков»³⁰.

Согласно Перечню товаров, торговля которыми на рынках запрещена, изложенному в приложении к постановлению Правительства от 12 декабря 2003 г. № 1623 на рынках не допускается реализация товаров запрещенных к свободному обороту на территории Республики Беларусь и семян мака.

В соответствии с приложением 2 к Правилам торговли на рынках запрещены к продаже на торговых местах на рынке дикие животные, растения, а также их части и дериваты, добыча и торговля которыми на территории Республики Беларусь ограничена или запрещена законодательством, в том числе подпадающие под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения.

3.2. Перемещение через таможенную границу Республики Беларусь особо охраняемых диких животных и дикорастущих растений

Вывоз из Республики Беларусь диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу, их частей и дериватов, ввоз в Республику Беларусь и вывоз из нее образцов СИТЕС носит ограниченный характер, так как производится только на основании разрешений, выдаваемых Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Порядок их перемещения регламентирован Таможенным кодексом Республики Беларусь от 4 января 2007 г. № 204-3³¹, Указом Президента Республики Беларусь от 17 июля 2006 г. № 460 «О мерах государственного регулирования ввоза и вывоза специфических товаров (работ, услуг)»³², Указом Президента Республики Беларусь от 15 октября 2007 г. № 502 «О запретах и ограничениях на перемещение отдельных видов товаров через таможенную границу Республики Беларусь»³³, Постановлением Совета Министров республики Беларусь от 23 сентября 2008 г. № 1397 «О некоторых вопросах порядка перемещения отдельных видов товаров через таможенную границу Республики Беларусь»³⁴

Перемещение через таможенную границу определенных видов диких животных и дикорастущих растений, их частей и дериватов ограничиваются в целях охраны редких

²⁹ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2003. № 87. 2/981.

³⁰ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2003. № 142. 5/13529.

³¹ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2007. № 17. 2/1301.

³² Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2006. № 113. 1/7769.

³³ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2007. № 250. 1/9000.

³⁴ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2008. № 240. 5/28411.

или находящихся под угрозой исчезновения видов дикой флоры и фауны, защиты животных и растений от вредителей, болезней и иного вредного воздействия на них, выполнения Республикой Беларусь обязательств по международным договорам.

Постановлением Совета Министров республики Беларусь от 23 сентября 2008 г. № 1397 установлены перечни товаров запрещенных и ограниченных к перемещению через таможенную границу. Юридическим основанием для введения ограничения на перемещение продукции через таможенную границу Республики Беларусь является ее включение в соответствующий Перечень товаров, ограниченных к перемещению через таможенную границу Республики Беларусь. Пунктами 1.12. и 1.13. указанного постановления соответственно установлены:

- перечень диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, их частей и (или) дериватов, ограниченных к перемещению через таможенную границу Республики Беларусь при вывозе по основаниям некоммерческого характера, вывоз которых допускается при наличии разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды (кроме выращенных или культивируемых в неволе);
- перечень видов животных и растений, их частей или производных от них (дериватов), подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, подписанной в г. Вашингтоне 3 марта 1973 г. (СИТЕС), ограниченных к перемещению через таможенную границу Республики Беларусь при ввозе или вывозе по основаниям некоммерческого характера, вывоз или ввоз которых допускается при наличии разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Условием пересечения таможенной границы товарами, ограниченными к перемещению, является представление при их таможенном оформлении разовых разрешений на их ввоз или вывоз. Порядок выдачи таких разрешений определен п. 1.34 и 1.35 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 23 сентября 2008 г. № 1397.

Согласно Положения о порядке и условиях выдачи Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды разрешений на вывоз диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь их частей или дериватов, ограниченных к перемещению через таможенную границу Республики Беларусь по основаниям некоммерческого характера, рассматриваемые разрешения выдаются на основании поступивших от юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей заявлений и документов, подтверждающих законность владения дикими животными или дикорастущими растениями, их частями и дериватами.

Минприроды рассматривает заявление в 15-дневный срок со дня его подачи и принимает решение о выдаче разрешения или об отказе в его выдаче с письменным уведомлением о причинах отказа.

В случае принятия положительного решения, разрешение подписывается Министром природных ресурсов и охраны окружающей среды или его заместителем и выдается заинтересованному лицу при предъявлении им документов, удостоверяющих его личность.

Срок действия разрешения не может превышать 6 месяцев со дня его выдачи.

Действие разрешения прекращается: по истечении срока, на который оно выдано; со дня принятия решения Минприроды о его аннулировании; при ликвидации, реорганизации, прекращения деятельности заявителя; при выявлении после выдачи разрешения недостоверных сведений в документах, представленных для его получения; в случае нарушения заявителем условий, содержащихся в разрешении; если заявитель не

обращается за получением разрешения в течение 2 месяцев со дня принятия решения о его выдаче; по решению суда.

Минприроды в 3-дневный срок со дня принятия решения об аннулировании разрешения письменно уведомляет об этом заявителя с указанием оснований прекращения действия разрешения, а также таможенные органы и иные заинтересованные государственные органы.

Заявитель, получивший разрешение, обязан в 15-дневный срок со дня аннулирования разрешения вернуть его в Минприроды.

Отказ в выдаче разрешения может быть обжалован в суд.

В соответствии с Положением о порядке и условиях выдачи Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды разрешений на перемещение через таможенную границу Республики Беларусь видов животных и растений, их частей или производных от них (дериватов), подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, подписанной в г. Вашингтоне 3 марта 1973 года (СИТЕС), ограниченных к перемещению через таможенную границу Республики Беларусь по основаниям некоммерческого характера ввоз, вывоз указанных видов животных и растений, их частей и дериватов (далее СИТЕС) допускается при наличии разрешений, выдаваемых Минприроды.

Для получения разрешения заинтересованное лицо (юридическое и физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель) подает в Минприроды заявление по установленной форме и иные документы:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – указанные в п. 7 перечня административных процедур, совершаемых Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальными органами в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 октября 2007 г. № 1379³⁵;
- для физических лиц – указанные в п. 87 перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными государственными организациями по заявлениям граждан, утв. указом Президента Республики Беларусь от 16 марта 2006 г. № 152³⁶.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды в месячный срок рассматривает поступившее заявление и в месячный срок принимает решение о выдаче разрешения или об отказе в его выдаче, о чем письменно уведомляется заинтересованное лицо с указанием мотивов отказа.

При вывозе живых диких животных, члвляющихся образцами СИТЕС, Минприроды в пределах своей компетенции вправе провести проверку соблюдения требований к их транспортировке.

В выдаче разрешения заявителю отказывается в случае: оформления заявления с нарушением установленной формы; непредоставления документов, необходимых для его получения; наличия в представленных документах недостаточных сведений.

Разрешение оформляется в 5 экземплярах на специальных бланках в соответствии с Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) и подписывается министром природных ресурсов и охраны окружающей среды или его заместителем.

Три экземпляра разрешения выдаются заявителю для целей таможенного оформления образцов СИТЕС. Один экземпляр разрешения остается в Минприроды, другой – высылается в Секретариат Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения.

³⁵ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2007. № 261. 5/26021.

³⁶ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2006. № 44. 1/7344.

Должностные лица таможенных органов при прибытии на таможенную территорию Республики Беларусь или убытии с нее образцов СИТЕС делают соответствующие отметки в 3 экземплярах разрешений. При этом один экземпляр разрешения изымается у лица, осуществляющего ввоз (вывоз) образцов СИТЕС, и хранится в архиве таможни.

На каждую партию одного вида СИТЕС оформляется отдельное разрешение. Внесение изменений или исправлений в него не разрешается. В случае утери заявителем разрешения дубликат не выдается, а оформляется новое разрешение.

Срок действия разрешения не может превышать 6 месяцев со дня его выдачи.

Действие разрешения прекращается: по истечении срока, на который оно выдано; со дня принятия решения Минприроды о его аннулировании; при ликвидации, реорганизации, прекращения деятельности заявителя; при выявлении после выдачи разрешения недостоверных сведений в документах, представленных для его получения; в случае нарушения заявителем условий, содержащихся в разрешении; если заявитель не обращается за получением разрешения в течение 2 месяцев со дня принятия решения о его выдаче; по решению суда.

Минприроды в 3-дневный срок со дня принятия решения об аннулировании разрешения письменно уведомляет об этом заявителя с указанием оснований прекращения действия разрешения, а также таможенные органы и иные заинтересованные государственные органы.

Заявитель, получивший разрешение, обязан в 15-дневный срок со дня аннулирования разрешения вернуть его в Минприроды.

Отказ в выдаче разрешения может быть обжалован в суд.

Глава 4. Оптимизация условий охраны и использования особо охраняемых животных и растений

4.1. Государственное управление в области охраны и использования диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам включенным в Красную книгу Республики Беларусь или образцам СИТЕС

Государственное управление охраной и использованием дкорастущими растениями и дикими животными, относящимися к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь осуществляется Советом Министров Республики Беларусь, местными Советами депутатов, исполнительными и распорядительными органами, относящимися к органам общей компетенции и органами специальной компетенции в лице Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Функциями государственного управления в области охраны и использования редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений являются следующие основные направления деятельности уполномоченных органов исполнительной власти:

- планирование деятельности в области охраны и использования диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь;

- осуществление мониторинга животного и мониторинга растительного мира;

- ведение государственного кадастра животного мира и государственного кадастра растительного мира;

- включение редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений в Красную книгу Республики Беларусь и исключения из нее;

- выявление и передача под охрану мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь;

выдача разрешений на право специального пользования редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами диких животных и дикорастущих растений;

разрешение споров по вопросам охраны и использования редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений.

Планирование деятельности в области охраны и использования диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь направлено прежде всего на сохранение диких фауны и флоры, среды их обитания и произрастания. Заключается в разработке и принятии локальных планов действий по сохранению видов диких животных и дикорастущих растений, в том числе предусматривающих установление ограничений и запретов на осуществление хозяйственной и иной деятельности, оказывающих вредное воздействие на диких животных и дикорастущие растения, среду их обитания либо произрастания, восстановление нарушенных мест обитания дикой фауны и мест произрастания дикой флоры, передачу их под охрану пользователям земельных участков или водных объектов, разведение диких животных и дикорастущих растений в неволе.

Осуществление *мониторинга* животного и растительного мира производится в соответствии с «Положением о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга животного мира и использования его данных», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 мая 2004 г. № 576³⁷ и «Положением о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга растительного мира и использования его данных», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 апреля 2004 г. № 60³⁸.

Мониторинг животного мира является государственной системой регулярных наблюдений за распространением, численностью, физическим состоянием объектов животного мира, структурой, качеством и площадью среды их обитания. Он проводится в целях своевременного выявления, предупреждения и устранения последствий негативных процессов и явлений для сохранения биологического разнообразия и обеспечения научно обоснованного использования объектов животного мира. Одним из направлений осуществления этого мониторинга является наблюдение за дикими животными, включенными в Красную книгу Республики Беларусь, а также за фауной, подпадающей под действие международных договоров Республики Беларусь и средой их обитания.

Мониторинг растительного мира представляет собой систему наблюдений за состоянием объектов растительного мира и среды их произрастания, а также оценки и прогноза их изменений в целях сохранения биологического разнообразия, обеспечения устойчивого состояния и научно обоснованного использования. Одним из его направлений является наблюдение за популяциями видов растений, охраняемых в соответствии с международными обязательствами Республики Беларусь, а также занесенных в Красную книгу Республики Беларусь

Ведение государственного *кадастра* животного мира и государственного *кадастра* растительного мира производится в соответствии с «Положением о порядке ведения государственного кадастра животного мира и использования его данных», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2007 г. № 1837³⁹ и с «Положением о порядке ведения государственного кадастра растительного мира», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 13 декабря 2004 г. № 1580⁴⁰.

Ведение государственного кадастра животного мира осуществляется в целях: сохранения биологического разнообразия животного мира; рационального использования объектов животного мира и разработке мер по их охране; контроля за изменением

³⁷ Национальный реестр правовых актов республики Беларусь. 2004. № 77. 5/14252.

³⁸ Национальный реестр правовых актов республики Беларусь. 2004. № 412. 5/14094.

³⁹ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2008. № 5. 5/26494.

⁴⁰ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2004. № 196. 5/15295.

количественных и качественных характеристик объектов животного мира; оценки ресурсов животного мира; обеспечения государственных органов, иных организаций и граждан сведениями об объектах животного мира, их охране и использовании. Оно осуществляется Минприроды совместно с НАН Беларуси, Минлесхозом и Минсельхозом на основании сведений, полученных в результате учета объектов животного мира, данных мониторинга животного мира и других данных. Кадастр ведется в виде базы данных и включает наряду с другими кадастровую книгу диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь и кадастровую книгу диких животных, подпадающих под действие международных договоров Республики Беларусь.

Ведение государственного кадастра растительного мира производится в целях; обеспечения государственных органов, юридических лиц и граждан информацией об объектах растительного мира и обращении с ними; экономической оценки объектов растительного мира; контроля за изменением количественных и качественных характеристик объектов растительного мира. Оно возложено на Минприроды и иные заинтересованные республиканские органы государственного управления и организации и включает учет объектов растительного мира путем проведения первичного обследования территории республики и паспортизацию объектов растительного мира, ежегодное предоставление отчетной документации кадастра, ведение кадастровых книг, в том числе книги видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, а также подлежащих охране в соответствии с международными договорами Республики Беларусь.

Включение редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений в Красную книгу Республики Беларусь и исключения из нее установлено «Положением о Красной книге Республики Беларусь», утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2007 г. № 1836

Выявление и передача под охрану мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь производится на основании «Положения о порядке передачи мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов», утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638.

Выдача *разрешений* на право специального пользования редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами диких животных и дикорастущих растений осуществляется в соответствии с «Положением о порядке выдачи разрешения на изъятие диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, из среды их обитания и произрастания», утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638.

Разрешение **споров** по вопросам охраны и использования редких и исчезающих видов диких животных дикорастущих растений производится в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

Государственный контроль в области охраны и использования особо охраняемых объектов животного и растительного мира является составной частью государственного экологического контроля. Он осуществляется путем предупреждения, выявления и пресечения правонарушений в области охраны и использования редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений.

Его проведение возложено на Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь, Государственную инспекцию охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, иные государственные органы (организации), в частности Администрации заповедников и национальных парков.

Ведущая роль при осуществлении государственного контроля в области охраны и использования особо охраняемых животных и растений отводится Минприроды, которое руководствуется в своей деятельности постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 июня 2003 г. № 963 «О некоторых вопросах государственного контроля в области охраны окружающей среды, осуществляемого Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальными органами»⁴¹

Он включает в себя контроль за:

- соблюдением требований законодательства об особо охраняемых видах животных и растений, в том числе закона «О животном мире», закона «О растительном мире» и иных актов законодательства об охране окружающей среды, а также требований, предусмотренных международными договорами Республики Беларусь;
- реализацией государственных программ и мероприятий в области охраны и использования особо охраняемых объектов животного и растительного мира;
- соблюдением условий, предусмотренных в разрешении на изъятие диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь;
- вывозом из Республики Беларусь диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, их частей или дериватов, а также ввозом в Республику Беларусь и вывозом из нее образцов СИТЕС;
- регулированием распространения и численности диких животных, вселением (включая расселение), интродукцией, реинтродукцией, акклиматизацией, скрещиванием особо охраняемых видов животных и растений;
- соблюдением требований по содержанию и разведению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений в неволе либо в условиях культуры;
- соблюдением установленного порядка учета особо охраняемых объектов животного и растительного мира и объемов их изъятия, достоверностью первичных статистических данных и иной информации в области их охраны и использования, предоставление которой предусмотрено законодательством;
- выполнением иных требований законодательства об охране и использовании животного и растительного мира.

Общественный контроль в области охраны и использования особо охраняемых видов животного и растительного мира является составной частью общественного экологического контроля и производится в целях проверки соблюдения требований законодательства об охране и использовании редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, предотвращения вредного воздействия на особо охраняемые объекты животного и растительного мира, среду их обитания или произрастания, оказания содействия республиканским органам государственного управления, местным исполнительным и распорядительным органам, осуществляющими государственный контроль в области охраны и использования особо охраняемых объектов животного и растительного мира, в предотвращении и пресечении нарушений требований законодательства о животном и растительном мире, в иных целях, способствующих реализации прав и законных интересов юридических лиц и граждан в данной области.

Он осуществляется общественными инспекторами охраны окружающей среды и общественными инспекторами охраны животного и растительного мира в порядке, предусмотренном приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 5 апреля 1999 г. № 87 «Об утверждении положения об общественном инспекторе

⁴¹ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2003. № 82. 5/12801.

охраны окружающей среды»⁴² и «Положением о деятельности общественных инспекторов охраны животного и растительного мира», утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 мая 2009 г. № 688⁴³, а также иными гражданами и общественными объединениями.

4.2. Экономико-правовой и организационно-правовой механизмы охраны и использования редких или находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений

Экономико-правовой механизм охраны и использования особо охраняемых видов животных и растений включает в себя:

финансирование государственных программ, планов и мероприятий в области охраны и использования редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, сохранения среды их обитания и произрастания;

экономическое стимулирование деятельности в области охраны особо охраняемых животных и растений, мест их обитания и произрастания.

Финансирование государственных программ, планов и мероприятий в области охраны и использования редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, сохранения среды их обитания и произрастания производится за счет средств республиканского и местных бюджетов, средств государственных целевых бюджетных фондов охраны природы, средств юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, в том числе иностранных, кредитов банков, иностранных инвестиций, иных, привлекаемых для выполнения этих программ и мероприятий внебюджетных источников, не запрещенных законодательством Республики Беларусь.

Экономическое стимулирование деятельности в области охраны особо охраняемых животных и растений, мест их обитания и произрастания осуществляется путем:

выплаты компенсаций за ограничение права землепользования и права водопользования, пользователям земельных участков или водных объектов, в границах которых выявлены и переданы им под охрану места обитания или произрастания диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь;

материального поощрения граждан, в том числе должностных лиц и иных работников юридических лиц, эффективно осуществляющих охрану редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений. В частности, постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 апреля 2001 г. № 550 «О поощрении должностных лиц государственной лесной охраны Республики Беларусь за установление лиц, совершивших правонарушения в области использования, охраны, защиты лесного фонда и воспроизводства лесов»⁴⁴ установлено, что 30% средств от возмещения ущерба лесному хозяйству лицами, виновными в нарушении лесного законодательства, направлять на поощрение работников государственной лесной охраны, выявившим этих лиц. Согласно «Положения о порядке поощрения должностных лиц государственной лесной охраны Республики Беларусь за установление лиц, совершивших правонарушения в области использования, охраны, защиты лесного фонда и воспроизводства лесов», утв. постановлением Комитета лесного хозяйства при Совете Министров Республики Беларусь от 5 декабря 2001 г. № 18⁴⁵ премия начисляется должностным лицам государственной лесной охраны, непосредственно выявившим

⁴² Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 1999. № 37. 8/279.

⁴³ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2009. № 144. 5/29865.

⁴⁴ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2001. № 41. 5/5763.

⁴⁵ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2002. № 10. 8/7600.

нарушителей и участвующим в составлении протокола, в равных размерах, сверх установленных условий оплаты труда. Основанием для ее выплаты является приказ по учреждению, ведущему лесное хозяйство, в случае фактического поступления средств на текущий счет. Поощрению не подлежат лица, которые, имея на то возможность, своими действиями не воспрепятствовали совершению правонарушения;

иных мер экономического стимулирования охраны и использования особо охраняемых объектов животного и растительного мира, предусмотренных законодательными актами, в том числе путем установления Президентом Республики Беларусь и законами отдельным категориям юридических и физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей налоговых и иных льгот при передаче им под охрану мест обитания и произрастания диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, внедрение субъектами хозяйствования технологий и оборудования снижающего вредное воздействие на диких животных и дикорастущие растения, среду их обитания либо произрастания.

Организационно-правовой механизм охраны и использования редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений включает:

- поведение первичного обследования угодий;
- проведение первичного обследования территорий;
- паспортизацию объектов растительного мира;
- выдачу разрешений на изъятие диких животных и дикорастущих растений из среды обитания или произрастания.

Осуществление первичного обследования угодий регламентировано «Инструкцией о порядке проведения первичного обследования угодий», утв. постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды республики Беларусь от 25 мая 2009 г. № 28⁴⁶

Первичное обследование угодий проводится Национальной академией наук Беларуси в соответствии с планами, которые ежегодно разрабатываются и утверждаются НАН Беларуси по согласованию с Минприроды.

В планах определяются районы, где будет проводиться первичное обследование угодий, сроки его проведения и ответственные исполнители.

Первичное обследование угодий проводится по следующим направлениям: дикие животные, относящиеся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь и дикие животные, подпадающие под действие международных договоров Республики Беларусь.

Данные, полученные в результате проведения первичного обследования угодий, используются при ведении государственного кадастра животного мира, проведении мониторинга животного мира, принятии решений о предоставлении права пользования объектами животного мира, а также при подготовке мероприятий по охране и рациональному использованию диких животных, виды которых включены в Красную книгу Республики Беларусь или подпадают под действие международных договоров Республики Беларусь.

Первичное обследование территории представляет собой сбор информации о наличии, расположении, площади, составе, свойствах, состоянии, использовании объектов растительного мира, произрастающих в границах земельных участков или водных объектов. Его организация и проведение возложены на Национальную академию наук Беларуси. (НАН Беларуси проводит его не реже одного раза в десять лет).

Рассматриваемое обследование осуществляется в соответствии с ежегодно утверждаемым НАН Беларуси по согласованию с Минприроды планом, в котором

⁴⁶ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2009. № 146. 8/21044.

определяются районы обследования, сроки его проведения, объем и источники финансирования, ответственные исполнители и сроки предоставления ими отчетов.

Оно осуществляется в соответствии с «Инструкцией о порядке проведения первичного обследования территории», утв. постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 декабря 2004 г. № 46⁴⁷ по нескольким направлениям, в том числе: виды дикорастущих растений, включенные в красную книгу Республики Беларусь, а также подлежащие охране в соответствии с международными договорами Республики Беларусь.

Проведение первичного обследования территории состоит из: подготовительного этапа; полевых исследований и заключительного этапа.

При проведении полевых исследований объектов растительного мира в границах земельного участка или водного объекта ответственным исполнителем определяются:

- площадь в гектарах или квадратных метрах, где произрастают дикорастущие растения либо образованные ими популяции;
- численность дикорастущих растений определенного вида, в том числе количества растений или процента проектного покрытия с указанием одного из следующих интервалов: менее 1%, от 1 до 5%, от 6 до 25%, от 26 до 50 %, от 51 до 75 %, от 76 до 100%;
- встречаемость дикорастущих растений определенного вида с использованием следующих характеристик: единично (1–3 местонахождения), редко (4–10 местонахождений), изредка (11–20 местонахождений), нередко (20–50 местонахождений), часто (более 50 местонахождений);
- состояние дикорастущих растений определенного вида с использованием следующих характеристик: плохое, неудовлетворительное, удовлетворительное, хорошее и очень хорошее.

Информация, полученная ответственным исполнителем в результате проведения первичного обследования территории, должна включать: данные о площади, численности, встречаемости, состоянии, режиме охраны, рекомендуемых мероприятия по охране и защите видов растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, а также подлежащих охране в соответствии с международными обязательствами Республики Беларусь; рекомендации по паспортизации объектов растительного мира.

На основании данных, полученных в результате проведения подготовительного этапа и полевых исследования, ответственный исполнитель подготавливает отчетный документ о первичном обследовании территории путем заполнения граф кадастровых книг по формам утверждаемым Минприроды, в том числе: кадастровой книги видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, а также подлежащих охране в соответствии с международными договорами Республики Беларусь: «площадь», «численность», «встречаемость», «режим охраны», «состояние», «рекомендуемые мероприятия по охране, защите», «район», «пользователь земельного участка или водного объекта», «категория земель или водный объект».

Отчетный документ заверяется подписью ответственного исполнителя или уполномоченного им должностного лица и его печатью. Он составляется в двух экземплярах, один из которых передается в соответствующие районные, городские инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, а второй остается у ответственного исполнителя.

Заключительный этап включает в себя подготовку обобщенного отчета о первичном обследовании территории района. Рассматриваемый отчет заверяется подписью ответственного исполнителя или уполномоченного им должностного лица и его печатью. Он составляется в трех экземплярах, один из которых передается в соответствующие районные, городские инспекции природных ресурсов и охраны

⁴⁷ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2005. № 10. 8/11992.

окружающей среды, второй – в Минприроды, а третий остается у ответственного исполнителя.

Сбор, хранение, первичную обработку, анализ информации, полученной в результате первичного обследования территории обеспечивает Национальная академия наук Беларуси. Указанные сведения на безвозмездной основе доступны для использования Минприроды.

Первичное обследование территории проводится за счет средств республиканского бюджета и иных, не запрещенных законодательством источников.

По результатам первичного обследования территории Минприроды по согласованию с НАН Беларуси и Минлесхозом устанавливает объекты растительного мира, подлежащие паспортизации.

Паспортизация дикорастущих растений проводится с целью учета и контроля количественных и качественных характеристик нуждающихся в усиленной охране ценных объектов растительного мира.

В соответствии с «Инструкцией о порядке осуществления паспортизации объектов растительного мира», утв. постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 20 ноября 2007 г. № 88 «О некоторых вопросах паспортизации объектов растительного мира»⁴⁸ паспортизации подлежат объекты растительного мира расположенные в границах земельных участков или водных объектов, предоставленных юридическим лицам.

Паспорт объекта растительного мира представляет собой документ, содержащий данные об объекте растительного мира, его месторасположении, количественных и качественных показателях.

Паспортизации подлежат единичные представители растительного мира и их популяции, в том числе: отдельные дикорастущие растения, относящиеся к видам: включенным в Красную книгу Республики Беларусь и подлежащим охране в соответствии с международными договорами Республики Беларусь.

Организация и проведение паспортизации возложены на Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Национальную академию наук Беларуси. Она осуществляется после первичного обследования территории и включает:

- документированный учет объектов паспортизации посредством заполнения формы паспорта объекта растительного мира, в порядке установленном постановлением Минприроды от 20. 11. 2007 г. № 88;
- выдачу паспортов объектов растительного мира пользователям земельных участков или водных объектов на неопределенный срок.

Объекты паспортизации определяются по решению коллегии Минприроды на основании рекомендаций НАН Беларуси (объекты, расположенные на землях лесного фонда по согласованию с Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь), путем включения их в перечень объектов паспортизации. Последний должен содержать сведения, включающие видовое название объекта растительного мира и его месторасположение.

Паспортизация объектов растительного мира осуществляется в трехмесячный срок со дня принятия Минприроды решения об этом с обязательным натуральным освидетельствованием объектов паспортизации. Паспорт объекта растительного мира заполняется организацией НАН Беларуси, проводившей первичное обследование территории. В него включаются следующие сведения:

- номер, состоящий из порядкового номера района в соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 003-94 «Система обозначений объектов административно-территориального деления

⁴⁸ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2007. № 300. 8/17569.

населенных пунктов» (СОАТО), номера объекта паспортизации и номера пользователя земельного участка или водного объекта в алфавитном порядке;

- видовое название объекта паспортизации на русском и латинском языках;
- название объекта паспортизации на русском языке;
- категорию объекта в соответствии с кадастровыми книгами;
- описание объекта паспортизации с его фотографией или рисунком;
- месторасположение объекта паспортизации: область, район, пользователь земельного участка или водного объекта, а также лесничество, квартал, выдел, год проведения лесоустройства для объекта паспортизации, расположенного на землях лесного фонда
- характеристику объекта паспортизации, включающую географические координаты, характеристику местопроизрастания, площадь, численность, состояние, угрожающие факторы и прочие показатели в соответствии с данными государственного кадастра растительного мира;
- меры по ограничению распространения для растений видов, имеющих высокий уровень угрозы биологическому разнообразию, жизни и здоровью граждан;
- рекомендуемые мероприятия по охране и защите объекта паспортизации.

Информация о точном месторасположении объекта паспортизации предназначена только для служебного пользования.

Выдача паспортов объектов растительного мира, их учет, внесение в них изменений и дополнений и изъятие паспортов возложено на Минприроды.

На каждый объект паспортизации оформляется отдельный паспорт объекта растительного мира и составляется 2 его копии. Паспорт в заполненном виде выдается Минприроды пользователю земельного участка или водного объекта. Одна копия паспорта хранится в районной или городской инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, вторая направляется в областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Районная или городская инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды организует натуральное освидетельствование объекта паспортизации в присутствии в земле- или водопользователя, который ставит отметку о подтверждении изложенных в паспорте данных. При необходимости к нему может привлекаться представитель организации НАН Беларуси, проводившее первичное обследование территории.

Земле- и водопользователи ведут наблюдения за имеющими паспорта объектами растительного мира, которые произрастают в границах земельных участков или водных объектов.

Учет выданных паспортов объектов растительного мира осуществляется путем внесения учетного номера паспорта в графы «наличие паспорта» соответствующих кадастровых книг, формы которых утверждены постановлением Минприроды от 28 декабря 2004 г. № 44.

Минприроды вносятся изменения или дополнения в паспорт объекта растительного мира в случае изменения сведений о земле- или водопользователе либо об объекте растительного мира. Они вносятся на основании данных, предоставляемых районной или городской инспекцией природных ресурсов и охраны окружающей среды, полученных в ходе осуществления контроля за состоянием количественных и качественных характеристик объектов растительного мира, установленных в паспорте объекта растительного мира. При внесении изменений или дополнений пользователю земельного участка или водного объекта Минприроды выдает новый паспорт объекта растительного мира.

В случае отсутствия объекта паспортизации на месте произрастания районная или городская инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды направляет в

Минприроды паспорт объекта растительного мира и предложение об исключении его из перечня объектов паспортизации.

При утрате объекта паспортизации пользователь земельного участка либо водного объекта возвращает паспорт объекта растительного мира в Минприроды с указанием причин приведших к его потере (уничтожение в результате природных или антропогенных воздействий, естественной гибели).

Контроль за состоянием количественных и качественных характеристик объектов паспортизации осуществляется не реже 1 раза в год районными или городскими инспекциями природных ресурсов и охраны окружающей среды. При необходимости к нему могут привлекаться представители организаций НАН Беларуси, проводивших первичное обследование территории. По результатам таких проверок производится внесение изменений и дополнений в паспорта либо изъятие паспортов в случае утраты объектов растительного мира.

Выдача разрешений на изъятие редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных из среды обитания и дикорастущих растений из среды произрастания установлена «Положением о порядке выдачи разрешения на изъятие диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, из среды их обитания и произрастания», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638⁴⁹.

Для получения разрешения на изъятие юридическое или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель подает в Минприроды заявление установленной формы.

Минприроды в 15-дневный срок со дня получения заявления рассматривает его и принимает решение о выдаче разрешения или об отказе в его выдаче, о чем заинтересованное лицо письменно уведомляется в течение 5 дней со дня принятия решения.

При необходимости Минприроды может запросить мнение НАН Беларуси по вопросу о целесообразности такого изъятия. В этом случае решение о выдаче разрешения или об отказе в его выдаче принимается Минприроды в течение 1 месяца со дня получения заявления.

Разрешение выдается на срок, указанный в заявлении, но не более чем на 2 месяца, как правило, в период, когда изъятие диких животных и дикорастущих растений окажет минимальное негативное воздействие на их популяцию и не позднее чем за 7 дней до даты начала его действия.

В выдаче разрешения отказывается в случаях, установленных ст. 25 закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. № 433-3 «Об основах административных процедур»⁵⁰ в которой сформулировано, что уполномоченный орган отказывает в осуществлении административной процедуры: если отсутствуют предусмотренные законодательством об административных процедурах основная для ее осуществления; если заинтересованным лицом представлены документы и (или) сведения, не соответствующие требованиям законодательства, в том числе подложные, поддельные или недействительные документы; в иных случаях, предусмотренных законодательными актами.

Разрешение подписывается Министром природных ресурсов и охраны окружающей среды или его заместителем, ответственным за соответствующее направление деятельности и выдается при представлении документа удостоверяющего личность.

Минприроды регистрирует оформленное разрешение в журнале учета разрешений и в течение 3 дней со дня его регистрации направляет его копию в Государственную

⁴⁹ Национальный реестр правовых актов республики Беларусь. 2009. № 123. 5/29773.

⁵⁰ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2008. № 264. 2/1530.

инспекцию охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь.

Лица, получившие разрешения, до начала изъятия диких животных и дикорастущих растений обязаны представить оригиналы разрешений для регистрации в соответствующие районные инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, которые регистрируют их в журнале и делают отметку о регистрации на бланке разрешения.

Изъятие диких животных и дикорастущих растений осуществляется в присутствии представителя районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, который после их добычи на месте изъятия, заполняет оборотную сторону разрешения.

Лицо, ответственное за изъятие обязано представлять разрешение должностным лицам государственных органов, осуществляющих государственный контроль за охраной и использованием объектов животного и растительного мира, при проведении ими проверки соблюдения требований законодательства о животном и растительном мире, которые о результатах проверки делают отметку в разрешении.

Действие разрешения может быть прекращено по виновным и невиновным со стороны природопользователя обстоятельствам, что влечет за собой прекращение права пользования дикими животными и дикорастущими растениями, относящимися к видам, включенным в Красную книгу.

По виновным обстоятельствам – за нарушение условий пользования дикими животными и дикорастущими растениями, указанными в разрешении.

В этом случае разрешение может быть изъято должностными лицами, осуществляющими государственный контроль, выявившими правонарушение.

Разрешение в 3-дневный срок со дня его изъятия направляется в Минприроды для решения вопроса о его аннулировании. В случае принятия решения о прекращении действия разрешения Минприроды в 10-дневный срок уведомляет об этом лицо, которому оно было выдано, и соответствующую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

По невиновным обстоятельствам действие разрешения прекращается:

- по истечении срока разрешения, на который оно выдано;
- аннулирования разрешения решением Минприроды в случаях: ликвидации, реорганизации юридического лица, прекращения деятельности индивидуального предпринимателя;
- принятия юридическим или физическим лицом, в том числе индивидуальным предпринимателем, решения о прекращении осуществления деятельности, на которую выдавалось разрешение.

При прекращении действия разрешения лицо, которому оно было выдано, обязано в 10-дневный срок со дня его аннулирования предоставить оригинал разрешения в Минприроды для постановки отметки о прекращении его действия. После чего оно возвращается природопользователю.

Минприроды в 7-дневный срок со дня получения оригинала разрешения направляет в Государственную инспекцию охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь информацию о фактическом изъятии диких животных и дикорастущих растений по данному разрешению.

Передача разрешения другим лицам, для осуществления изъятия диких животных и дикорастущих растений запрещается.

4.3. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об особо охраняемых животных и растениях

В наиболее общем виде под юридической ответственностью за нарушение требований законодательства в области охраны и использования редких и находящихся

под угрозой исчезновения диких животных, дикорастущих растений, мест их обитания или произрастания следует понимать применение к правонарушителю предусмотренных санкцией юридической нормы мер государственного принуждения, выражающихся в форме лишения личного, организационного либо имущественного характера.

Юридической ответственностью является мера государственного принуждения, заключающаяся в возложении на правонарушителя дополнительной обязанности за неисполнения основной обязанности либо обязательства в области охраны и использования диких фауны и флоры, среды их обитания либо произрастания.

Поэтому не относится к ответственности изъятие у правонарушителя и возвращение по принадлежности незаконно добытых им объектов животного и растительного мира, их частей и изготовленной из них продукции.

В основе ответственности за нарушение законодательства об особо охраняемых природных объектах находится *экологическое правонарушение*.

В нормативных правовых актах определение экологического правонарушения не сформулировано. Анализ действующего природоресурсного законодательства и законодательства в области охраны окружающей среды позволяет сделать вывод о том, что *экологическим правонарушением является виновное (невиновное), противоправное деяние (действие, бездействие), нарушающее установленный порядок охраны либо использования диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, либо образцам СИТЕС, охране мест их обитания либо произрастания и причиняющее им вред, запрещенное под угрозой наказания экологическим и другим законодательством*.

Интерпретация законодательства о животном и растительном мире позволяет установить, что основными нарушениями, за которые может быть применена юридическая ответственность являются следующие деяния:

за нарушение правил охраны диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам включенным в Красную книгу и мест их обитания и произрастания;

самовольное изъятие (добыча, отлов, сбор), повреждение или уничтожение диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу и (или) их частей либо совершение иных действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания и произрастания этих животных и растений;

нарушение правил осуществления вселения (расселения), интродукции (реинтродукции), акклиматизации, скрещивания, гибридизации и селекции диких животных и дикорастущих растений;

несоблюдение нормативов в области обращения с объектами животного и растительного мира;

незаконный вывоз из Республики Беларусь и ввоз в нее диких животных и дикорастущих растений, их частей или дериватов;

неисполнение выраженных в установленной законодательством форме требований в области обращения с объектами животного и растительного мира специально уполномоченных республиканских органов государственного управления, их территориальных органов, местных исполнительных и распорядительных органов.

За нарушение порядка охраны и использования дикорастущих растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Республики Беларусь, охраны мест их обитания и произрастания законодательством предусмотрена имущественная, административная и уголовная ответственность.

Имущественная ответственность заключается в обязанности юридических лиц и граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей возместить вред, причиненный ими незаконными добычей, повреждением или уничтожением объектов животного и растительного мира, мест их обитания и произрастания.

Размер возмещения этого ущерба определяется в соответствии с установленными законодательством таксами и методиками, а при их отсутствии – по фактическим затратам на воспроизводство объектов животного и растительного мира и восстановление нарушенного состояния среды их обитания и произрастания, понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

Имущественная ответственность за нарушение законодательства об особо охраняемых природных объектах основана на том, что дикие животные и дикорастущие растения, относящиеся к видам, включенные в Красную книгу или относящиеся к объектам СИТЕС выполняют одновременно две основные функции экономическую и экологическую. Поэтому при их самовольном изъятии, повреждении или уничтожении, причиняется и подлежат компенсации два вида вреда – экономический и экологический.

Самовольно добытые редкие и находящиеся под угрозой исчезновения дикие животные и дикорастущие растения, подлежат изъятию у правонарушителей и возвращению в места своего обитания или произрастания.

Незаконно добытая продукция пользования объектами животного и растительного мира и запрещенные орудия добычи диких животных и дикорастущих растений подлежат изъятию.

В случае невозможности изъятия незаконно добытых диких животных и дикорастущих растений и их частей – взыскивается ущерб за их уничтожение с учетом упущенной выгоды.

Экологический вред, причиненный диким животным и дикорастущим растениям, среде их обитания и произрастания в результате нарушения требований законодательства о животном и растительном мире, подлежит возмещению причинившим его лицом по таксам, установленным Главой государства либо рассчитывается по методикам.

Таксы для определения размера возмещения вреда, причиненного диким животным, относящимся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь установлены указом Президента Республики Беларусь от 8 декабря 2005 г. № 580 «О некоторых мерах по повышению эффективности ведения охотничьего хозяйства и рыбохозяйственной деятельности, совершенствованию государственного управления ими»⁵¹, а дикорастущим растениям – указом Президента Республики Беларусь от 24 июня 2008 г. № 348 «О таксах для определения размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде»⁵²

Порядок определения возмещения вреда, причиненного окружающей среде установлен постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 июля 2008 г. № 1042 «Об утверждении положения о порядке исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде и составлении акта об установлении факта причинения вреда окружающей среде, изменении и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь».⁵³

В случае незаконного изъятия или уничтожения диких животных и вредного воздействия на среду их обитания ущерб возмещается в следующих размерах:

№ п/п	Наименование категорий диких животных		Такса (базовых величин)
	на латинском языке	на русском языке	
I.	Vertebrata	тип позвоночные	
1.	Mammalia	класс млекопитающие	
1.1.	Artiodactyla	отряд парнокопытные	
1.1.1.	Bison bonasus	зубр*	95

⁵¹ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2005. № 196. 1/6996.

⁵² Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2008. № 157. 1/9824.

⁵³ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2008. № 175. 5/28032.

1.1.2.	Alces alces	лось*	95
1.1.3.	Cervus elaphus	олень благородный*	95
1.1.4.		все другие виды отряда*	60
1.2.	Carnivora	отряд хищные	
1.2.1.	Felis linx	рысь*	30
1.2.2.	Lutra lutra	выдра речная*	45
1.2.3.	Meles meles	барсук*	20
1.2.4.	Ursus arctos	медведь бурый*	95
1.2.5.		все другие виды отряда*	15
1.3.	Lagomorfa	отряд зайцеобразные	
1.3.1.		все виды отряда*	10
1.4.	Rodentia	отряд грызуны	
1.4.1.	Castor fiber	бобр речной*	70
1.4.2.	Ondatra zibethica	ондатра*	10
1.4.3.		все другие виды отряда*	1
1.5.	Insektivora	отряд насекомоядные	
1.5.1.		все виды отряда*	1
1.6.	Chiroptera	отряд рукокрылые	
1.6.1.		все виды отряда*	1
1.7.		все другие виды класса*	45
2.	Aves	класс птицы	
2.1.	Gaviiformes	отряд гагарообразные	
2.1.1.		все виды отряда*	10
2.2.	Podicipediformes	отряд поганкообразные	
2.2.1.		все виды отряда*	7
2.3.	Pelekaniformes	отряд веслоногие	
2.3.1.		все виды отряда*	4
2.4.	Ciconiiformes	отряд аистообразные	
2.4.1.		все виды отряда*	10
2.5.	Anseriformes	отряд гусеобразные	
2.5.1.		все виды отряда*	10
2.6.	Falconiformes	отряд соколообразные	
2.6.1.		все виды отряда*	30
2.7.	Galliformes	отряд курообразные	
2.7.1.	Tetrao urogallus	глухарь*	70
2.7.2.		все другие виды отряда*	10

2.8.	Gruiformes	отряд журавлеобразные	
2.8.1.	Grus grus	серый журавль*	10
2.8.2.		все другие виды отряда*	4
2.9.	Charadriiformes	отряд ржанкообразные	
2.9.1.	Burhinus oedicephalus	авдотка*	10
2.9.2.		все другие виды отряда*	5
2.10.	Strigiformes	отряд совообразные	
2.10.1.		все виды отряда*	30
2.11.	Coraciiformes	отряд ракшеобразные	
2.11.1.		все виды отряда*	7
2.12.	Cuculiformes	отряд кукушкообразные	
2.12.1.		все виды отряда*	4
2.13.	Caprimulgiformes	отряд козодоеобразные	
2.13.1.		все виды отряда*	4
2.14.	Apodiformes	отряд стрижеобразные	
2.14.1.		все виды отряда*	3
2.15.	Piciformes	отряд дятлообразные	
2.15.1.		все виды отряда*	3
2.16.	Passeriformes	отряд воробьинообразные	
2.16.1.		все виды отряда*	3
2.17.		все другие виды класса*	1
3.	Petromyzontes	класс миноги	
3.1.		все виды класса*	0,4
4.	Osteichthyes	класс костные рыбы	
4.1.	Acipenseriformes	отряд осетрообразные	
4.1.1.		все виды отряда*	3,3
4.2.	Salmoniformes	отряд лососеобразные	
4.2.1.	Parasalmo sp.	форель радужная*	1
4.2.2.	Salmo trutta trutta morpha fario	форель ручьевая*	2
4.2.3.	Thymallus thymallus	хариус европейский*	2
4.2.4.	Esox lucius	щука обыкновенная*	1
4.2.5.		все другие виды отряда*	1
4.3.	Anguilliformes	отряд угреобразные	
4.3.1.		все виды отряда*	5
4.4.	Cypriniformes	отряд карпообразные	
4.4.1.	Barbus barbus	усач обыкновенный*	4

4.4.2.	<i>Barbus barbus boristhenicus</i> Dybowski	усач днепровский*	4
4.4.3.	<i>Aristichthys nobilis</i>	толстолобик пестрый*	1
4.4.4.	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	толстолобик белый*	1
4.4.5.	<i>Chondrostoma nasus</i>	подуст обыкновенный*	3
4.4.6.	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	амур белый*	1
4.4.7.	<i>Cyprinus carpio</i>	каarp обыкновенный или сазан*	2
4.4.8.	<i>Vimba vimba vimba</i>	рыбец обыкновенный*	3
4.4.9.	<i>Aspius aspius</i>	жерех обыкновенный*	4
4.4.10.	<i>Abramis brama</i>	лещ*	1
4.4.11.	<i>Pelecus cultratus</i>	чехонь*	2
4.4.12.	<i>Tinna tinca</i>	линь*	2
4.4.13.	<i>Leuciscus cephalus</i>	голавль*	3
4.4.14.	<i>Leuciscus idus</i>	язь*	2
4.4.15.	<i>Abramis ballerus</i>	синец*	0,5
4.4.16.	<i>Abramis sapa</i>	белоглазка или сапа*	0,5
4.4.17.	<i>Blicca bjoerkna</i>	густера*	0,2
4.4.18.	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	красноперка*	0,5
4.4.19.	<i>Carassius carassius</i>	карась золотой или карась обыкновенный*	2
4.4.20.	<i>Leuciscus leuciscus</i>	елец обыкновенный*	0,2
4.4.21.	<i>Carassius auratus gibelio</i>	карась серебряный*	0,2
4.4.22.	<i>Rutilus rutilus</i>	плотва*	0,2
4.4.23.		все другие виды отряда*	0,1
4.5.	<i>Siluriformes</i>	отряд сомообразные	
4.5.1.	<i>Silurus glanis</i>	сом обыкновенный или сом европейский*	1
4.5.2.	<i>Ictalurus punctatus</i>	сомик канальный*	1
4.5.3.		все другие виды отряда*	0,1
4.6.	<i>Gadiformes</i>	отряд трескообразные	
4.6.1.	<i>Lota lota lota</i>	налим обыкновенный*	3
4.6.2.		все другие виды отряда*	0,05
4.7.	<i>Persiformes</i>	отряд окунеобразные	
4.7.1.	<i>Stizostedion lucioperca</i>	судак обыкновенный*	2
4.7.2.	<i>Perca fluviatilis</i>	окунь речной*	0,2
4.7.3.		все другие виды отряда*	0,1

4.8.		все другие виды класса*	0,1
5.	Amphibia	класс земноводные	
5.1.		все виды класса*	1
6.	Reptilia	класс пресмыкающиеся	
6.1.		все виды класса*	1
II.	Molluska	тип моллюски	
7.	Unionida	отряд перловицеподобные	
7.1.		все виды отряда*	0,33
8.		все другие виды типа**	5
III.	Arthropoda	тип членистоногие	
9.	Decapoda	отряд десятиногие	
9.1.		все виды отряда*	0,5
10.		все другие виды типа**	2
IV.	Anneludes	тип кольчатые черви	
11.	Hirudo medicinalis	медицинская пиявка*	0,5
12.		все другие виды типа**	3
V.	Nemathelminthes	тип немательминты	
13.		все виды типа**	2
VI.	Briozora	тип мшанки	
14.		все виды типа**	1
VII.	Plathelminthes	тип плоские черви	
15.		все виды типа**	1
VIII.	Spongia	тип губки	
16.		все виды типа**	1

*За 1 экземпляр независимо от веса и размера. **За 1 килограмм независимо от количества и размера.

В случае незаконного изъятия или уничтожения:

диких животных, их частей или дериватов, относящихся к образцам СИТЕС вред возмещается на основании такс, исчисленных в двойном размере, принадлежащих к видам, включенным в Красную книгу вред возмещается на основании такс исчисленных в тройном размере, относящихся одновременно к видам включенным в Красную книгу и являющихся образцами СИТЕС вред возмещается на основании такс исчисленных в тройном размере, диких животных либо рыбы орудиями, принципы работы которых основаны на использовании электромагнитного поля, ультразвука, или путем взрыва вред возмещается на основании такс исчисленных в пятикратном размере – по каждому изъятому или уничтоженному животному;

беременных самок млекопитающих вред возмещается на основании такс по каждому изъятому или уничтоженному дикому животному и его эмбриону;

яиц птиц, яиц, личинок и куколок муравьев, вред возмещается на основании такс установленных за изъятие или уничтожение взрослых особей.

При разрушении жилищ диких животных (гнезд, нор, бобровых хаток) вред возмещается на основании такс по каждому дикому животному, обитающему в них.

В случае незаконного изъятия, уничтожения или повреждения дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь или охраняемых в соответствии с международными договорами Республики Беларусь и (или) их частей ущерб взыскивается в следующих размерах:

- за 1 экземпляр поврежденного не до степени прекращения роста дерева независимо от возраста: высотой менее 1,5 м – 1,5 базовых величины; высотой более 1,5 м – 2,5 базовых величины;
- за 1 экземпляр уничтоженного или поврежденного до степени прекращения роста дерева диаметром у пня до 8 см – 1 базовая величина; от 8,1 до 12 см – 2 базовых величины; от 12,1 до 16 см – 4 базовых величины; от 16,1 до 20 см – 8 базовых величин; от 20,1 до 24 см – 14 базовых величин; от 24,1 до 28 см – 20 базовых величин; от 28,1 до 32 см – 30 базовых величин; от 32,1 до 36 см – 40 базовых величин; от 36,1 до 40 см – 50 базовых величин; от 40,1 до 44 см – 60 базовых величин; свыше 44 см – за каждый сантиметр дополнительно к предыдущей таксе 4 базовых величины.
- устарника – 5 базовых величин;
- травянистого (цветкового, папоротниковидного, плауновидного) растения – 5 базовых величин;
- квадратный метр площади, занятой лишайником или мхом – 5 базовых величин; За 1 кг незаконно собранных (заготовленных) частей дикорастущих растений:
- травы, листьев, побегов, хвои, мха, лишайников – 5 базовых величин;
- корней, корневищ, луковиц, коры, луба – 7 базовых величин;
- цветков, соцветий, почек, бутонов – 10 базовых величин;
- плодов, ягод, орехов, желудей – 5 базовых величин;
- семян, кроме орехов и желудей – 10 базовых величин;
- обособленный участок произрастания травянистого (цветкового, папоротниковидного, плауновидного, мохообразного, лишайникового) растения, при отсутствии возможности расчета в соответствии с вышеприведенными единицами измерения – 100 базовых величин.

При этом, к деревьям, поврежденным не до степени прекращения роста, относятся деревья со сломом вершины (2 годовых прироста и более, до 1/3 протяженности кроны), наклоном от 10 до 30 градусов, ошмыгом кроны от 1/3 до 1/2 ее протяженности (окружности), обдиром коры с повреждением луба шириной от 20 до 50 % окружности ствола, а к деревьям, поврежденным до степени прекращения роста, относятся деревья со сломом ствола, наклоном более 30 градусов, ошмыгом кроны более 1/2 ее протяженности (окружности), обдиром кроны с повреждением луба более 50 % окружности ствола.

Административно наказуемыми являются деяния, предусмотренные ст.15.8; 15.27, 15.34, 15.33 Кодекса об административных правонарушениях Республики Беларусь от 21 апреля 2003 г. № 194-З⁵⁴ (далее КоАП).

Статья 15.8. *Нарушение требований по охране находящихся под угрозой исчезновения животных, растений или мест их обитания и произрастания*

Нарушение требований по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, или мест их обитания и произрастания либо нецелевое их использование – влекут наложение штрафа в размере от 10 до 50 базовых величин.

⁵⁴ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2003. № 63. 2/946.

Рассматриваемая статья устанавливает ответственность за нарушение установленных требований по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, мест их обитания и произрастания либо нецелевое использование мест обитания и произрастания диких животных и дикорастущих растений.

Объектом указанного противоправного посягательства является – установленный порядок охраны диких животных и дикорастущих растений, а также охраны мест их обитания и произрастания; *предметом* – дикие животные, дикорастущие растения, места их обитания и произрастания; *субъект* – общий (гражданин, достигший 16-летнего возраста); *форма вины* – умысел; *состав правонарушения идеальный* – так как оно считается оконченным с момента нарушения установленных требований в области охраны диких животных, дикорастущих растений, мест их обитания или произрастания безотносительно к вредным последствиям.

1. Требования по охране диких животных и дикорастущих растений изложены в «Положении о Красной книге Республики Беларусь», утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2007 г. № 1836, ст. 17 закона Республики Беларусь от 10 июля 2007 г. № 257-З «О животном мире» и ст. 24 закона Республики Беларусь от 14 июня 2003 г. № 205-З «О растительном мире».

1.1. Перечень диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь приведен в «Списке редких и исчезающих видов диких животных и дикорастущих растений», утв. постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 9 июня 2004 г. № 14, который послужил основанием для третьего, действующего издания Красной книги Республики Беларусь.

2. Требования по охране мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений сформулированы в «Положении о порядке передачи мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638.

2.1. Средой обитания объектов животного мира является природная среда, в которой объекты животного мира обитают в состоянии естественной свободы. Угодья – часть территории Республики Беларусь, которая является средой постоянного обитания объектов животного мира либо имеет значение для их воспроизводства, нагула, зимовки, миграции, и используется или может быть использована для осуществления пользования объектами животного мира и деятельности, связанной с использованием объектами животного мира.

2.2. Среда произрастания объектов растительного мира представляет собой место произрастания объектов растительного мира в совокупности с другими природными факторами, составляющими условия произрастания объектов растительного мира, необходимые для обеспечения их жизнедеятельности.

3. Условия пользования дикими животными и дикорастущими растениями установлены в «Положении о порядке выдачи разрешения на изъятие диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, из среды их обитания и произрастания», утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638.

Статья 15.27. *Самовольный сбор или уничтожение грибов, других дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и их частей либо совершение иных действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды произрастания*

Самовольный сбор или уничтожение грибов, других дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и их частей либо совершение иных действий, которые могут привести к их гибели, сокращению численности или нарушению среды произрастания – влекут наложение штрафа в размере от 20 до 50 базовых величин (ст. 15.27);

Указанная статья определяет ответственность за нарушение правил сбора грибов и других дикорастущих растений и их частей, а также совершение действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности дикорастущих растений либо нарушению среды их произрастания.

Объектом рассматриваемого противоправного посяательства является – установленный порядок охраны дикорастущих растений и среды их произрастания; *предметом* – дикорастущие растения и среда их произрастания; *субъект* – общий (гражданин, достигший 16-летнего возраста); *форма вины* – умысел; *состав правонарушения* может быть как *материальным* – оно считается оконченным с момента наступления хотябы одного из вредных последствий, к которым относятся: осуществление самовольного сбора грибов и других дикорастущих растений, а также их частей; уничтожение грибов и иных дикорастущих растений; так и *идеальным* – совершение действий (безотносительно к вредным последствиям), которые могут привести к гибели грибов и других дикорастущих растений, сокращению их численности либо нарушению среды их произрастания.

1. Условия сбора грибов и других дикорастущих растений определены «Положением о порядке выдачи разрешения на изъятие диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь из среды их обитания и произрастания», утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638 «О некоторых вопросах обращения с дикими животными и дикорастущими растениями».

В соответствии с указанным Положением изъятие дикорастущих растений относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь или их частей из среды произрастания допускается по разовым разрешениям, выдаваемым Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь только в научных целях, а также в целях вселения (включая расселение), интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания, создания и пополнения зоологических коллекций.

2. Обязанности юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей по охране дикорастущих растений и среды их произрастания при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, результаты которой могут привести к их гибели, сокращению численности или нарушению среды их произрастания установлены в ст. 20; 22; 35; 36 закона Республики Беларусь от 14 июня 2003 г. № 205-З «О растительном мире».

Статья 15.34. *Уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, или совершение иных действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания*

Уничтожении диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, или уничтожение их кладок, яиц, жилищ и других сооружений, или нарушение порядка добычи таких животных, или совершение иных действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания таких животных – влекут наложение штрафа в размере от 20 до 50 базовых величин с конфискацией орудий совершения указанного нарушения или без конфискации, на индивидуального предпринимателя – от 20 до 200 базовых величин с конфискацией орудий совершения указанного нарушения или без конфискации, а на

юридическое лицо – до 1000 базовых величин с конфискацией орудий совершения указанного нарушения или без конфискации (ст. 15.34).

Статья 15.34 предполагает ответственность за нарушение правил добычи диких животных и их частей, а также совершение действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности диких животных либо нарушению среды их обитания.

Объектом рассматриваемого противоправного посягательства является – установленный порядок охраны диких животных и среды их обитания; *предметом* – дикие животные и среда их обитания; *субъект* – общий (гражданин, достигший 16-летнего возраста); *форма вины* – умысел; *состав правонарушения* может быть как *материальным* – оно считается оконченным с момента наступления хотябы одного из вредных последствий, к которым относятся: уничтожение диких животных или их кладок, яиц, жилищ и других сооружений; нарушение порядка добычи диких животных; так и *идеальным* – совершение действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания диких животных, безотносительно к вредным последствиям.

1. Условия добычи, отлова диких животных определены «Положением о порядке выдачи разрешения на изъятие диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь из среды их обитания и произрастания», утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638 «О некоторых вопросах обращения с дикими животными и дикорастущими растениями».

В соответствии с указанным Положением изъятие диких животных относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь (их кладок, яиц или икры) из среды обитания допускается по разовым разрешениям, выдаваемым Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь только в научных целях, а также в целях вселения (включая расселение), интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания, создания и пополнения зоологических коллекций, и без разрешения – при необходимости оказания помощи диким животным при заболеваниях, ранениях, травмировании, угрозе гибели при стихийных бедствиях и вследствие других причин. В последнем случае физическое лицо, отловившее дикие животное из среды обитания обязано в двухдневный срок со дня его изъятия передать это животное в районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды по месту своего жительства.

2. Обязанности юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей по охране диких животных и среды их обитания при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, результаты которой могут привести к их гибели, сокращению численности или нарушению среды их обитания установлены в ст. 15; 22; 23 закона Республики Беларусь от 10 июля 2007 г. № 257-З «О животном мире».

Статья 15.33. Незаконные вывоз из Республики Беларусь или ввоз в нее диких животных и дикорастущих растений

Незаконные вывоз из Республики Беларусь либо ввоз в нее диких животных, дикорастущих и иных растений, их частей или дериватов, торговля которыми регулируется международными договорами, либо незаконный вывоз из Республики Беларусь диких животных, дикорастущих и иных растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь – влекут наложение штрафа в размере от 20 до 50 базовых величин, на индивидуального предпринимателя – от 20 до 200 базовых величин, а на юридическое лицо – до 1000 базовых величин (ст. 15.33).

Рассматриваемой статьей установлена ответственность за два вида правонарушений:

во-первых, за незаконные вывоз или ввоз в Республику Беларусь диких животных, дикорастущих и иных растений, их частей или дериватов, торговля которыми регулируется международными договорами;

во-вторых, за незаконный вывоз из Республики Беларусь диких животных, дикорастущих и иных растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

Порядок их перемещения через таможенную границу определен Таможенным кодексом Республики Беларусь от 4 января 2007 г. № 204-З, указом Президента Республики Беларусь от 17 июля 2006 г. № 460 «О мерах государственного регулирования ввоза и вывоза специфических товаров (работ, услуг)», указом Президента Республики Беларусь от 15 октября 2007 г. № 502 «О запретах и ограничениях на перемещение отдельных видов товаров через таможенную границу Республики Беларусь», постановлением Совета Министров республики Беларусь от 23 сентября 2008 г. № 1397 «О некоторых вопросах порядка перемещения отдельных видов товаров через таможенную границу Республики Беларусь».

Пунктами 1.12. и 1.13. указанного постановления соответственно установлены:

- перечень диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, их частей и (или) дериватов, ограниченных к перемещению через таможенную границу Республики Беларусь при вывозе по основаниям некоммерческого характера, вывоз которых допускается при наличии разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды (кроме выращенных или культивируемых в неволе);
- перечень видов животных и растений, их частей или производных от них (дериватов), подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, подписанной в г. Вашингтоне 3 марта 1973 г. (СИТЕС), ограниченных к перемещению через таможенную границу Республики Беларусь при ввозе или вывозе по основаниям некоммерческого характера, вывоз или ввоз которых допускается при наличии разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Незаконным является вывоз (ввоз) диких животных и дикорастущих растений, их частей или дериватов, перечисленных в пунктах 1.12 и 1.13 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 23 сентября 2007 г. № 1397 без разрешения, на их перемещение через таможенную границу Республики Беларусь, выдаваемого Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в порядке, установленном пунктами 1.34 и 1.35 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 23 сентября 2007 г. № 1397.

Дела об административных правонарушениях, предусмотренные статьями: 15.8; 15.27, 15.34, 15.33 КоАП могут рассматриваться в соответствии со статьями 3.2; 3.4; 3.8; 3.20; 3.26 Процессуально-исполнительного кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях от 20 декабря 2006 г. № 194-3⁵⁵ (далее ПИК КоАП) следующими органами и организациями

по ст. 15.8 – административной комиссией районного (городского) исполнительного комитета или администрации района в городе; Государственной инспекцией охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь; органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь; государственными природоохранными учреждениями, осуществляющими управление заповедниками и национальными парками;

⁵⁵ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2007. № 14. 2/1291.

по ст. 15.27 – комиссией районного (городского) исполнительного комитета или администрации района в городе; Государственной инспекцией охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь; органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;

по ст. 15.34 – единолично судьей районного (городского) суда;

по ст. 15.33 – единолично судьей районного (городского) суда; органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;

В соответствии со ст. 3.30 ПИК КоАП **протоколы** об административных правонарушениях имеют право составлять уполномоченные на то должностные лица:

по ст. 15.8 – органов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь; органов, осуществляющих государственный контроль за состоянием, использованием, охраной, защитой лесного фонда и воспроизводством лесов; Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь; государственных природоохранных учреждений, осуществляющих управление заповедниками и национальными парками;

по ст. 15. 27 – сельских, поселковых, районных, городских и областных исполнительных комитетов, администраций районов в городах; органов, осуществляющих ведомственный контроль за охраной и использованием животного мира (за правонарушения, совершенные подчиненными организациями и их должностными лицами); органов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь; органов, осуществляющих государственный контроль за состоянием, использованием, охраной, защитой лесного фонда и воспроизводством лесов; Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь; государственных природоохранных учреждений, осуществляющих управление заповедниками и национальными парками;

по ст. 15. 34 – органов, осуществляющих ведомственный контроль за охраной и использованием животного мира (за правонарушения, совершенные подчиненными организациями и их должностными лицами); органов управления особо охраняемых территорий; органов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь; органов, осуществляющих государственный контроль за состоянием, использованием, охраной, защитой лесного фонда и воспроизводством лесов; Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь; организаций, осуществляющих охрану объектов животного мира в охотничьих и рыболовных угодьях (за правонарушения связанные с использованием и охраной растительного и животного мира); государственных природоохранных учреждений, осуществляющих управление заповедниками и национальными парками;

по ст. 15. 33 – органов, осуществляющих ведомственный контроль за охраной и использованием животного мира (за правонарушения, совершенные подчиненными организациями и их должностными лицами); органов управления особо охраняемых территорий; органов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь; организаций, осуществляющих охрану объектов животного мира в охотничьих и рыболовных угодьях (за правонарушения связанные с использованием и охраной растительного и животного мира); государственных природоохранных учреждений, осуществляющих управление заповедниками и национальными парками;

Уголовная ответственность включает четыре вида преступлений, определенных ст. 263 и ст. 280 Уголовного кодекса Республики Беларусь от 16 июля 1999 г. № 259-З⁵⁶ (в дальнейшем УК) за умышленное уничтожение либо повреждение особо охраняемых природных объектов и за нарушение правил, установленных для борьбы с сорной растительностью, болезнями и вредителями растений, а также ст. 281 и 282 УК за незаконную добычу рыбы или водных животных и за незаконную охоту.

Статья 263. *Умышленное уничтожение либо повреждение особо охраняемых природных объектов*

Применительно к редким или находящимся под угрозой исчезновения видам дикорастущих растений ответственность по ст.263 УК наступает в случае уничтожения либо повреждения ботанических памятников природы, которыми в соответствии со ст. 36 закона Республики Беларусь от 20 октября 1994 г. № 3335-ХП «Об особо охраняемых природных территориях» могут быть объявлены участки леса с ценными древесными породами, отдельные вековые или редких пород деревья и их группы, если последние относятся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также места произрастания видов растений, находящихся под угрозой исчезновения при отсутствии признаков более тяжкого преступления. Такими деяниями являются преступления, предусмотренные ст. 131 Экоцид, в части уничтожения растительного мира, что может вызвать экологическую катастрофу и ч. 2 ст. 136 Преступные нарушения норм международного гуманитарного права во время вооруженных конфликтов, в части умышленного причинения обширного, долговременного и серьезного ущерба природной среде.

Под уничтожением понимается повреждение дикорастущего растения до степени прекращения роста, а под повреждением – его ... не до степени прекращения роста.

Уничтожением мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира

Объектом преступления является – установленный порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и мест их произрастания; *предметом* – места произрастания дикорастущих растений, объявленные памятниками природы; *субъект* общий (гражданин, достигший 16 летнего возраста); *форма вины* – умысел; *состав преступления материальный* – так как оно считается оконченным с момента наступления вредных последствий – в виде уничтожения либо повреждения памятника природы.

За совершение указанного деяния могут быть применены следующие виды наказаний: штраф или исправительные работы на срок до 2 лет, или арест на срок до 6 месяцев, или ограничение свободы на срок до 3 лет, или лишение свободы на тот же срок.

Статья 280. *Нарушение правил, установленных для борьбы с сорной растительностью, болезнями и вредителями растений*

Применительно к редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам растительного мира ч. 2 ст. 280 установлена уголовная ответственность за нарушение правил, установленных для борьбы с сорной растительностью, болезнями и вредителями растений, повлекшее по неосторожности гибель растительности, заведомо для виновного занесенной в Красную книгу Республики Беларусь.

Диспозиция ч.1 ст.280 УК к общественно опасному деянию относит гибель растительности с причинением ущерба в крупном размере, а ч.2 ст. 280 УК гибель дикорастущих растений с причинением ущерба в особо крупном размере, либо занесенных в Красную книгу Республики Беларусь.

⁵⁶ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 1999. № 76. 2/50.

Объектом преступления является – установленный порядок охраны дикорастущих растений; *предметом* – дикорастущие растения; *субъект* может быть как общим (гражданин, достигший 16 летнего возраста, занимающееся производством продукции растениеводства), так и специальным (работник (должностное лицо), субъекта хозяйствования ответственный за соблюдение правил по борьбе с сорной растительностью, вредителями и болезнями растений; *форма вины* – неосторожность; *состав преступления материальный* – так как оно считается оконченным с момента наступления вредных последствий – причинения ущерба в крупном размере (на сумму в 250 и более раз превышающую размер базовой величины) или в особо крупном размере (на сумму в 1 000 и более раз превышающую размер базовой величины) либо уничтожения особо охраняемых дикорастущих растений.

К санкциям за совершение этого преступления принадлежат:

по ч.1 – общественные работы, или штраф, или арест на срок до 3 месяцев;

по ч.2 – штраф или исправительные работы на срок до 2 лет, или арест на срок до 6 месяцев, или ограничение свободы на срок до 2 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью или без лишения.

При этом, ответственность за гибель растений, занесенных в Красную книгу, может быть применена лишь в том случае, если виновный осознавал, что они находятся под особой охраной.

Статья 281. Незаконная добыча рыбы или водных животных

В отношении редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных уголовная ответственность установлена ч. 2 ст. 281 УК за добычу рыбы или водных животных, заведомо для виновного занесенных в Красную книгу Республики Беларусь.

Санкции: штраф, или арест на срок до 6 месяцев, или ограничение свободы на срок до 2 лет, или лишение свободы на тот же срок.

В соответствии со ст. 1 закона Республики Беларусь от 10 июля 2007 г. № 257-З «О животном мире», ст. 2 «Правил ведения рыболовного хозяйства и рыболовства», утв. указом Президента Республики Беларусь от 8 декабря 2005 г. № 580 «О некоторых мерах по повышению эффективности ведения охотничьего хозяйства и рыбохозяйственной деятельности, совершенствованию государственного управления ими»:

Рыболовство представляет собой поиск, попытку добычи и (или) добычу рыбы, обитающей в условиях естественной свободы.

Разновидностью рыболовства является подводная охота, которая представляет собой поиск, отслеживание, преследование, попытку добычи и (или) добычу рыбы путем погружения в воду с использованием подводного ружья или пистолета и (или) иных орудий рыболовства.

Поиск рыбы – действия, направленные на обнаружение рыбы, в том числе нахождение гражданина в рыболовных угодьях или на их берегу с орудиями рыболовства.

Попытка добычи рыбы – действия, направленные на добычу рыбы (забрасывание в рыболовные угодья удочек, спиннингов, установка сетей и другие).

Добыча рыбы – изъятие рыбы из среды ее обитания без сохранения ее жизни. Отлов рыбы – изъятие рыбы из среды обитания с сохранением ее жизни.

Дикие животные, относящиеся к объектам рыболовства, – все виды рыбы, раков, креветок, миног, обитающие в состоянии естественной свободы в рыболовных угодьях, за исключением рыбы, раков, креветок, миног, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь (далее рыба).

Орудия рыболовства – отцеживающие, обьячеивающие, удерживающие, крючковые и другие снасти (приспособления, средства), используемые для рыболовства. Отцеживающие – снасти, принцип действия которых основан на окружении рыбы сетной стенкой с ее постепенной выборкой (невод); обьячеивающие – снасти, принцип действия которых основан на задержании рыбы в ячейках сетного полотна, расставляемого на пути

движения рыбы (сети); удерживающие – снасти, принцип действия которых основан на перекрытии пути движения рыбы сетной стенкой (крылом) и направлении ее в специальное устройство, выход из которого затруднен (ловушки); крючковые – снасти, принцип действия которых основан на накалывании рыбы на крючок с ее последующим удержанием (переметы, удочки, спиннинги);

Статья 282. Незаконная охота

В отношении редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных уголовная ответственность предусмотрена ч.2 ст. 282 УК за добычу зверей или птиц, охота на которых в Республике Беларусь полностью запрещена (в части диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь)

Санкции: штраф, или арест на срок до 6 месяцев, или ограничение свободы на срок до 2 лет, или лишение свободы на тот же срок.

В соответствии со ст. 1 закона Республики Беларусь от 10 июля 2007 г. № 257-3 «О животном мире», ст. 2 «Правил ведения охотничьего хозяйства и охоты», утв. указом Президента Республики Беларусь от 8 декабря 2005 г. № 580 «О некоторых мерах по повышению эффективности ведения охотничьего хозяйства и рыбохозяйственной деятельности, совершенствованию государственного управления ими»:

Охотой является поиск, выслеживание, преследование, попытка добычи или добыча охотничьих животных, обитающих в условиях естественной свободы.

Изъятие охотничьих животных – добыча или отлов охотничьих животных из среды их обитания. Добыча охотничьих животных – изъятие охотничьих животных из среды их обитания без сохранения их жизни. Отлов охотничьих животных – изъятие охотничьих животных из среды обитания с сохранением их жизни.

Дикие животные – млекопитающиеся, птицы, пресмыкающиеся, земноводные, рыбы, насекомые и другие животные, обитающие на земле (на поверхности, в почве, в подземных путотах), в поверхностных водах и атмосфере в условиях естественной свободы.

Охотничьи животные – дикие животные, относящиеся к объектам охоты, группы и виды которых определены в приложении № 1 Правил ведения охотничьего хозяйства и охоты.

Перечень зверей и птиц, относящихся к видам, включенным в Красную книгу сформулирован в «Списоке редких и исчезающих видов диких животных и дикорастущих растений», утв. постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 9 июня 2004 г. № 14, который послужил базой для ее составления.

Нахождение в охотничьих угодьях или на иной территории, являющейся местом обитания охотничьих животных, лиц с охотничьим оружием, или другими орудиями охоты либо с охотничьими собаками, спущенными с поводка, ловчими птицами либо с добытой продукцией охоты, а также добыча диких животных, не являющихся охотничьими животными, с использованием орудий и способов охоты приравнивается к охоте.

Охотничьи угодья – часть территории, которая является средой постоянного обитания охотничьих животных и используется или может использоваться для целей охоты и ведения охотничьего хозяйства.

Орудия охоты – охотничье оружие, сооружения, приспособления, средства, подсадные животные, охотничьи собаки, ловчие птицы.

В соответствии со ст. 1 закона Республики Беларусь от 13 ноября 2001 г. № 61-3 «Об оружии»⁵⁷, оружие представляет собой устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели, а также подачи сигналов

⁵⁷ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2001. № 109. 2/810.

пиротехническими составами. По способу действия оно может быть огнестрельным, холодным, метательным, пневматическим, газовым и сигнальным. По целям пользования оружие подразделяется на: боевое, служебное и гражданское. Последнее предназначено для использования физическими лицами в целях самообороны, занятий спортом и охоты. Охотничье оружие – оружие, предназначенное для любительской и промысловой охоты. Оно может быть огнестрельным с нарезным стволом; огнестрельным гладкоствольным, в том числе с длинной нарезной части не более 140 мм; огнестрельным комбинированным (гладкоствольным и нарезным), в том числе со сменными и нарезными вкладными стволами; пневматическим, с дульной энергией свыше 7,5 Дж, но не более 25 Дж; холодным и сигнальным.

Перечень групп и пород охотничьих собак установлен в Приложении 14 к Правилам ведения охотничьего хозяйства и охоты.

Не признаются охотой нахождение в охотничьих угодьях с разряженным зачехленным охотничьим оружием, в том числе при следовании к месту либо из мест охоты, при ожидании руководителя охоты или разрешенного для охоты времени, проведение испытаний, соревнований, натаски, нагонки охотничьих собак, ловчих птиц, иных животных, используемых для охоты, в специально выделенных для этого зонах.

Зачехленным признается охотничье оружие, находящееся в закрытых (застегнутых, завязанных) чехлах или футлярах, предназначенных для его хранения и ношения.

Погибшие охотничьи животные, их части, разделка, транспортировка или использование которых производится в охотничьих угодьях, приравниваются к добытой продукции охоты (ст. 185 Правил ведения охотничьего хозяйства и охоты).

ПРЛОЖЕНИЯ

Список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, включаемых в Красную книгу Республики Беларусь

№ п/п	Название видов диких животных		
	на русском языке	на латинском языке	на белорусском языке
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ			
КЛАСС ПИЯВКИ NERUDINEA			
Отряд Бесхоботные пиявки Arhynchobdellida			
1	Медицинская пиявка	Hirudo medicinalis	Медычная п'яўка
КЛАСС РАКООБРАЗНЫЕ CRUSTACEA			
Отряд Веслоногие Copepoda			
2	Длиннохвостый лимнокаланус	Limnocalanus macrurus	Доўгахвосты лімнакаланус
3	Озерная эвритемора	Eurytemora lacustris	Азёрная эўрытэмора
Отряд Мизиды Mysidacea			
4	Реликтовая мизиды	Mysis relicta Loven	Рэліктавая мзіда
Отряд Бокоплавы Amphipoda			
5	Родственная понтопоря	Pontoporeia affinis	Роднасная пантапарэя
6	Бокоплав Палласа	Pallasiola quadrispinosa	Бакаплаў Паласа
Отряд Десятиногие Decapoda			
7	Широкопалый рак	Astacus leptodactylus	Шыракапальцы рак

КЛАСС ЖАБРОНОГИЕ			
Отряд Голые жаброноги Anostraca			
8	Дрепаносурус ханкои	<i>Drepanosurus hankoi</i>	Дрэпанасурус ханкоі
9	Сифонофанес грубии	<i>Siphonophanes grubii</i>	Сіфанафанес грубіі
10	Хироцефалос жозефина	<i>Chirocephalus josephina</i>	Хірацефалос жазефіна
11	Хироцефалос шадини	<i>Chirocephalus shadini</i>	Хірацефалос шадзіні
КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ ARACHNIDA			
Отряд Пауки Araneae			
12	Большой сплавный паук, или доломедес	<i>Dolomedes plantarius</i>	Вялікі сплаўны павук, або даламедас
КЛАСС ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ DIPLOPODA			
Отряд Многоножки-броненосцы Oniscomorpha			
13	Связанный броненосец	<i>Glomeris connexa</i>	Звязаны браняносец
КЛАСС НАСЕКОМЫЕ INSECTA			
Отряд Поденки Ephemeroptera			
14	Щитовидная поденка	<i>Prosopistoma foliaceum</i>	Шчытападобны аўсянік
Отряд Стрекозы Odonata			
15	Сибирская лютка Брауэра	<i>Symplesma annulata braueri</i>	Сібірская лютка Браўэра
16	Зеленоватая стрелка	<i>Coenagrion armatum</i>	Зеленаватая стрэлка
17	Красивая нехаления	<i>Nehalennia speciosa</i>	Прыгожая нехаленія
18	Рогатый дедка	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Рагаты дзедка
19	Кольчатый булавобрюх	<i>Cordulegaster boltonii</i>	Кольчаты кардулегастэр
20	Дозорщик-повелитель	<i>Anax imperator</i>	Дазоршчык-імператар
21	Беловолосое коромысло	<i>Brachytron pratense</i>	Белавалосае каромысла
22	Зеленое коромысло	<i>Aeschna viridis</i>	Зялёны каромысел
Отряд Прямокрылые Orthoptera			
23	Короткокрылый мечник	<i>Conocephalus dorsalis</i>	Кароткакрылы мечнік
24	Обыкновенный мечник	<i>Conocephalus discolor</i>	Звычайны мечнік
25	Непарный зеленчук	<i>Chrysochraon dispar</i>	Няпарны зелянчук
Отряд Полужесткокрылые Heteroptera			
26	Сфагновая водомерка	<i>Gerris sphagnetorum</i>	Сфагнавы вадамер
Отряд Жесткокрылые Coleoptera			
27	Песчаный скакун, или аренария	<i>Cicindela arenaria viennensis</i>	Пясчаны скакун, або арэнарыя
28	Пахучий красотел	<i>Calosoma sycophanta</i>	Пахучы красацел
29	Бронзовый (малый) красотел	<i>Calosoma inquisitor</i>	Бронзавы (малы) красацел
30	Красотел исследователь	<i>Calosoma investigator</i>	Красацел даследчык
31	Решетчатая жужелица	<i>Carabus cancellatus</i>	Рашэцісты жужаль
32	Жужелица Менетрие	<i>Carabus menetriesi</i>	Жужаль Менетрые
33	Золотистоямчатая жужелица	<i>Carabus clathratus</i>	Залацістаямчаты жужаль
34	Блестящая жужелица, или жужелица нитенс	<i>Carabus nitens</i>	Бліскучы жужаль, або жужаль нітэнс
35	Фиолетовая жужелица	<i>Carabus violaceus</i>	Фіялетаваы жужаль
36	Шагреневая жужелица	<i>Carabus coriaceus</i>	Шчыгрынавы жужаль
37	Путаная жужелица, или интрикатус	<i>Carabus intricatus</i>	Блытаны жужаль, або інтрыкатус

38	Рябристый слизнеед	<i>Chlaenius costulatus</i>	Рябристы слізняед
39	Бороздчатый слизнеед	<i>Chlaenius sulcicollis</i>	Баразнаваты слізняед
40	Четырехбороздчатый слизнеед	<i>Chlaenius quadrisulcatus</i>	Чатырохбаразнаваты слізняед
41	Широчайший плавунец	<i>Dytiscus latissimus</i>	Шырачэнны пльвунец
42	Двухполосный поводень	<i>Graphoderus bilineatus</i>	Двухпалосны повадзень
43	Неизвестный ильник	<i>Rhantus incognitus</i>	Невядомы глейнік
44	Весенний навозник	<i>Geotrupes vernalis</i>	Веснавы гнаявік
45	Отшельник, или восковик-отшельник	<i>Osmoderma eremita</i>	Пустэльнік, або васкавік-пустэльнік
46	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	Жук-алень
47	Волосатый стафилин	<i>Emus hirtus</i>	Валасаты стафілін
48	Большой дубовый усач	<i>Cerambyx cerdo</i>	Вялікі дубовы вусач
49	Оливковый листоед	<i>Gonioctena olivacea</i>	Аліўкавы лістаед
50	Асклепиевый листоед	<i>Chrysochus asclepiadeus</i>	Асклепіявы лістаед
Отряд Чешуекрылые Lepidoptera			
51	Малый ночной павлиний глаз, или малая павлиноглазка	<i>Eudia pavonia</i>	Малое начное паўлінава вока, або малая паўліनावочка
52	Малиновая орденская лента, или пурпурная ленточница	<i>Catocala sponsa</i>	Малінавая ордэнская стужка, або пурпурная стужачніца
53	Малая дубовая орденская лента, или малая дубовая ленточница	<i>Catocala promissa</i>	Малая дубовая ордэнская стужка, або малая дубовая стужачніца
54	Кровохлебковая металловидка	<i>Plusia zosimi</i>	Крывасмокавая металавідка
55	Медведица геба	<i>Ammobiota hebe</i>	Мядзведзіца геба
56	Медведица-хозяйка, или большая медведица	<i>Pericallia matronula</i>	Мядзведзіца-гаспадыня, або вялікая мядзведзіца
57	Бражник прозерпина	<i>Proserpinus proserpina</i>	Бражнік празерпіна
58	Стрельчатая пяденица	<i>Gagitodes sagittata</i>	Стрэлкавы пядзенік
59	Красивая пяденица	<i>Chariaspilates formosaria</i>	Прыгожы пядзенік
60	Голубоватая многоглазка	<i>Lycaena helle</i>	Блакiтнаватая мнагавочка
61	Голубянка алькон	<i>Maculinea alcon</i>	Блакiтніца алькон
62	Голубянка аркас, или черноватая	<i>Maculinea nausithous</i>	Блакiтніца аркас, або чарнаватая
63	Голубянка телей	<i>Maculinea teleius</i>	Блакiтніца цялей
64	Голубянка алексис	<i>Glaucopsyche alexis</i>	Блакiтніца алексіс
65	Бархатница ахине, или краеглазка придорожная	<i>Lopinga achine</i>	Аксамітніца ахінэ, або краявочка прыдарожная
66	Чернушка эфиопка	<i>Erebia aethiops</i>	Чарнушка эфіопка
67	Мнемозина, или черный аполлон	<i>Parnassius mnemosine</i>	Мнемазіна, або чорны апалон
68	Зеринтия обыкновенная, или поликсена	<i>Zerynthia polyxena</i>	Зярынція звычайная, або паліксена
69	Альпийская перламутровка	<i>Clossiana thore</i>	Альпійская перламутраўка
70	Большая шашечница, или матурна	<i>Euphydryas maturna</i>	Вялікая шашачніца, або матурна

71	Горфяникова желтушка	<i>Colias palaeno</i>	Гарфянікавая жаўтушка
72	Сенница эдипп	<i>Coenonympha oedippus</i>	Сенніца эдып
73	Бархатница петербургская	<i>Lasiommata petropolitana</i>	Аксамітніца пецярбургская
74	Бархатница юта, или тундровый сатир	<i>Oeneis jutta</i>	Аксамітніца юта, або тундравы сатыр
75	Шашечница бритомартида, или Ассмана	<i>Melitaea britomartis</i>	Шашачніца брытамартыда, або Асмана
76	Перламутровка фригга	<i>Clossiana frigga</i>	Перламутраўка фрыга
77	Голубянка эроидес	<i>Polyommatus eroides</i>	Блакiтніца эроiдэс
78	Обыкновенная пчела-плотник	<i>Xylocopa valga</i>	Звычайная пчала-цясляр
Отряд Перепончатокрылые Hymenoptera			
79	Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i>	Чмель мохавы
80	Шмель Шрэнка	<i>Bombus schrenckii</i>	Чмель Шрэнка
81	Муравей-амазонка	<i>Polyergus rufescens</i>	Мурашка-амазонка
82	Муравей Форшлюнда	<i>Formica forsslundi</i>	Мурашка Форшлюнда
83	Тапинома неясная, или муравей темный	<i>Tapinoma ambiguum</i>	Тапінома няясная, або мураш цёмны
КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ BIVALVIA			
Отряд Перловицеподобные Unionida			
84	Голстая (овальная) перловица	<i>Unio crassus</i>	Гоўстая (авальная) перламутраўка
85	Узкая беззубка	<i>Pseudanodonta complanata</i>	Вузкая бяззубка
ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ			
КЛАСС МИНОГИ PETROMYZONTES (CERHALASPIDOMORPHI)			
Отряд Миногообразные Petromyzontiformes			
86	Речная минога	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Рачная мінога
КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ OSTEICHTHYES			
Отряд Осетрообразные Acipenseriformes			
87	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	Сцерлядзь
Отряд Лососеобразные Salmoniformes			
88	Атлантический лосось, семга	<i>Salmo salar</i>	Ласось, сёмга
89	Обыкновенная кумжа	<i>Salmo trutta</i>	Звычайная кумжа
90	Ручьевая форель	<i>Salmo trutta trutta morpha fario</i>	Стронга ручаёвая
91	Европейский хариус	<i>Thymallus thymallus</i>	Ліпень
92	Европейская корюшка, снеток	<i>Osmerus eperlanus</i>	Корушка, стынка
93	Европейская ряпушка	<i>Coregonus albula</i>	Сялява
Отряд Карпообразные Cypriniformes			
94	Обыкновенный усач	<i>Barbus barbus</i>	Вусач
95	Обыкновенный рыбец	<i>Vimba vimba</i>	Рыбец
96	Обыкновенный подуст	<i>Chondrostoma nasus</i>	Падуст
КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ AMPHIBIA			
Отряд Хвостатые Caudata (=Urodela)			
97	Гребенчатый тритон	<i>Triturus cristatus</i>	Грабенчаты тритон
Отряд Бесхвостые Anura			
98	Камышевая жаба	<i>Bufo calamita</i>	Чаротавая рапуха

КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ REPTILIA			
Отряд Черепахи Testudines			
99	Болотная черепаха	<i>Emys orbicularis</i>	Болотная черепаха
Отряд Чешуйчатые Squamata			
100	Медянка	<i>Coronella austriaca</i>	Мядзянка
КЛАСС ПТИЦЫ AVES			
Отряд Гагарообразные Gaviiformes			
101	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	Чорнаваллёвы гагач
Отряд Поганкообразные Podicipediformes			
102	Серошекая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	Шэрашчокая коўра
Отряд Аистообразные Ciconiiformes			
103	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	Чапля-бугай
104	Малая выпь	<i>Ixobrychus minutus</i>	Чапля-лазянік
105	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Чапля-кваква
106	Большая белая цапля	<i>Egretta alba</i>	Вялікая белая чапля
107	Черный аист	<i>Ciconia nigra</i>	Чорны бусел
Отряд Гусеобразные Anseriformes			
108	Гусь-пискулька	<i>Anser erythropus</i>	Гусь-піскулька
109	Исключен		
110	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	Качка-шылахвостка
111	Белоглазая чернеть	<i>Aythya nyroca</i>	Белавокі нырок
112	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	Савук-луток
113	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	Даўганосы савук
114	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	Вялікі савук
Отряд Соколообразные Falconiformes			
115	Черный коршун	<i>Milvus migrans</i>	Чорны каршун
116	Красный коршун	<i>Milvus milvus</i>	Чырвоны каршун
117	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Арлан-белахвост
118	Змееяд	<i>Circus gallicus</i>	Арол-вужаед
119	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	Палявы лунь
120	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	Малы арлец
121	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	Вялікі арлец
122	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	Арол-маркут
123	Орел-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Арол-карлік
124	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	Скапа
125	Обыкновенная пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	Сокал-пустальга
126	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	Сокал-шулёнак
127	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	Сокал-дрымлюк
128	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	Сокал-кабец
129	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	Сокал-падарожнік
Отряд Курообразные Galliformes			
130	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	Пардва
Отряд Журавлеобразные Gruiformes			
131	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	Малы пагоніч
132	Коростель	<i>Crex crex</i>	Драч (дзяргач)
133	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	Шэры журавель

Отряд Ржанкообразные Charadriiformes			
134	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	Крывок
135	Авдотка	<i>Burhinus oedichenus</i>	Палянік
136	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	Вялікі зуёк
137	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	Залацістая сеўка
138	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	Баталён
139	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Стучок
140	Дупель	<i>Gallinago media</i>	Дубальт
141	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	Вялікі грыцук
142	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	Сярэдні кулён
143	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	Вялікі кулён
144	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	Кулік-паручайнік
145	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	Кулік-селянец
146	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	Кулік-марадунка
147	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	Малая чайка
148	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	Шызая чайка
149	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	Малая крачка
150	Белошекая крачка	<i>Chlidonias hybridus</i>	Белашчокая рыбачка
Отряд Собообразные Strigiformes			
151	Сипуха	<i>Tyto alba</i>	Сіпуха
152	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	Соўка-сплюшка
153	Филин	<i>Bubo bubo</i>	Пугач
154	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	Вераб'іны сычык
155	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	Сыч-сіпель
156	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	Даўгахвостая кугакаўка
157	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	Барадатая кугакаўка
158	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	Сава балотная
Отряд Ракшеобразные Coraciiformes			
159	Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	Звычайны зімародак
160	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	Шчурка-пчалаедка
161	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	Сіні сіваграк
Отряд Дятлообразные Piciformes			
162	Зеленый дятел	<i>Picus viridis</i>	Зялёная жаўна
163	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Беласпінны дзяцел
164	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	Жоўтагаловы дзяцел
Отряд Воробьинообразные Passeriformes			
165	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	Жаўрук-смяцюх
166	Полевой конек	<i>Anthus campestris</i>	Палявы свірстун
167	Вертялая камышевка	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Вяртлявая чаротаўка
168	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	Валасяніца-белашыйка
169	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	Вусатая сініца
170	Белая лазоревка	<i>Parus cyanus</i>	Белая сініца (князёк)
171	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	Чарналобы грычун
172	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	Садовая стрынатка
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ MAMMALIA			
Отряд Рукокрылые Chiroptera			

173	Прудовая ночница	<i>Myotis dasycneme</i>	Сажалкавая начніца
174	Ночница Наттерера, или реснитчатая	<i>Myotis nattereri</i>	Начніца Натэрэра, або раснічастая
175	Ночница Брандта	<i>Myotis brandti</i>	Начніца Брандта
176	Европейская широкоушка	<i>Barbastella barbastellus</i>	Еўрапейская шыракавушка
177	Малая вечерница	<i>Nyctalus leisleri</i>	Малая вячэрніца
178	Северный кожанок	<i>Eptesicus nilsoni</i>	Паўночны кажанок
Отряд Грызуны Rodentia			
179	Соня-полчок	<i>Myoxis glis</i>	Соня-палчок
180	Садовая соня	<i>Eliomys quercinus</i>	Садовая соня
181	Орешниковая соня	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Арэшнікавая соня
182	Обыкновенная летяга	<i>Pteromys volans</i>	Звычайная палятуха
183	Крапчатый суслик	<i>Spermophilus suslicus</i> (<i>Citellus suslicus</i>)	Рабы суслік
184	Обыкновенный хомяк	<i>Cricetus cricetus</i>	Звычайны хамяк
Отряд Парнокопытные Artiodactyla			
185	Европейский зубр	<i>Bison bonasus</i>	Еўрапейскі зубр
Отряд Хищные Carnivora			
186	Европейская рысь	<i>Lynx lynx</i>	Еўрапейская рысь
187	Бурый медведь	<i>Ursus arctos</i>	Буры мядзведзь
188	Барсук	<i>Meles meles</i>	Барсук
189	Европейская норка	<i>Mustela lutreola</i>	Еўрапейская норка

Список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений, включаемых в Красную книгу Республики Беларусь

№ п/п	Название видов дикорастущих растений		
	на русском языке	на латинском языке	на белорусском языке
СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ			
ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНЫЕ – LYCOPODIOPHYTA			
Семейство Плауновые – Lycopodiaceae			
1	Ликоподиелла заливаемая	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	Дзераза заліўная
Семейство Баранцовые – Huperziaceae			
2	Баранец обыкновенный	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	Баранец звычайны
Семейство Полушниковые – Isoëtaceae			
3	Полушник озерный	<i>Isoetes lacustris</i> L.	Палушнік азёрны
ОТДЕЛ ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ – EUISETOPHYTA			
Семейство Хвощовые – Equisetaceae			
4	Хвощ большой	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Хвошч вялікі
ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ – POLYPODIOPHYTA			
Семейство Ужовниковые – Ophioglossaceae			
5	Гроздовник ромашколистный	<i>Botrychium matricariifolium</i> A.Br. ex Koch	Граздоўнік рамонкалісты

6	Гроздовник многораздельный	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr.	Граздоўнік многораздзельны
7	Гроздовник виргинский	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	Граздоўнік віргінскі
Семейство Чистоустовые – Osmundaceae			
8	Чистоуст величавый	<i>Osmunda regalis</i> L.	Чыставуст каралеўскі
Семейство Кочедыжниковые – Athygiaceae			
9	Пузырник судетский	<i>Cystopteris sudetica</i> A.Br. et Milde	Пузырнік судэцкі
Семейство Многоножковые – Polypodiaceae			
10	Многоножка обыкновенная	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Мнаганожка звычайная
Семейство Сальвиниевые – Salviniaceae			
11	Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	Сальвінія плывучая
ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ – PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE)			
Семейство Сосновые – Pinaceae			
12	Пихта белая	<i>Abies alba</i> Mill.	Піхта белая
ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ – MAGNOLIOPHYTA (=ANGIOSPERMAE)			
Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae			
13	Кубышка малая	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	Гарлачык жоўты малы
14	Кувшинка белая	<i>Nymphaea alba</i> L.	Гарлачык белы
Семейство Лютиковые – Ranunculaceae			
15	Борец шерстистоустый	<i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb.	Боцікі шарсцістагубыя
16	Борец обыкновенный (северный или высокий)	<i>Aconitum lycoctomum</i> L. (= <i>Aconitum septentrionale</i> Koelle)	Боцікі звычайныя (паўночныя або высокія)
17	Ветреница лесная	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Кураслеп лясны
18	Клопогон европейский	<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.	Клапагон еўрапейскі
19	Ломонос прямой	<i>Clematis recta</i> L.	Павойнік прамы
20	Живокость высокая	<i>Delphinium elatum</i> L.	Рагулькі высокія
21	Равноплодник василистниковый	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	Раўнаплоднік пылюшнікавы
22	Прострел луговой	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	Сон лугавы
23	Купальница европейская	<i>Trollius europaeus</i> L.	Пярэсна еўрапейская
Семейство Дымянковые – Fumariaceae			
24	Хохлатка промежуточная	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat	Чубатка прамежкая
Семейство Крапивные – Urticaceae			
25	Крапива киевская	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.	Крапіва кіеўская
Семейство Буковые – Fagaceae			
26	Дуб скальный	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	Дуб скальны
Семейство Березовые – Betulaceae			
27	Береза карликовая	<i>Betula nana</i> L.	Бяроза карлікавая
Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae			
28	Волдырник ягодный	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	Пухірнік ягадны
29	Гвоздика армериевидная	<i>Dianthus armeria</i> L.	Гваздзік

			армерьяпадобная
30	Мерингия бокоцветная	Moehringia lateriflora (L.) Fenzl	Мерынгія бакакветкавая
31	Звездчатка толстолистная	Stellaria crassifolia Ehrh.	Зоркаўка таўсталістая
Семейство Зверобойные – Hypericaceae			
32	Зверобой жестковолосый	Hypericum hirsutum L.	Святаяннік валасісты
33	Зверобой горный	Hypericum montanum L.	Святаяннік горны
34	Зверобой четырехкрылый	Hypericum tetrapterum Fries	Святаяннік чатырохкрылы
Семейство Повойничковые – Elatinaceae			
35	Повойничек водноперечный	Elatine hydropiper L.	Павойнічак воднаперцавы
Семейство Фиалковые – Violaceae			
36	Фиалка горная (Ф. высокая)	Viola montana L. (=V. elatior Fries)	Фіялка горная (Ф. высокая)
37	Фиалка топяная	Viola uliginosa Bess.	Фіялка багнавая
Семейство Brassиковые (Крестоцветные) – Brassicaceae (=Cruciferae)			
38	Зубянка клубненоносная	Dentaria bulbifera L.	Зубніца клубняносная
39	Лунник оживающий	Lunaria rediviva L.	Луннік ажываючы
Семейство Ивовые – Salicaceae			
40	Ива черничная	Salix myrtilloides L.	Вярба чарнічная
Семейство Вересковые – Ericaceae			
41	Клюква мелкоплодная	Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.	Журавіны дробнаплодныя
42	Рододендрон желтый	Rhododendron luteum Sweet	Рададэндран жоўты
Семейство Грушанковые – Pyrolaceae			
43	Одноцветка одноцветковая	Moneses uniflora (L.) A. Gray	Аднацветка аднакветкавая
Семейство Первоцветные – Primulaceae			
44	Первоцвет высокий	Primula elatior (L.) Hill	Першацвет высокі
Семейство Молочайные – Euphorbiaceae			
45	Молочай мохнатый	Euphorbia villosa Waldst. et Kit.	Малачай махнаты
Семейство Волчегодниковые – Thymelaeaceae			
46	Волчегодник пахучий, или волчник боровой	Daphne sneorum L.	Ваўчаягада пахучая, або воўчнік баравы
Семейство Толстянковые – Crassulaceae			
47	Молодило русское	Sempervivum ruthenicum Schnittsp. et C.B.Lehm.	Скочкі рускія
Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae			
48	Камнеломка зернистая	Saxifraga granulata L.	Каменяломнік зярністы
49	Камнеломка болотная	Saxifraga hirculus L.	Каменяломнік балотны
Семейство Росянковые – Droseraceae			
50	Альдраванда пузырчатая	Aldrovanda vesiculosa L.	Альдраванда пухіраватая
51	Росянка промежуточная	Drosera intermedia Hayne	Расіца прамежкавая
Семейство Розоцветные – Rosaceae			
52	Волжанка обыкновенная	Aruncus vulgaris Raf.	Валжанка звычайная
53	Кизильник черноплодный	Cotoneaster melanocarpus Fisch. ex Blytt	Кізільнік чарнаплодны

54	Лапчатка белая	<i>Potentilla alba</i> L.	Дуброўка белая
55	Лапчатка скальная	<i>Potentilla rupestris</i> L.	Дуброўка скальная
56	Слива колючая, терн	<i>Prunus spinosa</i> L.	Сліва калючая, цёрн
57	Морошка приземистая	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	Марошка прысадзістая
Семейство Бобовые – Fabaceae (=Leguminosae)			
58	Дрок германский	<i>Genista germanica</i> L.	Жаўтазель германскі
59	Чина льнолистная (Ч. горная)	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bassler (=L. <i>montanus</i> Bernh.)	Чына льнолістая (Ч. горная)
60	Чина гороховидная	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	Чына гарохападобная
61	Остролодочник волосистый	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	Востралодачнік валасісты
62	Клевер красноватый	<i>Trifolium rubens</i> L.	Канюшына чырванаватая
63	Клевер Спрыгина	<i>Trifolium spryginii</i> Belaëva et Sipl.	Канюшына Спрыгіна
64	Горошек гороховидный	<i>Vicia pisiformis</i> L.	Гарошак гарохападобны
Семейство Рогольниковые – Trapaceae			
65	Водяной орех плавающий	<i>Trapa natans</i> L.	Вадзяны арэх пływучы
Семейство Аралиевые – Araliaceae			
66	Плющ обыкновенный	<i>Hedera helix</i> L.	Плюшч звычайны
Семейство Сельдереевые (Зонтичные) – Apiaceae (=Umbelliferae)			
67	Дудник болотный	<i>Ostericum palustre</i> (Bess.) Bess. (=Angelica <i>palustris</i> (Bess.) Hoffm.)	Дуднік балотны
68	Астранция большая	<i>Astrantia major</i> L.	Астранцыя вялікая
69	Пусторезышник обнаженный	<i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin	Пустарэбернік аголены
70	Гирчовник татарский	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	Гірчоўнік татарскі
71	Щитолистник обыкновенный	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Шчыталіснік звычайны
72	Горичник олений	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	Дзікая пятрушка аленевая
73	Реброплодник австрийский	<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.	Рэбраплоднік аўстрыйскі
74	Берула (Сиелла), или поречница прямая	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Cov. (=Siella <i>erecta</i> (Huds.) M.Pimen.)	Берула (Сиела), або парэчніца прамае
Семейство Ремнецветные – Loranthaceae			
75	Омела австрийская	<i>Viscum austriacum</i> Wiesb.	Амела аўстрыйская
Семейство Жимолостные – Caprifoliaceae			
76	Линнея северная	<i>Linnaea borealis</i> L.	Лінея паўночная
Семейство Валериановые – Valerianaceae			
77	Валериана двудомная	<i>Valeriana dioica</i> L.	Валяр’ян двухдомны
Семейство Ворсянковые – Dipsacaceae			
78	Скабиоза голубиная	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Скабіёза галубковая
Семейство Горечавковые – Gentianaceae			
79	Горечавка крестообразная	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Гарычка крыжападобная
80	Горечавочка горьковатая	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Boern.	Гарычкавачка гаркаватая
81	Сверция (трипутник)	<i>Swertia perennis</i> L.	Сверцыя (трыпутнік)

	многолетняя		шматгадовая
Семейство Вахтовые – Menyanthaceae			
82	Болотноцветник щитолистный	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) O. Kuntze	Балатнакветнік шчыталісты
Семейство Мареновые – Rubiaceae			
83	Подмаренник красильный	<i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop.	Павіліца фарбавальная
84	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michx.	Павіліца трохкветкавая
Семейство Бурачниковые – Boraginaceae			
85	Воробейник лекарственный	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Верабейнік лекавы
86	Медуница мягонькая	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.	Шчамяліца мякенькая
Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae			
87	Линдерния лежачая	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borb.	Ліндэрнія ляжачая
88	Мытник Кауфмана	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.	Увярэднік Каўфмана
89	Мытник скипетровидный	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	Увярэднік скіперападобны
90	Мытник лесной	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	Увярэднік лясны
Семейство Заразиховые – Orobanchaceae			
91	Заразиха высокая	<i>Orobanche elatior</i> Sutt.	Заразіха вялікая
92	Заразиха бледноцветковая	<i>Orobanche pallidiflora</i> Wimm. et Grab.	Заразіха бледнакветкавая
Семейство Пузырчатковые – Lentibulariaceae			
93	Жирянка обыкновенная	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Глушчанка звычайная
Семейство Подорожниковые – Plantaginaceae			
94	Прибрежница одноцветковая	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.	Прыбярэжніца аднакветкавая
Семейство Губоцветные (Яснотковые) – Labiales (=Lamiaceae)			
95	Живучка пирамидальная	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	Гарлянка пірамідальная
96	Змееголовник Руйша	<i>Dracosephalum ruyschiana</i> L.	Змеегалоўнік Руйша
97	Кадило сарматское	<i>Melittis sarmatica</i> Klok.	Кадзіла сармацкае
98	Шалфей луговой	<i>Salvia pratensis</i> L.	Шалфей лугавы
Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae			
99	Бубенчик лилиелистный	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A.DC.	Званок лілеялісты
100	Колокольчик широколистный	<i>Campanula latifolia</i> L.	Званочак шыракалісты
101	Колокольчик сибирский	<i>Campanula sibirica</i> L.	Званочак сібірскі
102	Кольник черный	<i>Phyteuma nigrum</i> F.W.Schmidt	Кольнік чорны
Семейство Лобелиевые – Lobeliaceae			
103	Лобелия Дортманна	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	Лабелія Дортмана
Семейство Астровые (Сложноцветные) – Asteraceae (=Compositae)			
104	Репейник дубравный	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	Лопух дуброўны
105	Астра степная	<i>Aster amellus</i> L.	Астра стэпавая
106	Бодяк серый	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	Бадзьяк шэры
107	Бодяк разнолистный	<i>Cirsium heterophyllum</i>	Бадзьяк разналісты

		(L.) Hill.	
108	Бодяк паннонский	<i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link	Бадзяк панонскі
109	Скерда мягкая	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.	Зубнік мяккаваласісты
110	Солонечник русский	<i>Galatella rossica</i> Novopokr.	Саланечнік рускі
111	Ромашник щитковый	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.	Рамоначнік шчытковы
112	Козелец голый	<i>Scorzonera glabra</i> Rupr.	Чарнакорань голы
113	Козелец пурпуровый	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	Чарнакорань пурпуровы
114	Крестовник водный	<i>Senecio aquaticus</i> Hill.	Старасцень водны
115	Крестовник приречный	<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.	Старасцень прырэчны
116	Крестовник приручейный	<i>Senecio rivularis</i> (Waldst. et Kit.) DC.	Старасцень прыручайны
Семейство Водокрасовые – Hydrocharitaceae			
117	Гидрилла мутовчатая	<i>Hydrilla verticillata</i> (L. fil.) Royle	Гідрыла кальчаквая
Семейство Наядовые – Najadaceae			
118	Каулиния гибкая	<i>Caulinia flexilis</i> Willd.	Каўлінія гнуткая
119	Каулиния малая	<i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. et Germ.	Каўлінія малая
120	Наяда большая	<i>Najas major</i> All.	Наяда вялікая
121	Наяда морская	<i>Najas marina</i> L.	Наяда марская
Семейство Лилейные – Liliaceae			
122	Лук скорода, или резанец	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Цыбуля скарада, або рэзанец
123	Лук медвежий, или черемша	<i>Allium ursinum</i> L.	Цыбуля мядзвежая, або чарамша
124	Гусиный лук покрывальцевый	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	Гусіная цыбуля пакрывальцавая
125	Лилия кудреватая, или царские кудри	<i>Lilium martagon</i> L.	Лілея кучаравая, або царскія кучары
126	Гофилдия чашечковая	<i>Gofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	Гафільдья чашачкавая
Семейство Касатиковые – Iridaceae			
127	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Шпажнік чарапіцавы
128	Касатик безлистный	<i>Iris aphylla</i> L.	Касач бязлісты
129	Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i> L.	Касач сібірскі
Семейство Орхидные – Orchidaceae			
130	Пыльцеголовник длиннолистный	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Пылкагалоўнік даўгалісты
131	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пылкагалоўнік чырвоны
132	Пололепестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm.	Пустапялёснік зялёны
133	Ладьян трехнадрезный	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	Ладдзян трохнадрэзаны
134	Венерин башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Венерын чаравічак сапраўдны

135	Пальчатокоренник майский	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F.Hunt et Summerhayes	Пальчатакарэннік майскі
136	Дремлик темно-красный	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess.	Гайнік цёмна-чырвоны
137	Кокушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	Ядрушка даўгарогая
138	Хаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O.Kuntze	Хамарбія балотная
139	Бровник одноclubневый	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br.	Броўнік аднаclubневы
140	Лосняк Лезеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	Ласняк Лезеля
141	Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R.Br.	Тайнік сэрцападобны
142	Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	Тайнік яйцападобны
143	Мякотница однолиственная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Мякатніца адналістая
144	Неоттианта клубучковая	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	Неатыянта клубучковая
145	Ятрышник клопоносный	<i>Orchis coriophora</i> L.	Ятрышнік клапаносны
146	Ятрышник мужской	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Ятрышнік мужчынскі
147	Ятрышник шлемоносный	<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышнік шлеманосны
148	Ятрышник дремлик	<i>Orchis morio</i> L.	Ятрышнік дрэмлік
149	Ятрышник обожженный	<i>Orchis ustulata</i> L.	Ятрышнік абпалены
150	Любка зеленоцветковая	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	Чараўнік зеленакветкавы
Семейство Осоковые – Cyperaceae			
151	Пухонос альпийский	<i>Baeothryon alpinum</i> (L.) Egor.	Пуханос альпійскі
152	Осока Буксбаума	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	Асака Буксбаума
153	Осока волосовидная	<i>Carex capillaris</i> L.	Асака воласападобная
154	Осока Дэвелла	<i>Carex davalliana</i> Smith	Асака Дэвела
155	Осока болотолубивая	<i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	Асака балоталюбівая
156	Осока Хоста	<i>Carex hostiana</i> DC.	Асака Хоста
157	Осока птиценожковая	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	Асака птушканожкавая
158	Осока малоцветковая	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	Асака малакветкавая
159	Осока заливная	<i>Carex paupercula</i> Michx.	Асака заліўная
160	Осока корневищная	<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindb.	Асака карэнішчавая
161	Осока приземистая	<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb.	Асака прысадзістая
162	Осока войлочная	<i>Carex tomentosa</i> L.	Асака лямцаватая
163	Осока теневая	<i>Carex umbrosa</i> Host	Асака ценявая
164	Меч-трава обыкновенная	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Меч-трава звычайная
165	Пушица стройная	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Падвей стройны
Семейство Злаки – Poaceae (=Gramineae)			
166	Кострец Бенекена	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	Кастрэц Бенькена
167	Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.)	Цына шыракалістая

		Griseb.	
168	Овсяница высокая	<i>Festuca altissima</i> All.	Аўсяніца высокая
169	Ячменеволоснец (хорделимус) европейский	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	Ячменеваласнец (хардэлімус) еўрапейскі
170	Сеслерия голубая	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	Сеслерыя блакітная
171	Трищетинник сибирский	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.	Трышчаціннік сібірскі
Семейство Ежеголовниковые – Sparganiaceae			
172	Ежеголовник скученный	<i>Sparganium glomeratum</i> (Laest.) L. Neum.	Плюшчай скучаны
173	Ежеголовник злаковидный	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	Плюшчай злакалісты
МОХООБРАЗНЫЕ			
ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ – BRYOPHYTA			
Семейство Паллавичиниевые – Pallaviciniaceae			
174	Меркия ирландская	<i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Goot.	Меркія ірландская
Семейство Юнгерманиевые – Jungermanniaceae			
175	Гимноколея вздутая	<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dum.	Гімнакалея ўздутая
176	Лофозия восходящая	<i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) Schust.	Лафозія ўзыходзячая
177	Массулярия рыхлая	<i>Massularia laxa</i> (Lindb.) Schljak.	Масулярыя рыхлая
Семейство Скапаниевые – Scapaniaceae			
178	Скапания заостренная	<i>Scapania apiculata</i> Spruce	Скапанія заостраная
Семейство Цефалозиевые – Cephaloziaceae			
179	Цефалозия ленточная	<i>Cephalozia catenulata</i> (Hueb.) Lindb.	Цефалозія стужкавая
Семейство Порелловые – Porellaceae			
180	Порелла плосколистная	<i>Porella platyphylla</i> (L.) Preiff.	Парэла пласкалістая
Семейство Риччиевые – Ricciaceae			
181	Риччия Бейриха	<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm. et Lindend.	Рычыя Бейрыха
182	Риччия желобчатая	<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.	Рычыя жалабатая
Семейство Сфагновые – Sphagnaceae			
183	Сфагнум Линдберга	<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.	Сфагнум Ліндберга
184	Сфагнум мягкий	<i>Sphagnum molle</i> Sull.	Сфагнум мяккі
Семейство Андреевые – Andreaeaceae			
185	Андрея скальная	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	Андрэя скальная
Семейство Поттиевые – Pottiaceae			
186	Гортелла извилистая	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	Гартэла звілістая
Семейство Цинклидотовые – Cinclidotaceae			
187	Цинклидотус дунайский	<i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn et Baumb.	Цынклідотус дунайскі
Семейство Ортоотриховые – Orthotrichaceae			
188	Ортоотрихум Лайеля	<i>Orthotrichum lyellii</i>	Артотрыхум Лайеля

		Hook. et Tayl.	
Семейство Дикрановые – Dicranaceae			
189	Дикранум зеленый	Dicranum viride (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.	Дыкранум зялёны
190	Паралевкобриум длиннолистный	Paraleucobryum longifolium (Ehrh. ex Hedw.) Loeske	Паралеўкобрыум даўгалісты
Семейство Бриевые – Bryaceae			
191	Бриум Клинггрефа	Bryum klinggraeffii Schimp. ex Klinggr.	Брыум Клінгрэфа
192	Бриум Шлейхера	Bryum schleicheri Schwaegr.	Брыум Шлейхера
Семейство Мниевые – Mniaceae			
193	Цинклидиум стигийский	Cinclidium stygium Sw.	Цынклідыум стыгійскі
194	Псевдобриум цинклидиевидный	Pseudobryum cinclidioides (Hueb.) T. Cop.	Псеўдабрыум цынклідыяпадобны
Семейство Меезиевые – Meesiaceae			
195	Меезия трехгранная	Meesia triquetra (Richter) Aongstr.	Меезія трохгранная
Семейство Туидиевые – Thuidiaceae			
196	Бриогапнокладиум мелколистный	Bryohaplocladium microphyllum Wat. et Iwats.	Брыагапнокладзіум дробналісты
197	Крито-гипн мельчайший	Cryo-hypnum minutulum (Hedw.) Bruck et Crum	Крыта-гіпнум драбнейшы
Семейство Амблистегиевые – Amblystegiaceae			
198	Псевдокаллиергон плауновидный	Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst.	Псеўдакаліергон дзерападобны
Семейство Брахиитециевые – Brachytheciaceae			
199	Ринхостегийум степной	Rhynchostegium murale (Hedw.) B.S.G.	Рынхастэгіум сцяпны
Семейство Энтодонтовые – Entodontaceae			
200	Птеригинандрум нитевидный	Pterigynandrum filiforme Hedw.	Птерыгінандрум ніткападобны
ВОДОРОСЛИ			
ОТДЕЛ СИНЕЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ – CYANOPHYTA			
Семейство Ностоковые – Nostocaceae			
201	Носток сливовидный	Nostoc pruniforme Ag.	Насток слівападобны
ОТДЕЛ ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРОСЛИ – CHRYSOPHYTA			
Семейство Динобриовые – Dinobryonaceae			
202	Хризоликос угловатый	Chrysolykos angulatus (Willen) Nauwerck	Хрызалікас вуглаваты
203	Хризоликос планктонный	Chrysolykos planktonicus var. reticulatus Nauwerck	Хрызалікас планктонны
ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ – BACILLARIOPHYTA			
Семейство Фрагиляриевые – Fragillariaceae			
204	Фрагилярия аркообразная	Fragilaria arcus (Ehrenberg) Cleve	Фрагілярыя аркападобная

205	Фрагилярия Рейхельта	<i>Fragilaria reicheltii</i> (Voigt) Lange- Bertalot (=Centronella reicheltii Voigt)	Фрагілярыя Рэйхельта
Семейство Навикуловые – Naviculaceae			
206	Пиннулярия полионка	<i>Pinnularia polyonca</i> (Breb.) Mull.	Піннуларыя паліёнка
Семейство Цимбелловые – Cymbellaceae			
207	Цимбелла изогнутая	<i>Cymbella ancylus</i> Cl. (=Gomphocymbella ancylus (Cl.) Hust.)	Цымбела выгнутая
Семейство Сурирелловые – Surirellaceae			
208	Стеноптеробия искривленная	<i>Stenopterobia curvula</i> (W.Sm.) Kramer	Стэнаптэробія скрыўленая
209	Стеноптеробия нежнейшая	<i>Stenopterobia delicatissima</i> (Lewis) Breb.	Стэнаптэробія пяшчотнёнькая
ОТДЕЛ ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ – CHLOROPHYTA			
Семейство Кладофоровые – Cladophoraceae			
210	Кладофора эгагropильная	<i>Cladophora aegagropila</i> (L.) Rabenh.	Кладофара эгагpaпільная
ОТДЕЛ ХАРОВЫЕ ВОДОРОСЛИ – CHAROPHYTA			
Семейство Харовые – Characeae			
211	Хара шероховатая	<i>Chara aspera</i> Deth. ex Wild.	Хара шурпатая
212	Хара нитевидная	<i>Chara filiformis</i> Hertzsch	Хара ніткападобная
213	Хара ломкая	<i>Chara fragilis</i> Desv.	Хара ломкая
214	Хара многоколючковая	<i>Chara polyacantha</i> A.Br.	Хара многакалючкавая
215	Хара грубая	<i>Chara rudis</i> A.Br.	Хара грубая
216	Хара войлочная	<i>Chara tomentosa</i> L.	Хара лямцавая
Семейство Нителловые – Nitellaceae			
217	Нителла стройная	<i>Nitella gracilis</i> (G.M.Smith) Ag.	Нітэла грацыёзная
Семейство Нителлопсиевые – Nitellopsidaceae Krassav.			
218	Нителлопис притупленный	<i>Nitellopsis obtusa</i> (Desvaux in Lois.) Gr.	Нітэлопсіс прытуплены
ОТДЕЛ КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ – RHODOPHYTA			
Семейство Порфиридиевые – Porphyridiaceae			
219	Порфиридиум багряный	<i>Porphyridium purpureum</i> (Bory) Drew et Ross	Парфірыдзіум чырвоны
Семейство Батрахоспермовые – Batrachospermaceae			
220	Батрахоспермум четковидный	<i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth	Батрахаспермум ружанцападобны
Семейство Гильденбрандтиевые – Hildenbrandtiaceae			
221	Гильденбрандтия речная	<i>Hildenbrandtia rivularis</i> (Leibm.) Ag.	Гільдэнбрандтыя рачная
ЛИШАЙНИКИ			
ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ – LICHENES			
Семейство Калициевые – Caliciaceae			
222	Калициум усыпанный	<i>Calicium adpersum</i> Pers.	Каліцымум усыпаны

223	Хенотека зеленоватая	<i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Mull. Arg.	Хенатэка зеленаватая
224	Хенотека тонкая	<i>Chaenotheca gracilentata</i> (Ach.) Mattson & Middleb. (=Coniocybe gracilentata Ach.)	Хенатэка тонкая
Семейство Колемовые – Collemataceae			
225	Лептогиум лишайниковый	<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	Лептогіум лішайнікавы
226	Лептогиум тонкий	<i>Leptogium subtile</i> (Schrad.) Torss.	Лептогіум тонкі
Семейство Кладониевые – Cladoniaceae			
227	Кладония стройная	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Florke) Schaer.	Кладонія стройная
228	Кладония дернистая	<i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Florke	Кладонія дзірваністая
229	Кладония крупнолистная	<i>Cladonia macrophylla</i> (Schaer.) Stenh.	Кладонія буйналістая
Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae			
230	Цетрелия цетрариевидная	<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Del. ex Duby) W.L.Culb. & C.F.Culb	Цэтрэлія цэтрарыевападобная
231	Эверния распростертая	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	Эвернія распасцёртая
232	Гипотрахина отогнутая	<i>Hypotrachyna revoluta</i> (Florke) Hale	Гіпатрахіна адагнутая
233	Меланелия соредиозная	<i>Melanelia soledata</i> (Ach.) Goward & Ahti (=Parmelia soledata Almb.)	Меланелія сарэдыёзная
234	Менегация пробуравленная	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	Менегация прасвідраваная
235	Пармелиопсис темный	<i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Arnold	Пармеліопсіс цёмны
236	Пармотрема паклевидная	<i>Parmotrema stuppeum</i> (Taylor) Hale (=Parmelia stuppea Tayl.)	Парматрэма паклепадобная
237	Пунктелия грубоватая	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	Пунктэлія грубаватая
238	Уснея ороговевшая	<i>Usnea ceratina</i> Ach.	Уснея арагавелая
239	Уснея цветущая	<i>Usnea florida</i> (L.) Wigg.	Уснея квітушая
Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae			
240	Рамалина длинноволосатая	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	Рамаліна доўгаваласістая
Семейство Умбиликариевые – Umbilicariaceae			
241	Умбиликария обугленная	<i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg.	Умбілікарыя апаленая
Семейство Лобариевые – Lobariaceae			
242	Лобария легочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лабарыя лёгачная

Семейство Пелтигеровые – Peltigeraceae			
243	Пелтигера пупырчатая	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.	Пельтыгера пупырыстая
244	Пелтигера горизонтальная	<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	Пельтыгера гарызантальная
245	Пелтигера чешуеносная	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter	Пельтыгера лусканосная
ГРИБЫ			
ОТДЕЛ АСКОМИКОТА – ASCOMYCOTA			
Семейство Геоглоссовые – Geoglossaceae			
246	Спатулярия булавовидная	<i>Spathularia clavata</i> (Schaeff.) Sacc.	Спатулярия булавападобная
Семейство Гельвелловые – Helvellaceae			
247	Гиднотрия Тюляня, или грюфель красно-бурый	<i>Hydnotria tulasnei</i> Berk. & Broome.	Гіднотрыя Цюляня, або груфля чырвона-бурая
Семейство Отидиевые – Otidea Ecklad			
248	Стефензия атласная, или грюфель шелковистый	<i>Stephensia bombycina</i> (Vittad.) Tul.	Стэфензія атласная, або груфля шаўкавістая
Семейство Грюфелевые – Tuberaceae			
249	Грюфель летний	<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	Груфля летняя
250	Грюфель Борха	<i>Tuber borchii</i> Vittad.	Груфля Борха
ОТДЕЛ БАЗИДИОМИКОТА – BASIDIOMYCOTA			
Семейство Агариковые – Agaricaceae			
251	Гриб-зонтик девичий	<i>Macrolepiota puellaris</i> (Fr.) M.M.Moser.	Грыб-парасонік дзявочы
Семейство Гигрофоровые – Hygrophoraceae			
252	Гигроцибе багряный	<i>Hygrocybe coccinea</i> (Pers.:Fr.) Fr.	Гігроцыбе барвовы
253	Гигрофор клейкий	<i>Hygrophorus limacinus</i> Scop.	Гіграфор клейкі
254	Гигрофор дубравный	<i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers.:Fr.) Fr.	Гіграфор дубраўны
Семейство Трихоломовые – Tricholomataceae			
255	Калоцибе фиалковая	<i>Calocybe ionides</i> (Bull.:Fr.) Kuhner	Калоцыбе фіялкавая
256	Леписта грязная	<i>Lepista sordida</i> (Fr.) Singer	Ляпіста брудная
Семейство Лисичковые – Cantherellaceae			
257	Лисичка серая	<i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.:Fr.) Fr.	Лісічка шэрая
Семейство Клавариладельфовые – Clavariadelphaceae			
258	Клавариладельфус (Рогатик) пестиковый	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.:Fr.) Donk	Клаварыядэльфус (Рагацік) песцікавы
Семейство Спарассисовые – Sparassidaceae			
259	Спарассис курчавый	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen:Fr.) Fr.	Спарасіс кучаравы
260	Спарассис пластинчатый	<i>Sparassis laminosa</i> Fr.	Спарасіс пласціністы
Семейство Фистулиновые, или Печеночницевые – Fistulinaceae			
261	Фистулина печеночная, или печеночница обыкновенная	<i>Fistulina hepatica</i> Fr.	Фістуліна пячоначная, або пячоначніца звычайная

Семейство Ганодермовые – Ganodermataceae			
262	Ганодерма блестящая, или лакированный трутовик	Ganoderma lucidum (Fr.) P.Karst.	Ганадэрма бліскучая, або лакараваны губавік
Семейство Аурискальпиевые – Auriscalpiaceae			
263	Дентипеллис ломкий	Dentipellis fragilis (Pers.:Fr.) Donk	Дэнтыпеліс ломкі
Семейство Герициевые, Ежовиковые – Hericiaceae			
264	Гериций, или ежовик коралловидный	Hericium coralloides (Scop.:Fr.) Pers. (=Hericium clathroides (Pallas:Fr.) Pers.)	Герыцый, або яжовік каралападобны
Семейство Лахнокладиевые – Lachnocladiaceae			
265	Сцитинострома душистая	Scytinostroma odoratum (Fr.:Fr.) Donk	Сцыцінастрома духмяная
Семейство Дождевиковые – Lycoperdaceae			
266	Кальватия гигантская, или головач гигантский	Calvatia gigantea (Batsch:Pers.) Lloyd (=Langermannia gigantea (Pers.) Rostk.)	Порхаўка вялізная, або галавач гіганцкі
Семейство Кориоловые – Coriolaceae			
267	Фомитопсис розовый, или розовый трутовик	Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.: Fr.) P.Karst.	Фамітопсіс ружовы, або ружовы губавік
268	Грифола многошляпочная	Grifola frondosa (Dick.:Fr.) Gray	Грыфала многашапкавая
269	Пикнопорус киноварно-красный	Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.: Fr.) P.Karst.	Пікнапорус кінаварна-чырвоны
Семейство Полипоровые – Polyporaceae			
270	Полипорус зонтичный	Polyporus umbellatus Fr. (=Grifola umbellata (Pers.:Fr.) Pilat.)	Паліпарус парасонавы
Семейство Мерулиевые – Meruliaceae			
271	Флебия бело-медовая	Phlebia albomellea (Bondartsev) Nakasone	Флебія бела-мядовая
Семейство Систотремовые – Sistotremataceae			
272	Систотрема терковидная	Sistotrema raduloides (P.Karst.) Donk	Сістатрэма таркападобная
Семейство Телефоровые – Thelephoraceae			
273	Банкера черно-белая	Bankera fuligineoalba (Schmidt: Fr.) Pouzar	Банкера чорна-белая
274	Болетопсис бело-черный	Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod	Балетопсіс бела-чорны

Перечень диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, их частей и (или) дериватов, ограниченных к перемещению через таможенную границу Республики Беларусь при вывозе по основаниям неэкономического характера, вывоз которых допускается при наличии разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 сентября 2008 г. № 1397 «О некоторых вопросах порядка перемещения отдельных видов товаров через таможенную границу Республики Беларусь»

наименование		Код Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Республики Беларусь
на латинском языке	на русском языке	

I. ЖИВЫЕ ДИКИЕ ЖИВОТНЫЕ

из 0101–0106,
из 0301,
из 0306,
из 0307,
из 9508 10 000 0

Mammalia

Класс млекопитающие

Carnivora

Отряд хищные

1. Lynx lynx

европейская рысь

2. Ursus arctos

бурый медведь

3. Meles meles

барсук

4. Mustela lutreola

европейская норка

Artiodactyla

Отряд парнокопытные

5. Bison bonasus

европейский зубр

Rodentia

Отряд грызуны

6. Myoxis glis

соня-полчок

7. Eliomys quercinus

садовая соня

8. Muscardinus avellanarius

орешниковая соня

9. Pteromys volans

обыкновенная летяга

10. Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)

крапчатый суслик

11. Cricetus cricetus

обыкновенный хомяк

Chiroptera

Отряд рукокрылые

12. Myotis dasycneme

прудовая ночница

13. Myotis nattereri

ночница Наттерера, или реснитчатая

14. Myotis brandti

ночница Брандта

15. Barbastella barbastellus

европейская широкоушка

16. Nyctalus leisleri

малая вечерница

17. Eptesicus nilsoni

северный кожанок

Aves

Класс птицы

Gaviiformes

Отряд гагарообразные

18. Gavia arctica

чернозобая гагара

Podicipediformes

Отряд поганкообразные

19. Podiceps grisegena

серощекая поганка

Ciconiiformes

Отряд аистообразные

20. Botaurus stellaris

большая выпь

21. Ixobrychus minutus

малая выпь

22. Nycticorax nycticorax

кваква

23. Egretta alba

большая белая цапля

24. Ciconia nigra

черный аист

Anseriformes

Отряд гусеобразные

25. Anser erythropus

гусь-пискулька

26. Anas acuta

шилохвость

27. Aythya nyroca

белоглазая чернеть

28. Mergellus albellus

луток

29. Mergus serrator

длинноносый крохаль

30. Mergus merganser

большой крохаль

Falconiformes

Отряд соколообразные

31. Milvus migrans

черный коршун

32. <i>Milvus milvus</i>	красный коршун
33. <i>Haliaeetus albicilla</i>	орлан-белохвост
34. <i>Circaetus gallicus</i>	змееяд
35. <i>Circus cyaneus</i>	полевой лунь
36. <i>Aquila pomarina</i>	малый подорлик
37. <i>Aquila clanga</i>	большой подорлик
38. <i>Aquila chrysaetos</i>	беркут
39. <i>Hieraaetus pennatus</i>	орел-карлик
40. <i>Pandion haliaetus</i>	скопа
41. <i>Falco tinnunculus</i>	обыкновенная пустельга
42. <i>Falco vespertinus</i>	кобчик
43. <i>Falco columbarius</i>	дербник
44. <i>Falco subbuteo</i>	чеглок
45. <i>Falco peregrinus</i>	сапсан
<i>Galliformes</i>	<i>Отряд курообразные</i>
46. <i>Lagopus lagopus</i>	белая куропатка
<i>Gruiiformes</i>	<i>Отряд журавлеобразные</i>
47. <i>Porzana parva</i>	малый погоньш
48. <i>Crex crex</i>	коростель
49. <i>Grus grus</i>	серый журавль
<i>Charadriiformes</i>	<i>Отряд ржанкообразные</i>
50. <i>Haematopus ostralegus</i>	кулик-сорока
51. <i>Burhinus oedicephalus</i>	авдотка
52. <i>Charadrius hiaticula</i>	галстучник
53. <i>Pluvialis apricaria</i>	золотистая ржанка
54. <i>Philomachus pugnax</i>	турухтан
55. <i>Lymnocyptes minimus</i>	гаршнеп
56. <i>Gallinago media</i>	дуцель
57. <i>Limosa limosa</i>	большой веретенник
58. <i>Numenius phaeopus</i>	средний кроншнеп
59. <i>Numenius arquata</i>	большой кроншнеп
60. <i>Tringa stagnatilis</i>	поручейник
61. <i>Tringa nebularia</i>	большой улит
62. <i>Xenus cinereus</i>	мородунка
63. <i>Larus minutus</i>	малая чайка
64. <i>Larus canus</i>	сизая чайка
65. <i>Sterna albifrons</i>	малая крачка
66. <i>Chlidonias hybridus</i>	белошекая крачка
<i>Strigiformes</i>	<i>Отряд совообразные</i>
67. <i>Tyto alba</i>	сипуха
68. <i>Otus scops</i>	сплюшка
69. <i>Bubo bubo</i>	филин
70. <i>Glaucidium passerinum</i>	воробьиный сыч
71. <i>Athene noctua</i>	домовый сыч
72. <i>Strix uralensis</i>	длиннохвостая неясыть
73. <i>Strix nebulosa</i>	бородатая неясыть
74. <i>Asio flammeus</i>	болотная сова

Coraciiformes

75. Alcedo atthis
76. Merops apiaster
77. Coracias garrulus

Piciformes

78. Picus viridis
79. Dendrocopos leucotos
80. Picoides tridactylus

Passeriformes

81. Galerida cristata
82. Anthus campestris
83. Acrocephalus paludicola
84. Ficedula albicollis
85. Panurus biarmicus
86. Parus cyanus
87. Lanius minor
88. Emberiza hortulana

Reptilia

Testudines

89. Emys orbicularis

Squamata

90. Coronella austriaca

Amphibia

Caudata (urodela)

91. Triturus cristatus

Anura

92. Bufo calamita

Osteichthyes

Acipenseriformes

93. Acipenser ruthenus

Salmoniformes

94. Salmo salar
95. Salmo trutta
96. Salmo trutta trutta morpha fario
97. Thymallus thymallus
98. Osmerus eperlanus
99. Coregonus albula

Cypriniformes

100. Barbus barbus
101. Vimba vimba
102. Chondrostoma nasus

Petromyzontes (cephalaspitomorphi)

Petromyzontiformes

103. Lampetra fluviatilis

Insecta

Ephemeroptera

104. Prosopistoma foliaceum

Отряд ракшеобразные

- обыкновенный зимородок
золотистая щурка
сизоворонка

Отряд дятлообразные

- зеленый дятел
белоспинный дятел
трехпалый дятел

Отряд воробьинообразные

- хохлатый жаворонок
полевой конек
вертлявая камышевка
мухоловка-белошейка
усатая синица
белая лазоревка
чернолобый сорокопуд
садовая овсянка

Класс пресмыкающиеся

Отряд черепахи

- болотная черепаха

Отряд чешуйчатые

- медянка

Класс земноводные

Отряд хвостатые

- гребенчатый тритон

Отряд бесхвостые

- камышевая жаба

Класс костные рыбы

Отряд осетрообразные

- стерлядь

Отряд лососеобразные

- атлантический лосось, семга
обыкновенная кумжа
ручьевая форель
европейский хариус
европейская корюшка, снеток
европейская ряпушка

Отряд карпообразные

- усач
обыкновенный рыбец
обыкновенный подуст

Класс многои

Отряд многообразные

- речная минога

Класс насекомые

Отряд поденки

- щитовидная поденка

Odonata

- 105. *Sympetma annulata braueri*
- 106. *Coenagrion armatum*
- 107. *Nehalennia speciosa*
- 108. *Ophiogomphus cecilia*
- 109. *Cordulegaster boltonii*
- 110. *Anax imperator*
- 111. *Brachytron pratense*
- 112. *Aeschna viridis*

Orthoptera

- 113. *Conocephalus dorsalis*
- 114. *Conocephalus discolor*
- 115. *Chrysochraon dispar*

Heteroptera

- 116. *Gerris sphagnetorum*

Coleoptera

- 117. *Cicindela arenaria viennensis*
- 118. *Calosoma sycophanta*
- 119. *Calosoma inquisitor*
- 120. *Calosoma investigator*
- 121. *Carabus cancellatus*
- 122. *Carabus menetriesi*
- 123. *Carabus clathratus*
- 124. *Carabus nitens*
- 125. *Carabus violaceus*
- 126. *Carabus coriaceus*
- 127. *Carabus intricatus*
- 128. *Chlaenius costulatus*
- 129. *Chlaenius sulcicollis*
- 130. *Chlaenius quadrisulcatus*
- 131. *Dytiscus latissimus*
- 132. *Graphoderus bilineatus*
- 133. *Rhantus incognitus*
- 134. *Geotrupes vernalis*
- 135. *Osmoderma eremita*
- 136. *Lucanus cervus*
- 137. *Emus hirtus*
- 138. *Cerambyx cerdo*
- 139. *Gonioctena olivacea*
- 140. *Chrysochus asclepiadeus*

Lepidoptera

- 141. *Eudia pavonia*
- 142. *Catocala sponsa*
- 143. *Catocala promissa*
- 144. *Plusia zosimi*
- 145. *Ammobiota hebe*

Отряд стрекозы

- сибирская лютка Брауэра
- зеленоватая стрелка
- красивая нехаления
- рогатый дедка
- кольчатый булавобрюх, или кордулегастер
- дозорщик-повелитель
- беловолосое коромысло
- зеленое коромысло

Отряд прямокрылые

- короткокрылый мечник
- обыкновенный мечник
- непарный зеленчук

Отряд полужесткокрылые

- сфагновая водомерка

Отряд жесткокрылые

- песчаный скакун, или аренария
- пахучий красотел
- бронзовый (малый) красотел
- красотел исследователь
- решетчатая жужелица
- жужелица Менетрие
- золотистоямчатая жужелица
- блестящая жужелица, или жужелица нитенс
- фиолетовая жужелица
- шагреневая жужелица
- путаная жужелица, или интрикатус
- ребристый слизнеед
- бороздчатый слизнеед
- четырёхбороздчатый слизнеед
- широчайший плавунец
- двухполосный поводень
- неизвестный ильник
- весенний навозник
- отшельник, или восковик-отшельник
- жук-олень
- волосатый стафилин
- большой дубовый усач
- оливковый листоед
- асклепиевый листоед

Отряд чешуекрылые

- малый ночной павлиний глаз, или малая павлиноглазка
- малиновая орденская лента, или пурпурная ленточница
- малая дубовая орденская лента, или малая дубовая ленточница
- кровохлебковая металловидка
- медведица геба

146. <i>Pericallia matronula</i>	медведица-хозяйка, или медведица большая
147. <i>Proserpinus proserpina</i>	бражник прозерпина
148. <i>Gagitodes sagittata</i>	стрельчатая пяденица
149. <i>Chariaspilates formosaria</i>	красивая пяденица
150. <i>Lycaena helle</i>	голубоватая многоглазка
151. <i>Maculinea alcon</i>	голубянка алькон
152. <i>Maculinea nausithous</i>	голубянка аркас, или черноватая
153. <i>Maculinea teleius</i>	голубянка телей
154. <i>Glaucopsyche alexis</i>	голубянка алексис
155. <i>Lopinga achine</i>	бархатница ахине, или краеглазка придорожная
156. <i>Erebia aethiops</i>	чернушка эфиопка
157. <i>Parnassius mnemosine</i>	мнемозина, или черный аполлон
158. <i>Zerynthia polyxena</i>	зеринтия обыкновенная, или поликсена
159. <i>Clossiana thore</i>	альпийская перламутровка
160. <i>Euphydryas maturna</i>	большая шашечница, или матурна
161. <i>Colias palaeno</i>	торфяниковая желтушка
162. <i>Coenonympha oedippus</i>	сенница эдип
163. <i>Lasiommata petropolitana</i>	бархатница петербургская
164. <i>Oeneis jutta</i>	бархатница юта, или тундровый сатир
165. <i>Melitaea britomartis</i>	шашечница бритомартида, или асмана
166. <i>Clossiana frigga</i>	перламутровка фригга
167. <i>Polyommatus eroides</i>	голубянка эроидес
<i>Hymenoptera</i>	<i>Отряд перепончатокрылые</i>
168. <i>Xylocopa valga</i>	обыкновенная пчела-плотник
169. <i>Bombus muscorum</i>	шмель моховой
170. <i>Bombus schrenckii</i>	шмель Шренка
171. <i>Polyergus rufescens</i>	муравей-амазонка
172. <i>Formica forsslundi</i>	муравей Форшлюнда
173. <i>Tapinoma ambiguum</i>	тапинома неясная, или муравей темный
Arachnida	Класс паукообразные
<i>Araneae</i>	<i>Отряд пауки</i>
174. <i>Dolomedes plantarius</i>	большой сплавной паук, или доломедес
Diplopoda	Класс двупарноногие многоножки
<i>Oniscomorpha</i>	<i>Отряд многоножки-броненосцы</i>
175. <i>Glomeris connexa</i>	связанный броненосец
Bivalvia	Класс двустворчатые моллюски
<i>Unionida</i>	<i>Отряд перловицеподобные</i>
176. <i>Unio crassus</i>	толстая (овальная) перловица
177. <i>Pseudanodonta complanata</i>	узкая беззубка
Hirudinea	Класс пиявки
<i>Arhynchobdellida</i>	<i>Отряд бесхоботные пиявки</i>
178. <i>Hirudo medicinalis</i>	медицинская пиявка
Branchiopoda	Класс жаброногие
<i>Anostraca</i>	<i>Отряд голые жаброноги</i>
179. <i>Drepanosurus hankoi</i>	дрепаносурус ханкой
180. <i>Siphonophanes grubii</i>	сифонофанес грубий
181. <i>Chirocephalus josephina</i>	хицефалос жозефина

182. Chirocephalus shadini	хиrhoцефалос шадини
Crustacea	Класс ракообразные
<i>Copepoda</i>	<i>Отряд веслоногие</i>
183. Limnocalanus macrurus	длиннохвостый лимнокаланус
184. Eurytemora lacustris	озерная эвритемора
<i>Mysidacea</i>	<i>Отряд мизиды</i>
185. Mysis relicta	реликтовая мизида
<i>Amphipoda</i>	<i>Отряд бокоплав</i>
186. Pontoporeia affinis	родственная понтопорей
187. Pallasiola quadrispinosa	бокоплав Палласа
<i>Decapoda</i>	<i>Отряд десятиногие</i>
188. Astacus astacus	широкопальный рак

II. ШКУРКИ И ПРОЧИЕ ЧАСТИ ПТИЦ С ПЕРЬЯМИ ИЛИ ПУХОМ, ПЕРЬЯ И ЧАСТИ ПЕРЬЕВ (С ПОДРЕЗАННЫМИ ИЛИ НЕ ПОДРЕЗАННЫМИ КРАЯМИ) И ПУХ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, УКАЗАННЫМ В РАЗДЕЛЕ I НАСТОЯЩЕГО ПЕРЕЧНЯ из 0505

III. РОГА, РОГА ОЛЕНЬИ, КОПЫТА, НОГТИ, КОГТИ И КЛЮВЫ, НЕОБРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДВЕРГНУТЫЕ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКЕ, НО БЕЗ ПРИДАНИЯ ФОРМЫ, ПОРОШОК И ОТХОДЫ ЭТИХ ПРОДУКТОВ ИЗ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, УКАЗАННЫМ В РАЗДЕЛЕ I НАСТОЯЩЕГО ПЕРЕЧНЯ из 0507

IV. РАКОВИНЫ И ПАНЦИРИ МОЛЛЮСКОВ, РАКООБРАЗНЫХ НЕОБРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДВЕРГНУТЫЕ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКЕ, БЕЗ ПРИДАНИЯ ФОРМЫ, ПОРОШОК И ОТХОДЫ ЭТИХ ПРОДУКТОВ ИЗ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, УКАЗАННЫМ В РАЗДЕЛЕ I НАСТОЯЩЕГО ПЕРЕЧНЯ из 0508 00 000 0

V. ЖЕЛЧЬ БУРОГО МЕДВЕДЯ из 0510 00 000 0

VI. ЯЙЦА МУРАВЬЕВ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ: МУРАВЬЯ-АМАЗОНКИ, МУРАВЬЯ ФОРШЛЮНДА, ТАПИНОМЫ НЕЯСНОЙ ИЛИ МУРАВЬЯ ТЕМНОГО из 0511 99 809 9

VII. ИКРА ОСЕТРОВЫХ (ЧЕРНАЯ ИКРА), КРОМЕ ПЕРЕМЕЩАЕМОЙ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ В КОЛИЧЕСТВЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕМ 250 ГРАММОВ НА ОДНО ЛИЦО 1604 30 100 0

VIII. СЫРЬЕ ПУШНО-МЕХОВОЕ (ВКЛЮЧАЯ ГОЛОВЫ, ХВОСТЫ, ЛАПЫ И ПРОЧИЕ ЧАСТИ ИЛИ ОБРЕЗКИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕХОВЫХ ИЗДЕЛИЙ) ИЗ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, УКАЗАННЫМ В РАЗДЕЛЕ I НАСТОЯЩЕГО ПЕРЕЧНЯ из 4301

IX. ДУБЛЕННЫЕ ИЛИ ВЫДЕЛАННЫЕ МЕХОВЫЕ ШКУРКИ (ВКЛЮЧАЯ ГОЛОВЫ, ХВОСТЫ, ЛАПЫ И ПРОЧИЕ ЧАСТИ ИЛИ ЛОСКУТ), НЕСОБРАННЫЕ ИЛИ СОБРАННЫЕ ИЗ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, УКАЗАННЫМ В РАЗДЕЛЕ I НАСТОЯЩЕГО ПЕРЕЧНЯ из 4302

X. ОДЕЖДА МЕХОВАЯ, ЕЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ПРОЧИЕ ПУШНО-МЕХОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, УКАЗАННЫМ В РАЗДЕЛЕ I НАСТОЯЩЕГО ПЕРЕЧНЯ из 4303

XI. ШКУРКИ И ПРОЧИЕ ЧАСТИ ПТИЦ С ПЕРЬЯМИ ИЛИ ПУХОМ, ПЕРЬЯ, ЧАСТИ ПЕРЬЕВ, ПУХ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЭТИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, УКАЗАННЫМ В РАЗДЕЛЕ I НАСТОЯЩЕГО ПЕРЕЧНЯ из 6701 00 000 0

XII. ОБРАБОТАННЫЕ И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ РЕЗЬБЫ КОСТЬ СЛОНОВАЯ, КОСТЬ, ПАНЦИРЬ ЧЕРЕПАХИ, РОГА, РОГА ОЛЕНЬИ, КОРАЛЛЫ, ПЕРЛАМУТР, ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, УКАЗАННЫМ В РАЗДЕЛЕ I НАСТОЯЩЕГО ПЕРЕЧНЯ из 9601

XIII. ЖИВЫЕ И МЕРТВЫЕ ДИКОРАСТУЩИЕ РАСТЕНИЯ, ИХ ЧАСТИ И ДЕРИВАТЫ из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102

Lycopodiophyta	Отдел плаунообразные
<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Семейство плауновые</i>
189. Lycopodiella inundata	ликоподиелла заливаемая
<i>Huperziaceae</i>	<i>Семейство баранцовые</i>
190. Huperzia selago	баранец обыкновенный

Isoetaceae	Семейство полушниковые
191. Isoetes lacustris	полушник озерный
Equisetophyta	Отдел хвощеобразные
<i>Equisetaceae</i>	<i>Семейство хвощевые</i>
192. Equisetum telmateia	хвощ большой
Polypodiophyta	Отдел папоротникообразные
<i>Ophioglossaceae</i>	<i>Семейство ужомниковые</i>
193. Botrychium matricariifolium	гроздовник ромашколистный
194. Botrychium multifidum	гроздовник многораздельный
195. Botrychium virginianum	гроздовник виргинский
<i>Osmundaceae</i>	<i>Семейство чистоустовые</i>
196. Osmunda regalis	чистоуст величавый
<i>Athyriaceae</i>	<i>Семейство кочедыжниковые</i>
197. Cystopteris sudetica	пузырник судетский
<i>Polypodiaceae</i>	<i>Семейство многоножковые</i>
198. Polypodium vulgare	многоножка обыкновенная
<i>Salviniaceae</i>	<i>Семейство сальвиниевые</i>
199. Salvinia natans	сальвиния плавающая
Pinophyta (gymnospermae)	Отдел голосеменные
<i>Pinaceae</i>	<i>Семейство сосновые</i>
200. Abies alba	пихта белая
Magnoliophyta (angiospermae)	Отдел покрытосеменные
<i>Nymphaeaceae</i>	<i>Семейство кувшинковые</i>
201. Nuphar pumila	кубышка малая
202. Nymphaea alba	кувшинка белая
<i>Ranunculaceae</i>	<i>Семейство лютиковые</i>
203. Aconitum lasiostomum	борец шерстистоустый
204. Aconitum lycoctomum (Aconitum septentrionale)	борец обыкновенный (северный, или высокий)
205. Anemone sylvestris	ветреница лесная
206. Cimicifuga europaea	клопогон европейский
207. Clematis recta	ломонос прямой
208. Delphinium elatum	живокость высокая
209. Isopyrum thalictroides	равноплодник василистниковый
210. Pulsatilla pratensis	прострел луговой
211. Trollius europaeus	купальница европейская
<i>Fumariaceae</i>	<i>Семейство дьямянковые</i>
212. Corydalis intermedia	хохлатка промежуточная
<i>Urticaceae</i>	<i>Семейство крапивные</i>
213. Urtica kioviensis	крапива киевская
<i>Fagaceae</i>	<i>Семейство буковые</i>
214. Quercus petraea	дуб скальный
<i>Betulaceae</i>	<i>Семейство березовые</i>
215. Betula nana	береза карликовая
<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Семейство гвоздичные</i>
216. Cucubalus baccifer	волдырник ягодный
217. Dianthus armeria	гвоздика армериевидная
218. Moehringia lateriflora	мерингия бокоцветная

219. <i>Stellaria crassifolia</i>	звездчатка толстолистная
<i>Hypericaceae</i>	<i>Семейство зверобойные</i>
220. <i>Hypericum hirsutum</i>	зверобой жестковолосый
221. <i>Hypericum montanum</i>	зверобой горный
222. <i>Hypericum tetrapterum</i>	зверобой четырехкрылый
<i>Elatinaceae</i>	<i>Семейство повойничковые</i>
223. <i>Elatine hydropiper</i>	повойничек водноперечный
<i>Violaceae</i>	<i>Семейство фиалковые</i>
224. <i>Viola montana</i> (<i>V. elatior</i>)	фиалка горная (ф. высокая)
225. <i>Viola uliginosa</i>	фиалка топяная
<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Семейство крестоцветные</i>
226. <i>Dentaria bulbifera</i>	зубянка клубненосная
227. <i>Lunaria rediviva</i>	лунник оживающий
<i>Salicaceae</i>	<i>Семейство ивовые</i>
228. <i>Salix myrtilloides</i>	ива черничная
<i>Ericaceae</i>	<i>Семейство вересковые</i>
229. <i>Oxycoccus microcarpus</i>	клюква мелкоплодная
230. <i>Rhododendron luteum</i>	рододендрон желтый
<i>Pyrolaceae</i>	<i>Семейство грушанковые</i>
231. <i>Moneses uniflora</i>	одноцветка одноцветковая
<i>Primulaceae</i>	<i>Семейство первоцветные</i>
232. <i>Primula elatior</i>	первоцвет высокий
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Семейство молочайные</i>
233. <i>Euphorbia villosa</i>	молочай мохнатый
<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Семейство волчегодниковые</i>
234. <i>Daphne cneorum</i>	волчегодник пахучий, или волчник боровой
<i>Crassulaceae</i>	<i>Семейство толстянковые</i>
235. <i>Sempervivum ruthenicum</i>	мододило русское
<i>Saxifragaceae</i>	<i>Семейство камнеломковые</i>
236. <i>Saxifraga granulata</i>	камнеломка зернистая
237. <i>Saxifraga hirculus</i>	камнеломка болотная
<i>Droseraceae</i>	<i>Семейство росянковые</i>
238. <i>Aldrovanda vesiculosa</i>	альдрованда пузырчатая
239. <i>Drosera intermedia</i>	росянка промежуточная
<i>Rosaceae</i>	<i>Семейство розоцветные</i>
240. <i>Aruncus vulgaris</i>	волжанка обыкновенная
241. <i>Cotoneaster melanocarpus</i>	кизилник черноплодный
242. <i>Potentilla alba</i>	лапчатка белая
243. <i>Potentilla rupestris</i>	лапчатка скальная
244. <i>Prunus spinosa</i>	слива колючая, терн
245. <i>Rubus chamaemorus</i>	морозка приземистая
<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Семейство бобовые</i>
246. <i>Genista germanica</i> L.	дрок германский
247. <i>Lathyrus linifolius</i> (L. <i>montanus</i>)	чина льнолистная (ч. горная)
248. <i>Lathyrus pisiformis</i>	чина гороховидная
249. <i>Oxytropis pilosa</i>	остролодочник волосистый
250. <i>Trifolium rubens</i>	клевер красноватый

251. <i>Trifolium spryginii</i>	клевер Спрыгина
252. <i>Vicia pisiformis</i>	горошек гороховидный
<i>Trapaceae</i>	<i>Семейство рогульниковые</i>
253. <i>Trapa natans</i>	водяной орех плавающий
<i>Araliaceae</i>	<i>Семейство аралиевые</i>
254. <i>Hedera helix</i>	плющ обыкновенный
<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Семейство сельдереевые (зонтичные)</i>
255. <i>Ostericum palustre (Angelica palustris)</i>	дудник болотный
256. <i>Astrantia major</i>	астранция большая
257. <i>Cenolophium denudatum</i>	пусторебрышник обнаженный
258. <i>Conioselinum tataricum</i>	гирчовник татарский
259. <i>Hydrocotyle vulgaris</i>	щитолистник обыкновенный
260. <i>Peucedanum cervaria</i>	горичник олений
261. <i>Pleurospermum austriacum</i>	реброплодник австрийский
262. <i>Berula erecta (Siella erecta)</i>	берула (сиелла), или поречница прямая
<i>Loranthaceae</i>	<i>Семейство ремнецветные</i>
263. <i>Viscum austriacum</i>	омела австрийская
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Семейство жимолостные</i>
264. <i>Linnaea borealis</i>	линнея северная
<i>Valerianaceae</i>	<i>Семейство валериановые</i>
265. <i>Valeriana dioica</i>	валериана двудомная
<i>Dipsacaceae</i>	<i>Семейство ворсянковые</i>
266. <i>Scabiosa columbaria</i>	скабиоза голубиная
<i>Gentianaceae</i>	<i>Семейство горечавковые</i>
267. <i>Gentiana cruciata</i>	горечавка крестообразная
268. <i>Gentianella amarella</i>	горечавочка горьковатая
269. <i>Swertia perennis</i>	сверция (трипутник) многолетняя
<i>Menyanthaceae</i>	<i>Семейство вахтовые</i>
270. <i>Nymphoides peltata</i>	болотноцветник щитолистный
<i>Rubiaceae</i>	<i>Семейство мареновые</i>
271. <i>Galium tinctorium</i>	подмаренник красильный
272. <i>Galium triflorum</i>	подмаренник трехцветковый
<i>Boraginaceae</i>	<i>Семейство бурачниковые</i>
273. <i>Litohospermum officiale</i>	воробейник лекарственный
274. <i>Pulmonaria mollis</i>	медуница мягонькая
<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Семейство норичниковые</i>
275. <i>Lindernia procumbens</i>	линдерния лежачая
276. <i>Pedicularis kaufmannii Pinzg.</i>	мытник Кауфмана
277. <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>	мытник скипетровидный
278. <i>Pedicularis sylvatica</i>	мытник лесной
<i>Orobanchaceae</i>	<i>Семейство заразиховые</i>
279. <i>Orobanche elatior</i>	заразиха высокая
280. <i>Orobanche pallidiflora</i>	заразиха бледноцветковая
<i>Lentibulariaceae</i>	<i>Семейство пузырчатковые</i>
281. <i>Pinguicula vulgaris</i>	жирянка обыкновенная
<i>Plantaginaceae</i>	<i>Семейство подорожниковые</i>
282. <i>Littorella uniflora</i>	прибрежница одноцветковая

Labiatae (Lamiaceae)

283. *Ajuga pyramidalis*
284. *Dracocephalum ruyschiana*
285. *Ajuga pyramidalis*
286. *Dracocephalum ruyschiana*

Campanulaceae

287. *Adenophora liliifolia*
288. *Campanula latifolia*
289. *Campanula sibirica*
290. *Phyteuma nigrum*

Lobeliaceae

291. *Lobelia dortmanna*

Asteraceae (Compositae)

292. *Arctium nemorosum*
293. *Aster amellus*
294. *Cirsium canum*
295. *Cirsium heterophyllum*
296. *Cirsium pannonicum*
297. *Crepis mollis*
298. *Galatella rossica*
299. *Pyrethrum corymbosum*
300. *Scorzonera glabra*
301. *Scorzonera purpurea*
302. *Senecio aquaticus*
303. *Senecio fluviatilis*
304. *Senecio rivularis*

Hydrocharitaceae

305. *Hydrilla verticillata*

Najadaceae

306. *Caulinia flexilis* Willd.
307. *Caulinia minor*
308. *Najas major*
309. *Najas marina*

Liliaceae

310. *Allium schoenoprasum*
311. *Allium ursinum*
312. *Gagea spathacea*
313. *Lilium martagon*
314. *Tofieldia calyculata*

Iridaceae

315. *Gladiolus imbricatus*
316. *Iris aphylla*
317. *Iris sibirica*

Orchidaceae

318. *Cephalanthera longifolia*
319. *Cephalanthera rubra*
320. *Coeloglossum viride*

Семейство губоцветные (яснотковые)

- живучка пирамидальная
змееголовник Руйша
кадило сарматское
шалфей луговой

Семейство колокольчиковые

- бубенчик лилиелистный
колокольчик широколистный
колокольчик сибирский
кольник черный

Семейство лобелиевые

- лобелия Дортманна

Семейство астровые (сложноцветные)

- репейник дубравный
астра степная
бодяк серый
бодяк разнолистный
бодяк паннонский
скерда мягкая
солонечник русский
ромашник щитковый
козелец голый
козелец пурпуровый
крестовник водный
крестовник приречный
крестовник приручейный

Семейство водокрасовые

- гидрилла мутовчатая

Семейство наядовые

- каулиния гибкая
каулиния малая
наяда большая
наяда морская

Семейство лилейные

- лук скорода, или резанец
лук медвежий, или черемша
гусиный лук покрывальцевый
лилия кудреватая, или царские кудри
тофилдия чашечковая

Семейство касатиковые

- шпажник черепитчатый
касатик безлистный
касатик сибирский

Семейство орхидные

- пыльцеголовник длиннолистный
пыльцеголовник красный
пололепестник зеленый

321. Corallorhiza trifida	ладьян трехнадрезный
322. Cypripedium calceolus	венерин башмачок настоящий
323. Dactylorhiza majalis	пальчатокоренник майский
324. Epipactis atrorubens	дремлик темно-красный
325. Gymnadenia conopsea	кокушник длиннорогий
326. Hammarbya paludosa	пыльцеголовник длиннолистный
327. Herminium monorchis	хаммарбия болотная
328. Liparis loeselii	бровник одноклубневый
329. Listera cordata	лозняк Лезеля
330. Listera ovata	тайник сердцевидный
331. Malaxis monophyllos	тайник яйцевидный
332. Neottianthe cucullata	мякотница однолистная
333. Orchis coriophora	неоттианта клубочковая
334. Orchis mascula	ятрышник клопоносный
335. Orchis militaris	ятрышник мужской
336. Orchis morio	ятрышник шлемоносный
337. Orchis ustulata	ятрышник дремлик
338. Platanthera chlorantha	ятрышник обожженный
339. Cephalanthera longifolia	любка зеленоцветковая
<i>Cyperaceae</i>	<i>Семейство осоковые</i>
340. Baeothryon alpinum	пухонос альпийский
341. Carex buxbaumii	осока Буксбаума
342. Carex capillaris	осока волосовидная
343. Carex davalliana	осока Дэвелла
344. Carex heleonastes	осока болотолюбивая
345. Carex hostiana	осока Хоста
346. Carex ornithopoda	осока птиценожковая
347. Carex pauciflora	осока малоцветковая
348. Carex paupercula	осока заливная
349. Carex rhizina	осока корневищная
350. Carex supina	осока приземистая
351. Carex tomentosa	осока войлочная
352. Carex umbrosa	осока теневая
353. Cladium mariscus	меч-трава обыкновенная
354. Eriophorum gracile	пушица стройная
<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Семейство злаки</i>
355. Bromopsis benekenii	кострец Бенекена
356. Cinna latifolia	цинна широколистная
357. Festuca altissima.	овсяница высокая
358. Hordelymus europaeus	ячменеволоснец (хорделимус) европейский
359. Sesleria caerulea.	сеслерия голубая
360. Trisetum sibiricum	трищетинник сибирский
<i>Sparganiaceae</i>	<i>Семейство ежеголовниковые</i>
361. Sparganium glomeratum	ежеголовник скученный
362. Sparganium gramineum	ежеголовник злаковидный
Bryophyta	Отдел мохообразные
<i>Pallaviciniaceae</i>	<i>Семейство паллавичиниевые</i>

363. <i>Moerckia hibernica</i>	меркия ирландская
<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Семейство юнгерманиевые</i>
364. <i>Gymnocolea inflata</i>	гимноколея вздутая
365. <i>Lophozia ascendens</i>	лофозия восходящая
366. <i>Massularia laxa</i>	массулярия рыхлая
<i>Scapaniaceae</i>	<i>Семейство скапаниевые</i>
367. <i>Scapania apiculata</i>	скапания заостренная
<i>Cephaloziaceae</i>	<i>Семейство цефалозиевые</i>
368. <i>Cephalozia catenulata</i>	цефалозия ленточная
<i>Porellaceae</i>	<i>Семейство порелловые</i>
369. <i>Porella platyphylla</i>	порелла плоскостная
<i>Ricciaceae</i>	<i>Семейство риччиевые</i>
370. <i>Riccia beyrichiana</i>	риччия Бейриха
371. <i>Riccia canaliculata</i>	риччия желобчатая
<i>Sphagnaceae</i>	<i>Семейство сфагновые</i>
372. <i>Sphagnum lindbergii</i>	сфагнум Линдберга
373. <i>Sphagnum molle</i>	сфагнум мягкий
<i>Andreaeaceae</i>	<i>Семейство андреевые</i>
374. <i>Andreaea rupestris</i>	андрея скальная
<i>Pottiaceae</i>	<i>Семейство поттиевые</i>
375. <i>Tortella tortuosa</i>	тортелла извилистая
<i>Cinclidotaceae</i>	<i>Семейство цинклидотые</i>
376. <i>Cinclidotus danubicus</i>	цинклидотус дунайский
<i>Orthotrichaceae</i>	<i>Семейство ортотриховые</i>
377. <i>Orthotrichum lyellii</i>	ортотрихум Лайеля
<i>Dicranaceae</i>	<i>Семейство дикрановые</i>
378. <i>Dicranum viride</i>	дикранум зеленый
379. <i>Paraleucobryum longifolium</i>	паралевкобриум длиннолистный
<i>Bryaceae</i>	<i>Семейство бриевые</i>
380. <i>Bryum klinggraeffii</i>	бриум Клинггреффа
381. <i>Bryum schleicheri</i>	бриум Шлейхера
<i>Mniaceae</i>	<i>Семейство мниевые</i>
382. <i>Cinclidium stygium</i>	цинклидиум стигийский
383. <i>Pseudobryum cinclidioides</i>	псевдобриум цинклидиевидный
<i>Meesiaceae</i>	<i>Семейство меезиевые</i>
384. <i>Meesia triquetra</i>	меезия трехгранная
<i>Thuidiaceae</i>	<i>Семейство туйдиевые</i>
385. <i>Bryohaplocladium microphyllum</i>	бриогапнокладиум мелколистный
386. <i>Cryo-hypnum minutulum</i>	крито-гипн мельчайший
<i>Amblystegiaceae</i>	<i>Семейство амблистегиевые</i>
387. <i>Pseudocalliergon lycopodioides</i>	псевдокаллиергон плауновидный
<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Семейство брахитециевые</i>
388. <i>Rhynchostegium murale</i>	ринхостегиум степной
<i>Entodontaceae</i>	<i>Семейство энтодонтовые</i>
389. <i>Pterigynandrum filiforme</i>	птеригинандрум нитевидный

ВОДОРОСЛИ

Суанопхита

Отдел сине-зеленые водоросли

Nostocaceae

390. *Nostoc pruniforme*

Chrysophyta

Dinobryonaceae

391. *Chrysolykos angulatus*

392. *Chrysolykos planktonicus*

Bacillariophyta

Fragillariaceae

393. *Fragilaria arcus*

394. *Fragilaria reicheltii*

Naviculaceae

395. *Pinnularia polyonca*

Cymbellaceae

396. *Cymbella ancyli*

Surirellaceae

397. *Stenopterobia curvula*

398. *Stenopterobia delicatissima*

Chlorophyta

Cladophoraceae

399. *Cladophora aegagropila*

Charophyta

Characeae

400. *Chara aspera*

401. *Chara filiformis*

402. *Chara fragilis*

403. *Chara polyacantha*

404. *Chara rudis*

405. *Chara tomentosa*

Nitellaceae

406. *Nitella gracilis*

Nitellopsidaceae

407. *Nitellopsis obtusa*

Rhodophyta

Porphyridiaceae

408. *Porphyridium purpureum*

Batrachospermaceae

409. *Batrachospermum moniliforme*

Hildenbrandtiaceae

410. *Hildenbrandtia rivularis*

Lichenes

Caliciaceae

411. *Calicium adpersum*

412. *Chaenotheca chlorella*

413. *Chaenotheca gracilentata* (*Coniocybe gracilentata*)

Collemataceae

414. *Leptogium lichenoides*

415. *Leptogium subtile*

Семейство ностоковые

носток сливовидный

Отдел золотистые водоросли

Семейство динобриовые

хризоликос угловатый

хризоликос планктонный

Отдел диатомовые водоросли

Семейство фрагиляриевые

фрагилярия аркообразная

фрагилярия Рейхельта

Семейство навикуловые

пиннулария полионка

Семейство цимбелловые

цимбелла изогнутая

Семейство сурирелловые

стеноптеробия искривленная

стеноптеробия нежнейшая

Отдел зеленые водоросли

Семейство кладофоровые

кладофора эгагропильная

Отдел харовые водоросли

Семейство харовые

хара шероховатая

хара нитевидная

хара ломкая

хара многокочковая

хара грубая

хара войлочная

Семейство нителловые

нителла стройная

Семейство нителлопсиевые

нителлописис притупленный

Отдел красные водоросли

Семейство порфиридиевые

порфиридиум багряный

Семейство батрахоспермовые

батрахоспермум четковидный

Семейство гильденбрандиевые

гильденбрандтия речная

Отдел лишайники

Семейство калициевые

калициум усыпанный

хенотека зеленоватая

хенотека тонкая

Семейство колемовые

лептогиум лишайниковый

лептогиум тонкий

Cladoniaceae

416. *Cladonia amaurocraea*

417. *Cladonia caespiticia*

418. *Cladonia macrophylla*

Parmeliaceae

419. *Cetrelia cetrarioides*

420. *Evernia divaricata*

421. *Hypotrachyna revoluta*

422. *Melanelia soledata* (*Parmelia solediosa*)

423. *Menegazzia terebrata*

424. *Parmeliopsis hyperopta*

425. *Parmotrema stuppeum* (*Parmelia stuppea*)

426. *Punctelia subrudecta*

427. *Usnea ceratina*

428. *Usnea florida*

Ramalinaceae

429. *Ramalina thrausta*

Umbilicariaceae

430. *Umbilicaria deusta*

Lobariaceae

431. *Lobaria pulmonaria*

Peltigeraceae

432. *Peltigera aphthosa*

433. *Peltigera horizontalis*

434. *Peltigera lepidophora*

Fungi

Ascomycota

Geoglossaceae

435. *Spathularia clavata*

Hellvellaceae

436. *Hydnотрия tulasnei*

Otidea

437. *Stephensia bombycina*

Tuberaceae

438. *Tuber aestivum*

439. *Tuber borchii*

Basidiomycota

Agaricaceae

440. *Macrolepiota puellaris*

Hygrophoraceae

441. *Hygrocybe coccinea*

442. *Hygrophorus limacinus*

443. *Hygrophorus nemoreus*

Tricholomataceae

444. *Calocybe ionides*

445. *Lepista sordida*

Cantherellaceae

Семейство кладониевые

кладония стройная

кладония дернистая

кладония крупнолистная

Семейство пармелиевые

цетрелия цетрариевидная

эверния распростертая

гипотрахина отогнутая

меланелия соредиозная

менегазция пробуравленная

пармелиопсис темный

пармотрема паклевидная

пунктелия грубоватая

уснея ороговевшая

уснея цветущая

Семейство рамалиновые

рамалина длинноволосатая

Семейство умбиликариевые

умбиликария обугленная

Семейство лобариевые

лобария легочная

Семейство пелтигеровые

пелтигера пупырчатая

пелтигера горизонтальная

пелтигера чешуеносная

ГРИБЫ

Отдел аскомикота

Семейство геоглоссовые

спатулярия булавовидная

Семейство гелвелловые

гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый

Семейство отидиевые

стефензия атласная, или трюфель шелковистый

Семейство трюфелевые

трюфель летний

трюфель Борха

Отдел базидиомикота

Семейство агариковые

гриб-зонтик девичий

Семейство гигрофоровые

гигроцибе багряный

гигрофор клейкий

гигрофор дубравный

Семейство трихоломовые

калоцибе фиалковая

леписта грязная

Семейство лисичковые

446. <i>Cantharellus cinereus</i>	лисичка серая
<i>Clavariadelphaceae</i>	Семейство клавариадельфовые
447. <i>Clavariadelphus pistillaris</i>	клавариадельфус (рогатик) пестиковый
<i>Sparassidaceae</i>	Семейство спарассисовые
448. <i>Sparassis crispa</i>	спарассис курчавый
449. <i>Sparassis laminosa</i>	спарассис пластинчатый
<i>Fistulinaceae</i>	Семейство фистулиновые, или печеночницевые
450. <i>Fistulina hepatica</i>	фистулина печеночная, или печеночница обыкновенная
<i>Auriscalpiaceae</i>	Семейство аурискальпиевые
451. <i>Dentipellis fragilis</i>	дентипеллис ломкий
<i>Hericiaceae</i>	Семейство герициевые, ежевиковые
452. <i>Hericium coralloides</i> (<i>Hericium clathroides</i>)	гериций, или ежевик кораллоподобный
<i>Lachnocladiaceae</i>	Семейство лахнокладиевые
453. <i>Scytinostroma odoratum</i>	сцитинострома душистая
<i>Lycoperdaceae</i>	Семейство дождевиковые
454. <i>Calvatia gigantea</i> (<i>Langermannia gigantea</i>)	кальватия гигантская, или головач гигантский
<i>Coriolaceae</i>	Семейство кориоловые
455. <i>Fomitopsis rosea</i>	фомитопсис розовый, или розовый трутовик
456. <i>Grifola frondosa</i>	грифола многошляпочная
457. <i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	пикнопорус киноварно-красный
<i>Polyporaceae</i>	Семейство полипоровые
458. <i>Polyporus umbellatus</i> (<i>Grifola umbellata</i>)	полипорус зонтичный
<i>Meruliaceae</i>	Семейство мерулиеые
459. <i>Phlebia albomellea</i>	флебия бело-медовая
<i>Sistotremataceae</i>	Семейство систотремовые
460. <i>Sistotrema raduloides</i>	систотрема терковидная
<i>Thelephoraceae</i>	Семейство телефоровые
461. <i>Bankera fuligineoalba</i>	банкера черно-белая
462. <i>Boletopsis leucomelaena</i>	болетопсис бело-черный

XIV. КОЛЛЕКЦИИ И ПРЕДМЕТЫ КОЛЛЕКЦИОНИРОВАНИЯ ПО ЗООЛОГИИ И БОТАНИКЕ, МЕРТВЫЕ ЖИВОТНЫЕ, ЧУЧЕЛА, ЗАКОНСЕРВИРОВАННЫЕ ЖИВОТНЫЕ И РАСТЕНИЯ, ВЫХОЛОЩЕННЫЕ ИЛИ ВЫСОСАННЫЕ ЯЙЦА, ПУСТЫЕ СКОРЛУПЫ, СКЕЛЕТЫ, ЧЕРЕПА, КОСТИ, ГЕРБАРИИ, СОДЕРЖАЩИЕ ВИДЫ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ ИЛИ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ, УКАЗАННЫХ В РАЗДЕЛАХ I и XIII НАСТОЯЩЕГО ПЕРЕЧНЯ из 9705 00 000 0

*Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться наименованием товаров. Коды Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Республики Беларусь используются для удобства пользования настоящим перечнем.

Перечень видов животных и растений, их частей или производных от них (дериватов), подпадающих под действие [Конвенции](#) о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, подписанной в г. Вашингтоне 3 марта 1973 года (СИТЕС), ограниченных к перемещению через таможенную границу Республики Беларусь при ввозе и (или) вывозе по основаниям неэкономического характера, ввоз и (или) вывоз которых допускается при наличии разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 сентября 2008 г. № 1397 «О некоторых вопросах порядка перемещения отдельных видов товаров через таможенную границу Республики Беларусь»

Наименование видов диких животных и дикорастущих растений			Код Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Республики Беларусь
на латинском языке	номер приложения СИТЕС	на русском языке	
I. Живые дикие животные			из 0101–0106, из 0301, из 0307, из 9508 10 000 0
Mammalia		Класс млекопитающие	
Monotremata		Отряд однопроходные	
<i>Tachyglossidae</i>		<i>Семейство ехидновые</i>	
1. <i>Zaglossus</i> spp.	II	Проехидны (все виды рода)	
Dasyuromorphia		Отряд хищные сумчатые	
<i>Dasyuridae</i>		<i>Семейство хищные сумчатые</i>	
2. <i>Sminthopsis longicaudata</i>	I	сумчатая мышь длиннохвостая	
3. <i>Sminthopsis psammophila</i>	I	сумчатая мышь песчаная	
<i>Thylacinidae</i>		<i>Семейство тасманийские волки</i>	
4. <i>Thylacinus cynocephalus</i>	I	сумчатый волк	
Peramelemorphia		Отряд бандикутообразные	
<i>Peramelidae</i>		<i>Семейство бандикутовые</i>	
5. <i>Chaeropus ecaudatus</i>	I	бандикут свиногогий	
6. <i>Macrotis lagotis</i>	I	билиби обыкновенный	
7. <i>Macrotis leucura</i>	I	бандикут малый кроличий	
8. <i>Perameles bougainville</i>	I	бандикут западный	
Diprotodontia		Отряд двурезцовые сумчатые	
<i>Phalangeridae</i>		<i>Семейство кускусовые, или поссумовые</i>	
9. <i>Spilocuscus maculatus</i>	II	кускус пятнистый	
10. <i>Phalanger orientalis</i>	II	кускус пушистый	
<i>Vombatidae</i>		<i>Семейство вомбатовые</i>	
11. <i>Lasiorhinus krefftii</i>	I	вомбат шерстоносный Креффа	
<i>Macropodidae</i>		<i>Семейство кенгуровые</i>	
12. <i>Dendrolagus inustus</i>	II	кенгуру древесный инустус	
13. <i>Dendrolagus ursinus</i>	II	кенгуру древесный медвежий	
14. <i>Lagorchestes hirsutus</i>	I	кенгуру пучкохвостый	
15. <i>Lagostrophus fasciatus</i>	I	кенгуру полосатый	
16. <i>Onychogalea fraenata</i>	I	кенгуру короткокоготный	
17. <i>Onychogalea lunata</i>	I	кенгуру луннокоготный	
<i>Potoroidae</i>		<i>Семейство потору</i>	
18. <i>Bettongia</i> spp.	I	короткомордые кенгуру (все виды рода)	
19. <i>Caloprymnus campestris</i> p. e.	I	кенгуру гологрудый	
Scandentia		Отряд тупайи	
<i>Tupaïidae</i>		<i>Семейство тупайи</i>	
20. <i>Tupaïidae</i> spp.	II	тупайи (все виды семейства)	
Chiroptera		Отряд рукокрылые	
<i>Phyllostomidae</i>		<i>Семейство листоносые</i>	
21. <i>Platyrrhinus lineatus</i>	III	Широконос линейчатый (популяции из Уругвая)	
<i>Pteropodidae</i>		<i>Семейство крылановые</i>	
22. <i>Acerodon jubatus</i>	I	ацеродон гривастый	
23. <i>Acerodon lucifer</i>	I	ацеродон дневной	

24. Acerodon spp.	II	ацеродоны
25. Pteropus insularis	I	летучая лисица трукская
26. Pteropus mariannus	I	летучая лисица марианская большая
27. Pteropus molossinus	I	летучая лисица понапенская
28. Pteropus phaeocephalus	I	летучая лисица мортлокская
29. Pteropus pilosus	I	летучая лисица палаанская
30. Pteropus samoensis	I	летучая лисица самоанская
31. Pteropus tonganus	I	летучая лисица тонганская
32. Pteropus spp.	II	летучие лисицы (все остальные виды рода)
Primates		Отряд приматы
33. Primates spp.	II	приматы
<i>Lemuridae</i>		<i>Семейство лемуровые</i>
34. Lemuridae spp.	I	лемуры (все виды семейства)
<i>Megaladapidae</i>		<i>Семейство тонкотелые лемуры</i>
35. Megaladapidae spp.	I	Тонкотелые лемуры (все виды семейства)
<i>Cheirogaleidae</i>		<i>Семейство карликовые лемуры</i>
36. Cheirogaleidae spp.	I	карликовые лемуры (все виды семейства)
<i>Indriidae</i>		<i>Семейство индриевые</i>
37. Indriidae spp.	I	индриевые (все виды семейства)
<i>Daubentoniidae</i>		<i>Семейство руконожковые</i>
38. Daubentonia madagascariensis	I	руконожка, или ай-ай
<i>Callithricidae</i>		<i>Семейство игрунковые</i>
39. Callimico goeldii	I	Мармозетка Гельди
40. Callithrix (jacchus) aurita	I	игрунка обыкновенная белоухая
41. Callithrix (jacchus) flaviceps	I	игрунка обыкновенная желтоголовая
42. Leontopithecus (Leontideus) spp.	I	игрунки львиные (все виды рода)
43. Saguinus bicolor	I	тамарин пегий
44. Saguinus leucopus	I	тамарин белоногий
45. Saguinus oedipus	I	тамарин Эдипов
46. Saguinus geoffroyi	I	тамарин Жоффруа
<i>Cebidae</i>		<i>Семейство капуциновые, или цепкохвостые обезьяны</i>
47. Alouatta coibensis	I	ревун
48. Alouatta palliata	I	ревун колумбийский
49. Alouatta pigra	I	ревун гватемальский
50. Ateles geoffroyi frontatus	I	коата Жоффруа
51. Ateles geoffroyi panamensis	I	коата Жоффруа панамский
52. Brachyteles arachnoides	I	обезьяна паукообразная
53. Cacajao spp.	I	какайо, или уакари (все виды рода)
54. Chirotopes albinasus	I	саки белоносый
55. Lagothrix flavicauda	I	обезьяна желтохвостая шерстистая
56. Saimiri oerstedii	I	саймири рыжеспинный
<i>Cercopithecidae</i>		<i>Семейство мартышковые</i>
57. Cercopithecus galeritus galeritus	I	мангобей чубастый
58. Cercopithecus diana	I	мартышка-диана
59. Macaca silenus	I	макак львинохвостый, или вандеру
60. Mandrillus (Papio)leucophaeus	I	дрил
61. Mandrillus (Papio) sphinx	I	мандрил

62. <i>Nasalis (Simias) concolor</i>	I	носач одноцветный
63. <i>Nasalis (Simias) larvatus</i>	I	носач обыкновенный
64. <i>Presbytis potenziani</i>	I	тонкотел, или лангур ментавайский
65. <i>Procolobus pennantii kirki</i>	I	толстотел занзибарский
66. <i>Procolobus rufomitratus</i>	I	толстотел красный
67. <i>Pygathrix</i> spp.	I	обезьяны тонкотелые (все виды рода)
68. <i>Semnopithecus (Presbytis) entellus</i>	I	гульман
69. <i>Trachypithecus (Presbytis) geei</i>	I	лангур золотой
70. <i>Trachypithecus (Presbytis) pileatus</i>	I	лангур хохлатый
<i>Hylobatidae</i>		<i>Семейство гиббоновые</i>
71. <i>Hylobatidae</i> spp.	I	гиббоны (все виды семейства)
<i>Hominidae</i>		<i>Семейство человекообразные обезьяны</i>
72. <i>Gorilla gorilla</i>	I	горилла
73. <i>Pan</i> spp.	I	шимпанзе (все виды рода)
74. <i>Pongo pygmaeus</i>	I	орангутан
<i>Xenarthra</i>		<i>Отряд неполнозубые</i>
<i>Bradypodidae</i>		<i>Семейство леницевые, или трехпалые леницы</i>
75. <i>Bradypus variegatus</i>	II	ленивец бурогорлый
<i>Megalonychidae</i>		<i>Семейство двупалоленицевые</i>
76. <i>Choloepus hoffmanni</i>	III	ленивец Гоффмана (популяция из Коста-Рики)
<i>Dasyopodidae</i>		<i>Семейство броненосцевые</i>
77. <i>Cabassous centralis</i>	III	броненосец центрально-американский (популяция из Коста-Рики)
78. <i>Cabassous tatouay (Gymnurus)</i>	III	Броненосец уругвайский (популяция из Уругвая)
79. <i>Priodontes maximus</i>	I	Броненосец гигантский
80. <i>Chaetophractus nationi</i>	II	Броненосец чилийский
<i>Myrmecophagidae</i>		<i>Семейство муравьедовые</i>
81. <i>Myrmecophaga tridactyla</i>	II	муравьед трехпалый
82. <i>Tamandua mexicana (Tetradactyla)</i>	III	муравьед четырехпалый (популяция из Гватемалы)
<i>Pholidota</i>		<i>Отряд ящеры</i>
<i>Manidae</i>		<i>Семейство панголиновые</i>
83. <i>Manis</i> spp.	II	Ящеры (все виды рода)
<i>Lagomorpha</i>		<i>Отряд зайцеобразные</i>
<i>Leporidae</i>		<i>Семейство заячьи</i>
84. <i>Caprolagus hispidus</i>	I	заяц щетинистый
85. <i>Romerolagus diazi</i>	I	кролик бесхвостый
<i>Rodentia</i>		<i>Отряд грызуны</i>
<i>Sciuridae</i>		<i>Семейство белчиьи</i>
86. <i>Cynomys mexicanus</i>	I	луговая собачка мексиканская
87. <i>Marmota caudata</i>	III	сурок длиннохвостый (популяция из Индии)
88. <i>Marmota himalayana</i>	III	сурок гималайский (популяция из Индии)
89. <i>Ratufa</i> spp.	II	гигантская белка (все виды рода)
90. <i>Sciurus deppei</i>	III	белка Деппа (популяция из Коста-Рики)
<i>Muridae</i>		<i>Семейство мышинные</i>
91. <i>Leporillus conditor</i>	I	крыса прутогнездная
92. <i>Pseudomys praecox</i>	I	мышь ложная крикливая

93. <i>Xeromys myoides</i>	I	ложная водяная крыса
94. <i>Zyomys pedunculatus</i>	I	толстохвостая крыса центрально-австралийская
<i>Chinchillidae</i>		
95. <i>Chinchilla</i> spp.	I	шиншиллы – все виды (только дикие популяции)
<i>Erethizontidae</i>		
96. <i>Sphiggurus (Coendou) mexicanus</i>	III	дикообраз мексиканский (популяция из Гондураса)
97. <i>Sphiggurus (Coendou) spinosus</i>	III	дикообраз колочий (популяция из Уругвая)
<i>Dasyproctidae</i>		
98. <i>Agouti (Cuniculus) paca</i>	III	пака (популяция из Гондураса)
99. <i>Dasyprocta punctata</i>	III	агути пятнистый (популяция из Гондураса)
Cetacea		
100. Cetacea spp.	II	китообразные (все виды отряда):
<i>Platanistidae</i>		
101. <i>Lipotes vexillifer</i>	I	дельфин озерный
102. <i>Platanista</i> spp.	I	дельфин гангский (все виды рода)
<i>Ziphiidae</i>		
103. <i>Berardius</i> spp.	I	плауны (все виды рода)
104. <i>Hyperoodon</i> spp.	I	бутылконосы (все виды рода)
<i>Physeteridae</i>		
105. <i>Physeter catodon</i>	I	кашалот
<i>Delphinidae</i>		
106. <i>Orcaella brevirostris</i>	I	ирравадийский дельфин
107. <i>Sotalia</i> spp.	I	длинноклоновые дельфины (все виды)
108. <i>Sousa</i> spp.	I	горбатые дельфины (все виды)
<i>Phocoenidae</i>		
109. <i>Neophocaena phocaenoides</i>	I	морская свинья бесперая
110. <i>Phocoena sinus</i>	I	морская свинья калифорнийская
<i>Eschrichtidae</i>		
111. <i>Eschrichtius robustus</i>	I	серый кит
<i>Balaenopteridae</i>		
112. <i>Balaenoptera acutorostrata</i>	I	малый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в приложение II)
113. <i>Balaenoptera acutorostrata</i>	I I	малый полосатик (популяция Западной Гренландии)
114. <i>Balaenoptera bonaerensis</i>	I	южный малый полосатик
115. <i>Balaenoptera borealis</i>	I	сейвал
116. <i>Balaenoptera edeni</i>	I	полосатик Брайда
117. <i>Balaenoptera musculus</i>	I	голубой кит
118. <i>Balaenoptera physalus</i>	I	финвал
119. <i>Megaptera novaeangliae</i>	I	горбатый кит
<i>Balaenidae</i>		
120. <i>Balaena mysticetus</i>	I	кит гренландский
121. <i>Eubalaena</i> spp.	I	киты южные (все виды рода)
Carnivora		
<i>Canidae</i>		
122. <i>Canis aureus</i>	III	шакал азиатский (популяция из Индии)

123. <i>Canis lupus</i>	I	волк (популяции из Бутана, Индии, Непала и Пакистана)
124. <i>Canis lupus</i>	II	волк (все остальные популяции вида)
125. <i>Cerdocyon (Dusicyon) thous</i>	II	лисица майонг, или лисица-крабоед
126. <i>Chrysocyon brachyurus</i>	II	волк гривистый
127. <i>Cuon alpinus</i>	II	волк красный
128. <i>Pseudalopex (Dusicyon) culpaeus</i>	II	лисица андская
129. <i>Pseudalopex (Dusicyon) griseus</i>	II	лисица южно-американская
130. <i>Pseudalopex (Dusicyon) gymnocercus</i>	II	лисица парагвайская
131. <i>Speothos venaticus</i>	I	собака кустарниковая
132. <i>Vulpes bengalensis</i>	III	лисица бенгальская (подвид из Индии)
133. <i>Vulpes cana</i>	II	лисица афганская
134. <i>Vulpes vulpes griffithi</i>	III	лисица обыкновенная (подвид из Индии)
135. <i>Vulpes vulpes montana</i>	III	лисица обыкновенная (подвид из Индии)
136. <i>Vulpes vulpes pusilla</i>	III	лисица обыкновенная (подвид из Индии)
137. <i>Vulpes zerda</i>	II	фенек
<i>Ursidae</i>		<i>Семейство медвежьи</i>
138. <i>Ailuropoda melanoleuca</i>	I	большая панда
139. <i>Ailurus fulgens</i>	I	панда малая
140. <i>Helarctos malayanus</i>	I	медведь малайский
141. <i>Melursus ursinus</i>	I	медведь губач
142. <i>Ursus (Selenarctos) thibetanus</i>	I	медведь гималайский, или белогрудый
143. <i>Tremarctos ornatus</i>	I	медведь очковый
144. <i>Ursus arctos</i>	I	медведь бурый (популяции из Бутана, Китая, Мексики и Монголии)
145. <i>Ursus arctos</i>	II	медведь бурый (все остальные популяции вида)
146. <i>Ursus arctos isabellinus</i>	I	медведь бурый тьяншанский
147. <i>Ursidae</i> spp.	II	медвежьи (остальные виды семейства)
<i>Procyonidae</i>		<i>Семейство енотовые</i>
148. <i>Bassaricyon gabbii</i>	III	олинго пушистохвостый (популяция из Коста-Рики)
149. <i>Bassariscus sumichrasti</i>	III	какомицли центрально-американский (популяция из Коста-Рики)
150. <i>Nasua narica</i>	III	коати (популяция из Гондураса)
151. <i>Nasua nasua solitaria</i>	III	носуха обыкновенная (подвид из Уругвая)
152. <i>Polos flavus</i>	III	кинкажу (популяция из Гондураса)
<i>Mustelidae</i>		<i>Семейство куньи</i>
<i>Lutrinae</i>		<i>Подсемейство выдровые</i>
153. <i>Aonyx congicus</i>	I	выдра конголезская (популяции из Камеруна и Нигерии)
154. <i>Enhydra lutris nereis</i>	I	калан калифорнийский
155. <i>Lontra (Lutra) felina</i>	I	выдра кошачья
156. <i>Lontra (Lutra) longicaudis</i>	I	выдра длиннохвостая
157. <i>Lutra lutra</i>	I	выдра речная
158. <i>Lontra (Lutra) provocax</i>	I	выдра южная речная
159. <i>Pteronura brasiliensis</i>	I	выдра гигантская
160. <i>Lutrinae</i> spp.	II	выдровые (все остальные виды подсемейства)
<i>Mellivorinae</i>		<i>Подсемейство медоеды</i>
161. <i>Mellivora capensis</i>	III	медоед (популяции из Ботсваны и Ганы)

*Mephitinae*162. *Conepatus humboldtii*

II свиной рылый скунс Гумбольдта, или патагонский скунс

*Mustelinae*163. *Eira barbara*

III тайра (популяция из Гондураса)

164. *Galictis vittata*

III гризон (популяция из Коста-Рики)

165. *Martes flavigula*

III харза (популяция из Индии)

166. *Martes foina intermedia*

III куница каменная (подвид из Индии)

167. *Martes gwatkinsii*

III куница южноиндийская (популяция из Индии)

168. *Mustela altaica*

III солонгой (популяция из Индии)

169. *Mustela erminea ferghanae*

III горностаи (популяция из Индии)

170. *Mustela kathiah*

III солонгой индийский (популяция из Индии)

171. *Mustela nigripes*

I хорь черноногий

172. *Mustela sibirica*

III колонок (популяция из Индии)

*Viverridae*173. *Arctictis binturong*

III бинтуронг (популяция из Индии)

174. *Civettictis civetta*

III циветта африканская (популяция из Ботсваны)

175. *Cryptoprocta ferox*

II фосса

176. *Cynogale bennettii*

II циветта выдровая

177. *Eupleres goudotii*

II мунго мелкозубый

178. *Fossa fossana*

II фаналока

179. *Hemigalus derbyanus*

II циветта полосатая

180. *Paguma larvata*

III циветта гималайская (популяция из Индии)

181. *Paradoxurus hermaphroditus*

III мусанг обыкновенный (популяция из Индии)

182. *Paradoxurus jerdoni*

III мусанг южно-индийский (популяция из Индии)

183. *Prionodon linsang*

II прионодон, или линзанг полосатый

184. *Prionodon pardicolor*

I прионодон пятнистый

185. *Viverra (megaspila) civettina*

III циветта крупнопятнистая (популяция из Индии)

186. *Viverra zibetha*

III циветта азиатская (популяция из Индии)

187. *Viverricula indica*

III циветта малая (популяция из Индии)

*Herpestidae*188. *Herpestes javanicus auropunctata*

III мангуст малый (популяция из Индии)

189. *Herpestes edwardsi*

III мангуст индийский серый (популяция из Индии)

190. *Herpestes brachyurus fuscus*

III мангуст бурый (популяция из Индии)

191. *Herpestes smithii*

III мангуст Смита (популяция из Индии)

192. *Herpestes urva*

III мангуст крабод (популяция из Индии)

193. *Herpestes vitticollis*

III мангуст полосато-шейный (популяция из Индии)

*Protelidae*194. *Proteles cristatus*

III волк земляной (популяция из Ботсваны)

*Felidae*195. *Acinonyx jubatus*

I гепард

196. *Caracal (Felis) caracal*

I каракал (популяция из Азии)

197. *Catopuma temmincki*

I кошка Темминка

198. *Felis chaus*

II кот камышовый, или хаус

199. *Felis euptilura*

II кот лесной амурский

*Подсемейство скунсовые**Подсемейство куньи**Семейство виверровые**Семейство мангустовые**Семейство волки земляные**Семейство кошачьи*

200. Felis libyca	II	кошка степная, или пятнистая
201. Felis manul	II	манул
202. Felis nigripes	I	кошка черноногая
203. Felis silvestris	II	кошка лесная европейская
204. Herpailurus yagouaroundi	I	ягуарунди (популяции из стран Центральной и Северной Америки)
205. Leopardus pardalis	I	оцелот
206. Leopardus tigrinus	I	онцилла
207. Leopardus wiedii	I	кошка длиннохвостая
208. Lynx lynx	II	рысь
209. Lynx pardinus	I	рысь пиренейская
210. Neofelis nebulosa	I	леопард дымчатый
211. Oncifelis geoffroi	I	кошка Жоффруа
212. Oreailurus jacobita	I	кошка андская
213. Panthera leo persica	I	лев (азиатский подвид)
214. Panthera onca	I	ягуар
215. Panthera pardus	I	леопард
216. Panthera tigris	I	тигр
217. Pardofelis marmorata	I	кошка мраморная
218. Prionailurus planiceps	I	кошка суматранская
219. Prionailurus rubiginosus	I	кошка пятнисто-рыжая (популяция из Индии)
220. Prionailurus bengalensis	I	кошка бенгальская (популяции из Индии, Бангладеш и Таиланда)
221. Puma concolor coryi	I	пума флоридская
222. Puma concolor costaricensis	I	пума центрально-американская
223. Puma concolor cougar	I	пума североамериканская
224. Uncia (Panthera) uncia	I	барс снежный, или ирбис
225. Felidae spp.	II	кошачьи (все виды семейства)
Pinnipedia		Отряд ластоногие
<i>Otariidae</i>		<i>Семейство ушастые тюлени</i>
226. Arctocephalus townsendi	I	морской котик гуадалупский
227. Arctocephalus spp.	II	морской котик южный (все остальные виды рода)
<i>Phocidae</i>		<i>Семейство настоящие тюлени</i>
228. Mirounga leonina	II	морской слон южный
229. Monachus spp.	I	тюлень-монах (все виды рода)
<i>Odobenidae</i>		<i>Семейство моржовые</i>
230. Odobenus rosmarus	III	морж (популяция из Канады)
Proboscidea		Отряд хоботные
<i>Elephantidae</i>		<i>Семейство слоновые</i>
231. Elephas maximus	I	слон индийский
232. Loxodonta africana	I	слон африканский (кроме популяций из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны)
233. Loxodonta africana	II	слон африканский (популяции из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны)
Sirenia		Отряд сирены
<i>Dugongidae</i>		<i>Семейство дюгониевые</i>
234. Dugong dugon	I	дюгонь
<i>Trichechidae</i>		<i>Семейство ламантиновые</i>

235. <i>Trichechus inunguis</i>	I	ламантин амазонский
236. <i>Trichechus manatus</i>	I	ламантин американский
237. <i>Trichechus senegalensis</i>	II	ламантин африканский
<i>Perissodactyla</i>		<i>Отряд непарнокопытные</i>
<i>Equidae</i>		<i>Семейство лошадиные</i>
238. <i>Equus africanus</i>	I	зебра африканская
239. <i>Equus grevyi</i>	I	зебра Гриви
240. <i>Equus hemionus</i>	II	кулан (подвиды, кроме монгольского)
241. <i>Equus hemionus hemionus</i>	I	кулан монгольский
242. <i>Equus onager khur</i>	I	кулан индийский
243. <i>Equus onager</i>	II	онагр (все подвиды)
244. <i>Equus kiang</i>	II	кианг
245. <i>Equus przewalskii</i>	I	лошадь Пржевальского
246. <i>Equus zebra hartmannae</i>	II	зебра горная Хартана
247. <i>Equus zebra zebra</i>	I	зебра горная капская
<i>Tapiridae</i>		<i>Семейство тапировые</i>
248. <i>Tapirus terrestris</i>	II	тапир равнинный
249. <i>Tapiridae</i> spp.	I	тапировые (все виды)
<i>Rhinocerotidae</i>		<i>Семейство носороговые</i>
250. <i>Ceratotherium simum simum</i>	II	носорог белый (популяции из Южной Африки и Свазиленда)
251. <i>Rhinocerotidae</i> spp.	I	носороги (все виды)
<i>Artiodactyla</i>		<i>Отряд парнокопытные</i>
<i>Suidae</i>		<i>Семейство свиньи</i>
252. <i>Babyrussa babyrussa</i>	I	бабирусса
253. <i>Sus salvanius</i>	I	свинья карликовая
<i>Tayassuidae</i>		<i>Семейство пекариевые</i>
254. <i>Catagonus wagneri</i>	I	пекари Вагнера
255. <i>Tayassuidae</i> spp.	II	все виды пекари (кроме популяций <i>Pecari tajacu</i> из США и Мексики)
<i>Hippopotamidae</i>		<i>Семейство бегемотовые</i>
256. <i>Hexaprotodon (Choeropsis) liberiensis</i>	II	бегемот карликовый
257. <i>Hippopotamus amphibius</i>	II	бегемот обыкновенный
<i>Camelidae</i>		<i>Семейство верблюдовые</i>
258. <i>Lama guanicoe</i>	II	гуанако
259. <i>Vicugna vicugna</i>	I	викунья (кроме популяций из Перу, Боливии, Чили и Аргентины)
260. <i>Vicugna vicugna</i>	II	викунья (популяции из Перу, Боливии, Чили и Аргентины)
<i>Cervidae</i>		<i>Семейство олени</i>
261. <i>Axis porcinus annamiticus</i>	I	свиной олень гангский
262. <i>Axis (porcinus) calamianensis</i>	I	свиной олень каламианский
263. <i>Axis (porcinus) kuhlii</i>	I	свиной олень Кули
264. <i>Blastoceros dichotomus</i>	I	болотный олень
265. <i>Cervus duvauceli</i>	I	олень барасинга
266. <i>Cervus elaphus barbarus</i>	III	олень берберийский (популяция из Туниса)
267. <i>Cervus elaphus bactrianus</i>	II	олень бухарский
268. <i>Cervus elaphus hangul</i>	I	олень персидский
269. <i>Cervus eldi</i>	I	олень-лира

270. <i>Dama mesopotamica</i>	I	лань иранская
271. <i>Hippocamelus</i> spp.	I	гуэмалы (все виды рода)
272. <i>Mazama americana cerasina</i>	III	мазама большой (популяция из Гватемалы)
273. <i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>	I	мунтжак гигантский
274. <i>Muntiacus crinifrons</i>	I	мунтжак черный
275. <i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	III	олень белохвостый (популяция из Гватемалы)
276. <i>Ozotoceros bezoarticus</i>	I	олень пампасный
277. <i>Pudu mephistophiles</i>	II	пуду северный
278. <i>Pudu pudu</i>	I	пуду южный
<i>Moschidae</i>		<i>Семейство кабарожьи</i>
279. <i>Moschus</i> spp.	I	кабарга (популяции из Бутана, Индии, Непала, Мьянмы, Афганистана и Пакистана)
280. <i>Moschus</i> spp.	II	кабарга – все остальные популяции
<i>Tragulidae</i>		<i>Семейство оленьковые</i>
281. <i>Hyemoschus aquaticus</i>	III	оленок водяной (популяция из Ганы)
<i>Antilocapridae</i>		<i>Семейство вилорогие</i>
282. <i>Antilocapra americana</i>	I	вилорог (популяция из Мексики)
<i>Bovidae</i>		<i>Семейство полорогие</i>
283. <i>Addax nasomaculatus</i>	I	аддакс
284. <i>Ammotragus lervia</i>	II	баран гривистый северо-африканский
285. <i>Antilope cervicapra</i>	III	антилопа гарна (популяция из Непала)
286. <i>Bison bison athabascae</i>	II	бизон американский лесной
287. <i>Bos gaurus</i>	I	гаур (только дикие популяции)
288. <i>Bos mutus</i>	I	як дикий (только дикие популяции)
289. <i>Bos sauveli</i>	I	купрей
290. <i>Bubalus arnee</i>	III	буйвол азиатский (только дикая популяция из Непала)
291. <i>Bubalus depressicornis</i>	I	буйвол карликовый, или аноа
292. <i>Bubalus mindorensis</i>	I	буйвол миндоранский, или тамарау
293. <i>Bubalus quarlesi</i>	I	буйвол горный аноа
294. <i>Budorcas taxicolor</i>	II	такин
295. <i>Capra falconeri</i>	I	козел винторогий
296. <i>Cephalophus dorsalis</i>	II	дукер черноспинный
297. <i>Cephalophus jentinki</i>	I	дукер чепрачный
298. <i>Cephalophus monticola</i>	II	дукер голубой
299. <i>Cephalophus ogilbyi</i>	II	дукер Оджилъби
300. <i>Cephalophus sylvicultor</i>	II	дукер желтоспинный
301. <i>Cephalophus zebra</i>	II	дукер зебровый
302. <i>Damaliscus pygargus (Dorcas dorcas)</i>	II	бонтбок
303. <i>Damaliscus lunatus</i>	III	антилопа-топи (популяция из Ганы)
304. <i>Gazella cuvieri</i>	III	газель кювьерова (популяция из Туниса)
305. <i>Gazella dama</i>	I	газель сахарская
306. <i>Gazella dorcas</i>	III	газель доркас (популяция из Туниса)
307. <i>Gazella leptoceros</i>	III	газель песчаная (популяция из Туниса)
308. <i>Hippotragus niger variani</i>	I	антилопа черная, или саблерогая
309. <i>Kobus leche</i>	II	козел водяной, личи
310. <i>Naemorhaedus goral</i>	I	горал гималайский
311. <i>Naemorhaedus baileyi</i>	I	горал тибетский

312. Naemorhaedus caudatus	I	горал амурский
313. Naemohedus (Capricornis) sumatraensis	I	серау
314. Oryx dammah	I	антилопа саблерогая
315. Oryx leucoryx	I	орикс белый
316. Ovis ammon	II	архар (все подвиды, кроме тибетского и каратаусского)
317. Ovis ammon hodgsonii	I	баран горный тибетский
318. Ovis ammon nigrimontana	I	баран горный каратаусский
319. Ovis canadensis	II	баран снежный (популяция из Мексики)
320. Ovis orientalis ophion	I	муфлон кипрский
321. Ovis vignei	II	уриал (все подвиды, кроме ладакского)
322. Ovis vignei vignei	I	уриал ладакский
323. Pantholops hodgsoni	I	оронго
324. Pseudoryx nghetinhensis	I	псевдоорикс, или саола
325. Rupicapra pyrenaica ornata	I	серна абруцкая
326. Saiga tatarica	II	сайгак
327. Tetracerus quadricornis	III	антилопа четырехрогая (популяция из Непала)
328. Tragelaphus (Tetracerus) spekii	III	ситатунга (популяция из Ганы)
329. Tragelaphus eurycerus	III	бонго (популяция из Ганы)
Aves		Класс птицы
Struthioniformes		Отряд страусообразные
Struthionidae		Семейство страусовые
330. Struthio camelus	I	страус африканский (популяции из Алжира, Буркина-Фасо, Камеруна, Мали, Мавритании, Марокко, Нигера, Нигерии, Сенегала, Судана, Центральноафриканской Республики, Чада)
Rheiformes		Отряд нандуобразные
Rheidae		Семейство нандувые
331. Rhea pennata	I	нанду дарвинов (кроме Rhea pennata pennata)
332. Rhea pennata pennata	II	нанду дарвинов
333. Rhea americana	II	нанду обыкновенный
Tinamiformes		Отряд тинамуобразные
Tinamidae		Семейство тинамувые
334. Tinamus solitarius	I	тинаму-пустынный
Sphenisciformes		Отряд пингвинообразные
Spheniscidae		Семейство пингвиновые
335. Spheniscus demersus	II	пингвин очковый
336. Spheniscus humboldti	I	пингвин Гумбольдта
Podicipediformes		Отряд поганкообразные
Podicipedidae		Семейство поганковые
337. Podilymbus gigas	I	поганка атитланская
Procellariiformes		Отряд трубконосые
Diomedeidae		Семейство альбатросовые
338. Diomedea albatrus	I	альбатрос белоспинный
Pelecaniformes		Отряд веслоногие
Pelecanidae		Семейство пеликановые
339. Pelecanus crispus	I	пеликан кудрявый
Sulidae		Семейство олушевые
340. Papasula (Sula) abbotti	I	олуша Абботта

*Fregatidae*341. *Fregata andrewsi*

I фрегат рождественский

Ciconiiformes*Ardeidae*342. *Ardea goliath*

III цапля исполинская (популяция из Ганы)

343. *Bubulcus ibis*

III цапля египетская (популяция из Ганы)

344. *Casmerodius (Egretta) albus*

III цапля белая большая (популяция из Ганы)

345. *Egretta garzetta*

III цапля белая малая (популяция из Ганы)

*Balaenicipitidae*346. *Balaeniceps rex*

II китоглав

*Ciconiidae*347. *Ciconia boyciana*

I аист белый дальневосточный

348. *Ciconia nigra*

II аист черный

349. *Ephippiorhynchus senegalensis*

III седлоклювый ябиру (популяция из Ганы)

350. *Jabiru mycteria*

I бразильский ябиру

351. *Leptoptilos crumeniferus*

III африканский марабу (популяция из Ганы)

352. *Mycteria cinerea*

I серый клювач

*Threskiornithidae*353. *Bostrychia hagedash*

III хагедаш (популяция из Ганы)

354. *Bostrychia (Lampribis) rara*

III ибис пятнистогрудый (популяция из Ганы)

355. *Eudocimus ruber*

II ибис красный

356. *Geronticus calvus*

II ибис лысый

357. *Geronticus eremita*

I ибис лесной

358. *Nipponia nippon*

I ибис японский красноногий

359. *Platalea leucorodia*

II колпица обыкновенная

360. *Threskiornis aethiopicus*

III ибис священный (популяция из Ганы)

*Phoenicopteridae*361. *Phoenicopteridae spp.*

II фламинго (все виды семейства)

Anseriformes*Anatidae*362. *Alopochen aegyptiacus*

III гусь египетский (популяция из Ганы)

363. *Anas acuta*

III шилохвость (популяция из Ганы)

364. *Anas aucklandica (Nesiotis, chlorotis)*

I чирок оклендский

365. *Anas capensis*

III чирок капский (популяция из Ганы)

366. *Anas clypeata*

III широконоска (популяция из Ганы)

367. *Anas crecca*

III чирок-свистунок (популяция из Ганы)

368. *Anas bernieri*

II чирок мадагаскарский

369. *Anas formosa*

II чирок-клоктун

370. *Anas laysanensis*

I кряква лайсанская

371. *Anas oustaleti*

I кряква марианская

372. *Anas penelope*

III свиязь (популяция из Ганы)

373. *Anas querquedula*

III чирок-трескунок (популяция из Ганы)

374. *Aythya nyroca*

III нырок белоглазый (популяция из Ганы)

375. *Branta canadensis leucopareia*

I казарка канадская алеутская

376. *Branta ruficollis*

II казарка краснозобая

377. *Branta sandvicensis*

I казарка гавайская, или нене

378. *Cairina moschata*

III утка мускусная (популяция из Гондураса)

*Семейство фрегатовые***Отряд голенастые***Семейство цаплевые**Семейство китоглавы**Семейство аистовые**Семейство ибисовые**Семейство фламинговые***Отряд гусеобразные***Семейство утиные*

379. Cairina scutulata	I	утка белоголовая
380. Coscoroba coscoroba	II	коскороба
381. Cygnus melanocorypha	II	лебедь черношейный
382. Dendrocygna arborea	II	утка свистящая кубинская
383. Dendrocygna autumnalis	III	утка осенняя (популяция из Гондураса)
384. Dendrocygna bicolor	III	утка свистящая рыжая (популяция из Ганы и Гондураса)
385. Dendrocygna viduata	III	утка свистящая белолицая (популяция из Ганы)
386. Nettapus auritus	III	гусь малый африканский (популяция из Ганы)
387. Rhodonesa caryophyllacea	I	утка розовоголовая
388. Sarkidiornis melanotos	II	утка гребенчатая
389. Oxyura leucocephala	II	савка
390. Plectropterus gambensis	III	гусь шпорцевый (популяция из Ганы)
391. Pteronetta (Cairina) hartlaubii	III	утка Хартлауба (популяция из Ганы)
Falconiformes		Отряд соколообразные
392. Falconiformes spp.	II	дневные хищные птицы (все виды)
<i>Cathartidae</i>		<i>Семейство американские грифы</i>
393. Gymnogyps californianus	I	кондор калифорнийский
394. Sarcoramphus papa	III	гриф королевский (популяция из Гондураса)
395. Vultur gryphus	I	кондор андский
<i>Accipitridae</i>		<i>Семейство ястребиные</i>
396. Accipiter badius	II	тювик
397. Accipiter brevipes	II	тювик европейский
398. Accipiter gentilis	II	ястреб-тетеревятник
399. Accipiter nisus	II	ястреб-перепелятник
400. Accipiter soloensis	II	ястреб короткопалый
401. Accipiter virgatus (Gularis)	II	ястреб-перепелятник малый
402. Aegypius monachus	II	гриф черный
403. Aquila adalberti	I	орел-могильник испанский
404. Aquila chrysaetos	II	беркут
405. Aquila clanga	II	подорлик большой
406. Aquila heliaca	I	орел-могильник
407. Aquila nipalensis (=Rapax)	II	орел степной
408. Aquila pomarina	II	подорлик малый
409. Butastur indicus	II	сарыч ястребиный
410. Buteo buteo	II	канюк обыкновенный
411. Buteo hemilasius	II	курганник мохноногий
412. Buteo lagopus	II	зимняк, или мохноногий канюк
413. Buteo rufinus	II	курганник
414. Chondrohierax uncinatus wilsonii	I	коршун длинноклювый
415. Circaetus gallicus (Ferox)	II	змееяд
416. Circus aeruginosus	II	лунь болотный
417. Circus cyaneus	II	лунь полевой
418. Circus macrourus	II	лунь степной
419. Circus melanoleucus	II	лунь пегий
420. Circus pygargus	II	лунь луговой
421. Gypaetus barbatus	II	бородач

422. Gyps fulvus	II	сип белоголовый
423. Gyps himalayensis	II	кумай, или сип гималайский
424. Haliaeetus albicilla	I	орлан-белохвост
425. Haliaeetus leucocephalus	II	орлан белоголовый
426. Haliaeetus leucoryphus	II	орлан-долгохвост
427. Haliaeetus pelagicus	II	орлан белоплечий
428. Harpia harpyja	I	гарпия
429. Hieraaetus fasciatus	II	орел ястребиный
430. Hieraaetus pennatus	II	орел-карлик
431. Milvus migrans (Korshun)	II	коршун черный
432. Milvus milvus	II	коршун красный
433. Neophron percnopterus	II	стервятник
434. Pandion haliaetus	II	скопа
435. Pithecophaga jefferyi	I	гарпия-обезьяноед
436. Pernis apivorus	II	осоед
437. Pernis ptilorhynchus	II	осоед хохлатый
438. Spizaetus nipalensis	II	орел хохлатый
439. Accipitridae spp.	II	ястребиные (все остальные виды: грифы, канюки, орлы, ястребы и др.)
<i>Falconidae</i>		<i>Семейство соколиные</i>
440. Falco amurensis	II	кобчик амурский
441. Falco araea	I	пустельга сейшельская
442. Falco biarmicus	II	сокол средиземноморский
443. Falco cherrug	II	балобан
444. Falco columbarius	II	дербник
445. Falco rusticolus (Gyrfalco)	I	кречет
446. Falco jugger	I	лаггар
447. Falco naumanni	II	пустельга степная
448. Falco newtoni	I	пустельга мадагаскарская (популяция из Сейшел)
449. Falco pelegrinoides	I	шахин, или сокол рыжеголовый
450. Falco peregrinus	I	сапсан
451. Falco punctatus	I	пустельга маврикийская
452. Falco subbuteo	II	чеглок
453. Falco tinnunculus	II	пустельга обыкновенная
454. Falco vespertinus	II	кобчик
455. Falconidae spp.	II	соколиные (все остальные виды)
<i>Galliformes</i>		<i>Отряд курообразные</i>
<i>Megapodiidae</i>		<i>Семейство сорные куры</i>
456. Macrocephalon maleo	I	малео
<i>Cracidae</i>		<i>Семейство краксы, или древесные куры</i>
457. Crax alberti	III	кракс синекловый (популяция из Колумбии)
458. Crax blumenbachii	I	кракс красноклювый
459. Crax daubentoni	III	кракс желногребневый (популяция из Колумбии)
460. Crax globulosa	III	кракс сережчатый (популяция из Колумбии)
461. Crax rubra	III	кракс большой (популяции из Гватемалы, Гондураса, Колумбии и Коста-Рики)
462. Mitu (Crax) mitu	I	миту

463. Oreophasis derbianus	I	горный кракс
464. Ortalis vetula	III	чачалака бурокрылая (популяция из Гватемалы и Гондураса)
465. Pauxi (Crax) pauxi	III	кракс шлемоносный (популяция из Колумбии)
466. Penelope albipennis	I	пенелопа белокрылая
467. Penelope purpurascens	III	пенелопа ржавобрюхая (популяция из Гондураса)
468. Penelopina nigra	III	черная пенелопа (популяция из Гватемалы)
469. Pipile (Aburria) jacutinga	I	чернолобая пенелопа
470. Pipile (Aburria) pipile	I	белошапочная пенелопа
<i>Phasianidae</i>		
<i>Семейство фазановые</i>		
471. Agelastes meleagrides	III	цесарка темная белобрюхая (популяция из Ганы)
472. Agriocharis ocellata	III	индейка глазчатая (популяция из Гватемалы)
473. Arborophila charltonii	III	куропатка кустарниковая чешуегрудая (популяция из Малайзии)
474. Arborophila orientalis	III	куропатка кустарниковая восточная (популяция из Малайзии)
475. Argusianus argus	II	аргус
476. Caloperdix ocellata	III	куропатка глазчатая (популяция из Малайзии)
477. Catreus wallichii	I	фазан гималайский
478. Colinus virginianus ridgwayi	I	куропатка виргинская
479. Crossoptilon crossoptilon	I	фазан ушастый белый
480. Crossoptilon harmani	I	фазан ушастый Хармана
481. Crossoptilon mantchuricum	I	фазан ушастый бурый
482. Callus sonneratii	II	курица джунглевая серая
483. Ithaginis cruentus	II	фазан кровавый, или сермун
484. Lophophorus spp.	I	моналы (все виды рода)
485. Lophura edwardsi	I	фазан Эдвардса
486. Lophura erythrophthalma	III	фазан вилохвостый (популяция из Малайзии)
487. Lophura ignita	III	фазан огнеспинный (популяция из Малайзии)
488. Lophura imperialis	II	фазан королевский
489. Lophura swinhoii	II	фазан тайванский
490. Melanoperdix nigra	III	куропатка черная (популяция из Малайзии)
491. Pavo muticus	II	павлин зеленый
492. Polyplectron bicalcaratum	II	фазан павлиний
493. Polyplectron emphanum	I	фазан павлиний наполеонов
494. Polyplectron germaini	II	фазан павлиний бурый
495. Polyplectron inopinatum	II	фазан павлиний бронзовый (популяция из Малайзии)
496. Polyplectron malacense	II	фазан павлиний малайский
497. Polyplectron shleiernmacheri	II	фазан павлиний Шлейермахера
498. Rheinardia ocellata (nigrescens)	I	глазчатый аргус
499. Rhizothera longirostris	III	куропатка длинноклювая (популяция из Малайзии)
500. Rollulus rouloul	III	куропатка венценосная (популяция из Малайзии)
501. Syrmaticus ellioti	I	фазан Эллиота
502. Syrmaticus humiae	I	фазан бирманский

503. <i>Syrnaticus mikado</i>	I	фазан-микадо
504. <i>Tetraogallus caspius</i>	I	улар каспийский
505. <i>Tetraogallus tibetanus</i>	I	улар тибетский
506. <i>Tragopan blythii</i>	I	трагопан серобрюхий
507. <i>Tragopan caboti</i>	I	трагопан буробрюхий
508. <i>Tragopan melanocephalus</i>	I	трагопан черноголовый
509. <i>Tragopan satyra</i>	III	трагопан сатир (популяция из Непала)
510. <i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	I	тетерев луговой Эттуотера
<i>Gruiformes</i>		<i>Отряд журавлеобразные</i>
<i>Gruidae</i>		<i>Семейство журавлиные</i>
511. <i>Anthropoides virgo</i>	II	журавль-красавка
512. <i>Grus americana</i>	I	журавль американский
513. <i>Grus canadensis</i>	II	журавль канадский (кроме подвидов кубинского и миссисипского)
514. <i>Grus canadensis nesiotes</i>	I	журавль канадский (кубинский подвид)
515. <i>Grus canadensis pulla</i>	I	журавль канадский (миссисипский подвид)
516. <i>Grus grus</i>	II	журавль серый
517. <i>Grus japonensis</i>	I	журавль японский
518. <i>Grus leucogeranus</i>	I	журавль белый, или стерх
519. <i>Grus monacha</i>	I	журавль черный, или монах
520. <i>Grus nigricollis</i>	I	журавль черношейный
521. <i>Grus vipio</i>	I	журавль даурский
522. <i>Gruidae spp.</i>	II	журавлиные (все остальные виды)
<i>Rallidae</i>		<i>Семейство пастушковые</i>
523. <i>Gallirallus sylvestris</i>	I	пастушок лесной лордхауский
<i>Rhynochetidae</i>		<i>Семейство казувые</i>
524. <i>Rhynochetos jubatus</i>	I	казу
<i>Otididae</i>		<i>Семейство дрофиные</i>
525. <i>Ardeotis nigriceps</i>	I	дрофа индийская большая
526. <i>Chlamydotis undulata</i>	I	дрофа-красотка, или джек
527. <i>Eupodotis bengalensis</i>	I	флорикан бенгальский
528. <i>Otis tarda</i>	II	дрофа обыкновенная
529. <i>Otis tetrax</i>	II	стрепет
530. <i>Otididae spp.</i>	II	дрофиные (все остальные виды семейства)
<i>Charadriiformes</i>		<i>Отряд ржанкообразные</i>
<i>Burhinidae</i>		<i>Семейство авдотковые</i>
531. <i>Burhinus bistriatus</i>	III	авдотка доминиканская (популяция из Гватемалы)
<i>Scolopacidae</i>		<i>Семейство бекасовые</i>
532. <i>Numenius borealis</i>	I	кроншнеп эскимосский
533. <i>Numenius tenuirostris</i>	I	кроншнеп тонкоклювый
534. <i>Tringa guttifer</i>	I	улит охотский
<i>Laridae</i>		<i>Семейство чайковые</i>
535. <i>Larus relictus</i>	I	Чайка реликтовая
<i>Columbiformes</i>		<i>Отряд голубеобразные</i>
<i>Columbidae</i>		<i>Семейство голубиные</i>
536. <i>Caloenas nicobarica</i>	I	голубь гривистый
537. <i>Ducula mindorensis</i>	I	голубь плодоядный миндорский

538. Gallicolumba luzonica	II	голубь куринный лусонский
539. Goura spp.	II	голуби венценозные (все виды рода)
540. Columba guinea	III	голубь крапчатый (популяция из Ганы)
541. Columba iriditorques	III	голубь бронзовоспинный (популяция из Ганы)
542. Columba livia	III	голубь сизый (из Ганы)
543. Columba mayeri	III	голубь розовый (популяция из Маврикия)
544. Columba uncinata	III	голубь конголезский (популяция из Ганы)
545. Oena capensis	III	горлица капская (популяция из Ганы)
546. Streptopelia decipiens	III	горлица африканская (популяция из Ганы)
547. Streptopelia roseogrisea	III	горлица дикая смеющаяся (популяция из Ганы)
548. Streptopelia semitorquata	III	горлица красноглазая (популяция из Ганы)
549. Streptopelia senegalensis	III	горлица малая (популяция из Ганы)
550. Streptopelia turtur	III	горлица обыкновенная (популяция из Ганы)
551. Streptopelia vinacea	III	горлица винная (популяция из Ганы)
552. Treron calva	III	голубь зеленый африканский (популяция из Ганы)
553. Treron waalia	III	голубь зеленый желтобрюхий (популяция из Ганы)
554. Turtur abyssinicus	III	горлица лесная черноклювая (популяция из Ганы)
555. Turtur afer	III	горлица лесная стальнопятнистая (популяция из Ганы)
556. Turtur brehmeri	III	горлица лесная сизоголовая (популяция из Ганы)
557. Turtur tympanistria	III	горлица лесная белогрудая (популяция из Ганы)
<i>Psittaciformes</i>		<i>Отряд попугаеобразные</i>
<i>Psittacidae</i>		<i>Семейство попугаевые</i>
558. Amazona arausiaca	I	амазон краснозобый
559. Amazona barbadensis	I	амазон желтоплечий
560. Amazona brasiliensis	I	амазон краснохвостый
561. Amazona finschi	I	амазон синешапочный
562. Amazona guildingii	I	амазон королевский
563. Amazona imperialis	I	амазон императорский
564. Amazona leucocephala	I	амазон кубинский
565. Amazona ochrocephala auropalliata	I	амазон суринамский (подвид)
566. Amazona ochrocephala belizensis	I	амазон суринамский (подвид)
567. Amazona ochrocephala caribaea	I	амазон суринамский (подвид)
568. Amazona ochrocephala oratrix	I	амазон суринамский (подвид)
569. Amazona ochrocephala parvipes	I	амазон суринамский (подвид)
570. Amazona ochrocephala tresmariae	I	амазон суринамский (подвид)
571. Amazona pretrei	I	амазон роскошный
572. Amazona rhodocorytha	I	амазон желтохвостый
573. Amazona tucumana	I	амазон тукуманский
574. Amazona versicolor	I	амазон синелицкий
575. Amazona vinacea	I	амазон винногрудый
576. Amazona viridigenalis	I	амазон зеленошекий
577. Amazona vittata	I	амазон пуэрториканский
578. Anodorhynchus spp.	I	ара (все виды рода)

579. <i>Ara ambigua</i>	I	ара солдатский
580. <i>Ara glaucogularis</i> (Caninde)	I	ара синегорлый
581. <i>Ara macao</i>	I	ара красный
582. <i>Ara militaris</i>	I	ара солдатский малый
583. <i>Ara rubrogenys</i>	I	ара красноухий
584. <i>Cyanopsitta spixii</i>	I	ара голубой
585. <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i>	I	попугай желтоголовый Форбеса
586. <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	I	попугай красноголовый
587. <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i>	I	попугайчик фикусовый Коксена
588. <i>Eunymphicus cornutus</i>	I	рогатый попугай
589. <i>Geopsittacus occidentalis</i>	I	попугай ночной австралийский
590. <i>Guarouba</i> (<i>Aratinga</i>) <i>guarouba</i>	I	аратинга золотистая
591. <i>Neophema chrysogaster</i>	I	попугайчик травяной золотистобрюхий
592. <i>Ognorhynchus icterotis</i>	I	попугай желтоухий
593. <i>Pezoporus wallicis</i>	I	попугай земляной
594. <i>Pionopsitta pileata</i>	I	попугай краснолобый украшенный
595. <i>Psephotus chrysopterygius</i>	I	попугай плоскохвостый златоплечий
596. <i>Psephotus dissimilis</i>	I	попугай плоскохвостый арнемлендский
597. <i>Psephotus pulcherrimus</i>	I	попугай райский плоскохвостый
598. <i>Psittacula echo</i> (<i>Eques</i>)	I	попугай кольчатый маврикийский
599. <i>Pyrrhura cruentata</i>	I	попугай синезобый краснохвостый
600. <i>Rhynchopsitta</i> spp.	I	ара толстоклювые (все виды рода)
601. <i>Strigops habroptilus</i>	I	ара совиный, или какапо
602. <i>Psittacula krameri</i>	III	попугай кольчатый (популяция из Ганы)
<i>Cacatuidae</i>		<i>Семейство какаду</i>
603. <i>Cacatua goffini</i>	I	какаду Гоффина
604. <i>Cacatua haematuropygia</i>	I	какаду филиппинский
605. <i>Cacatua moluccensis</i>	I	какаду молукский
606. <i>Cacatua sulphurea</i>	I	какаду малый желтоохлый
607. <i>Probosciger aterrimus</i>	I	какаду черный
<i>Loriidae</i>		<i>Семейство лори</i>
608. <i>Eos histrio</i>	I	лори сине-красный
609. <i>Vini ultramarina</i>	I	лори-отшельник ультрамариновый
610. <i>Psittaciformes</i> spp. (кроме <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> и <i>Nymphicus hollandicus</i>)	II	попугаеобразные (все остальные виды отряда, кроме розовощекого неразлучника, волнистого попугайчика и нимфы, или кореллы)
<i>Cuculiformes</i>		Отряд кукушкообразные
<i>Musophagidae</i>		<i>Семейство тураковые</i>
611. <i>Corythaeola cristata</i>	III	турако большой голубой (популяция из Ганы)
612. <i>Crinifer piscator</i>	III	чернохвостый бананоед-подорожник (популяция из Ганы)
613. <i>Musophaga</i> (<i>Tauraco</i> , <i>Gallirex</i>) <i>porphyreolopha</i>	II	турако фиолетовочубый
614. <i>Musophaga violacea</i>	III	турако фиолетовый гологлазый (популяция из Ганы)
615. <i>Tauraco</i> spp.	II	турако (все виды рода)
<i>Strigiformes</i>		Отряд совообразные
<i>Tytonidae</i>		<i>Семейство сипуховые</i>
616. <i>Tyto soumagnei</i>	I	сипуха мадагаскарская

Strigidae

617. Aegolius funereus	II	сыч мохноногий
618. Asio flammeus	II	сова болотная
619. Asio otus	II	сова ушастая
620. Athene blewitti	I	сыч лесной
621. Athene noctua	II	сыч домовый
622. Bubo bubo	II	филин
623. Glaucidium passerinum	II	сыч воробьиный
624. Ketupa blakistoni	II	филин рыбный
625. Mimizuku (Otus) gurneyi	I	совка красноухая
626. Ninox novaeseelandiae undulata	I	сова иглоногая кукушечная
627. Ninox scutulata	II	сова иглоногая восточная
628. Ninox squamipila natalis	I	сова иглоногая молуккская
629. Nyctea scandiaca	II	сова белая, или полярная
630. Otus bakkamoena	II	совка ошейниковая
631. Otus brucei	II	совка буланая
632. Otus scops	II	совка-сплюшка
633. Otus sunia	II	совка уссурийская
634. Strix aluco	II	неясыть серая
635. Strix nebulosa	II	неясыть бородатая
636. Strix uralensis	II	неясыть длиннохвостая
637. Surnia ulula	II	сова ястребинная
638. Strigiformes spp.	II	совообразные (все остальные виды отряда)

Apodiformes*Trochilidae*

639. Glaucis (Ramphodon) dohrnii	I	бронзовохвостый рамфодон
640. Trochilidae spp.	II	колибри (все остальные виды семейства)

Trogoniformes*Trogonidae*

641. Pharomachrus mocinno	I	квезал, или кетсал
---------------------------	---	--------------------

Coraciiformes*Bucerotidae*

642. Aceros nipalensis	I	непальский калао
643. Aceros subruficollis	I	красноватый калао
644. Aceros spp.	II	калао (все остальные виды рода)
645. Anorrhinus (Ptilolaemus) spp.	II	короткочубые калао (все виды рода)
646. Anthracoceros spp.	II	птицы-носороги (все виды рода)
647. Buceros bicornis	I	калао двурогий
648. Buceros (Rhinoplax) vigil	I	калао шлемоклювый
649. Buceros spp.	II	гомрай (все остальные виды рода)
650. Penelopides spp.	II	калао пенелопидес (все виды рода)

Piciformes*Capitonidae*

651. Semnornis ramphastinus	III	бородастик туканий (популяция из Колумбии)
-----------------------------	-----	--

Ramphastidae

652. Bailloniulus bailloni	III	туканет шафранный (популяция из Аргентины)
653. Pteroglossus aracari	II	арасари черногорлый

Семейство настоящие совы

II	сыч мохноногий
II	сова болотная
II	сова ушастая
I	сыч лесной
II	сыч домовый
II	филин
II	сыч воробьиный
II	филин рыбный
I	совка красноухая
I	сова иглоногая кукушечная
II	сова иглоногая восточная
I	сова иглоногая молуккская
II	сова белая, или полярная
II	совка ошейниковая
II	совка буланая
II	совка-сплюшка
II	совка уссурийская
II	неясыть серая
II	неясыть бородатая
II	неясыть длиннохвостая
II	сова ястребинная
II	совообразные (все остальные виды отряда)

Отряд стрижеобразные*Семейство колибри*

I	бронзовохвостый рамфодон
II	колибри (все остальные виды семейства)

Отряд трогонообразные*Семейство трогоновые*

I	квезал, или кетсал
---	--------------------

Отряд раккеобразные*Семейство птицы-носороги*

I	непальский калао
I	красноватый калао
II	калао (все остальные виды рода)
II	короткочубые калао (все виды рода)
II	птицы-носороги (все виды рода)
I	калао двурогий
I	калао шлемоклювый
II	гомрай (все остальные виды рода)
II	калао пенелопидес (все виды рода)

Отряд дятлообразные*Семейство бородачковые*

III	бородастик туканий (популяция из Колумбии)
-----	--

Семейство тукановые

III	туканет шафранный (популяция из Аргентины)
II	арасари черногорлый

654. Pteroglossus castanotis	III	арасари буроухий (популяция из Аргентины)
655. Pteroglossus viridis	II	арасари зеленый
656. Ramphastos dicolorus	III	тукан красногрудый (популяция из Аргентины)
657. Ramphastos sulfuratus	II	тукан радужный
658. Ramphastos toco	II	тукан большой
659. Ramphastos tucanus	II	тукан белогрудый
660. Ramphastos vitellinus	II	тукан ариель
661. Selenidera maculirostris	III	пестроклювая селенидера (популяция из Аргентины)
<i>Picidae</i>		<i>Семейство дятловые</i>
662. Campephilus imperialis	I	дятел королевский
663. Dryocopus javensisrichardsi	I	желна белобрюхая корейская
<i>Passeriformes</i>		Отряд воробьинообразные
<i>Cotingidae</i>		<i>Семейство котинговые</i>
664. Cephalopterus ornatus	III	зонтичная птица амазонская (популяция из Колумбии)
665. Cephalopterus penduliger	III	зонтичная птица длиннолопостая (популяция из Колумбии)
666. Cotinga maculata	I	котинга галстучная настоящая
667. Rupicola spp.	II	пастушки скальные (все виды)
668. Xipholena atropurpurea	I	котинга белокрылая
<i>Pittidae</i>		<i>Семейство питтовые</i>
669. Pitta (brachyura) nympha	II	питта-нимфа
670. Pitta guajana	II	питта синехвостая
671. Pitta gurneyi	I	питта Герни
672. Pitta kochi	I	питта лузонская
<i>Atrichornithidae</i>		<i>Семейство австралийские кустарниковые птицы</i>
673. Atrichornis clamorus	I	крикливая кустарниковая птица
<i>Hirundinidae</i>		<i>Семейство ласточковые</i>
674. Pseudochelidon sirintarae	I	ласточка речная белоглазая
<i>Pycnonotidae</i>		<i>Семейство бюльбюлевые</i>
675. Pycnonotus zeylanicus	II	желтошапочный бюльбюль
<i>Muscicapidae</i>		<i>Семейство мухоловковые</i>
676. Bebrornis rodericanus	III	маскаренский беброрнис (популяция из Маврикия)
677. Cyornis ruckii	II	суматранская синяя мухоловка
678. Dasyornis broadbenti litoralis	I	щеткиноклювка рыжеголовая
679. Dasyornis longirostris	I	щеткиноклювка длинноклювая
680. Garrulax canorus	II	очковая кустарница
681. Leiothrix argentauris	II	белоухий китайский соловей
682. Leiothrix lutea	II	обыкновенный китайский соловей
683. Liocichla omeiensis	II	люоцихла омейская
684. Picathartes gymnocephalus	I	ворона лысая белошейная
685. Picathartes oreas	I	ворона лысая серошейная
686. Terpsiphone bourbonnensis	III	мухоловка райская маскаренская (популяция из Маврикия)
<i>Icteridae</i>		<i>Семейство трупцаловые</i>
687. Agelaius flavus	I	кассик шафранный

<i>Zosteropidae</i>		<i>Семейство белоглазковые</i>
688. <i>Zosterops albogularis</i>	I	белоглазка норфолкская
<i>Meliphagidae</i>		<i>Семейство медососовые</i>
689. <i>Lichenostomus (Meliphaga) melanops cassidix</i>	I	медосос чернолицый
<i>Emberizidae</i>		<i>Семейство овсянковые</i>
690. <i>Gubernatrix cristata</i>	II	кардинал зеленый овсяночий
691. <i>Papoaria capitata</i>	II	желтоклювая кардиналовая овсянка
692. <i>Papoaria coronata</i>	II	краснохолодная кардиналовая овсянка
693. <i>Tangara fastuosa</i>	II	танагра семицветная
<i>Fringillidae</i>		<i>Семейство вьюрковые</i>
694. <i>Carduelis cucullata</i>	I	чиж огненный
695. <i>Carduelis yarrellii</i>	II	чиж желтолицый
696. <i>Serinus canicapillus (Gularis)</i>	III	вьюрок канареечный коричневощекий (популяция из Ганы)
697. <i>Serinus leucopygius</i>	III	вьюрок канареечный белопопсничный (популяция из Ганы)
698. <i>Serinus mozambicus</i>	III	вьюрок канареечный мозамбикский (популяция из Ганы)
<i>Estrildidae</i>		<i>Семейство астрильдовые</i>
699. <i>Amadina fasciata</i>	III	амадина красногорлая (популяция из Ганы)
700. <i>Amandava formosa</i>	II	астрильд оливковый
701. <i>Amandava (Estrilda) subflava</i>	III	золотогрудый астрильд (популяция из Ганы)
702. <i>Estrilda astrild</i>	III	астрильд волнистый (популяция из Ганы)
703. <i>Estrilda caerulescens</i>	III	астрильд краснохвостый (популяция из Ганы)
704. <i>Estrilda melpoda</i>	III	астрильд оранжевощекий (популяция из Ганы)
705. <i>Estrilda troglodytes</i>	III	астрильд серый чернохвостый (популяция из Ганы)
706. <i>Lagonosticta rara</i>	III	амарант чернобрюхий (популяция из Ганы)
707. <i>Lagonosticta rubricata</i>	III	амарант темно-красный (популяция из Ганы)
708. <i>Lagonosticta rufopicta</i>	III	амарант крапчатый (популяция из Ганы)
709. <i>Lagonosticta senegala</i>	III	амарант обыкновенный (популяция из Ганы)
710. <i>Lagonosticta vinacea (Larvata)</i>	III	амарант винный (популяция из Ганы)
711. <i>Lonchura bicolor</i>	III	амадина черно-белая (популяция из Ганы)
712. <i>Lonchura cantans (Malabarica)</i>	III	амадина серебряно-клювая (популяция из Ганы)
713. <i>Lonchura cucullata</i>	III	амадина бронзовокрылая (популяция из Ганы)
714. <i>Lonchura fringilloides</i>	III	амадина-сорочка большая (популяция из Ганы)
715. <i>Mandingoa (Hypargos) nitidula</i>	III	астрильд зеленый (популяция из Ганы)
716. <i>Nesocharis capistrata</i>	III	астрильд белощекий (популяция из Ганы)
717. <i>Nigrita bicolor</i>	III	двухцветная нигрита (популяция из Ганы)
718. <i>Nigrita canicapilla</i>	III	сероспинная нигрита (популяция из Ганы)
719. <i>Nigrita fusconota</i>	III	плащеносная нигрита (популяция из Ганы)
720. <i>Nigrita luteifrons</i>	III	желтолобая нигрита (популяция из Ганы)
721. <i>Ortygospiza atricollis</i>	III	астрильд перепелиный (популяция из Ганы)
722. <i>Padda oryzivora</i>	II	рисовка серая
723. <i>Parmoptila rubrifrons</i>	III	муравьиный астрильд (популяция из Ганы)
724. <i>Pholidornis rushiae</i>	III	фолидорнис (популяция из Ганы)
725. <i>Poephila cincta cincta</i>	II	амадина короткохвостая травяная

726. <i>Pyrenestes ostrinus</i>	III	астрильд чернобрюхий (популяция из Ганы)
727. <i>Pytilia hypogrammica</i>	III	питилия краснолицая (популяция из Ганы)
728. <i>Pytilia phoenicoptera</i>	III	питилия краснокрылая (популяция из Ганы)
729. <i>Spermophaga haematina</i>	III	астрильд синекловый красногрудый (популяция из Ганы)
730. <i>Uraeginthus bengalus</i>	III	астрильд красноухий (популяция из Ганы)
<i>Ploceidae</i>		<i>Семейство ткачиковые</i>
731. <i>Amblyospiza albifrons</i>	III	ткач большекловый (популяция из Ганы)
732. <i>Anaplectes rubriceps</i>	III	ткач красноголовый (популяция из Ганы)
733. <i>Anomalospiza imberbis</i>	III	ткач кукушковый (популяция из Ганы)
734. <i>Bubalornis albirostris</i>	III	ткач буйволовый (популяция из Ганы)
735. <i>Euplectes afer</i>	III	ткач длиннохвостый золотой (популяция из Ганы)
736. <i>Euplectes ardens</i>	III	ткач бархатный наполеонов (популяция из Ганы)
737. <i>Euplectes franciscanus</i>	III	ткач западно-африканский бархатный (популяция из Ганы)
738. <i>Euplectes hordeaceus</i>	III	ткач чернокрылый бархатный (популяция из Ганы)
739. <i>Euplectes macrourus</i>	III	ткач желтоплечий бархатный (популяция из Ганы)
740. <i>Malimbus cassini</i>	III	малимбус болотный (популяция из Ганы)
741. <i>Malimbus malimbicus</i>	III	малимбус хохлатый (популяция из Ганы)
742. <i>Malimbus nitens</i>	III	малимбус синекловый (популяция из Ганы)
743. <i>Malimbus rubricollis</i>	III	малимбус красношейный (популяция из Ганы)
744. <i>Malimbus scutatus</i>	III	малимба красноспинный (популяция из Ганы)
745. <i>Pachyphantes superciliosus</i>	III	ткач коричневопоясничный (популяция из Ганы)
746. <i>Passer griseus</i>	III	воробей сероголовый (популяция из Ганы)
747. <i>Petronia dentata</i>	III	воробей каменный малый (популяция из Ганы)
748. <i>Plocepasser superciliosus</i>	III	воробей ткачиковый каштаноголовый (популяция из Ганы)
749. <i>Ploceus albinucha</i>	III	ткач траурный (популяция из Ганы)
750. <i>Ploceus aurantius</i>	III	ткач королевский (популяция из Ганы)
751. <i>Ploceus cucullatus</i>	III	ткач большой масковый (популяция из Ганы)
752. <i>Ploceus heuglini</i>	III	ткач масковый (популяция из Ганы)
753. <i>Ploceus (Sitagra) luteolus</i>	III	ткач малый масковый (популяция из Ганы)
754. <i>Ploceus (Sitagra) melanocephalus</i>	III	ткач черноголовый (популяция из Ганы)
755. <i>Ploceus nigerrimus</i>	III	ткач болотный (популяция из Ганы)
756. <i>Ploceus nigricollis</i>	III	ткач короткокрылый (популяция из Ганы)
757. <i>Ploceus pelzelni</i>	III	ткач тонкокловый (популяция из Ганы)
758. <i>Ploceus preussi</i>	III	ткач златоспинный (популяция из Ганы)
759. <i>Ploceus tricolor</i>	III	ткач трехцветный (популяция из Ганы)
760. <i>Ploceus vitellinus</i>	III	ткач чернолобый (популяция из Ганы)
761. <i>Quelea erythropis</i>	III	ткач красноголовый (популяция из Ганы)
762. <i>Sporopipes frontalis</i>	III	ткач южный усатый (популяция из Ганы)
763. <i>Vidua chalybeata</i>	III	вдовушка красноногая (популяция из Ганы)
764. <i>Vidua interjecta</i>	III	вдовушка длиннохвостая (популяция из Ганы)
765. <i>Vidua larvaticola</i>	III	вдовушка ларватикола (популяция из Ганы)
766. <i>Vidua macroura</i>	III	вдовушка доминиканская (популяция из Ганы)
767. <i>Vidua orientalis (Paradisaea)</i>	III	вдовушка райская широкохвостая (популяция из Ганы)

		из Ганы)
768. <i>Vidua raricola</i>	III	вдовушка рарикола (популяция из Ганы)
769. <i>Vidua togoensis</i>	III	вдовушка райская тоголезская (популяция из Ганы)
770. <i>Vidua wilsoni</i>	III	вдовушка Вильсона (популяция из Ганы)
<i>Sturnidae</i>		<i>Семейство скворцовые</i>
771. <i>Gracula religiosa</i>	II	майна священная
772. <i>Leucopsar rothschildi</i>	I	скворец балийский
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Семейство райские птицы</i>
773. <i>Paradisaeidae</i> spp.	II	райские птицы
Reptilia		Класс рептилии
<i>Testudines</i>		<i>Отряд черепахи</i>
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Семейство мексиканские черепахи</i>
774. <i>Dermatemys mawii</i>	II	мексиканская черепаха
<i>Platysternidae</i>		<i>Семейство черепахи большеголовые</i>
775. <i>Platysternon megacephalum</i>	II	большеголовая черепаха
<i>Emydidae</i>		<i>Семейство пресноводные черепахи</i>
776. <i>Annameinys annamensis</i>	II	вьетнамская черепаха
777. <i>Batagur baska</i>	I	батагур
778. <i>Callagur borneoensis</i>	II	каллагур
779. <i>Chinemys megaloccephala</i>	III	китайская толстоголовая черепаха (популяция из Китая)
780. <i>Chinemys nigricans</i>	III	китайская черепаха (популяция из Китая)
781. <i>Chinemys reeversii</i>	III	китайская трехкилевая черепаха (популяция из Китая)
782. <i>Clemmys insculpta</i>	II	черепаха водяная лесная
783. <i>Clemmys muhlenbergi</i>	I	черепаха водяная Мюленберга
784. <i>Cuora</i> spp.	II	шарнирные черепахи
785. <i>Geoclemys hamiltonii</i>	I	черепаха гамильтонова
786. <i>Geoemyda spengleri</i>	III	горная черепаха (популяция из Китая)
787. <i>Heosemys depressa</i>	II	колючая черепаха
788. <i>Heosemys grandis</i>	II	индокитайская черепаха
789. <i>Heosemys leytensis</i>	II	филиппинская черепаха
790. <i>Heosemys spinosa</i>	II	колючая черепаха
791. <i>Hieremys annandalli</i>	II	храмовая черепаха
792. <i>Kachuga tecta</i>	I	черепаха кровельная индийская
793. <i>Kachuga</i> spp.	II	черепахи кровельные
794. <i>Leucocephalon yuwonoi</i>	II	черепаха лесная сулавесская
795. <i>Malayemys subtrijuga</i>	II	черепаха малайская
796. <i>Mauremys iversoni</i>	III	водяная черепаха (популяция из Китая)
797. <i>Mauremys mutica</i>	II	водяная черепаха
798. <i>Mauremys pritchardi</i>	III	водяная черепаха (популяция из Китая)
799. <i>Melanochelys tricarinata</i>	I	черепаха трехкилевая
800. <i>Morenia ocellata</i>	I	черепаха глазчатая
801. <i>Notochelys platynota</i>	II	черепаха плоскоспинная
802. <i>Ocadia glyphistoma</i>	III	китайская полосатойная черепаха (популяция из Китая)
803. <i>Ocadia philippeni</i>	III	китайская полосатойная черепаха (популяция из Китая)
804. <i>Ocadia sinensis</i>	III	китайская полосатойная черепаха

		(популяция из Китая)
805. <i>Orlitia borneensis</i>	II	калимантанская черепаха
806. <i>Pyxidea mouhotii</i>	II	индийская шиповатая черепаха
807. <i>Sacalia bealei</i>	III	сакалия, или четырехглазая черепаха (популяция из Китая)
808. <i>Sacalia pseudocellata</i>	III	сакалия, или четырехглазая черепаха (популяция из Китая)
809. <i>Sacalia quadriocellata</i>	III	сакалия, или четырехглазая черепаха (популяция из Китая)
810. <i>Siebenrockiella crassicollis</i>	II	черная пресноводная черепаха
811. <i>Terrapene coahuila</i>	I	черепаха коробчатая мексиканская
812. <i>Terrapene</i> spp.	II	черепахи коробчатые (все остальные виды рода)
<i>Testudinidae</i>		<i>Семейство сухопутные черепахи</i>
813. <i>Geochelone nigra</i> (Elephantopus)	I	черепаха слоновая
814. <i>Geochelone radiata</i>	I	черепаха лучистая
815. <i>Geochelone yniphora</i>	I	черепаха клювогрудая мадагаскарская
816. <i>Gopherus flavomarginatus</i>	I	черепаха гофер мексиканская
817. <i>Psammobates geometricus</i>	I	черепаха геометрическая
818. <i>Pyxis arachnoides</i>	I	черепаха паучья
819. <i>Pyxis planicauda</i>	I	черепаха плоская
820. <i>Testudo graeca</i>	II	черепаха греческая (средиземноморская)
821. <i>Testudo horsfieldi</i>	II	черепаха среднеазиатская
822. <i>Testudo kleinmanni</i>	I	черепаха египетская
823. <i>Testudo wernerii</i>	I	черепаха
824. <i>Testudinidae</i> spp.	II	черепахи сухопутные (все остальные виды семейства)
<i>Cheloniidae</i>		<i>Семейство морские черепахи</i>
825. <i>Cheloniidae</i> spp.	I	черепахи морские
<i>Dermochelyidae</i>		<i>Семейство кожистые черепахи</i>
826. <i>Dermochelys coriacea</i>	I	черепаха кожистая
<i>Trionychidae</i>		<i>Семейство трехкоготные черепахи</i>
827. <i>Amyda cartilaginea</i>	II	трионикс чернолучевой
828. <i>Chitra</i> spp.	II	узкоголовые черепахи
829. <i>Lissemys punctata</i>	II	черепаха индийская лопастная
830. <i>Palea steindachneri</i>	III	черепаха (популяция из Китая)
831. <i>Pelochelys</i> spp.	II	большие мягкотелые черепахи
832. <i>Pelodiscus axenaria</i>	III	пелодискус (популяция из Китая)
833. <i>Pelodiscus maackii</i>	III	пелодискус (популяция из Китая)
834. <i>Pelodiscus parviformis</i>	III	пелодискус (популяция из Китая)
835. <i>Rafetus swinhoei</i>	III	рафетус свайна (популяция из Китая)
836. <i>Apalone</i> (<i>Trionyx</i>) <i>ater</i>	I	трионикс черный
837. <i>Aspideretes</i> (<i>Trionyx</i>) <i>gangeticus</i>	I	трионикс гангский
838. <i>Aspideretes</i> (<i>Trionyx</i>) <i>hurum</i>	I	трионикс глазчатый
839. <i>Aspideretes</i> (<i>Trionyx</i>) <i>nigricans</i>	I	трионикс темный
840. <i>Trionyx triunguis</i>	III	трионикс африканский (популяция из Ганы)
<i>Carettochelyidae</i>		<i>Семейство двукоготные черепахи</i>
841. <i>Carettochelys insculpta</i>	II	черепаха двукоготная
<i>Pelomedusidae</i>		<i>Семейство пеломедузовые черепахи</i>
842. <i>Erymnochelys madagascariensis</i>	II	черепаха щитоногая мадагаскарская

843. Peltoccephalus dumeriliana	II	черепаха щитоногая гвианская
844. Pelomedusa subrufa	III	пеломедуза африканская, или шлемоносная (популяция из Ганы)
845. Pelusios adansonii	III	черепаха складная белогрудая (популяция из Ганы)
846. Pelusios castaneus	III	черепаха складная каштановая (популяция из Ганы)
847. Pelusios gabonensis	III	черепаха складная габонская (популяция из Ганы)
848. Pelusios niger	III	черепаха складная черная (популяция из Ганы)
849. Podocnemis spp.	II	черепахи щитоногие (все виды рода)
<i>Chelidae</i>		<i>Семейство змеиношейные черепахи</i>
850. Chelodina mccordi	II	австралийская змеиношея черепаха
851. Pseudemys umbrina	I	черепаха жабы болотная
<i>Crocodylia</i>		<i>Отряд крокодилы</i>
852. Crocodilia spp.	II	крокодилы (все виды отряда)
<i>Alligatoridae</i>		<i>Семейство аллигаторовые</i>
853. Alligator sinensis	I	аллигатор китайский
854. Caiman crocodilus apaporiensis	I	кайман крокодиловый апапорисский
855. Caiman latirostris	I	кайман широкомордый (кроме популяции из Аргентины)
856. Melanosuchus niger	I	кайман черный (кроме популяции из Эквадора)
<i>Crocodylidae</i>		<i>Семейство настоящие крокодилы</i>
857. Crocodylus acutus	I	крокодил острорылый (кроме популяции из Кубы)
858. Crocodylus acutus	II	крокодил острорылый (популяция из Кубы)
859. Crocodylus cataphractus	I	крокодил узкорылый африканский
860. Crocodylus intermedius	I	крокодил оринокский
861. Crocodylus moreletii	I	крокодил центрально-американский
862. Crocodylus niloticus	I	крокодил нильский (кроме популяций Ботсваны, Замбии, Зимбабве, Кении, Малави, Мозамбика, Намибии, Танзании, Эфиопии, ЮАР, Мадагаскара и Уганды)
863. Crocodylus (novaeguineae) mindorensis	I	крокодил филиппинский миндоранский
864. Crocodylus palustris	I	крокодил болотный, или магер
865. Crocodylus porosus	I	крокодил гребнистый (кроме популяций Индонезии, Папуа-Новой Гвинеи и Австралии)
866. Crocodylus rhombifer	I	крокодил кубинский
867. Crocodylus siamensis	I	крокодил сиамский
868. Osteolaemus tetraspis	I	крокодил тупорылый
869. Tomistoma schlegelii	I	крокодил гавиаловый
<i>Gavialidae</i>		<i>Семейство гавиаловые</i>
870. Gavialis gangeticus	I	гавиал гангский
<i>Rhynchocephalia</i>		<i>Отряд клювоголовые</i>
<i>Sphenodontidae</i>		<i>Семейство клинозубые</i>
871. Sphenodon spp.	I	гаттерия, или туатара (все виды рода)
<i>Sauria (Lacertilia)</i>		<i>Отряд ящерицы</i>
<i>Gekkonidae</i>		<i>Семейство гекконовые</i>
872. Cyrtodactylus serpensinsula	II	геккон голопалый
873. Phelsuma spp.	II	гекконы дневные (все виды рода)
874. Hoplodactylus naultinus	III	живородящий новозеландский геккон

		(популяция из Новой Зеландии)
875. <i>Naultinus</i> spp.	III	живородящие новозеландские гекконы (популяция из Новой Зеландии)
876. <i>Uroplatus</i> spp.	II	плоскохвостые мадагаскарские гекконы (все виды рода)
<i>Agamidae</i>		<i>Семейство агамовые</i>
877. <i>Uromastyx</i> spp.	II	шипохвосты (все виды рода)
<i>Cliamaeleonidae</i>		<i>Семейство хамелеоновые</i>
878. <i>Brookesia perarmata</i>	I	брукезия панцирная
879. <i>Brookesia</i> spp.	II	брукезии
880. <i>Bradypodion</i> spp.	II	хамелеоны пестрые горные (все виды рода)
881. <i>Calumma</i> spp.	II	хамелеоны настоящие (все виды рода)
882. <i>Chamaeleo</i> spp.	II	хамелеоны настоящие (все виды рода)
883. <i>Furcifer</i> spp.	II	хамелеоны настоящие (все виды рода)
<i>Iguanidae</i>		<i>Семейство игуановые</i>
884. <i>Amblyrhynchus cristatus</i>	II	игуана морская галапогосская
885. <i>Brachylophus</i> spp.	I	игуаны полосатые фиджийские (все виды рода)
886. <i>Conolophus</i> spp.	II	конолофы (все виды рода)
887. <i>Cyclura</i> spp.	I	игуаны кольцеохвостые (все виды рода)
888. <i>Iguana</i> spp.	II	игуаны (все виды рода)
889. <i>Phrynosoma coronatum</i>	II	ящерица рогатая
890. <i>Sauromalus varius</i>	I	чаквелла санэстебанская
<i>Lacertidae</i>		<i>Семейство ящерицы настоящие</i>
891. <i>Gallotia simonyi</i>	I	ящерица канарская Симони
892. <i>Podarcis lilfordi</i>	II	ящерица Лилфорда, или баlearская
893. <i>Podarcis pityusensis</i>	II	ящерица петиусенская
<i>Cordylidae</i>		<i>Семейство поясохвосты</i>
894. <i>Cordylus</i> spp.	II	поясохвосты (все виды рода)
895. <i>Pseudocordylus</i> spp.	II	Псевдокордилосы (все виды рода)
<i>Teiidae</i>		<i>Семейство тейиды</i>
896. <i>Crocodylurus lacertinus</i>	II	крокодилохвостая ящерица
897. <i>Dracaena</i> spp.	II	ящерицы каймановые (все виды рода)
898. <i>Tupinambis</i> spp.	II	тегу, или тупинамбусы (все виды рода)
<i>Scincidae</i>		<i>Семейство сцинковые</i>
899. <i>Corucia zebrata</i>	II	сцинк цепкохвостый гигантский
<i>Xenosauridae</i>		<i>Семейство ксенозавры</i>
900. <i>Shinisaurus crocodilurus</i>	II	ксенозавр крокодиловый
<i>Helodermatidae</i>		<i>Семейство ядозубы</i>
901. <i>Heloderma</i> spp.	II	яздозубы (все виды рода)
<i>Varanidae</i>		<i>Семейство варановые</i>
902. <i>Varanus bengalensis</i>	I	варан бенгальский
903. <i>Varanus flavescens</i>	I	варан желтый
904. <i>Varanus griseus</i>	I	варан серый пустынный
905. <i>Varanus komodoensis</i>	I	варан комодский, или гигантский
906. <i>Varanus nebolosus</i>	I	варан
907. <i>Varanus</i> spp.	II	все остальные виды рода варановых
<i>Serpentes</i>		<i>Подотряд змеи</i>
<i>Boidae (Loxocemidae, Bolyeriidae,</i>		<i>Семейство удавы, или ложноногие змеи</i>

Tropidophiidae

908. Acrantophis spp.	I	удады мадагаскарские (все виды рода)
909. Boa constrictor occidentalis	I	удав аргентинский
910. Bolyeria multocarinata	I	болиерия многокилевая
911. Casarea dussumieri	I	удав древесный маскаренский
912. Epicrates inornatus	I	удав гладкогубый пуэрториканский
913. Epicrates monensis	I	удав гладкогубый острова Мона
914. Epicrates subflavus	I	удав гладкогубый черножелтый
915. Eryx elegans	II	удавчик стройный
916. Eryx jaculus	II	удавчик западный
917. Eryx miliaris	II	удавчик песчаный
918. Eryx tataricus	II	удавчик восточный
919. Erix spp.	II	удавчики (все остальные виды рода)
920. Sanzinia madagascariensis	I	удав древесный мадагаскарский
921. Boidae (Loxocemidae, Bolyeriidae, Tropidophiidae) spp.	II	все остальные виды семейства

Pythonidae

922. Python molurus molurus	I	питон тигровый светлый
923. Pythonidae spp.	II	все остальные виды семейства

*Семейство питоны**Colubridae*

924. Atretium schistosum	III	уж килеспинный сланцевый (популяция из Индии)
925. Cerberus rhynchops	III	уж собакоголовый (популяция из Индии)
926. Clelia (Pseudoboa) clelia	II	муссурана
927. Cyclagras (Hydrodynastes) gigas	II	уж бразильский гигантский
928. Elachistodon westermanni	II	змея-яйцеед индийская
929. Ptyas mucosus	II	полоз большеглазый
930. Xenochrophis piscator	III	уж-рыболов Шнайдера (популяция из Индии)

*Семейство ужеобразные**Elapidae*

931. Hoplocephalus bungaroides	II	гоплоцефал бунгаровидный
932. Micrurus diastema	III	аспид коралловый «диастема» (популяция из Гондураса)
933. Micrurus nigrocinctus	III	аспид коралловый чернопоясный (популяция из Гондураса)
934. Naja atra	II	кобра китайская
935. Naja kaouthia	II	кобра моноклевая
936. Naja mandalayensis	II	кобра
937. Naja naja	II	кобра индийская
938. Naja oxiana	II	кобра среднеазиатская
939. Naja philippinensis	II	кобра филиппинская
940. Naja sagittifera	II	кобра
941. Naja samarensis	II	кобра
942. Naja siamensis	II	кобра азиатская черная плюющая
943. Naja sputatrix	II	кобра индийская плюющая
944. Naja sumatrana	II	кобра суматранская
945. Ophiophagus hannah	II	кобра королевская

*Семейство аспидовые змеи**Viperidae*

946. Crotalus durissus	III	гремучник страшный, или каскавелла (популяция из Гондураса)
947. Daboia (Vipera) russellii	III	гадюка цепочная (популяция из Индии)

Семейство гадюковые

948. Vipera ursinii	I	гадюка степная (европейская популяция, кроме популяций из России и стран – участниц СНГ)
949. Vipera wagneri	II	гадюка Вагнера
Amphibia		Класс амфибии
<i>Caudata</i>		Отряд хвостатые земноводные
<i>Ambystomidae</i>		<i>Семейство амбистомовые</i>
950. Ambystoma dumerilii	II	амбистома Дюмериля
951. Ambystoma mexicanum	II	амбистома мексиканская, или аксолотль
<i>Cryptobranchidae</i>		<i>Семейство скрытожаберники</i>
952. Andrias (Megalobatrachus) spp.	I	саламандры исполинские (все виды рода)
Anura		Отряд бесхвостые земноводные
<i>Bufo</i>		<i>Семейство жабы (настоящие)</i>
953. Atelopus varius zeteki	I	ателоп (арлекин) пестрый панамский
954. Bufo perigrinus	I	жаба оранжевая
955. Bufo superciliaris	I	жаба обманчивая, или камерунская
956. Altiphrynoides spp.	I	жабы живородящие африканские
957. Nectophrynoides spp.	I	жабы живородящие африканские
958. Nimbaphrynoides spp.	I	жабы живородящие африканские
959. Spinophrynoides spp.	I	жабы живородящие африканские
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Семейство миобатрахусы (австралийские жабы)</i>
960. Rheobatrachus spp.	II	реобатрахусы, или лягушки заботливые (все виды рода)
<i>Dendrobatidae</i>		<i>Семейство древолазы (американские)</i>
961. Dendrobates spp.	II	древлазы
962. Allobates spp.	II	древлазы
963. Epipedobates spp.	II	древлазы
964. Minyobates spp.	II	древлазы
965. Phyllobates spp.	II	листолазы (все виды рода)
<i>Ranidae</i>		<i>Семейство лягушки настоящие</i>
966. Euphlyctis (Rana) hexadactyla	II	лягушка шестипалая
967. Hoplobatrachus (Rana) tigerinus	II	лягушка тигровая (индийская)
<i>Mantellidae</i>		<i>Семейство мантеллы</i>
968. Mantella spp.	II	мантеллы (все виды рода)
<i>Microhylidae</i>		<i>Семейство узкороты (микрокваши)</i>
969. Discophus antongilii	I	узкорот томатный
970. Scaphiophryne gottlebei	II	узкорот лопатоногий
Insecta		Класс насекомые
<i>Coleoptera</i>		Отряд жесткокрылые
<i>Lucanidae</i>		<i>Семейство рогахи, или жуки-олени</i>
971. Colophon spp.	III	жуки колофоны (популяция из ЮАР)
<i>Lepidoptera</i>		Отряд чешуекрылые (бабочки)
<i>Papilionidae</i>		<i>Семейство парусники</i>
972. Atrophaneura jophon	II	атрофанеура
973. Atrophaneura pandiyana	II	атрофанеура
974. Bhutanitis spp.	II	бутанитисы-ласточкохвосты (все виды)
975. Ornithoptera alexandrae	I	орнитоптера Александры
976. Ornithoptera spp.	II	орнитоптеры (все остальные виды)

977. <i>Papilio chikae</i>	I	парусник-чике
978. <i>Papilio homerus</i>	I	парусник Гомера
979. <i>Papilio hospiton</i>	I	парусник корсиканский
980. <i>Parnassius apollo</i>	II	аполлон
981. <i>Teinopalpus</i> spp.	II	парусники-тейнопальпусы (все виды)
982. <i>Trogonoptera</i> spp.	II	трогоноптеры (все виды рода)
983. <i>Troides</i> spp.	II	троиды (все виды рода)
Arachnida		Класс паукообразные
Scorpiones		Отряд скорпионы
<i>Scorpionidae</i>		<i>Семейство скорпионовые</i>
984. <i>Pandinus dictator</i>	II	пандинус диктатор
985. <i>Pandinus gambiensis</i>	II	пандинус гамбиенсис
986. <i>Pandinus imperator</i>	II	пандинус император, или императорский скорпион
Araneae		Отряд пауки
<i>Theraphosidae</i>		<i>Семейство пауки-птицеяды (терафозиды)</i>
987. <i>Aphonopelma albiceps</i>	II	паук-птицеяд мексиканский красноногий
988. <i>Aphonopelma pallidum</i>	II	паук-птицеяд мексиканский серый
989. <i>Brachypelma</i> spp.	II	брахипельма (все виды рода)
990. <i>Brachypelmides klaasi</i>	II	паук-птицеяд
Hirudinea		Класс пиявковые
Arhynchobdellida		Отряд пиявки
<i>Hirudinidae</i>		<i>Семейство пиявковые</i>
991. <i>Hirudo medicinalis</i>	II	пиявка медицинская
Bivalvia		Класс двустворчатые моллюски
Venerida		Отряд венероидные (гигантские съедобные моллюски)
<i>Tridacnidae</i>		<i>Семейство тридакниды</i>
992. <i>Tridacnidae</i> spp.	II	тридакниды (все виды семейства)
Mytiloidea		Отряд мидиеобразные
<i>Mytilidae</i>		<i>Семейство мидиевые</i>
993. <i>Lithophaga lithophaga</i>	II	камнеточец, или морской финик
Unionoidea		Отряд униониобразные, или беззубкообразные
<i>Unionidae</i>		<i>Семейство униониды, или беззубковые</i>
994. <i>Conradilla caelata</i>	I	конрадилла рельефная
995. <i>Cyprogenia aberti</i>	II	ципрогенция Аберта
996. <i>Dromus dromas</i>	I	жемчужница-дромадер
997. <i>Epioblasma (Dysnomia) curtisi</i>	I	эпиоблазма Куртиса
998. <i>Epioblasma (Dysnomia) florentina</i>	I	эпиоблазма желтая
999. <i>Epioblasma (Dysnomia) sampsoni</i>	I	эпиоблазма Сампсона
1000. <i>Epioblasma sulcataperobliqua</i>	I	эпиоблазма бороздчатая рябая
1001. <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>	I	эпиоблазма бороздчатая выпуклая
1002. <i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	II	эпиоблазма бороздчатая желтая
1003. <i>Epioblasma torulosa torulosa</i>	I	эпиоблазма бороздчатая выпуклая
1004. <i>Epioblasma turgidula</i>	I	эпиоблазма раздутая
1005. <i>Epioblasma walkeri</i>	I	эпиоблазма Уокера, или коричневая
1006. <i>Fusconaia cuneolus</i>	I	фусконая клиновидная
1007. <i>Fusconaia edgariana</i>	I	фусконая Эдгара

1008. <i>Lampsilis higginsii</i>	I	лампсилис Хиггинса
1009. <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	I	лампсилис шаровидный розовый
1010. <i>Lampsilis satur</i>	I	лампсилис тучный
1011. <i>Lampsilis virescens</i>	I	лампсилис зеленеющий
1012. <i>Plethobasus cicatricosus</i>	I	плетобазус лоскутный
1013. <i>Plethobasus cooperianus</i>	I	плетобазус закрытый
1014. <i>Pleurobema clava</i>	II	плеуробема бугорчатая
1015. <i>Pleurobema plenum</i>	I	плеуробема полная
1016. <i>Potamilus (Proptera) capax</i>	I	потамилюс объемистый
1017. <i>Quadrula intermedia</i>	I	квадрула средняя
1018. <i>Quadrula sparsa</i>	I	квадрула крапчатая
1019. <i>Toxolasma (Carunculina) cylindrella</i>	I	токсолазма цилиндрическая
1020. <i>Unio nickliniana</i>	I	перловица Никлина
1021. <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i>	I	перловица тампико текоматензис
1022. <i>Villosa (Micromya) trabalis</i>	I	виллоза трабалис
Gastropoda		Класс брюхоногие моллюски
<i>Stylomatophora</i>		Отряд стебельчатоглазые
<i>Achatinellidae</i>		<i>Семейство ахатинеллиды (агатовые улитки)</i>
1023. <i>Achatinella</i> spp.	I	улитки-ахатинеллы (все виды рода)
<i>Camaenidae</i>		<i>Семейство камениды (зеленые древесные улитки)</i>
1024. <i>Papustyla (Papuina) pulcherrima</i>	II	папуина благородная
<i>Mesogastropoda</i>		Отряд мезогастроподы
<i>Strombidae</i>		<i>Семейство стромбиды (королевские моллюски)</i>
1025. <i>Strombus gigas</i>	II	стромбус гигантский
Anthozoa		Класс коралловые полипы
<i>Antipatharia</i>		Отряд черные кораллы
1026. <i>Antipatharia</i> spp.	II	черные кораллы (все виды отряда)
<i>Helioporaceae</i>		Отряд голубые кораллы
1027. <i>Helioporidae</i> spp.	II	голубые кораллы (все виды семейства, кроме ископаемых)
<i>Scleractinia</i>		Отряд мадрепоровые кораллы
1028. <i>Scleractinia</i> spp.	II	мадрепоровые кораллы (все виды отряда, кроме ископаемых)
<i>Stolonifera</i>		Отряд столониферы
<i>Tubiporidae</i>		<i>Семейство тубипориды</i>
1029. <i>Tubiporidae</i> spp.	II	тубипориды (все виды семейства, кроме ископаемых)
Hydrozoa		Класс гидронидные
<i>Milleporina</i>		Отряд миллепориды
<i>Milleporidae</i>		<i>Семейство миллепориды</i>
1030. <i>Milleporidae</i> spp.	II	миллепориды (все виды семейства, кроме ископаемых)
<i>Stylasterina</i>		Отряд стиластериды
<i>Stylasteridae</i>		<i>Семейство стиластериды</i>
1031. <i>Stylasteridae</i> spp.	II	стиластериды (все виды, кроме ископаемых)
Elasmobranchii		Подкласс пластиножаберные рыбы
<i>Orectolobiformes</i>		Отряд воббенгообразные
<i>Rhincodontidae</i>		<i>Семейство китовые акулы</i>

1032. Rhinodon typus	II	китовая акула
Lamniformes		Отряд ламнообразные
<i>Lamnidae</i>		<i>Семейство сельдевые акулы</i>
1033. Carcharodon carcharias	II	белая акула
<i>Cetorhinidae</i>		<i>Семейство гигантские акулы</i>
1034. Cetorhinus maximus	II	гигантская акула
<i>Lamnidae</i>		<i>Семейство большие белые акулы</i>
1035. Carcharodon carcharius	III	большая белая акула (из Австралии)
Sarcopterygii		Подкласс лопастеперые рыбы
Ceratodiformes		Отряд рогозубообразные
<i>Ceratodidae</i>		<i>Семейство рогозубовые (австралийская двоякодышащая рыба)</i>
1036. Neoceratodus forsteri	II	рогозуб, или баррамунда
Coelacanthiformes		Отряд целакантообразные
<i>Coelacanthidae (Latimeriidae)</i>		<i>Семейство целакантовые (латимериевые)</i>
1037. Latimeria spp.	I	латимерии, или целаканты (все виды рода)
Actinopterygii		Подкласс лучеперые рыбы
Acipenseriformes		Отряд осетрообразные
<i>Acipenseridae</i>		<i>Семейство осетровые</i>
1038. Acipenser brevirostrum	I	осетр малый
1039. Acipenser sturio	I	осетр атлантический
1040. Acipenseriformes spp.	II	осетровые (все остальные виды отряда)
Osteoglossiformes		Отряд араванообразные
<i>Osteoglossidae</i>		<i>Семейство аравановые</i>
1041. Arapaima gigas	II	арапайма гигантская
1042. Scleropages formosus	I	склеропагес малазийский
Syngnathiformes		Отряд иглообразные
<i>Syngnathidae</i>		<i>Семейство игловые</i>
1043. Hippocampus spp.	II	морские коньки (все виды рода)
Cypriniformes		Отряд карпообразные
<i>Cyprinidae</i>		<i>Семейство карповые</i>
1044. Caecobarbus geertsi	II	барбус африканский слепой
1045. Probarbus jullieni	I	пробарбус
<i>Catostomida</i>		<i>Семейство чукучановые</i>
1046. Chasmistes cujus	I	чुकучан-хасмистес
Siluriformes		Отряд сомообразные
<i>Schilbeidae</i>		<i>Семейство шильбовые</i>
1047. Pangasianodon gigas	I	шильбовый сом, или пангазианодон гигантский
Perciformes		Отряд окунеобразные
<i>Sciaenidae</i>		<i>Семейство горбылевые</i>
1048. Cynoscion macdonaldi	I	тотоаба, или горбыль Макдональда
<i>Labridae</i>		<i>Семейство губановые</i>
1049. Cheilinus undulatus	II	хейлинус, или горбатый губан

II. Циветта, мускус (струя), желчь, железы и прочие продукты животного происхождения из диких животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня из группы 02, из 0510 00 000 0, из 3001

III. Рыба свежая или охлажденная видов, указанных в разделе I настоящего перечня из 0302

IV. Рыба мороженая видов, указанных в разделе I настоящего перечня из 0303

V. Филе рыбное и прочее мясо рыбы (включая фарш), свежие, охлажденные или мороженые из видов, указанных в разделе I настоящего перечня	из 0304
VI. Рыба сушеная, соленая или в рассоле, рыба горячего или холодного копчения, включая печень, икру и молоки, рыбная мука тонкого и грубого помола и гранулы видов, указанных в разделе I настоящего перечня	из 0305
VII. Готовая или консервированная рыба видов, указанных в разделе I настоящего перечня	из 1604
VIII. Икра осетровых (черная икра), кроме перемещаемой через таможенную границу Республики Беларусь физическими лицами в количестве, не превышающем 250 грамм на одно лицо	из 1604 30 100 0
IX. Сырье пушно-меховое (включая головы, хвосты, лапы и прочие части или обрезки, пригодные для изготовления меховых изделий) из диких животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	из 4301
X. Дубленые или выделанные меховые шкурки (включая головы, хвосты, лапы и прочие части или лоскуты), несобранные или собранные из диких животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	из 4302
XI. Одежда меховая, ее принадлежности и прочие пушно-меховые изделия из диких животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	из 4303
XII. Шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом, перья и части перьев (с подрезанными или не подрезанными краями) и пух диких животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	из 0505
XIII. Слоновая кость, панцири черепах, ус китовый и щетина из китового уса, рога, олени рога, копыта, ногти, когти и клювы, необработанные или подвергнутые первичной обработке, но без придания формы, порошок и отходы этих продуктов из диких животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	из 0507
XIV. Кораллы и аналогичные материалы, необработанные или подвергнутые первичной обработке; раковины и панцири моллюсков, ракообразных или иглокожих и скелетные пластины каракатиц, необработанные или подвергнутые первичной обработке, без придания формы, порошок и отходы этих продуктов из диких животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	из 0508 00 000 0
XV. Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные, из диких животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	из 0511
XVI. Шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом, перья, части перьев, пух и изделия из этих материалов из диких животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	из 6701 00 000 0
XVII. Обработанные и пригодные для резьбы кость слоновая, кость, панцирь черепахи, рог, рога олени, кораллы, перламутр, прочие материалы из диких животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	из 9601
XVIII. Живые и мертвые дикорастущие растения, их части и дериваты	из 0601–0604, из 1211

Agavaceae

Семейство агавовые

1050. <i>Agave arizonica</i>	I	агава аризонская
1051. <i>Agave parviflora</i>	I	агава многоцветковая
1052. <i>Agave victoriae-reginae</i>	II	агава виктория-регия**
1053. <i>Nolina interrata</i>	I	нолина интэррата

Amaryllidaceae

Семейство амариллисовые

1054. <i>Galanthus</i> spp.	II	галантус (все виды рода)**
1055. <i>Sternbergia</i> spp.	II	штернбергия (все виды рода)**

Arocynaceae

Семейство кутровые

1056. <i>Hoodia</i> spp.	II	гудия (все виды)
1057. <i>Pachypodium ambongense</i>	I	пахиподиум амбонгензе
1058. <i>Pachypodium baronii</i>	I	пахиподиум Барона
1059. <i>Pachypodium decaryi</i>	I	пахиподиум Декари
1060. <i>Pachypodium</i> spp.	II	пахиподиум (все остальные виды)**
1061. <i>Rauvolfia serpentina</i>	II	раувольфия змеиная**

Araliaceae

Семейство аралиевые

1062. <i>Panax quinquefolia</i>	II	жень-шень пятилистный (только корни)
1063. <i>Panax ginseng</i>	II	жень-шень настоящий – популяция из России (только корни)

Araucariaceae

Семейство араукариевые

1064. Araucaria araucana	I	Араукария чилийская
<i>Berberidaceae</i>		<i>Семейство барбарисовые</i>
1065. Podophyllum hexandrum (P. emodi)	II	Пододифил шеститычинковый***
<i>Bromeliaceae</i>		<i>Семейство бромелиевые</i>
1066. Tillandsia harrisii	II	тилландсия Харриса**
1067. Tillandsia kammii	II	тилландсия Камма**
1068. Tillandsia kautskyi	II	тилландсия Каутского**
1069. Tillandsia mauryana	II	тилландсия Маурианы**
1070. Tillandsia sprengeliana	II	тилландсия Шпренгеля**
1071. Tillandsia sucrei	II	тилландсия Сукре**
1072. Tillandsia xerographica	II	тилландсия ксерографическая**
<i>Cactaceae</i>		<i>Семейство кактусовые</i>
1073. Cactaceae spp.	II	кактусовые (все виды семейства, кроме интродуцированных видов рода <i>Opuntia</i> **)
1074. Ariocarpus spp.	I	ариокарпус (все виды рода)
1075. Astrophytum (Echinocactus) asterias	I	астрофитум звездчатый
1076. Aztekium ritteri	I	ацтекиум Риттера
1077. Coryphantha (Escobaria) minima	I	корифанта маленькая
1078. Coryphantha (Escobaria) sneedii	I	корифанта Снида
1079. Coryphantha werdermannii	I	корифанта Вердерманна
1080. Discocactus spp.	I	дискокактус (все виды рода)
1081. Echinocereus ferreirianus	I	эхиноцереус Феррейры
<i>Lindsayi</i>		<i>Семейство линдсея</i>
1082. Echinocereus (Wilcoxia) schmollii	I	эхиноцереус Шмолла
1083. Mammillaria pectinifera	I	маммилярия гребненосная
1084. Mammillaria solisioides	I	маммилярия солисиевидная
1085. Melocactus conoideus	I	мелокактус конусовидный
1086. Melocactus deinacanthus	I	мелокактус дейнакантус
1087. Melocactus glaucescens	I	мелокактус сизоватый
1088. Melocactus paucispinus	I	мелокактус немногоколючковый
1089. Neolloydia spp.	I	турбиникарпус (все виды рода)
1090. Obregonia (Backebergia) denegrii	I	обрегония Де-Негри
1091. Pachycereus (Toumeyia) militaris	I	пахицереус воинственный
1092. Pediocactus bradyi	I	педиокактус Брада
1093. Pediocactus bradyidespainii	I	педиокактус Деспайна
1094. Pediocactus bradyiwinkleri	I	педиокактус Винклера
1095. Pediocactus knowltonii	I	педиокактус Нолтона
1096. Pediocactus paradinei	I	педиокактус парадиниевый
1097. Pediocactus peeblesianus	I	педиокактус Пиблза
1098. Pediocactus sileri	I	педиокактус Силера
1099. Pelecyphora spp.	I	пелицифора (все виды рода)
1100. Sclerocactus brevihamaticus tobuschii	I	склерокактус короткокрючковатый
1101. Sclerocactus glaucus	I	склерокактус сизый
1102. Sclerocactus erectocentrus	I	склерокактус эректоцентрус
1103. Sclerocactus mariposensis	I	склерокактус марипозский
1104. Sclerocactus mesaeverdae	I	склерокактус мезаверде
1105. Sclerocactus nyensis	I	склерокактус ньенский
1106. Sclerocactus papyracanthus	I	склерокактус папиракантовый

1107. <i>Sclerocactus pubispinus</i>	I	склерокактус мягкоколючковый
1108. <i>Sclerocactus wrightiae</i>	I	склерокактус Райта
1109. <i>Strombocactus</i> spp.	I	стромбокактус (все виды рода)
1110. <i>Turbinicarpus</i> spp.	I	турбиникарпус (все виды рода)
1111. <i>Uebelmannia</i> spp.	I	убельманния (все виды рода)
<i>Caryocaraceae</i>		<i>Семейство кариокарповые</i>
1112. <i>Caryocar costaricense</i>	II	кариокар костариканский**
<i>Compositae (Asteraceae)</i>		<i>Семейство сложноцветные (астровые)</i>
1113. <i>Saussurea costus</i>	I	горькуша реберная
<i>Crassulaceae</i>		<i>Семейство толстянковые</i>
1114. <i>Dudleya traskiae</i>	II	дудлея траски
1115. <i>Dudleya stolonifera</i>	II	дудлея побегоносная
<i>Cupressaceae</i>		<i>Семейство кипарисовые</i>
1116. <i>Fitzroya cupressoides</i>	I	фитцройя кипарисовидная
1117. <i>Pilgerodendron uviferum</i>	I	пильгеродендрон ягодоносный
<i>Cyatheaceae</i>		<i>Семейство циатейные</i>
1118. <i>Cyathea</i> spp. (<i>Alsophila</i> , <i>Nephelea</i> , <i>Sphaeropteris</i> , <i>Trichipteris</i>)	II	циатея (все виды рода)**
<i>Cycadaceae</i>		<i>Семейство саговниковые</i>
1119. <i>Cycas beddomei</i>	I	саговник Беддоме
1120. <i>Cycadaceae</i> spp.	II	саговниковые (все остальные виды семейства)**
<i>Diapensiaceae</i>		<i>Семейство диапензиевые</i>
1121. <i>Shortia galacifolia</i>	II	шортя галацилистная**
<i>Dicksoniaceae</i>		<i>Семейство диксониевые (древовидные папоротники)</i>
1122. <i>Cibotium barometz</i>	II	циботиум баранец**
1123. <i>Dicksonia</i> spp.	II	Диксония (популяции из Америки)**
<i>Didiereaceae</i>		<i>Семейство дидиериевые</i>
1124. <i>Didiereaceae</i> spp.	II	дидиериевые (все виды семейства)**
<i>Dioscoreaceae</i>		<i>Семейство диоскорейные</i>
1125. <i>Dioscorea deltoidea</i>	II	диоскорейя дельтовидная**
<i>Droseraceae</i>		<i>Семейство росянковые</i>
1126. <i>Dionea muscipula</i>	II	венерина мухоловка**
<i>Euphorbiaceae</i>		<i>Семейство молочайные</i>
1127. <i>Euphorbia ambovombensis</i>	I	молочай амбовомбенский
1128. <i>Euphorbia capsaintemariensis</i>	I	молочай мыса св. Марии
1129. <i>Euphorbia cremersii</i>	I	молочай Кремерса
1130. <i>Euphorbia cylindrifolia</i>	I	молочай цилиндрический
1131. <i>Euphorbia decaryi</i>	I	молочай Декари
1132. <i>Euphorbia francoisii</i>	I	молочай Франсуазы
1133. <i>Euphorbia moratii</i>	I	молочай Мората
1134. <i>Euphorbia parvicyathophora</i>	I	молочай мелкобокальчатоносный
1135. <i>Euphorbia quartziticola</i>	I	молочай кварцитовый
1136. <i>Euphorbia tulearensis</i>	I	молочай тулеаренский
1137. <i>Euphorbia</i> spp.	II	молочай (все остальные суккулентные виды рода, кроме искусственно выращиваемых растений <i>Euphorbia trigona</i>)**
<i>Fouquieriaceae</i>		<i>Семейство фукьериевые</i>

1138. <i>Fouquieria columnaris</i>	II	фукьерия колончатая**
1139. <i>Fouquieria fasciculata</i>	I	фукьерия пучковатая
1140. <i>Fouquieria purpusii</i>	I	фукьерия Пурпуза
<i>Gnetaceae</i>		<i>Семейство гнетовые</i>
1141. <i>Gnetum montanum</i>	III	гнетум горный (из Непала)**
<i>Juglandaceae</i>		<i>Семейство ореховые</i>
1142. <i>Oreomunnea (Engelhardia) pterocarpa</i>	II	ореомуннея крылоплодная**
<i>Leguminosae (Fabaceae)</i>		<i>Семейство бобовые</i>
1143. <i>Dalbergia nigra</i>	I	дальбергия черная
1144. <i>Pericopsis elata</i>	II	перикопсис высокий**** (розовое дерево)
1145. <i>Platymiscium pleiostachyum</i>	II	платимисиум многоколосковый**
1146. <i>Pterocarpus santalinus</i>	II	крылоплодник санталовый**** (сандаловое дерево)
<i>Liliaceae</i>		<i>Семейство лилейные</i>
1147. <i>Aloe albida</i>	I	алоэ беловатое
1148. <i>Aloe albiflora</i>	I	алоэ белоцветковое
1149. <i>Aloe alfredii</i>	I	алоэ Альфреда
1150. <i>Aloe bakeri</i>	I	алоэ Бакера
1151. <i>Aloe bellatula</i>	I	алоэ премилое
1152. <i>Aloe calcairophila</i>	I	алоэ известколлобивое
1153. <i>Aloe compressa (inc. var. rugosquamosa, schistophila, paucituberculata)</i>	I	алоэ сжатое (включая разновидности)
1154. <i>Aloe delphinensis</i>	I	алоэ дельфийское
1155. <i>Aloe descoingsii</i>	I	алоэ Дескуана
1156. <i>Aloe fragilis</i>	I	алоэ ломкое
1157. <i>Aloe haworthioides (inc. var. aurantiaca)</i>	I	алоэ хавортцевидное (включая разновидность оранжево-красную)
1158. <i>Aloe helenae</i>	I	алоэ Елены
1159. <i>Aloe laeta (inc. var. maniensis)</i>	I	алоэ яркое
1160. <i>Aloe paralellifolia</i>	I	алоэ параллельнолистное
1161. <i>Aloe parvula</i>	I	алоэ крохотное
1162. <i>Aloe pillansii</i>	I	алоэ Пилланса
1163. <i>Aloe polyphylla</i>	I	алоэ многолистное
1164. <i>Aloe rauhii</i>	I	алоэ Рауха
1165. <i>Aloe suzannae</i>	I	алоэ Сюзанны
1166. <i>Aloe versicolor</i>	I	алоэ разноцветное
1167. <i>Aloe vossii</i>	I	алоэ Восса
1168. <i>Aloe spp.</i>	I	алоэ (все остальные виды рода, кроме <i>Aloe vera</i>)**
<i>Magnoliaceae</i>		<i>Семейство магнолиевые</i>
1169. <i>Magnolia liliiferavar. obovata</i>	III	магнолия лилиеносная (популяция из Непала)**
<i>Meliaceae</i>		<i>Семейство мелиевые</i>
1170. <i>Swietenia humilis</i>	II	свитения низкая** (красное дерево)
1171. <i>Swietenia mahagoni</i>	II	свитения махагони**** (красное дерево)
1172. <i>Swietenia macrophylla</i>	II	свитения крупнолистная (неотропические популяции)**** (красное дерево)
1173. <i>Cedrela odorata</i>	III	цедрела душистая (популяции Колумбии и Перу)**** (красное дерево)
<i>Nepenthaceae</i>		<i>Семейство непентосовые</i>

1174. <i>Nepenthes khasiana</i>	I	непентес индийский
1175. <i>Nepenthes rajah</i>	I	непентес раджи
1176. <i>Nepenthes</i> spp.	II	непентес (все остальные виды рода)**
<i>Orchidaceae</i>		<i>Семейство орхидные (орхидеи)</i>
1177. <i>Aerangis ellisii</i>	I	эрангис Эллиса
1178. <i>Dendrobium cruentum</i>	I	дендробиум кровавый
1179. <i>Laelia jongheana</i>	I	лелия Юниуса
1180. <i>Laelia lobata</i>	I	лелия лопастная
1181. <i>Paphiopedi-lum</i> spp.	I	пафиопедилом (все виды рода)
1182. <i>Peristeria elata</i>	I	перистерия высокая
1183. <i>Phragmipedi-um</i> spp.	I	фрагмипедиум (все виды рода)
1184. <i>Renanthera imschootiana</i>	I	ренантера имштутиана
1185. <i>Orchidaceae</i> spp.	II	орхидные (все остальные виды семейства, кроме плодов, частей и дериватов искусственно выращиваемых растений рода <i>Vanilla</i> ваниль)***
<i>Orobanchacea</i>		<i>Семейство заразиховые</i>
1186. <i>Cistanche deserticola</i> (roots)	II	цистанхе пустынная (корни)
<i>Palmae (Arecaceae)</i>		<i>Семейство пальмовые</i>
1187. <i>Beccariopho-enix madagascariensis</i>	II	бекариофеникс мадагаскарский
1188. <i>Chrysalido-carpus decipiens</i>	I	хризалидокарпус обманчивый*
1189. <i>Lemuro-phoenix halleuxii</i>	II	лемурофеникс
1190. <i>Marojejya darianii</i>	II	марожея Дариана
1191. <i>Neodypsis decaryi</i>	II	неодипсис Декара**
1192. <i>Ravenea rivularis</i>	II	рейвеня приречная
1193. <i>Ravenea louvelii</i>	II	рейвеня Лоувела
1194. <i>Satranala decussilvae</i>	II	сатранала декусильва
1195. <i>Voanioala gerardii</i>	II	воаниола Жеррара
<i>Papaveraceae</i>		<i>Семейство маковые</i>
1196. <i>Meconopsis regia</i>	III	меконопис королевский (популяция из Непала)**
<i>Pinaceae</i>		<i>Семейство сосновые</i>
1197. <i>Abies guatemalensis</i>	I	пихта гватемальская
<i>Podocarpaceae</i>		<i>Семейство подокарповые</i>
1198. <i>Podocarpus parlatorei</i>	I	подокарпус Парлатора
1199. <i>Podocarpus neriifolius</i>	III	подокарп олеандролистный (из Непала)**
<i>Portulacaceae</i>		<i>Семейство портулаковые</i>
1200. <i>Anacampseros</i> spp.	II	анакампсерос (все виды рода)**
1201. <i>Avonia</i> spp.	II	авония (все виды рода)**
1202. <i>Lewisia serrata</i>	II	льюнсия пильчатая**
<i>Primulaceae</i>		<i>Семейство первоцветные</i>
1203. <i>Cyclamen</i> spp.	II	цикламен (все виды рода)**
<i>Proteaceae</i>		<i>Семейство протейные</i>
1204. <i>Orothamnus zeyheri</i>	II	оротамнус Цейхера**
1205. <i>Protea odorata</i>	II	протей душистый**
<i>Ranunculaceae</i>		<i>Семейство лютиковые</i>
1206. <i>Hydrastis canadensis</i>	II	гидрастис канадский (только корни)
1207. <i>Adonis vernalis</i>	II	горичвет весенний***
<i>Rosaceae</i>		<i>Семейство розовые</i>

1208. <i>Prunus africana</i>	II	слива африканская**
<i>Rubiaceae</i>		<i>Семейство мареновые</i>
1209. <i>Balmea stormiae</i>	I	бальмея госпожи Сторм
<i>Sarraceniaceae</i>		<i>Семейство саррацениевые</i>
1210. <i>Sarracenia alabamensis alabamensis</i>	I	саррацения алабамская
1211. <i>Sarracenia jonesii</i>	I	саррацения Джонса
1212. <i>Sarracenia oreophila</i>	I	саррацения горолобивая
1213. <i>Sarracenia</i> spp.	II	саррацения (все остальные виды)**
<i>Scrophulariaceae</i>		<i>Семейство норичниковые</i>
1214. <i>Picrorhiza kurroo</i>	II	пикрориза курро (только корни)
<i>Stangeriaceae</i>		<i>Семейство стангериевые</i>
1215. <i>Stangeria eriopus (Paradoxa)</i>	I	стангерия пушистоногая
1216. <i>Bowenia</i> spp.	II	бовения (все виды рода)**
<i>Taxaceae</i>		<i>Семейство тиссовые</i>
1217. <i>Taxus chinensis</i>	II	тис китайский**
1218. <i>Taxus cuspidate</i>	II	тис остроконечный**
1219. <i>Taxus fauna</i>	II	тис фуанский**
1220. <i>Taxus sumatrana</i>	II	тис суматранский**
1221. <i>Taxus wallichiana</i>	II	тисс Уоллича***
<i>Tetracentraceae</i>		<i>Семейство тетрацентровые</i>
1222. <i>Tetracentron sinense</i>	III	тетрацентрон китайский (популяция из Непала)**
<i>Thymelaeaceae</i>		<i>Семейство волчниковые</i>
1223. <i>Aquilaria</i> spp.	II	аквилария (все виды рода)**
1224. <i>Gonystylus</i> spp.	II	гонистиллос (все виды рода)**
1225. <i>Gyrinops</i> spp.	II	гиринопс (все виды рода)**
<i>Valerianaceae</i>		<i>Семейство валериановые</i>
1226. <i>Nardostachys grandiflora</i>	II	нард крупноцветковый (только корни)
<i>Welwitschiaceae</i>		<i>Семейство вельвичиевые</i>
1227. <i>Welwitschia mirabilis (Bainesii)</i>	II	вельвичия удивительная**
<i>Zamiaceae</i>		<i>Семейство замиевые</i>
1228. <i>Ceratozamia</i> spp.	I	цератозамия (все виды рода)
1229. <i>Chigua</i> spp.	I	чигуа (все виды рода)
1230. <i>Encephalartos</i> spp.	I	энцефалартос (все виды рода)
1231. <i>Microcycas calocoma</i>	I	микроцикас красивокронный
1232. <i>Zamiaceae</i> spp.	II	замиевые (все остальные виды семейства)**
<i>Zingiberaceae</i>		<i>Семейство имбирные</i>
1233. <i>Hedychium philippinense</i>	II	хедихиум филиппинский**
<i>Zygophyllaceae</i>		<i>Семейство парнолистниковые</i>
1234. <i>Guaiacum</i> spp.	II	гуаяковое дерево**

XIX. Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии и ботанике, мертвые животные, чучела, законсервированные животные и растения, выхолощенные или высосанные яйца, пустые скорлупы, скелеты, черепа, кости, гербарии, содержащие виды диких животных или дикорастущих растений, указанных в разделах I и XVIII настоящего перечня из 9705 00 000 0

*Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться наименованием товаров. Коды Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Республики Беларусь используются для удобства пользования настоящим перечнем.

**Кроме семян и культур тканей этих растений, а также срезанных цветов искусственно выращенных растений.

***Кроме семян и культур тканей этих растений, полученных из этих растений и их дериватов (семян, культур тканей и так далее), химической и фармацевтической продукции, а также срезанных цветов искусственно выращенных растений.

***Только бревна, древесина, фанер.

Приложение

Перечень административных процедур, совершаемых Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальными органами в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 октября 2007 г. № 1379 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 06.05.2009 № 601) «Об утверждении перечня административных процедур, совершаемых Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»

7. Выдача разрешений на перемещение через таможенную границу Республики Беларусь видов животных и растений, их частей или производных от них (дериватов), подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, подписанной в г. Вашингтоне 3 марта 1973 года (СИТЕС), ограниченных к перемещению через таможенную границу Республики	Минприроды	заявление по установленной форме копия контракта или иного документа между экспортером и импортером с указанием в нем условий сделки, транспортировки видов диких животных и дикорастущих растений, подпадающих под действие Конвенции СИТЕС, их частей и (или) дериватов (далее – образцы СИТЕС), с предъявлением подлинника контракта или иного документа копии документов, подтверждающих законность владения образцами СИТЕС	1 месяц	6 месяцев	бесплатно
--	------------	--	---------	-----------	-----------

Беларусь по
основаниям
неэкономического
характера

разрешение
административного
органа по
Конвенции СИТЕС
страны-импортера
на ввоз – в случае
вывоза с территории
Республики
Беларусь образцов
СИТЕС,
включенных в
[Приложение I](#) к
Конвенции СИТЕС

разрешение
компетентного
органа страны-
импортера на ввоз,
соответствующее
требованиям
Конвенции СИТЕС
для разрешений и
сертификатов, – в
случае вывоза с
территории
Республики
Беларусь образцов
СИТЕС,
включенных в
Приложение I к
Конвенции СИТЕС,
если страна-
импортер не
является участницей
Конвенции СИТЕС

разрешение
административного
органа по
Конвенции СИТЕС
страны-экспортера
на вывоз – в случае
вывоза образцов
СИТЕС, которые
были ранее завезены
в Республику
Беларусь

разрешение
компетентного
органа страны-
экспортера на вывоз,

соответствующее
требованиям
Конвенции СИТЕС
для разрешений и
сертификатов, – в
случае вывоза
образцов СИТЕС,
которые были ранее
завезены в
Республику
Беларусь, если
страна-экспортер не
является участницей
Конвенции СИТЕС

9. Выдача разрешений на изъятие диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, из среды их обитания и произрастания	Минприроды	заявление по установленной форме	15 дней, при запросе мнения Национальной академии наук Беларуси – 1 месяц	от 1 месяца до 1 года в зависимости от срока, необходимого для добычи диких животных	бесплатно
10. Выдача разрешений на вывоз диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, их частей и (или) дериватов, ограниченных к перемещению через таможенную границу Республики Беларусь по основаниям неэкономического характера	Минприроды	заявление по установленной форме копии документов, подтверждающих законность владения дикими животными и (или) дикорастущими растениями, их частями и (или) дериватами	15 дней	6 месяцев	бесплатно

Перечень административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными государственными организациями по заявлениям граждан, утвержденный указом Президента Республики Беларусь от 16 марта 2006 г. № 152 (в редакции указа Президента Республики Беларусь от 6 сентября 2007 г. № 402)

Наименование административной процедуры	Государственный орган (организация), в который гражданин должен обратиться	Документы и (или) сведения, представляемые гражданином для осуществления административной процедуры	Размер платы взимаемой при осуществлении административной процедуры	Максимальный срок осуществления административной процедуры	Срок действия справки, другого документа (решения), выдаваемых (принимаемого) при осуществлении административной процедуры
1	2	3	4	5	6
<p>3. Выдача разрешения на вывоз из Республики Беларусь ботанических коллекций или их частей</p> <p>4. Выдача разрешения на перемещение через таможенную границу Республики Беларусь видов животных и растений, их частей или производных от них (дериватов), подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися</p>	<p>Минприроды</p> <p>Минприроды</p> <p>Минприроды</p>	<p>Заявление;</p> <p>Копия контракта или иного документа между экспортером и импортером с указанием в нем условий сделки, транспортировки видов животных и растений, их частей или производных от них (дериватов), подпадающих под действие Конвенции СИТЕС (далее – образцы СИТЕС), с предъявлением подлинника контракта или иного документа;</p> <p>Документы, подтверждающие законность изъятия из природной среды образцов СИТЕС, приобретенных в</p>	<p>Бесплатно</p>	<p>1 месяц со дня подачи заявления</p>	<p>6 месяцев</p>

<p>под угрозой исчезновения, подписанной в г. Вашингтоне 3 марта 1973 года (далее – Конвенция СИТЕС)</p>	<p>Минприроды</p>	<p>результате обмена, покупки, дарения, наследования, или выписка из племенной книги с указанием даты и места рождения, племенных номеров и кличек, если животное выведено в искусственных условиях, а в случае, если данный вид включен в Приложение I к Конвенции СИТЕС, с указанием сведений о его родителях до второго поколения;</p> <p>Разрешение страны-экспортера на вывоз, соответствующее требованиям Конвенции СИТЕС для разрешений и сертификатов, – в случае ввоза образцов СИТЕС в Республику Беларусь из страны-экспортера, которая не является участницей Конвенции СИТЕС;</p> <p>Разрешение административного органа по Конвенции СИТЕС страны-импортера на ввоз</p>			
--	-------------------	---	--	--	--

		<p>– в случае вывоза с территории Республики Беларусь образцов СИТЕС, включенных в Приложение I к Конвенции СИТЕС;</p> <p>Разрешение административного органа по Конвенции СИТЕС страны-экспортера на вывоз – в случае вывоза образцов СИТЕС, которые были ранее завезены в Республику Беларусь;</p> <p>Разрешение компетентного органа страны-экспортера на вывоз, соответствующее требованиям Конвенции СИТЕС для разрешений и сертификатов, – в случае вывоза образцов СИТЕС, которые были ранее завезены в Республику Беларусь, если страна-экспортер не является участницей Конвенции СИТЕС</p>			
--	--	--	--	--	--

СРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Закон Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды»⁵⁸

Статья 64. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и диких животных

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь виды дикорастущих растений и диких животных включаются в Красную книгу Республики Беларусь.

Положение о Красной книге Республики Беларусь утверждается Советом Министров Республики Беларусь по представлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Ведение Красной книги Республики Беларусь, организация учета и контроля состояния редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь видов дикорастущих растений и диких животных осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Действия, которые могут привести к уничтожению, снижению распространения и численности, нарушению среды произрастания дикорастущих растений и обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, не допускаются.

Ввоз в Республику Беларусь и вывоз из Республики Беларусь, а также оборот редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и диких животных, их частей и дериватов, в том числе подпадающих под действие международных договоров Республики Беларусь, регулируется законодательством Республики Беларусь с учетом общепринятых принципов и норм международного права.

В целях охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и диких животных Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь может устанавливать правила, содержащие запреты, требования о получении разрешения или другие специальные условия в отношении охраны, изъятия, содержания, хранения, экспонирования или торговли растениями, животными и иными организмами, относящимися к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам, сохранения, охраны и восстановления среды их обитания (произрастания), а также осуществления экономической деятельности, в процессе которой они используются в качестве сырья, иных целях потребления или реализации.

Закон Республики Беларусь от 10 июля 2007 г. № 257-З «О животном мире»⁵⁹ ст. 17

Статья 17. Охрана диких животных, относящихся к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам диких животных, а также к видам диких животных, подпадающих под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь

1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь виды диких животных включаются в Красную книгу Республики Беларусь.

2. В целях охраны диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь организует работу по выявлению мест обитания таких животных и учету этих мест.

3. Местные Советы депутатов по представлению соответствующего территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, согласованному с Национальной академией наук Беларуси, передают выявленные места обитания диких животных, относящихся к видам,

⁵⁸ Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. 1993. № 1. Ст. 1.

⁵⁹ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2007. № 172. 2/1354.

включенным в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов.

4. Пользователю земельного участка и (или) водного объекта, которому передается под охрану место обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, выдаются паспорт места обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и охранное обязательство, предусматривающее специальный режим охраны и использования этого места.

5. Порядок передачи мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов, формы паспорта места обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и охранного обязательства, а также порядок и условия их выдачи устанавливаются Советом Министров Республики Беларусь.

6. Самовольное изъятие диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, их незаконный оборот, а также совершение иных действий, которые могут привести к их гибели, сокращению численности или нарушению среды их обитания, запрещаются.

7. Изъятие диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, допускается в научных целях, в целях вселения (включая расселение), интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания, создания и пополнения зоологических коллекций на основании разрешения, выдаваемого Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь, если иное не установлено законодательными актами.

8. В целях охраны диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, к видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь может устанавливать ограничения, запреты или другие меры в отношении охраны, изъятия, содержания и (или) разведения в неволе, ввоза в Республику Беларусь и вывоза из Республики Беларусь, экспонирования таких животных, их частей и (или) дериватов или торговли такими животными, их частями и (или) дериватами, а также в отношении охраны среды их обитания.

Для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, к видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь, допускается выполнение научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений. Указанные работы могут осуществляться на особо охраняемых природных территориях и в местах обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, переданных под охрану пользователю земельного участка и (или) водного объекта, если это не противоречит установленному режиму охраны и использования этих территорий и мест.

9. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в целях охраны диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, к видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь, разрабатывает и утверждает мероприятия по охране таких животных, осуществляет контроль за их выполнением.

10. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь может вносить предложения в местные исполнительные и распорядительные органы и обращаться в суд с исками об установлении ограничений и запретов на осуществление хозяйственной и иной деятельности, в процессе которой используются

дикие животные, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, к видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь, а также их части и (или) дериваты, либо деятельности, оказывающей вредное воздействие на таких животных и (или) среду их обитания или представляющей потенциальную опасность для них.

Закон Республики Беларусь от 14 июня 2003 г. № 205-З «О растительном мире»⁶⁰
ст. 24

Статья 24. Охрана дикорастущих растений редких и находящихся под угрозой исчезновения видов

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь виды дикорастущих растений включаются в Красную книгу Республики Беларусь.

Порядок охраны дикорастущих растений, отнесенных к видам, включенным в Красную книгу республики Беларусь, устанавливается законодательством Республики Беларусь об охране окружающей среды, о растительном мире и иными актами законодательства Республики Беларусь.

Самовольный сбор или уничтожение дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и их частей либо совершение иных действий, которые могут привести к их гибели, сокращению численности или нарушению среды произрастания, запрещается.

В целях охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь может устанавливать правила, содержащие запреты, обязанность получения разрешения или другие специальные условия в отношении охраны, изъятия, содержания, хранения, экспонирования или торговли дикорастущими растениями, относящимися к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам, или их частями, сохранения, охраны и восстановления среды их произрастания, а также запреты на осуществление экономической деятельности, в процессе которой используются эти дикорастущие растения или их части в качестве растительной продукции и в иных целях.

Сбор дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, или их частей допускается в научно-исследовательских целях и в иных случаях только на основании разрешений, выдаваемых Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Порядок выдачи разрешений на сбор дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, или их частей, а также допускаемое к сбору количество дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, или их частей устанавливает Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Действие частей третьей, пятой и шестой настоящей статьи не распространяется на культивируемые растения, относящиеся к редким или находящимся под угрозой исчезновения видам.

Статья 25. Защита объектов растительного мира

Защита объектов растительного мира осуществляется посредством комплекса мероприятий, в том числе карантина растений, по предупреждению их повреждения или уничтожения вредителями и болезнями. К вредителям растений (растительной продукции) относятся грызуны, насекомые, клещи, моллюски, черви и другие животные, оказывающие вредное воздействие на дикорастущую флору. Болезни растений представляют собой патологические процессы в клетках, органах, целом растении,

⁶⁰ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2003. № 73. 2/954.

происходящие под влиянием возбудителей болезней (вирусы, бактерии, микоплазмы, грибы). Особую угрозу представляют собой эпифитотии инфекционные заболевания растений, которые могут охватить значительные регионы республики и причинить существенный вред сельскому и лесному хозяйству.

Она возложена на пользователей земельных участков и водных объектов, в границах которых произрастают дикорастущие растения.

Замле- и водопользователи, с целью защиты объектов растительного мира обязаны:

- выполнять мероприятия по профилактике и своевременному выявлению вредителей и болезней растительного мира и борьбе с ними;
- осуществлять деятельность способами и с соблюдением технологий, которые обеспечивают улучшение санитарного состояния объектов растительного мира;
- не допускать распространение вредителей и болезней растительного мира;
- соблюдать санитарные правила и оказывать помощь специально уполномоченным республиканским органам государственного управления и их территориальным органам в осуществлении мероприятий по защите объектов растительного мира;
- своевременно информировать специально уполномоченные государственные органы о фактах массового повреждения или уничтожения объектов растительного мира вследствие действия вредителей и болезней;
- выполнять иные обязанности, по защите растительного мира, предусмотренные законодательством.

Весенние палы сухой травы уничтожают диких животных, приводят к возгоранию торфяников и лесов, возникновению пожаров в дачных кооперативах и садоводческих товариществах, гибели в них людей.

Защита диких животных (п.23 ст. 1 и ст.18 Закона о животном мире)

Защита диких животных – деятельность, направленная на предотвращение вреда жизни и здоровью диких животных от вредного воздействия антропогенных факторов, болезней, неблагоприятных условий окружающей среды, а также чрезвычайных ситуаций.

1.Защита диких животных производится уполномоченными государственными органами в области охраны и использования животного мира, иными государственными органами (организациями) в пределах их компетенции, пользователями объектов животного мира, а также юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, не связанную с использованием объектами животного мира, но оказывающую вредное воздействие на объекты животного мира и (или) среду их обитания или представляющую потенциальную опасность для них.

2.Пользователи объектов животного мира в целях защиты диких животных обязаны:

2.1.планировать, финансировать и своевременно осуществлять профилактические и другие мероприятия по защите диких животных в соответствии с Законом о животном мире, правилами ведения охотничьего хозяйства и охоты, правилами ведения рыболовного хозяйства и рыболовства, иными актами законодательства о животном мире;

2.2.не допускать хранения и применения средств защиты растений, удобрений и других, опасных для объектов животного мира и (или) среды их обитания материалов, обращения с отходами без осуществления мер, гарантирующих предотвращение гибели, заболеваний диких животных и вредного воздействия на среду их обитания;

2.3.обеспечивать соблюдение ветеринарно-санитарных норм и правил, немедленно принимать меры по оказанию ветеринарной помощи больным диким животным, не допускать распространения их болезней;

2.4.принимать неотложные меры по спасению диких животных, находящимся в бедственном положении;

2.5.в порядке установленном законодательством о животном мире и законодательством о ветеринарном деле, регулировать численность диких животных – переносчиков заболеваний и (или) возбудителей заболеваний;

2.6.не допускать жестокого обращения с дикими животными;

2.7.своевременно информировать местные исполнительные и распорядительные органы о фактах массового заболевания и (или) гибели диких животных.

3.Обязанности, предусмотренные подпунктом 2.2. п. 2, распространяются также на юридические лица и индивидуальных предпринимателей, которые осуществляют хозяйственную и иную деятельность, не связанную с использованием объектами животного мира, но оказывающую вредное воздействие на объекты животного мира и (или) среду их обитания или представляющую потенциальную опасность для них.

4.Для лиц, указанных в п. 2 и законодательными актами о растительном мире могут быть предусмотрены и иные обязанности по защите диких животных.

Дикие животные подлежат **защите** от болезней и проявлений стихийных сил природы, которые причиняют им значительный вред. Такие заболевания животных как: бешенство, ящур, сибирская язва, птичий грипп и другие, особенно эпизоотии (массовые заболевания) приводят к крупномасштабной гибели дикой фауны. Они могут распространиться на сельскохозяйственных животных, вызвать их массовый падеж, как это происходит с птичьим гриппом, и тем самым нанести аграрному сектору экономики значительный ущерб. Не меньшую угрозу для дикой фауны представляют стихийные природные бедствия: весенние паводки, сильные снегопады и морозы, палы сухой травы и лесные пожары.

Защита объектов животного мира возложена на их пользователей и обеспечивается: регулированием численности диких животных; осуществлением ветеринарного контроля за состоянием животных при переселении их из одной местности в другую; изъятием заболевших животных из среды обитания; проведением карантинных мероприятий при возникновении эпизоотий, для предотвращения распространения заболеваний на другие регионы, иными мерами.

Красная книга Республики Беларусь

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2007 г. № 1836 «Об утверждении Положения о Красной книге Республики Беларусь»

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2008. № 4. 5/26482)

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 21 апреля 2008 г. № 41 «Об установлении видов категорий национальной природоохранной значимости и критериев отнесения к ним редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений»

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2008. № 118. 8/18747)

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 января 2008 г. № 126 «О некоторых вопросах обращения с дикими животными, относящимися к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и к видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь, и регулирования распространения и численности диких животных».

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2008. № 32. 5/26736.)

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 2 апреля 2007 г. № 28 «О некоторых вопросах выявления, передачи под охрану и учета мест произрастания дикорастущих растений и мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь»

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2007. № 119.8/16363.)

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 апреля 2008 г. № 44 «О внесении изменений и дополнений в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды республики Беларусь от 28 июня 2005 г. № 32 и признании утратившим силу постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 26 октября 2006 г. № 61».

- Инструкция о порядке выдачи разрешений на сбор дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, или их частей» /Утв. пост. от 28. 06. 2005 г. № 32 (НРПА. 2005. № 108. 8/12827) в ред. Пост. от 29. 04. 2008 г. № 44/ (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2008. № 132. 8/18829).

Десять стран* – участниц СНГ 23 июня 1995 года в г. Москва с целью координации действий в области обеспечения сохранения редких и исчезающих видов животных и растений заключили Соглашение о книге редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений – Красной книге государств – участников СНГ, которое вступило в силу с момента его подписания.

*Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Грузия, Республика Молдова, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан.

Постановление Правительства Российской Федерации от 19 февраля 1996 г. № 158 «О Красной книге Российской Федерации»⁶¹

Закон України від 7 лютого 2002 р. № 3055-III «Про Червону книгу України»⁶²

Постановление Правительства Республики Казахстан от 15 декабря 2004 г. № 1330 «Об утверждении Положения о Красной книге Республики Казахстан»

Рецензия

на книгу Г.И. Зайчука «Красная книга Республики Беларусь: правовые вопросы»

В работе автор следуя определенной цели и поставленным задачам, последовательно рассматривает юридические аспекты становления и развития законодательства об особо охраняемых видах животных и растений, анализирует отечественные, стран СНГ и дальнего зарубежья действующие нормативные правовые акты в области сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикой фауны и флоры. Используя работы советских, современных белорусских и зарубежных ученых-юристов автор анализирует содержание таких правовых понятий как правовой режим охраны и использования диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу республики Беларусь, либо являющихся образцами СИТЕС. Рассматривает оптимизацию условий такой деятельности, включающую меры государственного управления охраной и использованием редкими или находящимися под угрозой исчезновения животными и

⁶¹ СЗ РФ. 1996. № 9. Ст. 808.

⁶² Відомості Верховної ради України. 2002. № 30. ст. 201.

растениями; способы экономико-правового стимулирования и организационно-правового обеспечения их сохранения и восстановления; роль юридических средств в повышении эффективности этих процессов. Кроме того, часть исследования обоснованно посвящена аспектам юридической ответственности за нарушение законодательства об особо охраняемых видах животного и растительного мира.

Сформулированные в ходе исследования определения особо охраняемых животных и растений, мест их обитания либо произрастания, предложенные основания для их классификации, цели и способы их охраны и использования, ряд других юридически значимых определений могут быть использованы при внесении изменений и дополнений в закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды», закон Республики Беларусь «О животном мире», закон Республики Беларусь «О растительном мире», другие нормативные правовые акты.

В целом работа характеризуется новизной, полнотой, актуальностью поставленных в ней проблем и предложенными путями их решения, которые имеют как теоретическое, так и практическое значение.

Таким образом, исследование Г.И. Зайчука отвечает всем основным требованиям, предъявляемым к монографическим работам и рекомендуется к изданию.

**Доцент кафедры истории и теории государства и права,
юридического факультета БрГУ им. А.С. Пушкина
кандидат юридических наук**

Д. С. Береговцова

Рецензия

на монографию Г.И. Зайчука

«Красная книга Республики Беларусь: правовые вопросы»

Крупномасштабное потребление природных ресурсов, усиливающееся негативное антропогенное воздействие на окружающую среду поставили отдельные виды диких животных и дикорастущих растений на грань исчезновения, что может привести в дальнейшем, без принятия экстренных мер по их охране, к их безвозвратной утрате. С целью сохранения таких представителей животного и растительного мира, среды их обитания либо произрастания может устанавливаться специальный режим охраны и использования, особенностям правового регулирования которого посвящено рецензируемое исследование.

В работе автор, логически последовательно показал этапы возникновения, функционирования и развития законодательства в области охраны и использования особо охраняемых диких животных и дикорастущих растений, мест их обитания и произрастания.

В ней обоснованно рассматриваются вопросы правовой охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, их мест обитания либо произрастания, порядок и цели пользования ими, государственного управления этими видами деятельности и юридической ответственности за нарушение законодательства об особо охраняемых видах животного и растительного мира.

Оправданно уделено внимание Международной Красной книге, Красной книге стран – участниц СНГ и Красным книгам отдельных субъектов Содружества, включая Россию, Украину и Казахстан.

Показаны пробелы и коллизии в правовом регулировании особо охраняемых животных и растений, намечены пути совершенствования указанного законодательства,

путем внесения в него изменений и дополнений и принятия новых нормативных правовых актов.

Работа Г.И. Зайчука является первым в Республике Беларусь исследованием в области правового регулирования охраны и использования диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, либо относящихся к образцам СИТЕС.

Таким образом, исследование Г.И. Зайчука отвечает всем основным требованиям, предъявляемым к монографическим работам и рекомендуется к изданию.

**Декан географического факультета,
кандидат биологических наук, доцент**

В. И. Бойко

Рецензия

на монографию Г.И. Зайчука

«Красная книга Республики Беларусь: правовые вопросы»

В издании рассматриваются вопросы правовых оснований ведения, подготовки к изданию и опубликования Красной книги Республики Беларусь.

В нем на основе национального и зарубежного законодательства, публикаций отечественных и иностранных ученых-юристов проанализированы правовые режимы охраны и использования диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, либо подпадающих под действие Конвенции СИТЕС и других международных договоров Республики Беларусь.

Рассмотрены порядок охраны и использования редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира, государственного управления этими процессами, а также юридическая ответственность за нарушение требований законодательства об особо охраняемых объектах животного и растительного мира, мест их обитания либо произрастания.

Адресуется студентам высших и средних учебных заведений, обучающихся по специальностям «Правоведение», «Международное право», «Биология» и «География», практическим работникам, в том числе правоохранительных и правоприменительных органов, всем, интересующимся проблемами правового регулирования охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Таким образом, исследование Г.И. Зайчука «Красная книга Республики Беларусь: правовые вопросы» отвечает всем основным требованиям, предъявляемым к монографическим работам и рекомендуется к изданию.

**Доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин,
юридического факультета БрГУ им. А.С. Пушкина
кандидат юридических наук**

В.В. Лосев

(ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, ВКЛЮЧЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, ЛИБО ПОДПАДАЮЩИХ ПОД ДЕЙСТВИЕ КОНВЕНЦИИ СИТЕС И ДРУГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ)

Анализ законодательства о Красных книгах указанных государств свидетельствует о том, что приоритет в определении правовой режимов охраны и использования и возобновления животных и растений, относящихся к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам отдан животному миру. Так как правовое положение животного мира урегулировано более полно, чем правовой режим растительного мира.

В частности, в Российской Федерации к законодательству о Красной книге отнесены: Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» и Федеральный закон 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», в Республике Казахстан – закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 г. № 593-2 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»

В Украине такой дисбаланс минимизирован, так как там правовой режим объектов Красной книги помимо специального закона урегулирован законом Украины от 13 декабря 2001 г. № 2894-III «О животном мире» и законом Украины от 9 апреля 1999 г. № 591-XIV «О растительном мире».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проблема правового регулирования режима охраны и использования редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений на международном и национальном уровне возникла относительно недавно, во второй половине XX века. Связано это с возросшими объемами потребления ресурсов животного и растительного мира и усилившимся негативным воздействием результатов хозяйственной и иной деятельности на состояние среды обитания диких животных и среды произрастания дикорастущих растений. Отечественное законодательство регулирующее порядок охраны и использования диких фауны и флоры находится в стадии становления, содержит множество пробелов и коллизий, вследствие чего нуждается в совершенствовании. Кроме того при определении правовых режимов охраны и использования животных и растений, относящихся к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам образовался диспаритет, так как правовое положение животного мира урегулировано более полно, и актами высшей юридической силы чем правовой режим растительного мира.

В частности, указанные отношения урегулированы как специальными, часто сменяющими друг друга и изменяющимися нормативными правовыми актами*, такими как: постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2007 г. № 1836 «Об утверждении Положения о Красной книге Республики Беларусь»; постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 21 апреля 2008 г. № 41 «Об установлении видов категорий национальной природоохранной значимости и критериев отнесения к ним редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений»; постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638 «О некоторых вопросах обращения с дикими животными и дикорастущими растениями», так и нормативными правовыми актами в области охраны и использования животного и растительного мира, в том числе законами Республики Беларусь о животном мире и о растительном мире, а

также указом Президента Республики Беларусь от 24 июня 2008 г. № 348 «О таксах для определения размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде», Кодексом об административных правонарушениях Республики Беларусь, Уголовным кодексом Республики Беларусь, в которых установлены меры юридической ответственности за нарушение требований законодательства в области охраны и использования редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений.

Для ликвидации указанных пробелов и коллизий в законодательстве об охране и использовании редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений оправданно принять общерегулятивный закон Республики Беларусь «Об особо охраняемых видах диких животных и дикорастущих растений» в котором необходимо закрепить:

определение особо охраняемых видов диких животных и особо охраняемых видов дикорастущих растений, указав на то, что ими являются дикие животные и дикорастущие растения, относящиеся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь либо подпадающие под действие международных договоров Республики Беларусь;

определение и примерный перечень частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности диких животных и дикорастущих растений, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов;

определение мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений редких и находящихся под угрозой исчезновения видов;

классификацию по целям охраны особо охраняемых видов диких животных и дикорастущих растений;

вопросы права собственности, иных вещных прав на редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных и дикорастущих растений;

признаки и виды права общего и права специального пользования особо охраняемыми видами диких животных и дикорастущих растений;

порядок, цели изъятия и направления использования особо охраняемых видов диких животных и дикорастущих растений;

раскрыть содержание понятий вселение (включая расселение), интродукция, реинтродукция, акклиматизация и скрещивание применительно к особо охраняемым видам диких животных и дикорастущих растений, определить порядок осуществления этих видов деятельности;

отразить особенности правовых режимов, в том числе обращения редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений обитающих в состоянии естественной свободы (произрастающих в естественных условиях) и изъятых из среды обитания или произрастания, их частей и дериватов;

перечень документов, подтверждающих законность владения редкими и находящимися под угрозой исчезновения дикими животными и дикорастущими растениями;

распространить меры по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, среды их обитания и произрастания, а также меры юридической ответственности за нарушение законодательства о правовом режиме охраны и использования этих животных и растений, мест их обитания и произрастания на диких животных и дикорастущие растения, подпадающие под действие международных договоров Республики Беларусь.

Внести соответствующие изменения и дополнения в законодательство об охране и использовании животного мира и в законодательство об охране и использовании растительного мира.

*За относительно короткий промежуток времени в Республике Беларусь были приняты и действовали:

постановление Совета Министров Белорусской ССР от 28 июня 1979 г. № 201 «Об учреждении книги редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений Белорусской ССР – Красной книги Белорусской ССР»

«Порядок по выявлению, учету и охране мест обитания, произрастания видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Белорусской ССР», утвержденный приказом Государственного комитета по экологии БССР от 20 августа 1981 г.

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 2 апреля 2007 г. № 28 «О некоторых вопросах выявления, передачи под охрану и учета мест произрастания дикорастущих растений и мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь»

«Порядок выдачи разрешений на добывание (сбор) животных и растений, относящихся к видам животных и растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь», утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 1 марта 1993 г.

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 июня 2005 г. № 32 «О некоторых вопросах изъятия редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь»

утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 января 2008 г. № 126

Согласно ст. 18, 58, 65, 69 и 75 Кодекса Республики Беларусь о земле от 23 июля 2008 г. № 425-З⁶³ (в дальнейшем КоЗ)

ограничения (обременения) могут устанавливаться в отношении прав на предоставленные земельные участки, расположенные: в местах обитания объектов животного мира, произрастания объектов растительного мира, в обращении с которыми в соответствии с законодательными актами установлены ограничения и запреты;

ограничения (обременения) прав на земельный участок сохраняются при переходе права на этот земельный участок к другому лицу;

в случае отсутствия оснований для сохранения ограничений (обременений) прав на земельные участки эти ограничения (обременения) прекращаются по решению государственного органа, осуществляющего государственное регулирование и управление в области охраны и использования земель в соответствии с его компетенцией, либо по постановлению суда;

землепользователи в соответствии с целями и условиями отвода земельных участков имеют право: на возмещение убытков, причиняемых ограничением (обременением) прав на земельные участки;

определение размеров убытков, причиненных землепользователям, осуществляется организациями по перечню и в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь,

возмещение убытков производится лицами, деятельность которых влечет за собой ограничения (обременения) прав на земельные участки.

Водный кодекс Республики Беларусь от 15 июля 1998 г. № 191-З⁶⁴ аналогичных положений в отношении водных объектов (их частей), являющихся местами обитания особо охраняемых диких животных и местами произрастания особо охраняемых дикорастущих растений, к сожалению, не содержит.

⁶³ Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2008. № 187. 2/1522.

⁶⁴ Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. 1998. № 33. Ст. 473.

При этом механизм определения размеров убытков и порядка их возмещения землепользователям и водопользователям, причиненных установлением ограничений (обременений) прав на земельные участки, водные объекты или их части в связи с выявлением и передачей под охрану землепользователям и водопользователям мест обитания особо охраняемых диких животных и мест произрастания особо охраняемых дикорастущих растений в законодательстве отсутствует, что не способствует сохранению среды обитания и произрастания, и самих редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких фауны и флоры.

Репозиторий БРГУ