

Киевский эколого-культурный центр

*И. Ю. Парникоза, Е. В. Годлевская,  
М. С. Шевченко, Д. Н. Иноземцева*

# **Фауна Украины: охранные категории**

(справочник)

под редакцией И. В. Загороднюка

Киев — 2005

УДК 598 (477)

**Парникоза И. Ю., Годлевская Е. В., Шевченко М. С., Иноземцева Д. Н.**

**Охранные категории фауны Украины / Под ред. Загороднюка И. В. — К.: Киевский эколого-культурный центр, 2005. — 60 с.**

В издании обобщены данные о составе раритетной фауны Украины и главнейших документах, регламентирующих ее охрану. Основой сводки является список всех видов животных, имеющих охранный статус согласно международным и национальным красным спискам. В справочнике приводится краткое описание документов, регламентирующих охранный статус видов фауны Украины. Рассмотрены категории видов, положения об их охране, варианты практического применения природоохранных документов.

Для работников природно-заповедного фонда Украины, природоохранных организаций, студентов и преподавателей биологических специальностей, биологов широкого профиля.

© И. Ю. Парникоза; рисунок

© И. Ю. Парникоза, Е. В. Годлевская, М. С. Шевченко, Д. Н. Иноземцева; текст

© И. В. Загороднюк; редакция текста

© Е. В. Годлевская; верстка

© Киевский эколого-культурный центр

## Содержание

<b>Предисловие.....</b>	<b>4</b>
<b>1. Общие положения.....</b>	<b>5</b>
<b>2. Национальные красные списки.....</b>	<b>6</b>
2.1. Красная книга Украины .....	6
2.2. Региональные красные списки .....	8
2.3. Зеленая книга Украины и охрана фауны .....	9
<b>3. Международные красные книги.....</b>	<b>10</b>
3.1. Красная книга Международного Союза Охраны Природы .....	10
3.2. Европейский красный список .....	11
3.3. Красная книга Черного моря .....	13
<b>4. Международные конвенции.....</b>	<b>14</b>
4.1. Бернская конвенция.....	14
4.2. Боннская конвенция.....	15
4.3. Дочерние соглашения Боннской конвенции .....	16
4.4. Вашингтонская конвенция (CITES) .....	16
4.5. Рамсарская конвенция и ИВА-программа .....	17
<b>5. Охранные категории видов фауны Украины.....</b>	<b>18</b>
5.1. Млекопитающие.....	18
5.2. Птицы.....	20
5.3. Рептилии .....	28
5.4. Амфибии .....	29
5.5. Костные рыбы и круглоротые .....	29
5.6. Членистоногие.....	31
5.7. Кишечнополостные, черви, моллюски .....	46
5.8. Виды фауны Украины в Красной книге Черного моря.....	47
<b>6. Источники в Интернете .....</b>	<b>50</b>
<b>7. Литература .....</b>	<b>50</b>
<b>Приложение 1.....</b>	<b>52</b>
<b>Приложение 2.....</b>	<b>53</b>

## Предисловие

Главнейшая цель данного издания — составить единый сводный список редких и исчезающих видов животных, обитающих на территории Украины, а также главнейших документов, включающих такие виды животных и являющихся «охранными грамотами» фауны. Такое издание крайне необходимо для всех тех, кто повседневно занимается природоохранной практикой, прежде всего, для широкого круга работников ПЗФ и для активистов общественных организаций природоохранного профиля.

На сегодняшний день роль общественных природоохранных организаций нельзя недооценивать. Общественные организации могут оказывать существенное влияние и контроль по выполнению обязательств, принятых Украиной при подписании международных конвенций и соглашений. Для проведения кампаний по защите природных объектов, борьбы с явными нарушениями существующего природного законодательства, составлений писем протеста и пр. необходимо иметь ясные представления о документах, регламентирующих охрану объектов дикой природы. В связи с этим в данном издании помещено краткое описание таких документов и путей их применения в практической природоохранной деятельности.

Помимо этого, второй составляющей издания является сводный список видов фауны Украины, имеющий охранный статус согласно хотя бы одному из действующих в Украине красных списков, как региональных и общегосударственных, так и международных.

Предлагаемое вниманию издание является первой частью сводки по редким и угрожаемым видам животных и растений, имеющих охранный статус на территории Украины. Во время подготовки «Охранных категорий» к изданию, вышел справочник, составленный И. В. Загороднюком (2004), который включил наземных позвоночных Украины, внесенных в два охранных списка: Красную книгу Украины и Приложения 2 и 3 к Бернской конвенции. Для текущего издания нами составлен полный перечень животных, охраняемых на территории Украины хотя бы одним из красных списков и (или) международных конвенций.

Ценность таких списков очевидна и неоспорима, поскольку они в значительной мере могут характеризовать ценность той или иной территории; а также они являются главными аргументами ограничения тех или иных форм хозяйственной деятельности человека, ведущих к нарушению природной среды и вымиранию дикой фауны. Несмотря на это, даже в официальном издании Красной книги Украины (1994) сводный список охраняемых видов с присвоенными им охранными категориями отсутствует. Эта сводка не претендует на совершенство, поскольку любая инициатива в области охраны природы претерпевает эволюцию, и списки раритетной фауны уточняются и изменяются. Кроме того, изменяются взгляды специалистов на состав фауны. Во всех случаях красные списки расширяются, и проблем с охраной биологического разнообразия становится все больше. Мы надеемся, что это издание будет полезно работникам объектов ПЗФ и станет новым шагом в развитии и поддержке природоохранных инициатив в Украине.

Авторский коллектив благодарит А. С. Шевченко, Н. С. Атамась, С. А. Шапаренко и А. В. Василюка за помощь в подготовке сводки, а также В. Е. Борейко и А. В. Подобайло за помощь в осуществлении идеи этого издания.

## 1. Общие положения

Название “Красная книга” закрепилось в мире за обобщающими аннотированными списками редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений. Идея создания Красной книги — документа, призванного обеспечивать инвентаризацию таких видов и определять ответственность человечества за их сохранение, — принадлежит сэру Питеру Скотту — английскому орнитологу, художнику-натуралисту.

Авторитетом в подготовке красных книг является Международный союз охраны природы и природных ресурсов — МСОП (International Union for Conservation of Nature and natural resources, IUCN) — международная неправительственная организация при ЮНЕСКО, имеющая консультативный статус. В 1949 г. при этой организации была создана служба по контролю за состоянием редких и исчезающих видов (Species Survival Commission, SSC). Именно МСОП, объединяющий сегодня более 1000 коллективных членов (включая государства), опубликовал в 1963 г. первый реестр редких видов — Международную Красную книгу. На сегодняшний день Красные списки МСОП включают систематизированные сведения более чем о 20 000 видов растительных и животных организмов (2004 IUCN..., 2004).

В СССР решение о создании Красной книги и Положение о ней принято только в 1974 году, а ее первое издание вышло в 1978 г., и было приурочено к открытию 14-ой Генеральной ассамблеи МСОП, проходившей в СССР, в Ашхабаде. В первое издание Красной книги СССР вошли лишь млекопитающие, птицы, рептилии и земноводные — всего 154 вида и подвида. Второе издание вышло в 1984 году и включило существенно расширенный список животных: в него вошли беспозвоночные (насекомые, ракообразные, черви), рыбы; было увеличено и число видов позвоночных животных.

В 1976 г. Советом министров УССР было принято постановление о создании Красной книги Украины. Ее первое издание вышло в 1980 г. и включило список из 85 видов и подвидов животных: 29 млекопитающих, 28 птиц, 6 рептилий, 4 земноводных и 18 насекомых. Второе издание Красной книги Украины (уже независимой) вышло в 1994 году и включало очерки по 382 видам животных. На сегодняшний день готовится третье издание. Помимо «Красной книги Украины», для охраны фауны в ряде областей Украины утверждены «свои» региональные списки, расширяющие общегосударственный красный список.

Кроме Красных списков МСОП, общенациональных и региональных красных списков, существует и Европейский красный список. Его статус, как и статус Красной книги МСОП, в национальном законодательстве юридически не закреплен. Однако, согласно Статье 11 Закона Украины про Красную книгу: „Виды животных и растений, занесенные в Красный список Международного союза охраны дикой природы и природных ресурсов и Европейский красный список, которые пребывают (произрастают) в природных условиях в границах территории Украины, её континентального шельфа и исключительной (морской) экономической зоны, могут заноситься в Красную книгу Украины или им может присваиваться другой особый статус согласно законодательству”.

Стремление Украины к евроинтеграции и международному сотрудничеству привело к подписанию ряда международных конвенций и соглашений по охране биологического разнообразия: Бернской, Боннской, Вашингтонской и Рамсарской конвенций, Конвенции о биологическом разнообразии и др.

В случае с Красными списками разных уровней, как правило, применяются охранные категории, соответствующие уровню угрозы существования вида и перспективе изменения ситуации в будущем, а в случае с приложениями к конвенциям составлены списки видов, попадающие под охрану соответствующих статей конвенции.

Юридическим обеспечением принятых Украиной обязательств по охране видов, внесенных в приложения к конвенциям (в случае, если их выполнение не закреплено никакими другими законодательными актами) является Статья 21 Закона Украины про Красную книгу:

*«Если международным договором, согласие на обязательность которого, дано Верховной Радой Украины, установлены другие правила, нежели те, которые содержатся в этом Законе, то применяются правила международного договора».*

Таким образом, международные обязательства имеют приоритет перед задекларированными национальным законодательством. Следует, однако, признать, что в настоящее время государственный контроль по выполнению требований международных соглашений по сохранению биологического разнообразия практически отсутствует.

Помимо национальной Красной книги, на территории Украины существенную помощь в охране фауны может оказать созданная для охраны ценных растительных сообществ «Зеленая книга Украины», о содержании и применении которой пойдет речь ниже (раздел 2.3).

Красные списки всех уровней, от международных до региональных, а также положения к природоохранным договорам, ратифицированным Украиной, являются главным инструментом охраны природы «на местах». Однако для их успешного практического применения необходимо знать, как они устроены, знать категории, использованные в их охране, положения, регламентирующие охрану, их юридическое обеспечение.

Остановимся на этом подробнее.

## **2. Национальные красные списки**

### **2.1. Красная книга Украины**

Красная книга Украины (ККУ) является основным, юридически закрепленным инструментом охраны природы Украины. Ведение ККУ, охрана и использование объектов, внесенных в ККУ, регламентируются Законом Украины «Про Червону книгу України» (№ 3055–3), а также законами «Про охорону навколишнього природного середовища» (№ 1264–12), «Про тваринний світ» (№ 2894–14), «Про рослинний світ» (№ 591–14), «Про природно-заповідний фонд» (№ 2456–12) и другими нормативно-правовыми актами. Ответственность за нарушение норм закона про Красную книгу Украины предусмотрена Кодексом Украины про административные правонарушения и Уголовным кодексом Украины.

На сегодняшний день для научного обеспечения ведения Красной книги Украины (ее общее ведение возложено законом на Министерство охраны окружающей среды Украины) создана Национальная комиссия по вопросам Красной книги. В ее обязанности входит, в частности, подготовка предложений по занесению в Красную книгу или исключению из нее видов, организация научных исследований, разработка мер по охране и воспроизведению редких видов и др. В состав комиссии входят специалисты из Национальной академии наук Украины, других научных учреждений, Министерства охраны окружающей природной среды, других государственных и общественных организаций.

Для включения (исключения) видов необходимы данные об ареалах, численности и ее динамике, сведения по изменению условий существования, подтверждающие необходимость учреждения или снятия охраны. Комиссия проводит экспертизу и обобщение предложений по занесению (исключению) видов. Окончательное решение принимает Министерство охраны окружающей природной среды Украины.

На сегодняшний день, по мнению многих специалистов, ККУ требует основательного пересмотра, особенно, ее списков. Десятки видов фауны Украины нуждаются в срочном внесении их в ККУ и присвоения им охранных категорий согласно национальному законодательству (напр.: Грищенко, 1998; Загороднюк, Грищенко, 1999).

Состояние и необходимые требования к охране того или иного краснокнижного вида отражены в его охранной категории. Пока в Украине действует 5-бальная шкала категорий охраны вида, представленная в табл. 1.

**Таблица 1.** Описание категорий, используемых в Красной книге Украины 1994 г.

Категория	Краткое описание
I	Исчезающие виды, которые пребывают под угрозой исчезновения; сохранение их маловероятно, если будет продолжаться пагубное действие факторов, влияющих на их состояние.
II	Уязвимые виды, которые в ближайшем будущем могут быть отнесены к категории «исчезающих», если действие влияющих на их состояние факторов не прекратится.
III	Редкие виды, популяции которых невелики и которые на данный момент не принадлежат к категориям «исчезающих» или «уязвимых», хотя им и угрожает опасность.
IV	Неопределенные виды, о которых известно, что они относятся к категории «исчезающие», «уязвимые» или «редкие», однако достоверная информация, позволяющая определить к какой из этих категорий, отсутствует; и недостаточно известные виды, которые можно было бы отнести к одной из вышеперечисленных категорий, однако в связи с отсутствием достоверной информации вопрос остается нерешенным.
V	Восстановленные виды, состояние популяций которых, благодаря принятым мерам по охране, не вызывает опасений, однако виды не подлежат использованию и требуют постоянного контроля.

Охранная категория вида, занесенного в ККУ, определяет и размер таксы, выплачиваемой за ущерб, ему причиненный (согласно Постановлению Кабинета Министров Украины «Про розміри компенсації за добування (збирання) та шкоду, заподіюну видам тварин та рослин, занесеним до Червоної Книги України» № 339 от 01.06.1993). Утвержденный в 1999 г. размер таксы может насчитывать от 1,5 до 3400 грн. за один экземпляр животного и от 900 до 2700 грн. за один гектар поврежденных угодий, если количество погибших животных подсчитать невозможно. Такса взимается вместе со штрафом, выплачиваемым согласно Статье 90 Кодекса Украины про административные правонарушения: нарушение требований по охране видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Украины. Уничтожение животных, занесенных в ККУ, карается также согласно Статье 248 Уголовного кодекса Украины «Незаконное полювання».

Для обеспечения реальной охраны краснокнижных объектов особое значение имеет Статья 11 Закона Украины про Красную книгу, согласно которой охрана объектов Красной книги осуществляется путем:

- «учета требований по охране во время разработки нормативно-правовых актов»;
- «учета специальных требований относительно охраны объектов Красной книги Украины во время размещения продуктивных сил, решения вопросов отвода земельных участков, разработки проектной и проектно-планировочной документации, проведения экологической экспертизы».

В той же статье указывается, что:

- «пребывание (произрастание) на определенной территории редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Украины является основанием для объявления её объектом природно-заповедного фонда Украины общегосударственного значения»;
- «установление повышенной административной ответственности за уничтожение или повреждение объектов Красной книги Украины, причинение вреда среде их пребывания, произрастания».

Содержание приведенного текста Закона является основанием официального обращения в государственные органы для реализации схемы действий, позволяющей обеспечить долговременную охрану краснокнижных объектов, живущих / произрастающих на определенной местности.

Последовательность действий при этом может быть следующей.

Привлекая заинтересованных специалистов (зоологов, ботаников), необходимо обратиться с письмом в государственное управление Министерства охраны окружающей среды

в соответствующей области или в Республиканский комитет по экологии АР Крым (адреса можно узнать на сайте Минприроды) с требованием выехать представителя этого ведомства на место планируемой / осуществляемой хозяйственной деятельности, которая может нанести ущерб популяции ККУ объекта.

В письме необходимо убедительно и грамотно обосновать просьбу предоставления экологического инспектора, сославшись на Закон про Красную книгу Украины и указав угрозы для существования того или иного краснокнижного объекта. Крайне желательно потребовать включить в выездную группу представителя местного органа власти (сельсовета, райсовета, пр.). Желательно также пригласить представителя землепользователя (лесхоза, совхоза, пр.) и землераспорядителя с картой территории.

Необходимо помнить, что большинство проблем, связанных с выездом эколога и других приглашенных лиц на место обусловлено отсутствием транспорта. Поэтому для осуществления выезда лучше всего иметь собственную машину.

В присутствии приглашенных лиц специалистом производится подсчет численности интересующего вида растения или животного. При этом составляется точная карта их размещения. Данные о наличии и численности интересующего объекта на территории землепользователя состоянием на время выезда излагаются на бумаге в виде акта. В акте необходимо указать, каким методом оценивалась численность объекта. Акт подписывается специалистом (ами), производившим (ими) учет. При этом необходимо указать сведения о месте работы, специализации и ученом звании подписавшихся экспертов. Далее акт должен быть подписан представителями государственных органов с указанием их должностей и землепользователем. К акту прилагается графическая схема или таблица размещения локалитета.

Если по каким-то причинам представитель местной власти, землепользователь и землеустроитель не захотели / не смогли присутствовать при составлении акта, его можно составить в присутствии государственного экологического инспектора, эксперта и третьего человека (свидетеля).

В результате акт представляет собой зафиксированное состояние популяции интересующего вида на данное время. Он же одновременно является официальным документом, позволяющим пресекать любое изменение состояния объекта вследствие «агрессивных» планов землепользователя. Таким образом, составленный акт — своеобразный паспорт, гарантия объекта, о существовании которого должно быть хорошо известно землепользователю и местной инспекции, что позволит при должном внимании со стороны общественной или научной организации избежать его утраты. При малейшей угрозе причинения вреда объекту копия акта с требованием прекратить причиняющие ущерб действия должна быть направлена в прокуратуру.

## **2.2. Региональные красные списки**

На основании законов Украины «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ» и «Про Червону книгу України» с целью усиления охраны природных растительных и животных ресурсов областные советы Украины и Верховный совет АР Крым имеют право утверждать свои красные списки растений и животных, подлежащие особой охране в пределах области.

Региональные красные списки позволяют охранять в целом благополучные виды на неблагоприятных участках их ареалов с учетом особенностей местных популяций, их значения для поддержания локального биологического разнообразия; обеспечивать охрану мигрирующих видов, не внесенных в Красную книгу Украины и т. д.

В настоящее время региональные красные списки животных утверждены для г. Киева и пяти областей Украины:

- 1) Киева (Решение Киевского городского совета № 879/2289 от 23.12.2004 г.);
- 2) Сумской области (Решение Сумского областного совета от 18.09.2001 г.);



- 3) Харьковской области (Решение Харьковского областного совета от 25.09.2001 г.);
- 4) Полтавской области (Решению Полтавского областного совета от 16. 06. 2000 г.);
- 5) Днепропетровской области (Решение Днепропетровского областного совета № 7–2/XXIII от 12.06.1998 г.);
- 6) Николаевской области (Решение Николаевского областного совета от 16.10.1990 г.).

Актуальным продолжает оставаться подготовка и утверждение региональных красных списков для всех остальных областей Украины и для АР Крым. При этом необходимо учитывать, что на инициативность представителей областных советов полагаться не стоит. В составлении и утверждении региональных красных списков (или расширении уже имеющихся) большую роль могут иметь общественные природоохранные организации при поддержке специалистов-биологов из академических организаций Украины.

В составлении списков нужно руководствоваться следующим:

- составляются два списка: видов, занесенные в Красную книгу Украины и видов, редких для данного региона; для последних нужно обосновать режим охраны;
- собственно региональный красный список составляется на основании литературных данных о состоянии их популяций в данном регионе, экспертных оценок специалистов-биологов, с учетом охранной категории вида согласно Красной книге МСОП, Европейскому красному списку, международным договорам;
- списки не обязательно должны быть исчерпывающими, в дальнейшем они могут уточняться;
- при составлении списка необходимо уделить внимание охране беспозвоночных и низших позвоночных животных.

После составления списков необходимо самим подготовить проект решения облсовета (на украинском языке). Пример такого решения для Сумской области представлен в Приложении 1. Подготовленный проект необходимо подать на утверждение ближайшего заседания областного совета. После утверждения облсоветом списка природоохранные организации должны включиться в кампанию по пропагандированию этого решения среди населения. Необходимо организовать появление статей и заметок в местной периодической печати, рассказывающих о принятии данного решения и разъясняющих его суть. Статьи в прессе обязательно должны сопровождаться перечнем видов, подлежащих охране согласно утвержденному списку.

Утвержденный региональный красный список является документом, обязательным для исполнения на территории всей области.

Для практической охраны занесенных в региональные Красные списки животных применяется статья 88-1 «Нарушение порядка приобретения или сбыта объектов животного или растительного мира, правил содержания диких животных в неволе или полувольных условиях» Кодекса Украины про административные правонарушения. Однако в связи с тем, что по этой статье имеет право работать исключительно экологическая инспекция (государственная или общественная), на практике приходится пользоваться «милицейскими» статьями (факт правонарушения может быть зарегистрирован сотрудниками внутренних органов). Это Статья 160 «Торговля с рук в неустановленных местах» и Статья 160 «Нарушение правил торговли на рынках».

### **2.3. Зеленая книга Украины и охрана фауны**

Охрана многих видов позвоночных и, особенно, беспозвоночных требует комплексной охраны биотопа. В таком случае принципиальным становится вопрос создания объекта ПЗФ. Кроме самого факта присутствия тех или иных редких видов фауны при составлении научного обоснования желательно воспользоваться еще одним официальным природоохранным документом — Зеленой книгой Украины, созданной с целью охраны еще сохранившихся уникальных фитоценозов.

В 1987 году вышла монография коллектива ботаников, в которой были впервые обоснованы и разработаны критерии типов растительных сообществ, требующие охраны (Зеленая книга..., 1987). В ней описано 127 редких, исчезающих, уязвимых природных сообществ. В дальнейшем было решено придать вопросу охраны ценных фитоценозов законодательный характер, что и было сделано Указом Министерства охраны окружающей природной среды 28.03.1997 (№ 101/19051) и распоряжением Кабинета Министров Украины «Про затвердження Положення про Зелену книгу України» (№ 1286 от 29.08.2002).

Согласно утвержденному Положению Зеленая книга (как и Красная книга) является официальным государственным документом, в котором сведены данные про современное состояние редких, пребывающих под угрозой исчезновения и типичных растительных сообществ, подлежащих охране.

Информация в Зеленой книге организована следующим образом: название сообщества, мотивы и категория охраны, распространение в мире и в Украине, экологические условия, синтаксономический состав, строение и видовой состав сообществ, флористическое ядро, факторы, вызывающие сокращение распространения, обеспеченность охраной и необходимые меры охраны, литературные источники и карта географического распространения в Украине. Положением про Зелену книгу України определено пять категорий растительных сообществ, требующих охраны:

- коренные сообщества, в чьем составе доминируют виды растений, занесенные в Красную книгу Украины, а также реликтовые и эндемичные виды растений (*а, следовательно, и раритетные виды фауны! — прим. авт.*);
- коренные сообщества, состав которых определяется типичными видами растений, произрастающих на границе своего ареала или высотного распространения и имеющих тенденцию к сокращению своего жизненного потенциала;
- сообщества, не связанные с природной зональностью (болота, луга, водные объекты и др.), которые требуют охраны с позиции ботанико-географических соображений;
- сообщества, взаимосвязанные с исчезающими видами представителей животного мира;
- сообщества, образованные распространенными в прошлом видами растений, которые стали редкими под воздействием антропогенных или стихийных факторов.

### 3. Международные красные книги

#### 3.1. Красная книга Международного Союза Охраны Природы

На сегодняшний день (IUCN..., 2001) в оценке статуса вида МСОП используются 9 четко определенных категорий, к которым может быть отнесен любой таксон организмов (напр., вид или подвид).

- **Исчезнувший** / Extinct (EX). Таксон может быть отнесен к этой категории в случае, когда доказана гибель его последнего представителя. Или в случае, когда тщательное обследование в течение временного отрезка, сравнимого с жизненным циклом таксона, его известных или предполагаемых местообитаний, в соответствующее время, в пределах его исторического ареала, не обнаружило ни одного его представителя.
- **Исчезнувший в дикой природе** / Extinct in the Wild (EW). Таксон относится к этой категории, когда известно, что он сохранился только в условиях неволи, культуры или натурализованной популяции (или популяций).
- **Находящийся в критическом состоянии** / Critically Endangered (CR). Таксон может быть отнесен к данной категории в случае, когда с наибольшей очевидностью доказано его положение в соответствии с критериями А-Е для «находящихся в критическом состоянии» (табл. 2), и, следовательно, таксон стоит перед чрезвычайно высоким риском исчезновения в дикой природе.

- **Находящийся в опасном состоянии** / Endangered (EN). Таксон относится к данной категории, когда с наибольшей очевидностью доказано его положение в соответствии с критериями А–Е для «находящихся в опасном состоянии» (табл. 2), и, следовательно, таксон стоит перед чрезвычайно высоким риском исчезновения в дикой природе.
- **Уязвимый** / Vulnerable (VU). Таксон относится к данной категории, когда с наибольшей очевидностью доказано его положение в соответствии с критериями А–Е для «уязвимых» (табл. 2), и, следовательно, таксон стоит перед чрезвычайно высоким риском исчезновения в дикой природе.
- **Находящийся в состоянии, близком к угрожаемому** / Near Threatened (NT). Таксон относится к этой категории в случае, когда оценка его состояния в соответствие с имеющимися критериями на сегодняшний день не позволяет отнести его к CR-, EN- или VU-категориям; но его включение в эти категории вполне вероятно в ближайшем будущем.
- **Относительно благополучный** / Least Concern (LC). Оцененный в соответствие с имеющимися критериями таксон может быть отнесен к этой категории в случае, когда он не принадлежит ни к одной из предыдущих.
- **Недостаточно изученный** / Data Deficient (DD). Таксон относится к данной категории, когда имеющейся информации недостаточно, чтобы произвести оценку риска его исчезновения.
- **Неоцененный** / Not Evaluated (NE). Таксон относится к категории «неоцененных», когда оценки в связи имеющимися критериями его состояния произведено не было.

До 2001 года применялась также категория «низкий риск исчезновения» / Low Risk (LR), которая предполагала включение таксонов, не удовлетворяющих условиям их отнесения к EN-, CR- или VU-категориям. LR-категория делилась на 3 подкатегории: «зависящих от охраны» / Conservation Dependent (CD), NT и LC. После 2001 года LR-категория перестала существовать, а NT- и LC-категории стали самостоятельными. Однако в случае, если оценка состоянию виду давалась в 1996–2000 гг. и не производилась после этого, вид имеет прежнюю LR-катеорию.

Для оценки состояния таксона (и, соответственно, отнесения его к одной из выше перечисленных категорий) используется 5 критериев:

- А — сокращение популяции (в прошлом, настоящем и/или в будущем);
- В — размер географической области распространения и фрагментация, сокращение и колебания;
- С — малый размер популяции и фрагментация, сокращения и колебания;
- Д — очень малая популяция или очень ограниченная площадь распространения;
- Е — количественный анализ риска исчезновения.

Для внесения таксона в группу «находящихся под угрозой» / «threatened», к которой относятся SE, EN и VU-категории, он может соответствовать только одному из критериев А–Е. Однако, если имеющейся информации достаточно, таксон должен быть оценен максимально полно (напр.: EN B1+2c или VU A1cd).

Важно отметить, что Красный список МСОП является авторитетным документом, поэтому обращение к нему при работе с заповедными объектами и защите последних остатков дикой природы является необходимым.

### **3.2. Европейский красный список**

Европейский красный список включает виды флоры и фауны находящиеся под угрозой исчезновения на территории Европы (European red list..., 1991). Для его построения были использованы 7 категорий (табл. 3).

Европейский красный список является широко известным природоохранным документом; ссылка на него при работе с природоохранными объектами является необходимой.

**Таблица 2.** Описание критериев (А-Е) Красной книге МСОП (IUCN..., 2001; Guidelines..., 2005)

Применяются любые категории А-Е	CE	EN	VU
<b>А. Сокращение популяции</b>	Зарегистрировано за период последних 10 лет или 3 поколений		
<b>A1</b>	> 90%	> 70%	> 50%
<b>A2, A3 &amp; A4</b>	> 80%	> 50%	> 30%
<p><b>A1.</b> Сокращение популяции установлено на основе наблюдений, оценок, заключений или предположений. При этом причины сокращения, будучи вполне объяснимыми и обратимыми, уже устранены. Это определяется на основании любых из следующих (а-е) показателей:</p> <p>(а) прямого наблюдения;</p> <p>(б) индекса обилия, применимого для таксона;</p> <p>(с) сокращения площади ареала, площади области обитания (ПОО) и / или ухудшения качества среды;</p> <p>(д) реального или потенциального уровня использования;</p> <p>(е) влияния интродуцентов, гибридизации, патогенов, конкурентов, загрязнителей или паразитов.</p> <p><b>A2.</b> Сокращение популяции установлено на основе наблюдений, оценок, заключений или предположений. При этом само сокращение или его причины, не будучи вполне объяснимыми и обратимыми, ещё могли и не быть устранены. Это определяется на основании любых из показателей (а-е) А1.</p> <p><b>A3.</b> На основании экспертных прогнозов или предположений установлено, что сокращение популяции прогнозируется или предполагается в будущем (максимально до 100 лет). Это определяется на основании любых показателей из (б-е) А1.</p> <p><b>A4.</b> На основе экспертных наблюдений, оценок, заключений, прогнозов или предположений установлено, что сокращение популяции происходило и будет происходить (максимально до 100 лет в будущем). При этом само сокращение или его причины, не будучи вполне объяснимыми и обратимыми, ещё могли и не быть устранены. Это определяется на основании любых показателей из (а-е) А1.</p>			
<b>В. Ограничение, сокращение и / или колебания ареала при наличии В1 или В2</b>			
<b>В1.</b> Площадь ареала	<100 км <sup>2</sup>	<5000 км <sup>2</sup>	<20000 км <sup>2</sup>
<b>В2.</b> Площадь области обитания ограничена при наличии 2 из 3 следующих условий:			
(а) сильно фрагментирована или число участков субпопуляций	=1	=2-5	=6-10
(б) зарегистрировано продолжающееся сокращение (i) границ распространения, (ii) территории обитания, (iii) границ, территории и / или ухудшение качества среды, (iv) числа участков или субпопуляций и (v) количества зрелых особей.			
(с) сильные колебания одного из след. показателей: (i) границ распространения, (ii) территории обитания, (iii) числа участков или субпопуляций (iv) количества зрелых особей.			
<b>С. Малый размер популяции и сокращение численности</b>			
Количество зрелых особей	< 250	<2,500	<10,000
<b>и С1 или С2:</b>			
<b>С1.</b> Предполагаемое продолжение сокращения численности на протяжении, по крайней мере, 100 лет на величину	25% за 3 года или в 1 поколение	20% за 5 лет или 2 поколения	10% за 10 лет или 3 поколения
<b>С2.</b> Продолжение сокращения при наличии (а) и / или (б)			
(а i) количество половозрелых особей в большей субпопуляции	<50	<250	<1000
(а ii) или % особей в одной субпопуляции	90-100%	95-100%	100%
(б) сильные колебания количества зрелых особей			
<b>Д. Очень маленькая или ограниченная популяция при наличии одного из следующих условий</b>			
(1) число половозрелых особей	<50	<250	<1000
(2) ограниченная территория обитания	—	—	обычно: ПОО < 20 км <sup>2</sup> или <i>n</i> участков ≤5
<b>Е. Количественный анализ</b>			
указывает на вероятность исчезновения вида в дикой природе на величину не менее, чем	50% за 10 лет или 3 поколения (100 лет макс.)	20% за 20 лет или 5 поколений (100 лет макс.)	10% за 100 лет

**Таблица 3.** Описание категорий ЕКС 1991 г. (цит. по: Червона Книга..., 1994)

Категория	Краткое описание
Е	Исчезающие виды, пребывающие под угрозой исчезновения; сохранение их маловероятно, восстановление невозможно без применения специальных мер.
V	Уязвимые виды, которые в ближайшем будущем могут быть отнесены к категории «исчезающих», если действие влияющих на их состояние факторов не прекратится.
R	Редкие виды, популяции которых невелики; на данный момент не отнесены к категориям «исчезающих» и «уязвимых», хотя им и угрожает опасность.
I	Неопределенные виды, про которые известно, что они относятся к категории «исчезающих», «уязвимых» или «редких», однако достоверная информация, которая позволила бы отнести их к какой-нибудь одной из этих категорий, отсутствует.
К	Недостаточно известные виды, которые можно было бы отнести к одной из вышеперечисленных категорий, однако в связи с отсутствием полной достоверной информации вопрос остается нерешенным.
К*	Виды птиц, которые в данное время изучает Международный совет по охране птиц и которые в ближайшее время, наверно, будут отнесены к вышеперечисленным категориям.
*	Виды животных, находящихся под угрозой исчезновения, которых в данное время изучает Международный союз охраны природы (МСОП).

### **3.3. Красная книга Черного моря**

Создание Красной книги Черного моря обусловлено тем, что имеющиеся в некоторых черноморских странах Красные книги или существенно устарели (Болгария, Грузия), или уделяют черноморским видам недостаточное внимание (Россия, Украина). Румыния и Турция же вообще обходятся без национальных Красных списков. Несомненно, при такой неоднородности природоохранной политики на Черном море планировать какие-либо эффективные, скоординированные меры по сохранению его биоразнообразия и, в особенности, мигрирующих видов, крайне сложно. Оценив состояние дел, группа экспертов природоохранной Программы по Черному морю (Black Sea Environmental Programme) пришла к заключению, что на начало 1997 г. ни международная, ни одна из национальных Красных книг региона не обеспечивает защиты всех редких и находящихся под угрозой исчезновения черноморских видов (Биркун, 1999). На основании этого в 1997–1999 гг. была подготовлена Красная книга Черного моря (Black Sea Red Data Book, BSRDB) — результат сотрудничества ученых из всех шести черноморских стран — Болгарии, Грузии, России, Румынии, Турции и Украины (Black Sea..., 1999).

BSRDB представляет собой свод сведений о 254 видах редких и исчезающих растений и животных Черноморского региона, состоянии и степени изученности их популяций, угрозах их выживанию и мерах, необходимых для их сохранения. BSRDB — первая в мире морская Красная книга; в нее внесены представители морских экосистем, а также прибрежные наземные виды, чей жизненный цикл связан с морем. В географическом отношении BSRDB охватывает Черное и Азовское моря, их побережья и водно-болотные угодья, связанные с морями

Идея создания Красной книги Черного моря во многом оказалась новаторской. В данном документе каждый вид получил разные категории в территориальных водах различных причерноморских стран, в зависимости от численности на соответствующих участках ареала. Второй ключевой особенностью Книги является использование экосистемного подхода.

Согласно изначальной концепции BSRDB, она, прежде всего, включает уже охраняемые международными и национальными Красными книгами виды, а затем дополняется видами, рекомендованными специалистами. В соответствии с общей концепцией для определения статуса видов и популяций использовались критерии и категории, разработанные МСОП (см. выше).

Симптоматично, что в эту Красную книгу также попали некогда процветавшие виды промыслового значения, в т. ч. некоторые виды бычков, скумбрия, кефаль, сарган, султанка и даже тюлька. Представители фауны украинской части региона BSRDB и их охранные категории приведены в разделе 5.8.

В целом, определенным шагом Украины относительно сохранения экосистем Черноморского региона стало принятие Закона «Про затвердження Загальнодержавної програми охорони та відтворення довкілля Азовського і Чорного морів» (№ 2333-14 от 22.03.2001).

## 4. Международные конвенции

### 4.1. Бернская конвенция

Бернская конвенция, или конвенция об охране дикой флоры и фауны и природных сред обитания в Европе, была открыта для подписания в 1979 году. Украиной подписана в 1996 г. (Закон Украины «При приєднання України до Конвенції 1979 року про охорону дикої флоти та фауни та природних середовищ існування в Європі» — № 436/96-ВС от 29.10.96), ратифицирована — в мае 1999 г.

Конвенция включает 4 приложения: 1 — список видов растений, подлежащих особой охране; 2 — список видов животных, подлежащих особой охране; 3 — список видов животных, подлежащих охране; 4 — запрещенные способы уничтожения, отлова и других форм использования диких животных. Положения по охране видов, внесенных в Приложения, описаны в соответствующих статьях Конвенции (Приложение 2 этого издания).

Список видов, внесенных в Приложения к Бернской конвенции гораздо шире, чем аналогичный список Красной книги Украины (см. раздел 5). Например, в Приложения 2 и 3 Конвенции внесены все виды амфибий и рептилий, все виды птиц фауны Украины (за исключением *Columba palumbus*, *Corvus corone*, *Corvus frugilegus*, *Corvus monedula*, *Garrulus glandarius*, *Larus argentatus*, *Larus fuscus*, *Larus marinus*, *Passer domesticus*, *Pica pica*, *Sturnus vulgaris*), все виды рукокрылых и т. д.

Это дает возможность обосновать охрану видов, не занесенных в Красную книгу Украины. При отсутствии по отношению к данному конкретному виду исключения, оговоренного при подписании Конвенции Украиной (см. Приложение 2), его наличие на определенной территории может быть использовано для обоснования её заповедания согласно Ст. 21 Закона Украины про Красную книгу (см. выше «Общие положения»).

В 1999 и 2003 гг. Украиной в серии «Каталог флоры и фауны Бернской конвенции» подготовлены издания по отдельным систематическим группам животных, в которых дана экспертная оценка состояний видов, охраняющихся в Украине согласно конвенции (Ссавці..., 1999; Земноводні та плазуни..., 1999; Безхребетні тварини..., 1999; Птахи..., 2003).

В последние годы Постоянным комитетом Конвенции уделено внимание созданию планов действий по сохранению отдельных видов. Так, на сегодняшний день разработаны планы действий по сохранению ряда млекопитающих, в число которых входят: бурый медведь, рысь европейская, большой подковонос и прудовая ночница, а также волк.

- Action plan for the conservation of the brown bear in Europe (*Ursus arctos*) // Nature and Environment. — 2000. — № 114. — 69 p.
- Action plan for the conservation of the Eurasian Lynx in Europe (*Lynx lynx*) // Nature and Environment. — 2000. — № 112. — 70 p.
- Action plan for the conservation of the greater horseshoe bat in Europe (*Rhinolophus ferrumequinum*) // Nature and Environment. — 2000. — № 109. — 55 p.
- Action plan for the conservation of the pond bat (*Myotis dasycneme*) in Europe // Nature and Environment. — 2000. — № 108. — 54 p.
- Action plan for the conservation of wolves in Europe (*Canis Lupus*) // Nature and environment. — 2000. — № 113. — 86 p.

В течение последних нескольких лет Постоянным комитетом был принят ряд рекомендаций, касающихся охраны отдельных видов. Важной является Рекомендация № 36 (1992) по со-

хранению подземных местообитаний (от 04.12.1992). Одной из наиболее значимых резолюций Постоянного комитета является резолюция № 6 (от 4.12.1998), в которой приведен перечень видов, нуждающихся в специальных мерах охраны.

Планы действий, созданные в рамках Бернской конвенции, а также резолюции и рекомендации Постоянного комитета Бернской конвенции являются авторитетными международными инструментом для аргументации создания или защиты от хозяйственных «посягательств» заповедных территорий общегосударственного значения.

#### **4.2. Боннская конвенция**

Украина расположена на пересечении многих миграционных путей птиц и других животных. Осенью, весной через территорию Украины пролетают миллионы птиц, делающих остановки в долинах больших рек и на крупных озерах, где задерживаются от нескольких дней до нескольких месяцев. Значительные миграции между летними и зимними убежищами совершают также некоторые виды летучих мышей. Регулярные перемещения у берегов Украины принимают китообразные. Таким образом, Украина несет большую ответственность за сохранение мигрирующих видов.

Конвенция о сохранении мигрирующих видов животных (известная также как Боннская конвенция) является международной конвенцией, инициированной под эгидой Программы по охране окружающей среды Объединенных Наций (UNEP). Конвенция объединяет 88 сторон, представленных странами Африки, Центральной и Южной Америки, Азии, Европы и Океании (на декабрь 2004 года). Украиной Боннская конвенция подписана и ратифицирована в 1999 году (Закон Украины «Про присоединение Украины к Конвенции про сохранение мигрирующих видов диких животных» от 19.03.1999, № 535–XIV).

Целью конвенции является сохранение мигрирующих видов птиц, наземных и морских животных. Ключевыми для практического применения Конвенции являются её приложения I и II. В них приведены перечни видов, на которые распространяются соответствующие требования Конвенции.

*Приложение I* включает перечень мигрирующих видов, которые находятся под угрозой исчезновения. *Приложение II* включает перечень мигрирующих видов, статус которых является неблагоприятным, для сохранения и регулирования использования которых необходимы международные соглашения, а также те виды, состояние сохранения которых было бы улучшено в результате международного сотрудничества, которое может быть осуществлено на основе международных соглашений. Один и тот же мигрирующий вид, если этого требуют обстоятельства, может быть включен как в Приложение I, так и Приложение II.

Под эгидой Боннской конвенции заключены 7 меморандумов взаимопонимания, ставящих своей целью сохранение таких видов:

- сибирского журавля (*Grus leucogeranus*),
- тонкоклювого кроншнепа (*Numenius tenuirostris*),
- морских черепах Атлантического побережья Африки,
- морских черепах Индийского океана и Юго-Восточной Азии,
- среднеевропейских популяций дрофы (*Otis tarda*),
- бухарского оленя (*Cervus elaphus bactrianus*),
- вертлявой камышевки (*Acrocephalus paludicola*).

Украина является непосредственной стороной-участницей трех меморандумов: по тонкоклювому кроншнепу, дрофе и вертлявой камышевке. В рамках каждого из меморандумов разработаны специальные планы действий, включающие рекомендации по сохранению вида, обязательные для каждой из сторон-участниц.

Положения Боннской конвенции должны и находят применение на практике не только в случае непосредственной охраны отдельных видов на территории Украины (или другой стороны-участницы), но и в случае необходимости создания заповедной территории, являющейся частью коридора сезонных миграций диких животных.

Практическим инструментом в реализации положений конвенции на местности может служить статья 87 Кодекса Украины про административные правонарушения «Нарушение требований относительно охраны среды пребывания и путей миграции, переселения, акклиматизации и скрещивания диких животных».

#### **4.3. Дочерние соглашения Боннской конвенции**

Под «покровительством» Боннской конвенции было созданы несколько дочерних соглашений, направленных на сохранение:

- популяций европейских видов рукокрылых (EUROBATS);
- китообразных Средиземного и Черного морей и прилегающих территорий Атлантики (ACCOBAMS);
- малых китообразных Балтийского и Северного морей (ASCOBANS);
- тюленей Вадденского моря;
- афро-евразийских водно-болотных птиц (AEWA);
- альбатросов и буревестников (ACAP).

Три из них были ратифицированы Украиной и имеют в стране юридическую силу согласно соответствующим документам:

- Закону Украины «Про приєднання України до Угоди про збереження кажанів в Європі» — № 663–XIV (663–14) от 14.05.1999 (ВВР, 1999, № 28, ст. 233).
- Закону Украины «Про ратифікацію Угоди про збереження афро-евразійських мігруючих водно-болотних птахів» — № 62–IV (62-15) от 04.07.2002 (ВВР, 2002, № 36, ст. 268).
- Закону Украины «Про приєднання України до Угоди про збереження китоподібних Чорного моря, Середземного моря та прилеглої акваторії Атлантичного океану» — № 1067–IV (1067–15) от 09.07.2003 (ВВР, 2004, № 5, ст. 31).

#### **4.4. Вашингтонская конвенция (CITES)**

В целях борьбы с браконьерством и торговлей наиболее уязвимыми биологическими объектами в 1973 году в Вашингтоне основана Конвенция про международную торговлю видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES), известная также как Вашингтонская конвенция.

Украина присоединилась к конвенции в 1999 году (Закон Украины «Про приєднання України до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення» — № 662–XIV (662–14) от 14.05.99 (ВВР, 1999, № 28, ст. 232)).

Вашингтонская конвенция включает три приложения.

*Приложение I* включает все виды, находящиеся под угрозой исчезновения, торговля которыми оказывает или может оказать на их существование неблагоприятное влияние. Торговля образцами этих видов должна особенно строго регулироваться с тем, чтобы не ставить далее под угрозу их выживание, и должна быть разрешена только в исключительных обстоятельствах.

*Приложение II* включает: а) все виды, которые в данное время хотя и не обязательно находятся под угрозой исчезновения, но могут оказаться под такой угрозой, если торговля образца-



ми таких видов не будет строго регулироваться в целях недопущения такого использования, которое несовместимо с их выживанием; и б) другие виды, которые должны подлежать регулированию для того, чтобы над торговлей образцами некоторых видов, упомянутых в подпункте «а» настоящего пункта, мог быть установлен эффективный контроль.

*Приложение III* включает все виды, которые по определению любой Стороны подлежат регулированию в пределах ее юрисдикции в целях предотвращения или ограничения эксплуатации и в отношении которых необходимо сотрудничество других стран в контроле за торговлей. Каждая страна-участница может вносить список видов, запрещенные для ввоза (вывоза) на (с) её территории. Для Украины такого списка пока нет. Однако, по мнению ряда специалистов, этот список крайне важен, и в него следует внести ряд видов раритетной герпетофауны, представителей которых активно вывозят из страны.

Согласно положениям конвенции, торговать видами, включенными в Приложения 1 и 2, или содержать их в неволе при отсутствии разрешения административного органа CITES незаконно. (В нашей стране админорганом CITES является Министерство охраны окружающей среды, научную поддержку которому оказывают Институт зоологии и Институт биологии южных морей). Помимо этого, согласно положениям Конвенции, без соответствующего разрешения также нельзя производить торговлю представителями видов из Приложения 1, искусственно выведенными или выращенными в неволе. Следовательно, такие виды, как лошадь Пржевальского или шиншилла, разводимые у нас в неволе, также имеют охраняемый статус на территории Украины.

Отметим, что Статья 88 Кодекса Украины про административные правонарушения предусматривает ответственность за «незаконный вывоз из Украины и ввоз на ее территорию объектов животного и растительного мира».

Положения CITES могут быть использованы для борьбы с торговлей редкими видами мировой и отечественной фауны с рук на рынках, в зоомагазинах, заказным их изъятием из природы. Кроме того, она позволяет пресекать торговлю изделиями из видов, включенных в Приложения к Конвенции, — так называемыми дериватами (например, изделиями из слоновьей кости или моржового клыка).

#### **4.5. Рамсарская конвенция и ИВА-программа**

Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местобитаний водоплавающих птиц также известна как Рамсарская конвенция.

Открыта для подписания в 1971 году в Иране. Украиной подписана в 1996 г. Законом «Про участь України в Конвенції про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення, головним чином як середовище існування водоплавних птахів» (№ 437/96–ВР от 29.10.96).

Рамсарская конвенция является международным договором, определяющим рамки национальных мер и международного сотрудничества для сохранения и сбалансированного использования всех водно-болотных угодий и их ресурсов.

Каждая сторона-участница конвенции определяет подходящие водно-болотные угодья на своей территории, включаемые в список водно-болотных угодий международного значения.

На сегодняшний день Рамсарская конвенция тесно связана с ИВА-программой (Important Bird Areas..., 2001). ИВА-программа — одна из наиболее приоритетных программ BirdLife International по идентификации и мониторингу территорий, имеющих большое значение для сохранения видового разнообразия и количественного богатства птиц (Important Bird Areas); содействию по их интеграции в национальные природно-заповедные объекты.

## 5. Охранные категории видов фауны Украины

В представленных ниже таблица сведены все имеющиеся на сегодняшний день охранные списки фауны Украины.

Использованы следующие сокращения:

МСОП — Красная книга Международного Союза Охраны Природы (оценка видов по состоянию на октябрь 2005 г.);

ЕС — Европейский красный список (European Red List..., 1991);

БЕ — Бернская конвенция («2» — Приложение II, «3» — Приложение III к Конвенции);

БО — Боннская конвенция («2» — Приложение II, «3» — Приложение III к Конвенции), виды, отмеченные звездочками охраняются самостоятельными соглашениями (EUROBATS, AEWА, ACCOVAM);

ВА — Вашингтонская конвенция, СІТЕС («1» — Приложение I, «2» — Приложение II к Конвенции);

КУ — Красная книга Украины (Червона Книга..., 1994);

РегУкр — региональная охрана в Украине (согласно красным спискам: К/Ки — г. Киева, Д/Дн — Днепропетровской, Н/Ни — Николаевской, П/По — Полтавской, С/Су — Сумской, Х/Ха — Харьковской областей).

При составлении списков использованы биномиальные видовые названия. Список видов в пределах систематических групп дан по алфавиту.

### 5.1. Млекопитающие

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр
<b>MAMMALIA</b>	<b>ССАВЦІ</b>							
<b>INSECTIVORA</b>	<b>КОМАХОЇДНІ</b>							
<i>Crocidura leucodon</i>	Білозубка білочерева	–	–	2	–	–	–	Д
<i>Crocidura suaveolens</i>	Білозубка мала	–	–	2	–	–	–	Д
<i>Desmana moschata</i>	Хохуля звичайна	VU B1+2c	V	2	–	–	I	С
<i>Erinaceus europaeus</i>	Їжак європейський	–	–	3	–	–	–	–
<i>Hemiechinus auritus</i>	Їжак вухатий	–	–	–	–	–	III	–
<i>Neomys anomalus</i>	Рясоніжка мала	–	–	2	–	–	III	С, П
<i>Neomys fodiens</i>	Рясоніжка велика	–	–	2	–	–	–	Х, Д
<i>Sorex alpinus</i>	Мідиця альпійська	–	–	2	–	–	IV	–
<i>Sorex araneus</i>	Мідиця звичайна	–	–	2	–	–	–	–
<i>Sorex caecutiens</i>	Мідиця середня	–	–	2	–	–	–	–
<i>Sorex minutus</i>	Мідиця мала	–	–	2	–	–	–	Д
<i>Sorex pusillus</i>	Мідиця кавказька	–	–	2	–	–	–	–
<b>CHIROPTERA</b>	<b>РУКОКРИЛІ</b>							
<i>Barbastella barbastellus</i>	Широковух європейський	VU A2c	–	2	2*	–	III	–
<i>Eptesicus nilsoni</i>	Кожан північний	–	–	2	2*	–	–	Х, С, П
<i>Eptesicus serotinus</i>	Кожан північний	–	–	2	2*	–	–	Х, С
<i>Hypsugo savii</i>	Нетопир кожановидний	–	–	2	2*	–	III	–
<i>Miniopterus scheibersi</i>	Довгокрил звичайний	–	–	2	2*	–	II	–
<i>Myotis bechsteini</i>	Нічниця довговуха	VU A2c	–	2	2*	–	III	–
<i>Myotis blythii</i>	Нічниця гостровуха	–	–	2	2*	–	–	–

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр
<i>Myotis brandtii</i>	Нічниця Брандта	–	–	2	2*	–	–	X
<i>Myotis dasycneme</i>	Нічниця ставкова	VU A2c	K	2	2*	–	III	X, П
<i>Myotis daubentonii</i>	Нічниця водяна	–	–	2	2*	–	–	X, C, Д
<i>Myotis emarginatus</i>	Нічниця триколірна	VU A2c	–	2	2*	–	III	–
<i>Myotis myotis</i>	Нічниця велика	LR/nt	K	2	2*	–	–	–
<i>Myotis mystacinus</i>	Нічниця вусата	–	–	2	2*	–	–	Д
<i>Myotis nattereri</i>	Нічниця вйчаста	–	I	2	2*	–	III	–
<i>Nyctalus leisleri</i>	Вечірниця мала	LR/nt	–	2	2*	–	III	C, П
<i>Nyctalus noctula</i>	Вечірниця руда	–	–	2	2*	–	–	X, C
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	Вечірниця велетенська	LR/nt	R	2	2*	–	III	C, П
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Нетопир середземноморський	–	–	2	2*	–	III	–
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Нетопир лісовий	–	–	2	2*	–	–	Д, X, C
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Нетопир карлик	–	–	3	2*	–	–	C, Д
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Нетопир пігмей	–	–	2	2*	–	–	–
<i>Plecotus auritus</i>	Вухань звичайний	–	I	2	2*	–	–	X, C, Д
<i>Plecotus austriacus</i>	Вухань австрійський	–	–	2	2*	–	–	–
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Підковоніс великий	LR/nt	–	2	2*	–	II	–
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Підковоніс малий	–	–	2	2*	–	II	–
<i>Vespertilio murinus</i>	Лилик двоколірний	–	–	2	2*	–	–	X, C, Д
<b>CARNIVORA</b>	<b>ХИЖІ</b>							
<i>Canis lupus</i>	Вовк сірий	–	V	2	1, 2	–	–	–
<i>Felis silvestris</i>	Кіт лісовий	–	–	2	–	2	I	–
<i>Lutra lutra</i>	Видра річкова	NT	V	2	–	–	II	C, П, Н
<i>Lynx lynx</i>	Рись звичайна	NT	*	III	–	2	II	–
<i>Martes foina</i>	Куниця кам'яна	–	–	III	–	–	–	П, Н
<i>Martes martes</i>	Куниця звичайна (лісова)	–	–	III	–	–	–	–
<i>Meles meles</i>	Борсук звичайний	–	–	III	–	–	II	C, П
<i>Mustela erminea</i>	Горностай	–	–	III	–	–	IV	C, П, Н
<i>Mustela lutreola</i>	Норка європейська	EN B1+2c	–	2	–	–	II	C, П
<i>Mustela nivalis</i>	Ласка	–	–	III	–	–	–	C, Н
<i>Mustela putorius</i>	Тхір чорний	–	–	III	–	–	–	Д
<i>Mustela eversmannii</i>	Тхір степовий	–	–	2	–	–	III	C, П
<i>Ursus arctos</i>	Ведмідь бурий	–	*	2	–	1, 2	–	C
<i>Vormela peregusna</i>	Перегузня звичайна	–	V	2	–	–	II	П
<b>LAGOMORPHA</b>	<b>ЗАЙЦІ</b>							
<i>Lepus europaeus</i>	Засць сірий	–	–	III	–	–	–	–
<i>Lepus timidus</i>	Засць білий	–	–	III	–	–	I	C
<b>RODENTIA</b>	<b>ГРИЗУНИ</b>							
<i>Allactaga major</i>	Тушкан великий	–	–	–	–	–	II	C, П
<i>Arvicola schermanni</i>	Нориця гірська	–	–	–	–	–	III	–
<i>Castor fiber</i>	Бобер європейський	NT	–	III	–	–	–	X, C, П, Д, Н
<i>Chionomys nivalis</i>	Нориця снігова	–	–	III	–	–	III	–
<i>Cricetulus migratorius</i>	Хом'ячок сірий	–	–	–	–	–	–	X, C
<i>Cricetus cricetus</i>	Хом'як звичайний	–	–	2	–	–	–	X, Д
<i>Dryomys nitedula</i>	Вовчок лісовий	–	–	III	–	–	–	П
<i>Ellobius talpinus</i>	Сліпачок звичайний	–	–	–	–	–	–	Д
<i>Eliomys quercinus</i>	Вовчок садовий	–	–	III	–	–	IV	–
<i>Glis glis</i>	Вовчок сірий	–	–	III	–	–	–	–
<i>Lagurus lagurus</i>	Строкатка степова	–	–	–	–	–	–	C, Д

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр
<i>Marmota bobac</i>	Сурок степовий	–	–	–	–	–	–	Х, С
<i>Micromys minutus</i>	Мишка лугова	–	–	–	–	–	–	Д
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Вовчок горішковий	–	V	III	–	–	–	–
<i>Mycrotus oeconomus</i>	Нориця сибірська	–	–	III	–	–	–	–
<i>Mycrotus tatricus</i>	Полівка татранська	–	–	2	–	–	–	–
<i>Nannospalax leucodon</i>	Сліпак білозубий	–	I	–	–	–	II	–
<i>Sciurus vulgaris</i>	Вивірка звичайна	–	–	III	–	–	–	–
<i>Sicista betulina</i>	Мишівка лісова	–	–	2	–	–	–	С, Д
<i>Sicista subtilis</i>	Мишівка степова	–	–	2	–	–	III	С, П
<i>Spalax arenarius</i>	Сліпак піщаний	–	R	–	–	–	II	–
<i>Spalax graecus</i>	Сліпак буковинський	–	R	2	–	–	III	–
<i>Spalax leucodon</i>	Сліпак білозубий	–	I	–	–	–	II	–
<i>Spalax microphthalmus</i>	Сліпак звичайний	–	I	–	–	–	–	С
<i>Spalax zemni</i>	Сліпак подільський	–	–	–	–	–	III	–
<i>Spermophyllus citellus</i>	Ховрах європейський	–	–	2	–	–	I	П
<i>Spermophyllus suslicus</i>	Ховрах крапчастий	–	–	2	–	–	–	П, С, Д
<i>Stylodipus telum</i>	Кандибка звичайний	–	–	–	–	–	II	–
<i>Terricola tatricus</i>	Нориця татринська	LR/nt	–	–	–	–	–	–
<b>ARTIODACTYLA</b>	<b>ПАРНОПАЛІ</b>							
<i>Alces alces</i>	Лось європейський	–	–	III	–	–	–	–
<i>Bison bonasus</i>	Бзон європейський (зубр)	EN A2ce, c2a	V	III	–	–	V	С
<i>Capreolus capreolus</i>	Сарна європейська	–	–	III	–	–	–	–
<i>Cervus elaphus</i>	Олень благородний	–	–	III	–	–	–	–
<i>Cervus nippon</i>	Олень плямистий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Sus scrofa</i>	Кабан звичайний	–	–	III	–	–	–	–
<b>CETACEA</b>	<b>КИТОПОДІБНІ</b>							
<i>Delphinus delphis</i>	Білобочка чорноморська	–	–	2	2*	–	IV	–
<i>Tursiops truncatus</i>	Афаліна чорноморська	DD	–	2	2*	–	III	–
<i>Phocaena phocaena</i>	Фоцена звичайна (азовка)	VU A1cd	K	2	2*	–	I	–
<b>PINNIPEDIA</b>	<b>ЛАСОНОГІ</b>							
<i>Monachus monachus</i>	Тюлень-монах	CR C2a	E	2	1, 2	1	I	–

## 5.2. Птиці

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр
<b>AVES</b>	<b>ПТАХИ</b>							
<b>GAVIFORMES</b>	<b>ГАГАРОПОДІБНІ</b>							
<i>Gavia arctica</i>	Гагара чорношия	–	–	2	2*	–	–	Х, Д
<i>Gavia stellata</i>	Гагара червоношия	–	–	2	2*	–	–	Х, Д
<b>PELECANIFORMES</b>	<b>ПЕЛКАНОПОДІБНІ</b>							
<i>Pelecanus crispus</i>	Пелікан кучерявий	VU A2c+3c	V	2	1, 2*	1	II	–
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Пелікан рожевий	–	–	2	1, 2*	–	II	–
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Баклан зубатий	–	–	3	–	–	II	–
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Баклан звичайний	–	–	3	–	–	–	Д
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	Баклан малий	NT	K*	2	2*	–	II	–
<b>PODICIPEDIFORMES</b>	<b>ПІРНИКОЗОПОДІБНІ</b>							
<i>Podiceps auritus</i>	Пірникоза червоношия	–	–	2	2*	–	–	Х, С, Д

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр	
<i>Podiceps cristatus</i>	Пірникоза велика	–	–	3	–	–	–	–	
<i>Podiceps grisegena</i>	Пірникоза сірощока	–	–	2	2*	–	–	X, C, П	
<i>Podiceps nigricollis</i>	Пірникоза чорношия	–	–	2	–	–	–	X, Д	
<i>Podiceps ruficollis</i>	Пірникоза мала	–	–	2	–	–	–	X, C, Д	
<b>CICONIIFORMES</b>		<b>ЛЕЛЕКОПОДІБНІ</b>							
<i>Ardea cinerea</i>	Чапля сіра	–	–	3	–	–	–	C, H	
<i>Ardea purpurea</i>	Чапля руда	–	–	2	2*	–	–	X, C, H	
<i>Ardeola ralloides</i>	Чапля жовта	–	–	2	–	–	II	–	
<i>Botaurus stellaris</i>	Бугай	–	–	2	2*	–	–	X, C	
<i>Ciconia ciconia</i>	Лелека білий	–	–	2	2*	–	–	X	
<i>Ciconia nigra</i>	Лелека чорний	–	–	2	2*	2	II	–	
<i>Egretta alba</i>	Чапля біла велика	–	–	2	2*	–	–	X	
<i>Egretta garzetta</i>	Чапля біла мала	–	–	2	–	–	–	X, Д, П	
<i>Ixobrychus minutus</i>	Бугайчик	–	–	2	2*	–	–	X, K, C	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Квак	–	–	2	–	–	–	C, H, X	
<i>Platalea leucorodia</i>	Косар (ковпниця)	–	–	2	2*	2	II	–	
<i>Plegadis falcinellus</i>	Коровайка	–	–	2	2*	–	II	–	
<b>PHOENICOPTERIFORMES</b>		<b>ФЛАМІНГОПОДІБНІ</b>							
<i>Phoenicopterus roseus</i>	Фламініго рожевий	–	–	2	2*	2	–	–	
<i>Anseriformes</i>		Гусеподібні							
<i>Anas acuta</i>	Шилохвіст	–	–	3	1, 2*	–	–	X, Д	
<i>Anas clypeata</i>	Широконіска	–	–	3	1, 2*	–	–	X, П	
<i>Anas crecca</i>	Чирянка мала	–	–	3	1, 2*	–	–	X, Д	
<i>Anas formosa</i>	Чирянка-квоктун	VU A3c	–	3	1, 2	2	–	–	
<i>Anas penelope</i>	Свищ	–	–	3	1, 2*	–	–	X, C	
<i>Anas platyrhynchos</i>	Крижень	–	–	3	1, 2*	–	–	X	
<i>Anas querquedula</i>	Чирянка велика	–	–	3	1, 2*	–	–	X	
<i>Anas strepera</i>	Нерозень	–	–	3	1, 2*	–	–	X, Д	
<i>Anser albifrons</i>	Гуска білолоба	–	–	3	1, 2*	–	–	X	
<i>Anser anser</i>	Гуска сіра	–	–	3	1, 2*	–	–	X, C, H	
<i>Anser erythropus</i>	Гуска мала	VU A2bcd+3bcd	–	2	1, 2*	–	–	X, Д	
<i>Anser fabalis</i>	Гуменник	–	–	3	1, 2*	–	–	X	
<i>Aythya ferina</i>	Чернь червоноголова	–	–	3	1, 2*	–	–	X, П	
<i>Aythya fuligula</i>	Чернь чубата	–	–	3	1, 2*	–	–	X, П	
<i>Aythya marila</i>	Чернь морська	–	–	3	1, 2*	–	–	X	
<i>Aythya nyroca</i>	Чернь білоока (чорнушка)	NT	–	3	1, 2*	–	II	–	
<i>Branta bernicla</i>	Казарка чорна	–	–	3	1, 2*	–	–	–	
<i>Branta canadensis</i>	Казарка канадська	–	–	3	1, 2	–	–	–	
<i>Branta leucopsis</i>	Казарка білощока	–	–	2	1, 2*	–	–	–	
<i>Bucephala clangula</i>	Гоголь	–	–	3	1, 2*	–	III	–	
<i>Chen caerulescens</i>	Гуска біла	–	–	3	1, 2	–	–	–	
<i>Clangula hyemalis</i>	Морянка	–	–	3	1, 2*	–	–	X, Д	
<i>Cygnus bewickii</i>	Лебідь малий	–	–	2	1, 2*	–	III	–	
<i>Cygnus cygnus</i>	Лебідь-кликун	–	–	2	1, 2*	–	–	X, Д	
<i>Cygnus olor</i>	Лебідь-шипун	–	–	3	1, 2*	–	–	X, C, П	
<i>Melanitta fusca</i>	Турпан	–	–	3	1, 2*	–	–	X, Д	
<i>Melanitta nigra</i>	Синьга	–	–	3	1, 2*	–	–	X	
<i>Mergus albellus</i>	Луток (крех малий)	–	–	2	1, 2*	–	–	X, Д	

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр
<i>Mergus merganser</i>	Крех великий	–	–	3	1, 2*	–	–	Х, Д
<i>Mergus serrator</i>	Крех середній	–	–	3	1, 2*	–	II	Х
<i>Netta rufina</i>	Чернь червонодзьоба	–	–	3	1, 2*	–	–	Х
<i>Oxyura leucocephala</i>	Савка	EN A2bcde	V	2	1, 2*	2	IV	–
<i>Rufibrenta ruficollis</i>	Казарка червоновола	VU B2ab(iii)	K*	2	1, 2*	2	II	–
<i>Somateria mollissima</i>	Пухівка (гага звичайна)	–	–	3	1, 2*	–	III	–
<i>Tadorna ferruginea</i>	Огар	–	–	2	1, 2*	–	II	–
<i>Tadorna tadorna</i>	Галагаз	–	–	2	1, 2*	–	–	Д
<b>CHARADRIIFORMES</b>	<b>СИВКОПОДІБНІ</b>							
<i>Actitis hypoleucos</i>	Набережник (перевізник)	–	–	2	1, 2*	–	–	Х
<i>Arenaria interpres</i>	Крем'яшник	–	–	2	2*	–	–	Х, Д
<i>Burhinus oediconemus</i>	Лежень (авдотка)	–	–	2	2	–	III	–
<i>Calidris alba</i>	Побережник білий	–	–	2	1, 2*	–	–	–
<i>Calidris alpina</i>	Побережник черногрудий	–	–	2	1, 2*	–	–	Х
<i>Calidris ferruginea</i>	Побережник червоногрудий	–	–	2	1, 2*	–	–	Х
<i>Calidris maritima</i>	Побережник морський	–	–	2	1, 2*	–	–	–
<i>Calidris minuta</i>	Побережник малий	–	–	2	1, 2*	–	–	Х, Д
<i>Calidris temminckii</i>	Побережник білохвостий	–	–	2	1, 2*	–	–	–
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Пісочник (зуйок) морський	–	–	2	2*	–	III	–
<i>Charadrius asiaticus</i>	Пісочник (зуйок) каспійський	–	–	3	2*	–	–	–
<i>Charadrius dubius</i>	Пісочник (зуйок) малий	–	–	2	2*	–	–	Х
<i>Charadrius hiaticula</i>	Пісочник велик. (галстучник)	–	–	2	2*	–	–	Х
<i>Charadrius leschenaultii</i>	Пісочник товстодзьобий	–	–	2	2*	–	–	–
<i>Chettusia gregaria</i>	Чайка степова	–	–	3	2*	–	–	–
<i>Chlidonias hybrida</i>	Крячок білощокий	–	–	2	–	–	–	С, Д, П
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Крячок білокрилий	–	–	2	2*	–	–	Х, С, П, К
<i>Chlidonias niger</i>	Крячок чорний	–	–	2	2*	–	–	Х, С
<i>Eudromias morinellus</i>	Хрустан	–	–	2	2*	–	–	Х
<i>Gallinago gallinago</i>	Баранець звичайний	–	–	2	1, 2*	–	–	Х
<i>Gallinago media</i>	Баранець великий	NT	–	2	1, 2*	–	–	Х, С, Д
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Крячок чорнодзьобий	–	–	2	2*	–	–	–
<i>Glareola nordmanni</i>	Дерихвіст степовий	DD	–	2	2*	–	I	–
<i>Glareola pratincola</i>	Дерихвіст лучний	–	–	2	2*	–	II	–
<i>Haematopus ostralegus</i>	Кулик-сорока	–	–	3	–	–	III	–
<i>Himantopus himantopus</i>	Кулик-довгоніг (ходуличник)	–	–	2	2*	–	II	–
<i>Hoplopterus spinosus</i>	Чайка шпорова	–	–	2	2*	–	–	–
<i>Hydroprogne caspia</i>	Крячок каспійський (чеграва)	–	–	2	2*	–	II	–
<i>Larus genei</i>	Мартин тонкодзьобий	–	–	2	2*	–	–	–
<i>Larus ichthyaetus</i>	Мартин каспійський	–	–	3	2*	–	II	–
<i>Larus melanocephalus</i>	Мартин середземноморський	–	–	2	2*	–	–	–
<i>Larus minutus</i>	Мартин малий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Limicola falcinellus</i>	Побережник болотяний	–	–	2	1, 2	–	–	–
<i>Limosa lapponica</i>	Грицик малий	–	–	–	1, 2*	–	–	–
<i>Limosa limosa</i>	Грицик великий	–	–	3	1, 2*	–	–	Х, С, Д
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Баранець малий	–	–	3	1, 2*	–	–	Х
<i>Numenius arquata</i>	Кульон великий	–	–	3	1, 2*	–	II	–
<i>Numenius phaeopus</i>	Кульон середній	–	–	3	1, 2*	–	II	–
<i>Numenius tenuirostris</i>	Кульон малий	CR C1a(ii); D	K*	2	1, 2*	–	I	–
<i>Phalaropus fulicarius</i>	Плавунець плоскодзьобий	–	–	2	2*	–	–	Д

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр
<i>Phalaropus lobatus</i>	Плавунець круглодзьобий	–	–	2	2*	–	–	Х, Д
<i>Philomachus pugnax</i>	Брижач (турухтан)	–	–	3	1, 2*	–	–	Х, С, Д
<i>Pluvialis apricaria</i>	Сивка звичайна	–	–	3	2*	–	–	Х
<i>Pluvialis fulva</i>	Сивка бурокрила	–	–	3	2	–	–	–
<i>Pluvialis squatarola</i>	Сивка морська (тулес)	–	–	3	2*	–	–	Х, Д
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Чоботар	–	–	2	2*	–	–	–
<i>Scolopax rusticola</i>	Слуква (вальдшнеп)	–	–	3	1, 2	–	–	Х, К, С
<i>Sterna albifrons</i>	Крячок малий	–	–	2	2*	–	–	Х, С, К
<i>Sterna hirundo</i>	Крячок річковий	–	–	2	2*	–	–	Х, С
<i>Sterna paradisaea</i>	Крячок полярний	–	–	2	*	–	–	–
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Крячок рябодзьобий	–	–	2	2*	–	–	–
<i>Tringa erythropus</i>	Коловодник чорний	–	–	3	1, 2*	–	–	Х
<i>Tringa glareola</i>	Коловодник болотяний	–	–	2	1, 2*	–	–	Х
<i>Tringa nebularia</i>	Коловодник великий	–	–	3	1, 2*	–	–	Х
<i>Tringa ochropus</i>	Коловодник лісовий	–	–	2	1, 2*	–	–	Х, С, Д
<i>Tringa stagnatilis</i>	Коловодник ставковий	–	–	2	1, 2*	–	II	–
<i>Tringa totanus</i>	Коловодник звичайний	–	–	3	1, 2*	–	–	Х
<i>Tryngites subruficollis</i>	Жовтоволик	NT	–	3	1, 2	–	–	–
<i>Vanellochettusia leucura</i>	Чайка білохвоста	–	–	3	2*	–	–	–
<i>Vanellus vanellus</i>	Чайка (чибіс)	–	–	3	2*	–	–	Х
<i>Xenus cinereus</i>	Мородунка	–	–	3	1, 2*	–	–	С, Х, Д
<b>STRIGIFORMES</b>	<b>СОВОПОДІБНІ</b>							
<i>Aegolius funereus</i>	Сич волохатий	–	–	2	–	2	IV	–
<i>Asio flammeus</i>	Сова болотяна	–	–	2	–	2	–	Х, С, Н
<i>Asio otus</i>	Сова вухата	–	–	2	–	2	–	–
<i>Athene noctua</i>	Сич хатній	–	–	2	–	2	–	Д
<i>Bubo bubo</i>	Пугач	–	–	2	–	2	II	–
<i>Glaucidium passerinum</i>	Сичик-горобець	–	–	2	–	2	IV	–
<i>Nyctea scandiaca</i>	Сова біла	–	–	2	–	2	–	–
<i>Otus scops</i>	Совка (сплюшка)	–	–	2	–	2	–	Х, С, П, Д, Н
<i>Strix aluco</i>	Сова сіра	–	–	2	–	2	–	Х, С, Д
<i>Strix nebulosa</i>	Сова бородата	–	–	2	–	2	III	–
<i>Strix uralensis</i>	Сова довгохвоста	–	–	2	–	2	IV	–
<i>Surnia ulula</i>	Сова яструбина	–	–	2	–	2	–	–
<i>Tyto alba</i>	Сипуха	–	–	2	–	2	II	–
<b>CAPRIMULGIFORMES</b>	<b>ДРІМЛЮГОПОДІБНІ</b>							
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Дрімлюга	–	–	2	–	–	–	Х
<b>COLUMBIFORMES</b>	<b>ГОЛУБОПОДІБНІ</b>							
<i>Columba oenas</i>	Голуб-синяк	–	–	3	–	–	–	Х, П, Д
<i>Columba livia</i>	Голуб сизий	–	–	3	–	–	–	–
<i>Pterocles alchata</i>	Рябок білочеревий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Pterocles orientalis</i>	Рябок чорночеревий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Streptopelia decaocto</i>	Горлиця садова	–	–	3	–	–	–	–
<i>Streptopelia orientalis</i>	Горлиця звичайна	–	–	3	–	–	–	–
<i>Streptopelia turtur</i>	Горлиця велика	–	–	3	–	–	–	–
<i>Syrhaptes paradoxus</i>	Саджа	–	–	2	–	–	–	–
<b>CUCULIFORMES</b>	<b>ЗОЗУЛЕПОДІБНІ</b>							
<i>Cuculus canorus</i>	Зозуля звичайна	–	–	3	–	–	–	–
<i>Cuculus saturatus</i>	Зозуля глуха	–	–	3	–	–	–	–

Назва (лат.)	Назва (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр
<i>Clamator glandarius</i>	Зозуля чубата	–	–	2	–	–	–	–
<b>PASSERIFORMES</b>	<b>ГОРОБЦЕПОДІБНІ</b>							
<i>Acanthis cannabina</i>	Коноплянка звичайна	–	–	2	–	–	–	–
<i>Acrocephalus agricola</i>	Очеретянка індійська	–	–	2	–	–	–	П, Х
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Очеретянка велика	–	–	2	–	–	–	–
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Очеретянка садова	–	–	2	–	–	–	–
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Очеретянка прудка	VU A2c+3c	К	2	–	–	III	–
<i>Acrocephalus palustris</i>	Очеретянка чагарникова	–	–	2	–	–	–	Х, Д
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Очеретянка лучна	–	–	2	–	–	–	Х
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Очеретянка ставкова	–	–	2	–	–	–	Х
<i>Aegithalos caudatus</i>	Синиця довгохвоста	–	–	3	–	–	–	Х, Д
<i>Anthus campestris</i>	Щеврик польовий	–	–	2	–	–	–	С
<i>Anthus cervinus</i>	Щеврик червоногрудий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Anthus pratensis</i>	Щеврик луговий	–	–	2	–	–	–	Д
<i>Anthus richardi</i>	Щеврик азійський	–	–	2	–	–	–	–
<i>Anthus spinoletta</i>	Щеврик гірський	–	–	2	–	–	–	–
<i>Anthus trivialis</i>	Щеврик лісовий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Bombycilla garrulus</i>	Омелюх	–	–	2	–	–	–	–
<i>Calandrella cinerea</i>	Жайворонок малий	–	–	3	–	–	–	С, Д
<i>Calandrella rufescens</i>	Жайворонок сірий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Calcarius lapponicus</i>	Подорожник лапландський	–	–	2	–	–	–	–
<i>Carduelis carduelis</i>	Щиглик	–	–	2	–	–	–	–
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Чечевиця звичайна	–	–	2	–	–	–	–
<i>Cercotrichas galactotes</i>	Соловейко рудохвостий	–	–	2	2	–	–	–
<i>Certhia brachydactyla</i>	Підкоришник короткопалий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Certhia familiaris</i>	Підкоришник звичайний	–	–	2	–	–	–	–
<i>Cettia cetti</i>	Очеретянка середземномор.	–	–	2	–	–	–	–
<i>Chloris chloris</i>	Зеленяк	–	–	2	–	–	–	–
<i>Cinclus cinclus</i>	Оляпка звичайна	–	–	2	–	–	–	–
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Костогрив	–	–	2	–	–	–	–
<i>Corvus corax</i>	Крук	–	–	3	–	–	–	–
<i>Delichon urbica</i>	Ластівка міська	–	–	2	–	–	–	–
<i>Emberiza aureola</i>	Вівсянка лучна	NT	–	2	–	–	–	С
<i>Emberiza buchanani</i>	Вівсянка скельна	–	–	3	–	–	–	–
<i>Emberiza caesia</i>	Вівсянка сивоголова	–	–	2	–	–	–	–
<i>Emberiza calandra</i>	Вівсянка-просянка	–	–	3	–	–	–	Х, С, Д
<i>Emberiza cia</i>	Вівсянка гірська	–	–	2	–	–	–	–
<i>Emberiza cirrus</i>	Вівсянка городня	–	–	2	–	–	–	–
<i>Emberiza citrinella</i>	Вівсянка звичайна	–	–	2	–	–	–	–
<i>Emberiza hortulana</i>	Вівсянка садова	–	–	3	–	–	–	С
<i>Emberiza leucocephala</i>	Вівсянка білоголова	–	–	2	–	–	–	–
<i>Emberiza melanocephala</i>	Вівсянка чорноголова	–	–	2	–	–	IV	–
<i>Emberiza pusilla</i>	Вівсянка-крихітка	–	–	2	–	–	–	–
<i>Emberiza rustica</i>	Вівсянка-ремез	–	–	2	–	–	–	–
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Вівсянка очеретяна	–	–	2	–	–	–	Д
<i>Eremophila alpestris</i>	Жайворонок рогатий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Eritacus rubecula</i>	Вільшанка	–	–	2	2	–	–	Х
<i>Ficedula albicollis</i>	Мухоловка білошия	–	–	2	2	–	–	Х
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Мухоловка строката	–	–	2	2	–	–	Х



Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр
<i>Ficedula parva</i>	Мухоловка мала	–	–	2	2	–	–	Х, Д
<i>Fringilla coelebs</i>	В'юрок звичайний	–	–	3	–	–	–	–
<i>Fringilla montifringilla</i>	Зяблик	–	–	3	–	–	–	–
<i>Galerida cristata</i>	Посміюха чубатий	–	–	3	–	–	–	–
<i>Hippolais caligata</i>	Берестянка мала	–	–	2	–	–	–	–
<i>Hippolais icterina</i>	Берестянка звичайна	–	–	2	–	–	–	Х, Д
<i>Hippolais pallida</i>	Берестянка бліда	–	–	2	–	–	–	–
<i>Hirundo daurica</i>	Ластівка даурська	–	–	2	–	–	–	–
<i>Hirundo rustica</i>	Ластівка сільська	–	–	2	–	–	–	–
<i>Lanius collurio</i>	Сорокопуд-жулан	–	–	2	–	–	–	–
<i>Lanius excubitor</i>	Сорокопуд сірий	–	–	2	–	–	IV	–
<i>Lanius minor</i>	Сорокопуд чернолобий	–	–	2	–	–	–	С
<i>Lanius senator</i>	Сорокопуд червоноголовий	–	–	2	–	–	III	–
<i>Locustella fluviatilis</i>	Кобилочка річкова	–	–	2	–	–	–	Х, Д
<i>Locustella luscinioides</i>	Кобилочка солов'їна	–	–	2	–	–	–	Х, Д
<i>Locustella naevia</i>	Кобилочка-цвіркун	–	–	2	–	–	–	Х, С, Д
<i>Loxia curvirostra</i>	Шишкар ялиновий	–	–	2	–	–	–	С, П
<i>Loxia leucoptera</i>	Шишкар білокрилий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Loxia pytyopsittacus</i>	Шишкар сосновий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Lullula arborea</i>	Жайворонок лісовий	–	–	3	–	–	–	С, Д
<i>Luscinia luscinia</i>	Соловейко східний	–	–	2	2	–	–	Х
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Соловейко західний	–	–	2	2	–	–	–
<i>Luscinia svecica</i>	Синьошийка (варакушка)	–	–	2	2	–	–	–
<i>Luscinola melanopogon</i>	Очеретянка тонкодзьоба	–	–	2	–	–	–	–
<i>Melanocorypha calandra</i>	Жайворонок степовий	–	–	2	–	–	–	С, Д
<i>Melanocorypha leucoptera</i>	Жайворонок білокрилий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	Жайворонок чорний	–	–	2	–	–	–	–
<i>Monticola saxatilis</i>	Скеляр строкатий	–	–	2	2	–	IV	–
<i>Monticola solitarius</i>	Скеляр синій	–	–	2	2	–	–	–
<i>Montifringilla nivalis</i>	В'юрок сніговий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Motacilla alba</i>	Плиска біла	–	–	2	–	–	–	–
<i>Motacilla cinerea</i>	Плиска гірська	–	–	2	–	–	–	–
<i>Motacilla citreola</i>	Плиска жовтогорова	–	–	2	–	–	–	–
<i>Motacilla feldegg</i>	Плиска чорноголова	–	–	2	–	–	–	–
<i>Motacilla flava</i>	Плиска жовта	–	–	2	–	–	–	–
<i>Muscicapa striata</i>	Мухоловка сіра	–	–	2	2	–	–	Х
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Горіхівка	–	–	2	–	–	–	С
<i>Oenanthe hispanica</i>	Кам'янка іспанська	–	–	2	2	–	–	–
<i>Oenanthe isabellina</i>	Кам'янка попеляста	–	–	2	2	–	–	С
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Кам'янка звичайна	–	–	2	2	–	–	–
<i>Oenanthe pleschanka</i>	Кам'янка лиса	–	–	2	2	–	–	П
<i>Oriolus oriolus</i>	Іволга	–	–	2	–	–	–	–
<i>Panurus biarmicus</i>	Синиця вусата	–	–	2	–	–	–	Х
<i>Parus ater</i>	Синиця чорна (московка)	–	–	2	–	–	–	С
<i>Parus caeruleus</i>	Синиця блакитна	–	–	2	–	–	–	–
<i>Parus cristatus</i>	Синиця чубата	–	–	2	–	–	–	–
<i>Parus cyanus</i>	Синиця біла	–	–	2	–	–	–	–
<i>Parus major</i>	Синиця велика	–	–	2	–	–	–	–
<i>Parus montanus</i>	Гаїчка-пухляк	–	–	2	–	–	–	–

Назва (лат.)	Назва (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр
<i>Parus palustris</i>	Гаїчка болотяна	–	–	2	–	–	–	–
<i>Perisoreus infaustus</i>	Кукша	–	–	2	–	–	–	–
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Горихвістка чорна	–	–	2	2	–	–	–
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Горихвістка звичайна	–	–	2	2	–	–	X
<i>Phylloscopus collybita</i>	Вівчарик-ковалик	–	–	2	–	–	–	–
<i>Phylloscopus inornatus</i>	Вівчарик лісовий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Phylloscopus nitidus</i>	Вівчарик жовточеревий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Phylloscopus proregulus</i>	Вівчарик золотомушковий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Phylloscopus schwarzi</i>	Вівчарик товстодзьобий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Вівчарик жовтобровий	–	–	2	–	–	–	X
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Вівчарик зелений	–	–	2	–	–	–	X
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Вівчарик весняний	–	–	2	–	–	–	–
<i>Pinicola enucleator</i>	Смеречник	–	–	2	–	–	–	–
<i>Plectophrenax nivalis</i>	Пуночка	–	–	2	–	–	–	–
<i>Prunella collaris</i>	Тинівка альпійська	–	–	2	–	–	IV	–
<i>Prunella modularis</i>	Тинівка лісова	–	–	2	–	–	–	Д
<i>Prunella montanella</i>	Тинівка сибірська	–	–	2	–	–	–	–
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Ластівка скельна	–	–	2	–	–	–	–
<i>Pyrhocorax graculus</i>	Галка альпійська	–	–	2	–	–	–	–
<i>Pyrhula pyrhula</i>	Снігур	–	–	3	–	–	–	С
<i>Regulus ignicapillus</i>	Золотомушка червоночуба	–	–	2	–	–	IV	–
<i>Regulus regulus</i>	Золотомушка жовточуба	–	–	2	–	–	–	X
<i>Remiz pendulinus</i>	Ремез	–	–	2	–	–	–	С, Н
<i>Riparia riparia</i>	Ластівка берегова	–	–	2	–	–	–	–
<i>Saxicola rubetra</i>	Чекан лучний	–	–	2	2	–	–	X
<i>Saxicola torquata</i>	Чекан чорноголовий	–	–	2	2	–	–	Д
<i>Serinus serinus</i>	Щедрик	–	–	2	–	–	–	С
<i>Sitta europaea</i>	Повзик	–	–	2	–	–	–	–
<i>Spinus spinus</i>	Чиж	–	–	2	–	–	–	С
<i>Sturnus roseus</i>	Шпак рожевий	–	–	2	–	–	III	–
<i>Sturnus vulgaris</i>	Шпак звичайний	–	–	3	–	–	–	–
<i>Sylvia atricapilla</i>	Кропив'янка чорноголова	–	–	2	–	–	–	X
<i>Sylvia borin</i>	Кропив'янка садова	–	–	2	–	–	–	X
<i>Sylvia cantillans</i>	Кропив'янка червоноголова	–	–	2	–	–	–	–
<i>Sylvia communis</i>	Кропив'янка сіра	–	–	2	–	–	–	X
<i>Sylvia curruca</i>	Кропив'янка прудка	–	–	2	–	–	–	Д
<i>Sylvia hortensis</i>	Кропив'янка співоча	–	–	2	–	–	–	–
<i>Sylvia melanocephala</i>	Кропив'янка середземноморська	–	–	2	–	–	–	–
<i>Sylvia nisia</i>	Кропив'янка рябогруда	–	–	2	–	–	–	X
<i>Sylvia rueppelli</i>	Кропив'янка Рюппеля	–	–	2	–	–	–	–
<i>Tichodroma muraria</i>	Стінолаз	–	–	2	–	–	–	–
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Кропивник (волове око)	–	–	2	–	–	–	–
<i>Turdus iliacus</i>	Дрізд білобровий	–	–	3	2	–	–	С
<i>Turdus merula</i>	Дрізд чорний	–	–	3	2	–	–	X
<i>Turdus pilaris</i>	Дрізд-чикотень	–	–	3	2	–	–	–
<i>Turdus philomelos</i>	Дрізд співочий	–	–	3	2	–	–	X
<i>Turdus torquatus</i>	Дрізд гірський (білозобий)	–	–	2	2	–	–	–
<i>Turdus viscivorus</i>	Дрізд-омелюх (деряба)	–	–	3	2	–	–	X, С, Д

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр
<b>GALLIFORMES</b>	<b>КУРОПОДІБНІ</b>							
<i>Alectoris chukar</i>	Кеклик	–	–	3	–	–	–	–
<i>Coturnix coturnix</i>	Перепілка	–	–	3	2	–	–	Н
<i>Lyrurus tetrix</i>	Тетерук	–	–	3	–	–	–	–
<i>Perdix perdix</i>	Куріпка сіра	–	–	3	–	–	–	Х, П, Н
<i>Tetrao urogallus</i>	Глушець (глухар)	–	–	2	–	–	II	–
<i>Tetrastes bonasia</i>	Рябчик	–	–	3	–	–	–	С
<i>Phasianus colchicus</i>	Фазан	–	–	3	–	–	–	–
<b>PICIFORMES</b>	<b>ДЯТЛОПОДІБНІ</b>							
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Дятел білоспиний	–	–	2	–	–	–	С
<i>Dendrocopos major</i>	Дятел звичайний	–	–	2	–	–	–	–
<i>Dendrocopos medius</i>	Дятел середній	–	–	2	–	–	–	С, Д
<i>Dendrocopos minor</i>	Дятел малий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Dendrocopos syriacus</i>	Дятел сирійський	–	–	2	–	–	–	–
<i>Dryocopus martius</i>	Жовна чорна	–	–	2	–	–	–	С
<i>Junx torquilla</i>	Крутиголовка	–	–	2	–	–	–	–
<i>Picoides tridactylus</i>	Дятел трипалий	–	–	2	–	–	–	–
<i>Picus canus</i>	Жовна сива	–	–	2	–	–	–	Д
<i>Picus viridis</i>	Жовна зелена	–	–	2	–	–	–	С, Д
<b>APODIFORMES</b>	<b>СЕРПОКРИЛЬЦЕПОДІБНІ</b>							
<i>Arus arus</i>	Серпокрилець чорний	–	–	3	–	–	–	–
<i>Arus melba</i>	Серпокрилець білочеревий	–	–	2	–	–	–	–
<b>FALCONIFORMES</b>	<b>СОКОЛОПОДІБНІ</b>							
<i>Accipiter brevipes</i>	Яструб коротконогий	–	–	2	1, 2	2	IV	–
<i>Accipiter gentilis</i>	Яструб великий	–	–	2	1, 2	2	–	Н
<i>Accipiter nisus</i>	Яструб малий	–	–	2	1, 2	2	–	Н
<i>Aegyptius monachus</i>	Гриф чорний	NT	V	2	1, 2	2	III	–
<i>Aquila chrysaetos</i>	Беркут	–	–	2	1, 2	2	III	Х
<i>Aquila clanga</i>	Підорлик великий	VU A1c+2d	–	2	1, 2	2	III	–
<i>Aquila heliaca</i>	Могильник	VU C1	R	2	1, 2	1, 2	II	–
<i>Aquila pomarina</i>	Підорлик малий	–	–	2	1, 2	2	III	Х
<i>Aquila rapax</i>	Орел степовий	–	–	2	1, 2	2	I	–
<i>Buteo buteo</i>	Канюк звичайний	–	–	2	1, 2	2	–	Х
<i>Buteo lagopus</i>	Зимняк (мишю́д)	–	–	2	1, 2	2	–	–
<i>Buteo rufinus</i>	Канюк степовий	–	–	2	1, 2	2	IV	–
<i>Circaetos gallicus</i>	Зміє́д	–	–	2	1, 2	2	III	–
<i>Circus aeruginosus</i>	Лунь очеретяний	–	–	2	1, 2	2	–	Н, Х
<i>Circus cyaneus</i>	Лунь польовий	–	–	2	1, 2	2	I	–
<i>Circus macrourus</i>	Лунь степовий	NT	–	2	1, 2	2	I	–
<i>Circus pygargus</i>	Лунь лучний	–	–	2	1, 2	2	–	Х, С, Д, Н
<i>Falco cherrug</i>	Балабан	EN A2bcd+3bcd	–	2	2	2	III	–
<i>Falco columbarius</i>	Підсоколик малий	–	–	2	2	2	–	Д, Х
<i>Falco naumanni</i>	Боривіґер степовий	VU A2bce+3bce	–	2	2	2	II	–
<i>Falco peregrinus</i>	Сапсан	–	–	2	2	1, 2	II	–
<i>Falco rusticolus</i>	Кречет	–	–	2	2	1, 2	–	–
<i>Falco subbuteo</i>	Підсоколик великий	–	–	2	2	2	–	С, Н, Х
<i>Falco tinnunculus</i>	Боривіґер звичайний	–	–	2	2	2	–	Х, С, Д, Н, П
<i>Falco vespertinus</i>	Кі́бчик	–	–	2	2	2	–	С, П, Д, Н, Х

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр	
<i>Gyps fulvus</i>	Сип білоголовий	–	–	2	1, 2	2	II	–	
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-білохвіст	LR/nt	R	2	1, 2	1, 2	II	–	
<i>Haliaeetus leucorhynchus</i>	Орлан-довгохвіст	VU C1	–	2	1, 2	2	–	–	
<i>Hieraetus pennatus</i>	Орел-карлик	–	–	2	1, 2	2	I	–	
<i>Milvus milvus</i>	Шуліка рудий	–	–	2	1, 2	2	I	–	
<i>Milvus migrans</i>	Шуліка чорний	–	K*	2	1, 2	2	–	X, C, П, Д, К	
<i>Neophron percnopterus</i>	Стерв'ятник	–	–	2	1, 2	2	I	–	
<i>Pandion haliaetus</i>	Скопа	–	–	2	2	2	III	–	
<i>Pernis apivorus</i>	Осоїд	–	–	2	1, 2	2	–	X, C, П	
<b>GRUIFORMES</b>		<b>ЖУРАВЛЕПОДІБНІ</b>							
<i>Anthropoides virgo</i>	Журавель степовий	–	–	2	2*	2	I	–	
<i>Chlamydotis undulata</i>	Джек	VU A2bcd+3bcd	–	2	–	1, 2	–	–	
<i>Crex crex</i>	Деркач	NT	R	2	–	–	–	Д, К	
<i>Fulica atra</i>	Лиска	–	–	3	2*	–	–	–	
<i>Gallinula chloropus</i>	Курочка водяна	–	–	3	–	–	–	–	
<i>Grus grus</i>	Журавель сирій	–	–	2	1, 2*	2	II	–	
<i>Grus leucogeranus</i>	Журавель білий (стерх)	–	–	2	1, 2*	1	–	–	
<i>Otis tarda</i>	Дрохва	VU A3c	R	2	1, 2	2	II	–	
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Султанка	–	–	2	–	–	–	–	
<i>Porzana parva</i>	Погонич малий	–	–	2	2*	–	–	X, C, Д, К	
<i>Porzana porzana</i>	Погонич звичайний	–	–	2	2*	–	–	X, К, С	
<i>Porzana pusilla</i>	Погонич-крихітка	–	–	2	2*	–	–	X, П, Д, К	
<i>Rallus aquaticus</i>	Пастушок	–	–	3	–	–	–	С	
<i>Tetrax tetrax</i>	Стрепет (хохітва)	NT	R	2	–	2	I	–	
<b>CORACIFORMES</b>		<b>РАКШЕПОДІБНІ</b>							
<i>Alcedo atthis</i>	Рибалочка голуба	–	–	2	–	–	–	X, К	
<i>Coracias garrulus</i>	Сиворакша	–	–	2	2	–	–	С, П, Д, Н, Х	
<i>Merops apiaster</i>	Бджолоїдка звичайна	–	–	2	2	–	–	X, С	
<i>Merops superciliosus</i>	Бджолоїдка зелена	–	–	3	–	–	–	–	
<b>UPUIFORMES</b>		<b>ОДУДОПОДІБНІ</b>							
<i>Upupa epops</i>	Одуд	–	–	2	–	–	–	–	

### 5.3. Рептилии

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр	
<b>REPTILIA</b>		<b>ПІАЗУНИ</b>							
<b>TESTUDINES</b>		<b>ЧЕРЕПАХИ</b>							
<i>Emys orbicularis</i>	Черепаха болотяна	–	–	2	–	2	–	X, К, С	
<b>SQUAMATA</b>		<b>ЛУСКАТИ</b>							
<i>Anquis fragilis</i>	Веретиниця	–	–	3	–	–	–	X, П	
<i>Coluber caspius</i>	Полоз жовточеревий	–	–	2	–	–	II	–	
<i>Coronella austriaca</i>	Мідянка європейська	–	–	2	–	–	II	–	
<i>Cyrtodactylus kotschy</i>	Гекон кримський	–	*	2	–	–	III	–	
<i>Elaphe longissima</i>	Полоз лісовий	–	–	2	–	–	III	–	
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	Полоз чотирисмутий	–	–	2	–	–	II	–	
<i>Elaphe situla</i>	Полоз леопардовий	DD	–	2	–	–	I	–	
<i>Elaphe dione</i>	Полоз візерунчатий	–	–	3	–	–	–	Д	

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр
<i>Eremias arguta</i>	Ящурка піщана	–	–	3	–	–	–	Х, Д, Н
<i>Lacerta agilis</i>	Ящірка прудка	–	–	2	–	–	–	Н
<i>Lacerta viridis</i>	Ящірка зелена	–	–	2	–	–	–	Д, К, Н
<i>Lacerta vivipara</i>	Ящірка живородна	–	–	3	–	–	–	Х, Д
<i>Natrix natrix persa</i>	Вуж персидський	–	–	3	–	–	–	Д
<i>Natrix tessellata</i>	Вуж водяний	–	–	2	–	–	–	Х, П
<i>Ophisaurus apodus</i>	Жовтопуз безногий	–	–	2	–	–	–	І
<i>Podarcis taurica</i>	Ящірка кримська	–	–	2	–	–	–	Н
<i>Vipera berus</i>	Гадюка звичайна	–	–	3	–	–	–	Х, П, Д, К, С
<i>Vipera ursinii</i>	Гадюка степова	EN	–	2	–	–	–	П

#### 5.4. Амфибии

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕКС	БєК	БєК	ВєК	ККУ	РегУкр
<b>AMPHIBIA</b>	<b>ЗЕМНОВОДНІ</b>							
<b>CAUDATA</b>	<b>ХВОСТАТІ</b>							
<i>Salamandra salamandra</i>	Саламандра плямиста	–	–	3	–	–	–	П –
<i>Triturus alpestris</i>	Тритон гірський	–	–	3	–	–	–	П –
<i>Triturus cristatus</i>	Тритон гребенястий	LR/cd	–	2	–	–	–	Х, К, Н
<i>Triturus dobrogicus</i>	Тритон дунайський	DD	–	2	–	–	–	–
<i>Triturus karelini</i>	Тритон Кареліна	–	–	2	–	–	–	–
<i>Triturus montadoni</i>	Тритон карпатський	–	–	2	–	–	–	П –
<i>Triturus vulgaris</i>	Тритон звичайний	–	–	3	–	–	–	Д, К, Н
<b>ANURA</b>	<b>БЕЗХВОСТІ</b>							
<i>Bombina bombina</i>	Кумка звичайна	LR/cd	–	2	–	–	–	К
<i>Bombina variegata</i>	Кумка гірська	–	–	2	–	–	–	–
<i>Bufo bufo</i>	Ропуха сіра	–	–	3	–	–	–	Х, Н, Д, К
<i>Bufo calamita</i>	Ропуха очеретяна	–	–	2	–	–	–	П –
<i>Bufo viridis</i>	Ропуха зелена	–	–	2	–	–	–	П
<i>Hyla arborea</i>	Рахавка звичайна	LR/nt	–	2	–	–	–	Х, Д, К, Н, С
<i>Pelobates fuscus</i>	Часничиця звичайна	–	–	2	–	–	–	–
<i>Rana arvalis</i>	Жаба гостроморда	–	–	2	–	–	–	К, Н
<i>Rana dalmatina</i>	Жаба прудка	–	–	2	–	–	–	ІІІ –
<i>Rana esculenta</i>	Жаба ставкова	–	–	3	–	–	–	Д
<i>Rana lessonae</i>	Жаба озерна	–	–	3	–	–	–	Х
<i>Rana temporaria</i>	Жаба трав'яна	–	–	3	–	–	–	Д, Н, С

#### 5.5. Костные рыбы и круглоротые

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр
<b>OSTEICHTHYES</b>	<b>КІСТКОВІ РИБИ</b>							
<b>ACIPENSERIFORMES</b>	<b>ОСЕТРОПОДІБНІ</b>							
<i>Acipenser gueldenstaedti</i>	Осетер руський	EN A2d	–	–	–	2	–	Д
<i>Acipenser nudiiventris</i>	Шип	EN A1acde+2d	Е	–	–	2	І	–
<i>Acipenser ruthenicus</i>	Стерлядь	VU A1c+2d	–	3	–	2	ІІ	–

Назва (лат.)	Назва (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр
<i>Acipenser stellatus</i>	Севрюга	EN A2d	–	3	–	2	–	
<i>Acipenser sturio</i>	Осетер атлантичний	CR A2d	Е	–	–	1, 2	І	–
<i>Huso huso ponticus</i>	Білуга чорноморська	EN A2d	–	3	–	2	ІІ	–
<b>CLUPEIFORMES</b>		<b>ОСЕЛЕДЦЕПОДІБНІ</b>						
<i>Alosa kessleri</i>	Пузанок азов.-чорноморськ.	–	–	3	–	–	–	Д, Н
<i>Hucho hucho</i>	Лосось дунайський	–	Е	–	–	–	І	–
<i>Salmo trutta</i>	Лосось чорноморський	–	–	–	–	–	ІІ	–
<i>Thymallus thymallus</i>	Харіус звичайн. європ.	–	Е	–	–	–	І	–
<i>Umbra krameri</i>	Умбра звичайна	–	V	–	–	–	ІІ	–
<b>ANGUILLIFORMES</b>		<b>ВУГРЕПОДІБНІ</b>						
<i>Anguilla anguilla</i>	Вугор річковий	–	–	–	–	–	–	С, Д
<b>GADIFORMES</b>		<b>ТРІСКОПОДІБНІ</b>						
<i>Lota lota</i>	Миньок	–	–	–	–	–	–	Х, Н, Д
<b>GASTEROOSTEIFORMES</b>		<b>КОЛЮШКОПОДІБНІ</b>						
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Колошка триголкова	–	–	–	–	–	–	Х, Д
<i>Tuntitius platygaster</i>	Колошка мала південна	–	–	3	–	–	–	–
<b>PERCIFORMES</b>		<b>ОКУ НЕПОДІБНІ</b>						
<i>Acerina acerina</i>	Йорж-носар	–	–	–	–	–	–	С, Х, Д, Н
<i>Benthophilus stellatus</i>	Пуголовка зірчаста	–	–	–	–	–	–	Д
<i>Callionymus belenus</i>	Піскарка сіра	–	–	–	–	–	IV	–
<i>Callionymus festivus</i>	Піскарка бура	–	–	–	–	–	IV	–
<i>Gobius auratus</i>	Бичок-золотистий	–	–	–	–	–	IV	–
<i>Gymnocephalus baloni</i>	Чеський йорж	–	–	3	–	–	–	–
<i>Gymnocephalus schraester</i>	Йорж смугастий	–	–	3	–	–	ІІ	–
<i>Lucioperca marina</i>	Судак морський	–	–	–	–	–	І	–
<i>Morone labrax</i>	Лаврак губатий	–	–	–	–	–	IV	–
<i>Neogobius platyrostris</i>	Бичок-рижик звичайний	–	–	–	–	–	IV	–
<i>Pterorhinus marmoratus</i>	Бичок-цуцик	–	–	–	–	–	–	С
<i>Puntazzo puntazzo</i>	Зубарик звичайний	–	–	–	–	–	IV	–
<i>Stizostedion volgense</i>	Берш	–	–	3	–	–	–	Н
<i>Umbrina cirrosa</i>	Умбріна світла	–	–	3	–	–	IV	–
<i>Zingel streber</i>	Чоп малий	–	V	3	–	–	ІІІ	–
<i>Zingel zingel</i>	Чоп звичайний (великий)	–	V	3	–	–	ІІІ	–
<b>CYPRINIFORMES</b>		<b>КАРПОПОДІБНІ</b>						
<i>Abramis ballerus</i>	Синець	–	–	–	–	–	–	Х
<i>Abramis sapa</i>	Клипець	–	–	–	–	–	–	Д
<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Бистрянка (писарка)	–	–	–	–	–	–	Д
<i>Aspius aspius</i>	Білізна звичайна	–	–	3	–	–	–	–
<i>Barbus barbus</i>	Марена дніпровська	–	–	–	–	–	ІІ	–
<i>Barbus tauricus</i>	Марена кримська	–	–	–	–	–	ІІІ	–
<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	Шемая дунайська	–	–	–	–	–	IV	–
<i>Chondrostoma nasus</i>	Підуст дніпровський	–	–	–	–	–	–	Д, К
<i>Cobitis taenia</i>	Щипавка	–	–	3	–	–	–	–
<i>Gobio uranoscopus</i>	Пічкур дунайський довговус.	–	–	3	–	–	ІІІ	–
<i>Labrus viridis</i>	Губань зелений	–	–	–	–	–	ІІІ	–
<i>Leuciscus borysthenicus</i>	Каленик (бобирець)	–	–	–	–	–	–	Д
<i>Leuciscus cephalus</i>	Головень	–	–	–	–	–	–	Х
<i>Leuciscus danilewskii</i>	Ялець Данилевського	–	–	–	–	–	ІІ	–
<i>Leuciscus leuciscus</i>	Ялець звичайний	–	–	–	–	–	–	Д, К, Н

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	БО	ВА	КУ	РегУкр
<i>Leuciscus souffia</i>	Ялець-андруга закарпатський	–	–	3	–	–	II	–
<i>Misgurnis fossilis</i>	В'юн звичайний	–	–	3	–	–	–	–
<i>Nemachillus barbatulus</i>	Голець	–	–	–	–	–	–	Д, Н
<i>Pelecus cultratus</i>	Чехоня	–	–	3	–	–	–	Н
<i>Phoxinus phoxinus</i>	Гольян озерний	–	–	–	–	–	–	С, Д
<i>Rhodeus sericeus</i>	Гірчак	–	–	3	–	–	–	–
<i>Rutilus frisii</i>	Вирезуб звичайний	–	–	3	–	–	I	–
<i>Siluris glanis</i>	Сом звичайний	–	–	3	–	–	–	–
<i>Vimba vimba</i>	Рибець	–	–	3	–	–	–	С, Д, К
<i>Vimba vimba</i>	Рибець малий	–	–	–	–	–	I	–
<b>SCORPAENIFORMES</b>	<b>СКОРПЕНОПОДІБНІ</b>							
<i>Trigla lucerna</i>	Морський півень	–	–	–	–	–	IV	–
<b>LOPHIIFORMES</b>	<b>ВУДИЛЬНИКОПОДІБНІ</b>							
<i>Lophius piscatorius</i>	Морський чорт європейський	–	–	–	–	–	IV	–
<b>SYNGNATHIFORMES</b>	<b>ГОЛОКОПОДІБНІ</b>							
<i>Hippocampus guttulatus</i>	Морський коник чорномор.	–	–	–	–	–	II	–
<b>PLEURONECTIFORMES</b>	<b>КАМБАЛОПОДІБНІ</b>							
<i>Arnoglossus kessleri</i>	Арноглоса середземномор.	–	–	–	–	–	III	–
<b>CYCLOSTOMATA</b>	<b>КРУГЛОРОТІ</b>							
<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Мінога угорська	–	–	–	–	–	III	–
<i>Eudontomyzon mariae</i>	Мінога українська	–	V	3	–	–	III	–

## 5.6. Членистоногие

*Примечание.* Боннская конвенция к видам беспозвоночных Украины не применяется. CITES-конвенцией охраняются только два вида: *Parnassius apollo* и *Hirudo medicinalis*.

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<b>ARTHROPODA</b>	<b>ЧЛЕНИСТОНОГІ</b>					
<b>BRANCHIATA</b>						
<b>CRUSTACEA</b>	<b>РАКОПОДІБНІ</b>					
<i>Astacus astacus</i>	Широкопалий рак	VU B2bce+3bed	V	3	III	–
<i>Branchinecta ferox</i>	Бранхінекта лякаюча	–	–	–	IV	–
<i>Branchinecta minuta</i>	Бранхінекта маленька	–	–	–	III	–
<i>Branchinecta orientalis</i>	Бранхінекта східна	–	–	–	I	–
<i>Branchinecta media</i>	Бранхінектела середня	–	–	–	I	–
<i>Branchinella spinosa</i>	Браншінела колюча	–	–	–	I	–
<i>Branchipus schaefferi</i>	Бранхіпус Шаффера	–	–	–	I	–
<i>Carcinus aestuarii</i>	Трав'яний краб	–	–	–	I	–
<i>Drepanosaurus birostratus</i>	Дрепанозурус дволикий	–	–	–	IV	–
<i>Eriphia verrucosa</i>	Кам'яний краб	–	–	–	I	–
<i>Gmelina kusnetzowi</i>	Гмеліна Кузнєцова	–	–	–	III	–
<i>Gmelina pusilla</i>	Гмеліна маленька	–	–	–	III	–
<i>Hemidiaptomus rylovi</i>	Гемідіаптом Рилова	–	–	–	I	–
<i>Hemimysis anomala</i>	Мівида аномальна	–	–	–	I	–
<i>Hemimysis serrata</i>	Мівида зубчаста	–	–	–	I	–
<i>Iphigenella acanthopoda</i>	Іфігенела колючконога	–	–	–	II	–
<i>Iphigenella andrusowi</i>	Іфігенела Андрусова	–	–	–	III	–
<i>Iphigenella shablensis</i>	Іфігенела шаблінська	–	–	–	III	–

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<i>Katanyxis warpachowskyi</i>	Мівида Варпаховського	–	–	–	I	–
<i>Niphargoides intermedius</i>	Ніфарг середній	–	–	–	III	–
<i>Oxychilus kobelti</i>	Оксихілюс кобельта	–	–	–	II	–
<i>Pachygrapsus marmoratus</i>	Мармуровий краб	–	–	–	I	–
<i>Pilumnus hirtellus</i>	Волохатий краб	–	–	–	I	–
<i>Potamon tauricum</i>	Прісноводний краб	–	–	–	I	–
<i>Tanymastix stagnalis</i>	Танімастикс ставковий	–	–	–	I	–
<i>Upogebia pusilla</i>	Морський кріт	–	–	–	I	–
<i>Xantho poressa</i>	Ксанто пореса	–	–	–	I	–
<b>TRACHEATA</b>	<b>ТРАХЕЙНІ</b>					
<b>MYRIAPODA</b>	<b>БАГАТОНІЖКИ</b>					
<i>Leptojulius semenlevitshi</i>	Лептоюлюс Семенкевича	–	–	–	IV	–
<i>Polydesmus montanus</i>	Багатозв'яз гірський український	–	–	–	IV	–
<i>Scutigera cleoptrata</i>	Мухоловка звичайна	–	–	–	II	Дн
<b>INSECTA</b>	<b>КОМАХИ</b>					
<b>ODONATA</b>	<b>БАБКИ</b>					
<i>Aeschna cyanea</i>	Коромисло синє	–	–	–	–	Ки, Су
<i>Aeschna grandis</i>	Коромисло велике	–	–	–	–	Ки
<i>Aeschna viridis</i>	Коромисло зелене	LR/nt	I	2	–	Дн
<i>Anax imperator</i>	Дозорець-імператор	–	–	–	III	–
<i>Anax parthenope</i>	Дозорець звичайний	–	–	–	–	Ха
<i>Brachytron pratense</i>	Короткочеревець лучний	–	I	–	–	Ки
<i>Calopteryx splendens</i>	Красуня блискуча кримська	–	–	–	III	–
<i>Calopteryx virgo</i>	Красуня-діва	–	–	–	III	–
<i>Coenagrion lindenii</i>	Стрілка Ліндена	–	–	–	I	–
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Стрілка Меркурія	VU A2c	V	2	I	–
<i>Cordulegaster annulatus</i>	Кордулегастер кільчастий	–	–	–	III	–
<i>Cordulia aenea</i>	Бабка бронзово-зелена	–	–	–	–	Ки, Дн
<i>Gomphus vulgatissima</i>	Дідок звичайний	–	–	–	–	Ки
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	Левкоринія білолоба	–	I	2	–	Ки
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Левкоринія хвостата	–	I	2	–	Ки
<i>Leucorrhinia dubia</i>	Левкоринія малесенька	–	–	–	–	Ки
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Левкоринія лісова	–	*	2	–	Дн, Ки
<i>Leucorrhinia rubicunda</i>	Левкоринія червонувата	–	–	–	–	Ки
<i>Libellula fulva</i>	Лібелюля руда	–	–	–	–	Ки
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Офіюгомфус Цецилія	–	–	2	–	–
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	Стрілка пірозома	–	–	–	–	Дн
<i>Somatochlora flavomaculata</i>	Зеленотілка жовтоплямиста	–	–	–	–	Ки
<i>Somatochlora metallica</i>	Зеленотілка металічна	–	–	–	–	Дн, Ки
<i>Stylurus flavipes</i>	Стилюрус жовтоногий	–	I	2	–	–
<i>Sympsectra braueri</i>	Симпекта Брауера	–	*	2	–	–
<i>Sympetrum danae</i>	Тонкочеревець чорний	–	–	–	–	Ки
<i>Sympetrum fonscolombi</i>	Тонкочеревець Фонсколомба	–	–	–	–	Ки
<i>Sympetrum meridionalis</i>	Тонкочеревець південний	–	–	–	–	Ки
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	Бабка перев'язчастокрила	–	–	–	–	Дн, Ки
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	Тонкочеревець перев'язаний	–	–	–	–	Ки
<b>EPHEMEROPTERA</b>	<b>ОДНОДЕНКИ</b>					
<i>Palingenia longicauda</i>	Палінгенія довгохвоста	–	–	2	–	–
<i>Perla maxima</i>	Веснянка велика	–	–	–	II	–
<i>Polymitarcys virgo</i>	Одноденка-красуня	–	–	–	–	Ха



Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<b>MANTOPTERA</b>	<b>БОГОМОЛИ</b>					
<i>Ameles heldreichi</i>	Амелес хелдрих	–	–	–	–	Дн
<i>Bolivaria brachyptera</i>	Боліварія короткокрила	–	V	–	II	–
<i>Empusa fasciata</i>	Емпуза смугаста	–	V	–	II	–
<i>Empusa pennicornia</i>	Емпуза піщана	–	–	–	II	–
<i>Iris polystictica</i>	Ірис плямистокрилий	–	–	–	III	–
<i>Mantis religiosa</i>	Богомол звичайний	–	–	–	–	Ха, Су, По
<b>ЕМБЮПТЕРА</b>	<b>ЕМБІЇ</b>					
<i>Haploembia solieri</i>	Ембіа реліктова	–	–	–	III	–
<b>ОРТНОПТЕРА</b>	<b>ПРЯМОКРИЛІ</b>					
<i>Acrida bicolor</i>	Акріда звичайна	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Anadrymadusa retowskii</i>	Анадримадуса Ретовського	–	–	–	II	–
<i>Bradyporus multituberculatus</i>	Коник-товстун степовий	–	E	–	I	–
<i>Decticus verrucivorus</i>	Стрибун сірий	–	–	–	–	Ха
<i>Ephippigera ephippiger</i>	Сідлоносець звичайний	–	–	–	–	Ха
<i>Euchortippus pulvinatus</i>	Стрибун степовий	–	–	–	–	Ха
<i>Myrmeleotettix antennalis</i>	Списовуска волохата	–	–	–	–	Дн
<i>Onconotus laxmanni</i>	Сівчук Лаксмана	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Paracinema tricolor</i>	Парацинема трибарвна	–	–	–	–	Дн
<i>Paratettix bolivari</i>	Паратеттикс Болівара	–	–	–	–	Дн
<i>Pholidoptera frivaldskyi</i>	Стрибун Фривальдського	–	–	–	–	Ха
<i>Poecilimon boldyrevii</i>	Пилкохвіст Болдирева	–	–	–	I	–
<i>Poecilimon pliginskii</i>	Пилкохвіст Плігінського	–	–	–	II	–
<i>Poecilimon schmidtii</i>	Пилкохвіст лісовий	–	–	–	III	–
<i>Poecilimon ukrainicus</i>	Пилкохвіст український	–	–	–	III	–
<i>Psophus stridulus</i>	Вогнівка тріскуча	–	–	–	–	Ха
<i>Saga pedo</i>	Дибка степова	VU B1+2bd	V	2	II	–
<i>Spingonotus caerulens</i>	Пустельниця блакитнокрила	–	–	–	–	Дн
<b>НОМОРТЕРА</b>	<b>РІВНОКРИЛІ</b>					
<i>Chanithus pannonicus</i>	Ханітус панонійський	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Cicadatra atra</i>	Цикада чорна	–	–	–	–	Ха
<i>Cicadatra hyalina</i>	Цикада скляна	–	–	–	–	Дн
<i>Cicadetta montana</i>	Цикада гірська	–	–	–	–	Дн
<i>Ledra aurita</i>	Ледра дубова	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Porphyrophora polonica</i>	Кошеніль польська	–	–	–	IV	–
<i>Ranatra linearis</i>	Ранатра звичайна	–	–	–	–	Су
<i>Tibicina haematodes</i>	Цикада червона	–	–	–	–	Дн
<b>НЕМПТЕРА</b>	<b>КЛОПИ</b>					
<i>Aphelochirus aestivalis</i>	Плавт літній	–	–	–	–	Ха
<i>Brachynema germari</i>	Брахінема Гермара	–	–	–	–	Ха
<i>Coranus griseus</i>	Коранус сірий	–	–	–	III	–
<i>Geocoris grylloides</i>	Геокор цвіркуноподібний	–	–	–	–	Дн
<i>Jailla dumosa</i>	Яла овальна	–	–	–	–	Ха
<i>Neides tipularius</i>	Нейдес комароподібний	–	–	–	–	Дн
<i>Oncoccephalus paternus</i>	Онкоцефал кримський	–	–	–	III	–
<i>Pentatoma rufipes</i>	Пентатома рудонога	–	–	–	–	Дн
<i>Phymata crassipes</i>	Фімата	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Rhinocoris iracundus</i>	Рінокорис червоний	–	–	–	–	Ха
<b>COLEOPTERA</b>	<b>ЖУКИ</b>					
<i>Actaeodera degener</i>	Златка Дегенера	–	–	–	–	Ха

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<i>Actaeodera flavofasciata</i>	Акмоедера жовтосмугаста	–	–	–	–	Дн
<i>Agabus biguttulus</i>	Гребець двоплямистий	–	–	–	–	Ха
<i>Agabus guttatus</i>	Гребець плямистий	–	–	–	–	Ха
<i>Agabus kessleri</i>	Гребець Кеслера	–	–	–	–	Ха
<i>Agabus lineatus</i>	Гребець смугастий	–	–	–	–	Ха
<i>Agonum atratum</i>	Агонум чорнуватий	–	–	–	–	Дн
<i>Agonum duftschmidi</i>	Агонум Дуфтшміда	–	–	–	–	Дн
<i>Agonum impressum</i>	Агонум імпресум	–	–	–	–	Дн
<i>Agonum marginatum</i>	Агонум каймистий	–	–	–	–	Дн
<i>Agonum micans</i>	Агонум міканс	–	–	–	–	Дн
<i>Agonum muelleri</i>	Агонум Мюллера	–	–	–	–	Дн
<i>Agonum sexpunctatum</i>	Агонум шестикрапковий	–	–	–	–	Дн
<i>Agonum viridicupreum</i>	Агонум мідно-зелений	–	–	–	–	Дн
<i>Alaus parreysi</i>	Ковалик Паррейса	–	–	–	III	–
<i>Alosimus collaris</i>	Наривник комірцевий	–	–	–	–	Ха
<i>Amphicoma vulpes</i>	Хрущ-лисичка	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Amphimallon altaicus</i>	Хрущ алтайський	–	–	–	–	Дн
<i>Amphimallon assimilis</i>	Амфімалон асіміліс	–	–	–	–	Дн
<i>Anatolica eremita</i>	Анатоліка піщана	–	–	–	–	Ха
<i>Ancylocheira octoguttata</i>	Златка восьмиплямиста	–	–	–	–	Дн
<i>Anisodactylus poeciloides</i>	Анісодактил золотистий	–	–	–	–	Дн
<i>Anisoplia brenskei</i>	Анізоплія Бренська	–	–	–	–	Дн
<i>Anisoplia deserticola</i>	Анізоплія пустельна	–	–	–	–	Дн
<i>Anisoplia villosa</i>	Анізоплія волохата	–	–	–	–	Дн
<i>Anthrenus goliath</i>	Шкіроїд Голіаф	–	–	–	–	Дн
<i>Anthribus albinus</i>	Слоник несправжній білий	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Aromia moschata</i>	Вусач мускусний	–	–	–	III	–
<i>Asida lutosa</i>	Чорногілка азіда	–	–	–	–	Ха
<i>Blaps mucronata</i>	Медляк мучнистий	–	–	–	–	Дн
<i>Blemus discus</i>	Блемус діскус	–	–	–	–	Дн
<i>Blethisa multipunctata</i>	Блетіса багатокрапкова	–	–	–	–	Дн
<i>Brachinus brevicollis</i>	Бомбардир брев'юліс	–	–	–	–	Дн
<i>Brachycerus sinuatus</i>	Брахіцерус зморшкуватий	–	–	–	IV	–
<i>Brychius cristatus</i>	Кіп'ювик-плавунчик	–	–	–	–	Ха
<i>Buprestis splendens</i>	Златка-бупрестіс блискуча	VU A1c	–	2	–	–
<i>Callistus lunatus</i>	Калістус плямистий	–	–	–	–	Дн
<i>Calosoma inquisitor</i>	Красотіл бронзовий	–	–	–	–	Су
<i>Calosoma investigator</i>	Красотіл-дослідник	–	–	–	–	Дн
<i>Calosoma sycophanta</i>	Красотіл пахучий	–	V	–	II	–
<i>Carabus besseri</i>	Жужелиця Бесера	–	–	–	–	Дн
<i>Carabus clathratus</i>	Бризкун клітчастий	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Carabus coriaceus</i>	Турун чорний	–	–	–	–	Ха
<i>Carabus errans</i>	Жужелиця ерранс	–	–	–	–	Дн
<i>Carabus estreicheri</i>	Жужелиця Естрай хера	–	–	–	–	Дн
<i>Carabus excellens</i>	Жужелиця відмінна	–	–	–	–	Дн
<i>Carabus haeres</i>	Жужелиця-герес	–	–	–	–	Дн
<i>Carabus hortensis</i>	Турун садовий	–	–	–	–	Су
<i>Carabus hungaricus</i>	Жужелиця угорська	–	–	–	II	–
<i>Carabus intricatus</i>	Турун зморшкуватий	–	V	–	–	–
<i>Carabus menetriesi</i>	Турун Менетріє	–	–	–	–	Су

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<i>Carabus nitens</i>	Турун блискучий	–	–	–	–	Ха
<i>Carabus stscheglowi</i>	Турун Щеглова	–	–	–	–	Дн, Су
<i>Carabus violaceus</i>	Жужелиця фіолетова	–	–	–	–	Дн
<i>Cassida caniculata</i>	Щитоноска шавлієва	–	–	–	–	Дн
<i>Cassida subreticulata</i>	Щитоноска золота	–	–	–	–	Дн
<i>Cecchiniola platyscelidina</i>	Чекін іола пластисцелідина	–	I	–	IV	–
<i>Cerambyx cerdo</i>	Вусач великий дубовий	VU A1c+2c	E	2	II	–
<i>Ceratophyus polyceros</i>	Цератофій багаторогий	–	–	–	III	–
<i>Cerocoma schreberi</i>	Церокома Шребера	–	–	–	–	Дн
<i>Chioneosoma pulvereum</i>	Хрущ білоопилений	–	–	–	–	Ха
<i>Chlaenius festivus</i>	Слимакоїд фестивус	–	–	–	–	Дн
<i>Chlaenius aeneocephalus</i>	Слимакоїд золотоголовий	–	–	–	–	Дн
<i>Chlaenius alutaceus</i>	Слимакоїд алутацеус	–	–	–	–	Дн
<i>Chlaenius terminatus</i>	Слимакоїд термінатус	–	–	–	–	Дн
<i>Chrysochus asclepiadeus</i>	Листоїд ластівневий	–	–	–	–	Дн
<i>Chrysochus asclepiadus</i>	Листоїд ластовневий	–	–	–	–	Ха
<i>Cicindella arenaria</i>	Стрибун пісковий	–	–	–	–	Дн
<i>Cicindella besseri</i>	Стрибун Бесера	–	–	–	–	Дн
<i>Cicindella chiloleuca</i>	Стрибун хіполеука	–	–	–	–	Дн
<i>Cicindella elegans</i>	Стрибун елегантний	–	–	–	–	Дн
<i>Cicindella littoralis</i>	Стрибун місячний	–	–	–	–	Дн
<i>Clivina collaris</i>	Клівіна коларіс	–	–	–	–	Дн
<i>Coccinella distincta</i>	Корівка відмінна	–	–	–	–	Дн
<i>Crioseris asparagi</i>	Трішалка спаржова	–	–	–	–	Дн
<i>Cryptocephalus gama</i>	Листоїд гама	–	–	–	–	Ха
<i>Stenopinus altaicus</i>	Пилкоїд алтайський	–	–	–	–	Ха
<i>Cucujus cinnabarinus</i>	Плоскотілка червона	VU A1c	E	2	–	–
<i>Cymindis angularis</i>	Цімідіс ангуларіс	–	–	–	–	Дн
<i>Cymindis axillaris</i>	Цімідіс аксіларіс	–	–	–	–	Дн
<i>Cymindis humeralis</i>	Цімідіс гумераліс	–	–	–	–	Дн
<i>Daptus vittatus</i>	Даптус вігатур	–	–	–	–	Дн
<i>Demetrias imperialis</i>	Деметрій імперіаліс	–	–	–	–	Дн
<i>Diachromus germanus</i>	Діахром германський	–	–	–	–	Дн
<i>Dixus obscurus</i>	Діксус темний	–	–	–	–	Дн
<i>Dorcadion caucasicum</i>	Вусач земляний кавказький	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Dorcadion elegans</i>	Вусач земляний елегантний	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Dorcadion equestre</i>	Вусач земляний хрестоносець	–	–	–	I	–
<i>Dorcadion pusillum</i>	Вусач земляний малий	–	–	–	–	Дн
<i>Dorcadion tauricum</i>	Вусач земляний таврійський	–	–	–	–	Дн
<i>Dromius quadrimaculatus</i>	Дроміус чотириплямковий	–	–	–	–	Дн
<i>Drypte dentata</i>	Дріпта зубата	–	–	–	–	Дн
<i>Dyschiriodes pusillus</i>	Діширіодес-крихітка	–	–	–	–	Дн
<i>Dyschirius obscurus</i>	Діширій темний	–	–	–	–	Дн
<i>Dytiscus laticollis</i>	Плавунець широкий	VU A2c, B1+2a	E	2	–	Дн
<i>Emus hirtus</i>	Волохатий стафілін	–	–	–	III	–
<i>Epicauta erythrocephala</i>	Наривник червоноголовий	–	–	–	–	Ха,
<i>Ergates faber</i>	Вусач-тесляр	–	–	–	–	Су, Ха, Дн
<i>Eurythyrea aurata</i>	Златка золотиста	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Exocentrus lusitanus</i>	Вусач лузитанський	–	–	–	–	Дн
<i>Gnorimus octopunctatus</i>	Пістряк восьми крапковий	–	–	–	–	Ха

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<i>Grabchoteros bilineatus</i>	Плавунець-полодень дволінійч.	–	–	2	–	–
<i>Haliphus zacharenkoi</i>	Плавунчик Захаренка	–	–	–	–	Ха
<i>Halizia 16-gutata</i>	Жук-сонечко 16-крапкове	–	–	–	–	Ки
<i>Harpalus caspius</i>	Гарпал каспійський	–	–	–	–	Дн
<i>Harpalus cephalotes</i>	Гарпал-головач	–	–	–	–	Дн
<i>Harpalus hirtipes</i>	Гарпал хіртипес	–	–	–	–	Дн
<i>Harpalus quadripunctatus</i>	Гарпал чотирикрапчастий	–	–	–	–	Дн
<i>Harpalus saxicola</i>	Гарпал саксікола	–	–	–	–	Дн
<i>Harpalus steveni</i>	Гарпал Стевена	–	–	–	–	Дн
<i>Hemicopus pilosus</i>	Малашка волохата	–	–	–	–	Ха
<i>Homaloptia spiraeae</i>	Гамалоплія спірейна	–	–	–	–	Дн
<i>Homorosoma validirostre</i>	Гоморосома валідіростре	–	–	–	–	Ки
<i>Hypera diversipunctata</i>	Довгоносик листовий вотягнут.	–	–	–	–	Ки
<i>Laccornis kochi</i>	Лакорніс Коча	–	–	–	–	Ха
<i>Laccornis oblongus</i>	Лакорніс видовжений	–	–	–	–	Ха
<i>Laemostenus terricola</i>	Лемостенус террікола	–	–	–	–	Дн
<i>Lamia textor</i>	Вусач вербовий кореневий	–	–	–	–	Дн
<i>Lampyra rutilans</i>	Златка райдужна липова	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Lampyrus noctiluca</i>	Свіляк звичайний	–	–	–	–	Ха
<i>Lebia cruxminor</i>	Лебія-хрестоносець	–	–	–	–	Дн
<i>Lebia cyanocephala</i>	Лебія синьоголова	–	–	–	–	Дн
<i>Leichenium pictum</i>	Лейхен гострий	–	–	–	–	Дн
<i>Leistus ferrugineus</i>	Леїстус рудий	–	–	–	–	Дн
<i>Leptura rubra</i>	Лептура червона	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Leucomigus candidatus</i>	Левкомігус білосніжний	–	–	–	III	–
<i>Licinus cassideus</i>	Ліцин касідеус	–	–	–	–	Дн
<i>Limonicus suturalis</i>	Ковалик цілинний	–	–	–	–	Ха
<i>Liparus glabrirostris</i>	Жирик гладконосний	–	–	–	–	Ки
<i>Lixus canescens</i>	Ліксус катрановий	–	–	–	III	–
<i>Lucanus cervus</i>	Жук-олень, рогач звичайний	–	–	3	II	–
<i>Ludius ferrugineus</i>	Ковалик рудуватий	–	–	–	–	Ха
<i>Lydus quadrimaculatus</i>	Лідус чотирикрапковий	–	–	–	–	Ха
<i>Macrosiagon tricuspidatum</i>	Віялоносець звичайний	–	–	–	–	Ха
<i>Melanotus crassicollis</i>	Ковалик ширококрапчастий	–	–	–	–	Дн
<i>Melanotus punctolineatus</i>	Ковалик крапчасто-лінійний	–	–	–	–	Дн
<i>Meloe violaceus</i>	Майка фіолетова	–	–	–	–	Дн
<i>Meloë hungaricus</i>	Майка угорська	–	–	–	–	Дн
<i>Meloë proscarabaeus</i>	Майка звичайна	–	–	–	–	Дн
<i>Mesasa curculionoides</i>	Вусач оччастий довгоносикоподібний	–	–	–	–	Дн
<i>Mesasa myops</i>	Вусач оччастий жовтоплямист.	–	–	–	–	Дн
<i>Microderes brachipus</i>	Гарпал брахіпус	–	–	–	–	Дн
<i>Minyops carinatus</i>	Дрібноочок гребінчастий	–	–	–	–	Ки
<i>Molorchus minor</i>	Вусач малий їдцевий	–	–	–	–	Ки
<i>Morimus funereus</i>	Морітус темний	VU A1c	E	–	III	–
<i>Myceterus tibialis</i>	Трухляк степовий	–	–	–	–	Ха
<i>Necydalis major</i>	Вусач великий короткокрилий	–	–	–	–	Су, Ха
<i>Neopristilophus depressus</i>	Ковалик сплющений	–	–	–	III	–
<i>Ocyrops olens</i>	Пахучий стафілін	–	–	–	II	–
<i>Omphron limbatum</i>	Омофрон облямований	–	–	–	–	Ха

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<i>Ontholestes tessellatus</i>	Онтолест мозаїчний	–	–	–	–	Ки
<i>Onthophagus furcatus</i>	Гноєїд рогатий	–	V	–	–	Дн
<i>Onthophagus furcatus</i>	Гноєїд рогатий	–	V	–	–	–
<i>Orphonus azureus</i>	Офонус азуреус	–	–	–	–	Дн
<i>Orphonus cribricollis</i>	Офонус кривліколіс	–	–	–	–	Дн
<i>Orphonus diffinis</i>	Офонус діфініс	–	–	–	–	Дн
<i>Orphonus nitidulus</i>	Офонус нігїдулус	–	–	–	–	Дн
<i>Orphonus puncticollis</i>	Офонус пунктїколіс	–	–	–	–	Дн
<i>Orphonus stictus</i>	Офонус темний	–	–	–	–	Дн
<i>Orectochilus villosus</i>	Вертячка сугїнкова	–	–	–	–	Ха
<i>Oryctes nasicornis</i>	Жук-носорїг	–	–	–	–	Ха, Ки, Су
<i>Osmoderma eremita</i>	Жук-самїтник	VU A1c	E	2	II	–
<i>Pachylister inaequalis</i>	Карапузик степовий	–	–	–	–	Ха
<i>Pedinus borystenicus</i>	Педїнус днїпровський	–	–	–	–	Дн
<i>Pimelia subglobosa</i>	Чорнотїлка напївкуляста	–	–	–	–	Дн
<i>Platycerus caraboides</i>	Рогач синїй	–	–	–	–	Ха, Ки
<i>Platydracus fulvipes</i>	Платидракїй жовтуватоногий	–	–	–	–	Ки
<i>Platydracus latebricola</i>	Платидракїй скритножил	–	–	–	–	Ки
<i>Pleurocleonus quadrivittatus</i>	Клеон чотирьохплямистий	–	–	–	–	Ха
<i>Pogonistes convexicollis</i>	Погонїстес опуклий	–	–	–	–	Дн
<i>Pogonus cumanus</i>	Погонус куманус	–	–	–	–	Дн
<i>Pogonus punctulatus</i>	Погонус крапчастий	–	–	–	–	Дн
<i>Polyphylla alba</i>	Хрущ бїлий	–	–	–	–	Дн
<i>Polystichus connexus</i>	Полїстїхус звичайний	–	–	–	–	Дн
<i>Potosia aeruginosa</i>	Потозїя велика зелена	–	–	–	–	Дн
<i>Potosia affinis</i>	Потозїя велика широка	–	–	–	–	Дн
<i>Potosia speciosa</i>	Потозїя розкїшна	–	–	–	–	Ха
<i>Prionus coriarius</i>	Вусач-шкїряник	–	–	–	–	Дн
<i>Procerus scabrosus</i>	Слимакоїд кримський	–	R	–	III	–
<i>Pseudocistela ceramboidea</i>	Псевдоїстела вусачеподїбна	–	–	–	–	Ха
<i>Pterostichus chamaeleon</i>	Птеростїх-хамелеон	–	–	–	–	Дн
<i>Pterostichus macer</i>	Птеростїх мацер	–	–	–	–	Дн
<i>Purpuricenus kaehleri</i>	Вусач-червонокрил Келлера	–	–	–	III	–
<i>Pyntidium sanguineum</i>	Вусач червоний плоский	–	–	–	–	Ки
<i>Pyrochroa coccinea</i>	Вогнеквїтка червона	–	–	–	–	Ха
<i>Rhizotrogus pilicollis</i>	Корнегрїз пїлїколіс	–	–	–	–	Дн
<i>Rhysodes sulcatus</i>	Рїзод лїсовий	–	–	–	–	Ха
<i>Rosalia alpina</i>	Розалїя альпїйська	VU A1c	E	2	III	–
<i>Saperda perforata</i>	Скрипун очкастий	–	–	–	–	Ха
<i>Saperda punctata</i>	Скрипун їльмовий	–	–	–	–	Дн
<i>Scarabeus sacer</i>	Скарабей священний	–	–	–	II	–
<i>Sinodendron cylindricum</i>	Носорїг малий	–	–	–	–	Ки
<i>Sphaenoptera curpina</i>	Златка мїдна	–	–	–	–	Дн
<i>Sphenoptera antiqua</i>	Златка коренева велика	–	–	–	–	Ха
<i>Staphylinus caesareus</i>	Хижак золотисто-смугастий	–	–	–	–	Ха, Ки
<i>Staphylinus erythropterus</i>	Хижак червонокрилий	–	–	–	–	Ха
<i>Stenodera caucasica</i>	Златка коренева велика	–	–	–	–	Ха
<i>Stephanocleonus tetragrammus</i>	Клеон чотирьохстрїчковий	–	–	–	–	Ха
<i>Stomis pumicatus</i>	Стомїс лїсовий	–	–	–	–	Дн
<i>Synuchus vivalis</i>	Сїнухус лїсовий	–	–	–	–	Дн

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<i>Tachyta nana</i>	Тахіта мала	–	–	–	–	Дн
<i>Taphoxenus gigas</i>	Тафоксен гігантський	–	–	–	–	Дн
<i>Tasgius melanarius</i>	Тасгій чорнуватий	–	–	–	–	Ки
<i>Timarcha coriaria</i>	Тімарха підмаренникова	–	–	–	–	Ха
<i>Toxotus cursor</i>	Вусач квітковий звичайний	–	–	–	–	Ки
<i>Trechus quadristriatus</i>	Трех чотириямчастий	–	–	–	–	Дн
<i>Trichius fasciatus</i>	Хрущ-восковик	–	–	–	–	Дн, Ха
<i>Xylodrepa quadripunctata</i>	Мертвоїд чотирикряпковий	–	–	–	–	Ха
<b>MECOPTERA</b>	<b>СКОРПОНОВІ МУХИ</b>					
<i>Bittacus italicus</i>	Бітак італійський	–	–	–	II	–
<i>Boreus westwoodi</i>	Льодовичник Вествуда	–	–	–	III	–
<b>TRICHOPTERA</b>	<b>ВОЛОХОКРИЛЬЦІ</b>					
<i>Neuronia reticulata</i>	Невронія січчастокрила	–	–	–	–	Ки
<i>Oxyethira flavicornis</i>	Окситира жовтовуса	–	–	–	III	–
<i>Phryganea grandis</i>	Волохокрилець звичайний	–	–	–	–	Ки
<b>NEUROPTERA</b>	<b>СІЧЧАСТОКРИЛІ</b>					
<i>Acanthaclisis occitanica</i>	Мурашиний лев-акантаклізіс	–	К	–	–	–
<i>Ascalaphus macaronius</i>	Аскалаф строкатий	–	К	–	II	–
<i>Chrysopa vitata</i>	Золотоочка велика	–	–	–	–	Ки
<i>Dendroleon pantherinus</i>	Мурашиний лев деревний	–	К	–	–	–
<i>Drepanopteryx phalaenoides</i>	Серпокрилка січчастокрила	–	–	–	–	Дн
<i>Euroleon nostras</i>	Мурашиний лев нострас	–	–	–	–	Ха
<i>Mantispa perla</i>	Мантіспа звичайна	–	–	–	–	Ха
<i>Mantispa styriaca</i>	Мантіспа хижа	–	К	–	–	Дн
<i>Megistopus flavicornis</i>	Мурашиний лев жовтуватий	–	–	–	–	Ха
<i>Myrmeleon europaeus</i>	Мурашиний лев європейський	–	–	–	–	Су
<i>Myrmeleon formicarius</i>	Мурашиний лев звичайний	–	К	–	–	Дн
<i>Osmylus chrysops</i>	Осміл звичайний	–	–	–	–	Ки
<i>Sisyra terminalis</i>	Сізіра темна	–	–	–	–	Ха
<b>MEGALOPTERA</b>	<b>ВИСЛОКРИЛКИ</b>					
<i>Sialis lutaria</i>	Вислокрилка звичайна	–	–	–	–	Ки
<b>LEPIDOPTERA</b>	<b>МЕТЕЛИКИ</b>					
<i>Acherontia atropos</i>	Бражник Мертва голова	–	–	–	III	–
<i>Aedophron rhotides</i>	Едофрон рожевий	–	–	–	–	Дн
<i>Aegle koekeritziana</i>	Егле кокерітціана	–	–	–	–	Дн
<i>Aglais urticae</i>	Кропив'яниця	–	–	–	–	Дн
<i>Aglia tau</i>	Сатурнія руда	–	–	–	IV	–
<i>Agriades pyrenaicus</i>	Синявець піренейський	–	–	–	–	Ха
<i>Ammobiota festiva</i>	Ведмедиця Геба	–	–	–	–	Дн
<i>Anania funebris</i>	Ананія брудна	–	–	–	–	Дн
<i>Apatura ilia</i>	Райдужниця мала	–	–	–	–	Дн
<i>Apatura iris</i>	Райдужниця велика	–	–	–	II	–
<i>Apatura metis</i>	Райдужниця Метіс	–	Е	2	–	Дн
<i>Apeira syringaria</i>	П'ядун бузковий	–	–	–	–	Дн
<i>Aphanthopus hyperantus</i>	Очняк квітковий	–	–	–	–	Дн
<i>Arctia caja</i>	Ведмедиця Кайя	–	–	–	–	Дн
<i>Arctia hebe</i>	Ведмедиця Геба	–	–	–	–	Ха, Ки
<i>Arctinia caesarea</i>	Ведмедиця цезарська	–	–	–	–	Дн
<i>Arctormis L-nigrum</i>	Хвилівка Л-чорне	–	–	–	–	Дн
<i>Arethusana arethusana</i>	Аретуза звичайна	–	–	–	–	Дн

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<i>Arginnis adippe</i>	Перламутрівка Адипа	–	–	–	–	Дн
<i>Argynnis pandora</i>	Перламутрівка Пандора	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Argynnis paphia</i>	Перламутрівка велика лісова	–	–	–	–	Су, Ха
<i>Aricia agestis</i>	Синявець агестис	–	–	–	–	Дн
<i>Aricia eumedon</i>	Синявець еumedон	–	–	–	–	Дн
<i>Arythura musculosus</i>	Аритурна мишаста	–	–	–	–	Дн
<i>Aspilates mundataria</i>	П'ядун полиновий	–	–	–	–	Ха
<i>Atolmi (Grophira) rubricollis</i>	Лишайниця червоношийкова	–	–	–	–	Дн
<i>Atychia appendiculata</i>	Міль древоточчеподібна	–	–	–	–	Дн
<i>Bembecia chrysidiformes</i>	Скляниця червонокрила	–	–	–	–	Дн
<i>Boloria dia</i>	Перламутрівка мала	–	–	–	–	Ха
<i>Boloria selene</i>	Перламутрівка звичайна	–	–	–	–	Ха
<i>Brephos parthenias</i>	П'ядун-веснянка березова	–	–	–	–	Дн
<i>Calamia tridens</i>	Совка трав'яна зелена	–	–	–	–	Дн
<i>Callimorpha dominula</i>	Ведмедиця-хазяйка	–	–	–	II	–
<i>Callimorpha quadripunctata</i>	Ведмедиця чотирикрапкова	–	–	–	II	–
<i>Callistege mi</i>	Калістеге мі	–	–	–	–	Дн
<i>Calliteara pudibunda</i>	Червонохвіст	–	–	–	–	Дн
<i>Calospilos sylvatus</i>	П'ядун Арлекін лісовий	–	–	–	–	Дн
<i>Calpe thalictri</i>	Кальпе чубаткова	–	–	–	–	Ха
<i>Carterocephalus palaemon</i>	Палемон	–	V	–	–	–
<i>Catephia alchymista</i>	Катефія білострічкова	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Catocala dilecta</i>	Стрічка велика червона	–	–	–	III	–
<i>Catocala disjuncta</i>	Стрічка диз'юнкта	–	–	–	III	–
<i>Catocala diversa</i>	Стрічка червоно-жовта	–	–	–	III	–
<i>Catocala electa</i>	Стрічка вербова	–	–	–	–	Су, Дн
<i>Catocala fraxini</i>	Стрічка блакитна	–	–	–	II	–
<i>Catocala hymenaea</i>	Стрічка темно-жовта	–	–	–	–	Дн
<i>Catocala promissa</i>	Стрічка мала червона	–	–	–	–	Дн, Ха
<i>Catocala puerpera</i>	Стрічка цеглисто-червона	–	–	–	–	Дн
<i>Catocala sponsa</i>	Стрічка малинова	–	–	–	II	–
<i>Catopta thrips</i>	Древоточчець трипс	–	–	–	–	Дн
<i>Celerio livornica</i>	Бражник лінійний	–	–	–	–	Ха
<i>Cerura erminea</i>	Вилохвіст великий білий	–	–	–	–	Дн
<i>Chazara brizeis</i>	Бризеїда звичайна	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Chelis maculosa</i>	Ведмедиця плямиста	–	–	–	–	Дн
<i>Chlorissa viridata</i>	П'ядун зелений дрібнобарвистий	–	–	–	–	Дн
<i>Chrysoptera c-aureum</i>	Хризоптера золоте „С”	–	–	–	–	Дн
<i>Clostera anastomosis</i>	Чубатка анастомоза	–	–	–	–	Дн
<i>Clostera pigra</i>	Чубатка пігра	–	–	–	–	Дн
<i>Coenonympha hero</i>	Сінниця Геро	–	*	2	II	–
<i>Coenonympha oedippus</i>	Сінниця едіп	LR/nt	E	2	–	–
<i>Colias chrysotheme</i>	Жовтяниця золотиста	–	–	–	–	Дн
<i>Colias croceus</i>	Жовтяниця шафранна	–	–	–	–	Ха
<i>Colias erate</i>	Жовтяниця степова	–	–	–	–	Ха
<i>Colias myrmidone</i>	Жовтяниця зіноватна	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Colias polaeno</i>	Жовтянка торфяникова	–	–	–	I	–
<i>Comacla senex</i>	Лишайниця сенекс	–	–	–	–	Дн
<i>Cosmotricha potatoria</i>	Коконопряд трав'яний	–	–	–	–	Дн
<i>Cucullia argentea</i>	Каптурниця срібна	–	–	–	III	–

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<i>Cucullia argentina</i>	Каптурниця срібляста	–	–	–	III	–
<i>Cucullia lactea</i>	Каптурниця молочно-біла	–	–	–	–	Дн
<i>Cucullia magnifica</i>	Каптурниця пишна	–	–	–	III	–
<i>Cucullia splendida</i>	Каптурниця блискуча	–	–	–	III	–
<i>Cupido minimus</i>	Синявець карликовий	–	–	–	–	Дн
<i>Cyaniris semiargus</i>	Синявець лісовий	–	–	–	–	Дн
<i>Daphnis nerii</i>	Бражник олеандровий	–	–	–	II	–
<i>Dasypolia templi</i>	Совка темплі	–	–	–	–	Дн
<i>Deilephila cellrio</i>	Бражник великий винний	–	–	–	–	Су
<i>Diacrisia sannio</i>	Ведмедиця лучна	–	–	–	–	Дн
<i>Dichonia aprilina</i>	Совка осіння зелена	–	–	–	–	Дн
<i>Dicycla oo</i>	Совка подвійне „О”	–	–	–	–	Дн
<i>Diptera alpium</i>	Совка-лишайниця	–	–	–	–	Ки
<i>Dipsosphesia ichneumoniformis</i>	Скляниця іхневмоподібна	–	–	–	–	Ки
<i>Drepana falcataria</i>	Серпокрилка березова	–	–	–	–	Дн
<i>Drepana lacertinaria</i>	Серпокрилка сухий лист	–	–	–	–	Дн
<i>Dyspessa salicicola</i>	Древоточець вербняковий	–	–	–	–	Дн
<i>Dyspessa ulula</i>	Древоточець цибулевий	–	–	–	–	Дн
<i>Ectypa teiquetra</i>	Ектипа трикутнікова	–	–	–	–	Дн
<i>Eilicrinia cordiaria</i>	П'ядун-ейлікрінія липова	–	–	–	–	Дн
<i>Endromis versicolora</i>	Ендроміс березовий	–	–	–	II	–
<i>Epascestria pustulatus</i>	Епасцестрія плямиста	–	–	–	–	Дн
<i>Ephesia fulminea</i>	Ефезія жовта	–	–	–	–	Ха
<i>Erebia manto</i>	Чорнушка Манто	–	–	–	III	–
<i>Eriogaster catax</i>	Коконопряд золотистий	DD	Е	2	–	–
<i>Eriogaster lanestrus</i>	Коконопряд пухнастий	–	–	–	–	Дн
<i>Esperarge climene</i>	Клімена	–	–	–	II	–
<i>Ethmia aurifluella</i>	Етмія золотисточерева	–	–	–	–	Дн
<i>Ethmia dodecea</i>	Етмія додецея	–	–	–	–	Дн
<i>Ethmia pyrausta</i>	Етмія пірауста	–	–	–	–	Дн
<i>Euchalcia consona</i>	Евхальція оливково-бура	–	–	–	–	Дн
<i>Euchalcia variabilis</i>	Евхальція різнобарвна	–	–	–	III	–
<i>Euchloë ausonia</i>	Аврора біла	–	–	–	II	–
<i>Eudia pavonia</i>	Сатурнія мала	–	–	–	III	–
<i>Eudia spini</i>	Сатурнія середня	–	–	–	III	–
<i>Eugnosta magnificana</i>	Еugnoста чарівна	–	–	–	–	Дн
<i>Euphydryas aurinia</i>	Аврорія скабіозова	–	–	2	–	–
<i>Euphydryas maturna</i>	Матурна звичайна	–	Е	2	–	Дн
<i>Euplocamus anthracinalis</i>	Міль букова перистовуса	–	–	–	–	Дн
<i>Eurhodope rosella</i>	Вогнівка рожева	–	–	–	–	Дн
<i>Eurois occulta</i>	Совка земляна велика сіра	DD	–	–	–	Дн
<i>Eutelia adalatrix</i>	Ефгелія фісташкова	–	–	–	–	Дн
<i>Gastropacha populifolia</i>	Коконопряд тополелистий	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Gastropacha quercifolia</i>	Коконопряд дуболистий	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Gnophos dumetata</i>	П'ядун гнофос думетата	–	–	–	–	Дн
<i>Gnophos obscuratus</i>	П'ядун гнофос темний	–	–	–	–	Дн
<i>Hamearis lucina</i>	Люцина	–	–	–	II	–
<i>Hemaris croatica</i>	Бражник кroatський	–	–	–	III	–
<i>Hemaris fuciformis</i>	Бражник жимолостевий	–	–	–	–	Дн
<i>Hemaris tityus</i>	Бражник скабіозовий	–	–	–	III	–



Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<i>Heodes alciphron</i>	Чернівець фіолетовий	–	–	–	–	Дн
<i>Herpalus hecta</i>	Тонкопряд гекта	–	–	–	–	Дн
<i>Herse convolvuli</i>	Бражник березковий	–	–	–	–	Дн
<i>Heteropterus morpheus</i>	Товстоголовка Морфей	–	–	–	–	Дн
<i>Hipparchia fugi</i>	Сатир буковий	–	–	–	–	Дн
<i>Hipparchus (Satyrus) semele</i>	Сатир боровий	–	–	–	–	Ха
<i>Hipparchus papilionaria</i>	П'ядун великий зелений	–	–	–	–	Дн
<i>Hipparchus statilinus</i>	Сатир залізний	–	–	–	III	–
<i>Hydroecia leucographa</i>	Гідроєція білоплямиста	–	–	–	–	Дн
<i>Hydroecia petastis</i>	Гідроєція петастіс	–	–	–	–	Дн
<i>Hyles hippophaes</i>	Бражник обліпиховий	DD	V	2	–	Дн
<i>Hyles livornica</i>	Бражник ліворнський	–	–	–	–	Дн
<i>Hyles nicaea</i>	Бражник південний молочайний	–	–	–	III	–
<i>Hypophora aulica</i>	Ведмедиця буро-жовта	–	–	–	–	Дн
<i>Hypocrita jacobaeae</i>	Ведмедиця кривава	–	–	–	–	Ха
<i>Hyponephele lupina</i>	Очняк люпина	–	–	–	–	Дн
<i>Hyssia cavernosa</i>	Совка гірська	–	–	–	–	Дн
<i>Idaea emarginata</i>	П'ядун емаргіната	–	–	–	–	Дн
<i>Iphiclides podalirius</i>	Подалірій	–	–	–	II	–
<i>Lamellicossus terebrus</i>	Древоточець осиковий	–	–	–	–	Дн
<i>Lampides boeticus</i>	Синявець гороховий	–	–	–	–	Дн
<i>Lasiocampa quercus</i>	Коконопряд дубовий	–	–	–	–	Дн
<i>Lemonia ballioni</i>	Шовкопряд Балліона	–	–	–	III	–
<i>Lemonia dumii</i>	Шовкопряд салатний	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Lemonia taraxaci</i>	Шовкопряд кульбабовий	–	–	–	II	–
<i>Libythea celtis</i>	Носатка-листовидка	–	–	–	III	–
<i>Limenitis camilla</i>	Стрічка Каміла	–	–	–	–	Су, Ха, Дн
<i>Limenitis populi</i>	Стрічка тополева	–	–	–	II	Су
<i>Limenitis rivularis</i>	Стрічка спірейна	–	–	–	–	Ха
<i>Limenitis sappho</i>	Стрічка темно-бура	–	–	–	–	Ха
<i>Lopinga achine</i>	Сатир-лопінга жовтоочковий	–	*	2	–	Дн
<i>Lyscaena argyrognomon</i>	Синявець аргірогномон	–	*	–	–	Дн
<i>Lyscaena dispar</i>	Синявець непарний	LR	E	2	–	–
<i>Lycia zonarius</i>	П'ядун-шовкопряд смугастий	–	–	–	–	Дн
<i>Lymantria monacha</i>	Монашка звичайна	–	–	–	–	Дн
<i>Macroglossum stellatarum</i>	Язикан звичайний	–	–	–	–	По
<i>Maculinea alcon</i>	Синявець Алькон	LR	V	–	–	–
<i>Maculinea arion</i>	Синявець Аріон	LR	V	2	–	Дн
<i>Maculinea nausithous</i>	Синявець торфовищевий	LR	E	2	–	–
<i>Maculinea teleius</i>	Синявець родовиковий	LR	E	2	–	Дн
<i>Malacosoma castrensis</i>	Коконопряд молочайний	–	–	–	–	Дн
<i>Maniola jurtina</i>	Очняк Юртина	–	–	–	–	Дн
<i>Marumba quercus</i>	Бражник дубовий	–	–	–	III	–
<i>Meganola togatalis</i>	Шовкопряд карликов. темно-сір.	–	–	–	–	Дн
<i>Melanargia galathea</i>	Галатея	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Melicleptria cardui</i>	Совка щетинконога горлицева	–	–	–	–	Дн
<i>Melitaea aurelia</i>	Шашечниця аврелія	–	–	–	–	Ха
<i>Melitaea cinxia</i>	Шашечниця звичайна	–	–	–	–	Ха
<i>Melitaea diamina</i>	Шашечниця діктіна	–	–	–	–	Ха
<i>Melitaea phoebe</i>	Шашечниця феба	–	–	–	–	Ха

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<i>Minoa turinata</i>	Г'ядун бурий молочайний	–	–	–	–	Дн
<i>Mormo maura</i>	Совка темрява	–	–	–	–	Дн
<i>Myceteroplus puniceago</i>	Совка-міктероплюс	–	–	–	–	Дн
<i>Neobrenthis daphne</i>	Перламутрівка Дафна	–	–	–	–	Дн
<i>Neolycaena rhymnus</i>	Синявець римнус	–	–	–	I	–
<i>Noctua fimbriata</i>	Совка земляна облямована	–	–	–	–	Дн, Су
<i>Noctua haywardi</i>	Совка Хайварді	–	–	–	III	–
<i>Nola cucullatella</i>	Шовкопряд карликовий каптурн.	–	–	–	–	Дн
<i>Notrix lemniscella</i>	Нотрікс чорний	–	–	–	–	Дн
<i>Nymphalis antiopa</i>	Жалібниця звичана	–	–	–	–	Ха, Дн, Су
<i>Nymphalis L-album</i>	Ванеса л-біле	–	–	–	IV	–
<i>Nymphalis xanthomelas</i>	Ванеса чорно-руда	–	–	–	III	–
<i>Odezia atrata</i>	Г'ядун чорний	–	–	–	–	Дн
<i>Oncocnemis confusa</i>	Совка-онкокнеміс	–	–	–	–	Дн
<i>Orthostixis cribraria</i>	Г'ядун крібарія	–	–	–	–	Дн
<i>Ostrinia palustralis</i>	Вогнівка болотяна	–	–	–	–	Дн
<i>Panchrysia deaurata</i>	Панхрзія золочена	–	–	–	–	Дн
<i>Panolis flammea</i>	Совка соснова	–	–	–	–	Дн
<i>Papilio machaon</i>	Махаон	–	–	–	II	–
<i>Parapoynx stagnata</i>	Парапоїнкс напівводний	–	–	–	–	Дн
<i>Parascotia fuliginaria</i>	Параскотія фулігінарія	–	–	–	–	Дн
<i>Parayopta caestrum</i>	Древоточець спаржовий	–	–	–	–	Дн
<i>Parnassius apollo</i>	Аполлон звичайний	VU A1cde	R	2	II	–
<i>Parnassius mnemosyne</i>	Мнемозина звичайна	–	*	2	II	–
<i>Pelosia muscerda</i>	Лишайниця печінкова	–	–	–	–	Дн
<i>Pericallia matronula</i>	Ведмедиця велика	–	–	–	II	–
<i>Periphanes delphinii</i>	Совка сокиркова	–	–	–	I	–
<i>Periphanes treitschkei</i>	Совка Трейчке	–	–	–	III	–
<i>Philoreme transversata</i>	Г'ядун сірий загінковий	–	–	–	–	Дн
<i>Phlogophora meticulosa</i>	Совка агатова	–	–	–	–	Дн
<i>Phylodesma ilicifolia</i>	Сірий коконопряд виімчастий	VU A1c	V	–	–	Дн
<i>Phytometra viridaria</i>	Порфїрїя пурпурова	–	–	–	–	Дн
<i>Plebejus pylaon</i>	Синявець пілаон	–	–	–	–	Дн
<i>Poeciloscampa populi</i>	Коконопряд тополевий	–	–	–	–	Дн
<i>Poecilopsis pomonaria</i>	Г'ядун-шовкопряд плодовий	–	–	–	–	Дн
<i>Polyommatus corydon</i>	Синявець сріблястий	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Polyommatus amandus</i>	Синявець амандус	–	–	–	–	Ха
<i>Polyommatus bellargus</i>	Синявець красивий	–	–	–	–	Ха
<i>Polyommatus daphnis</i>	Синявець Мелеагр	–	–	–	II	–
<i>Polyommatus eroides</i>	Синявець Ероїдес	–	–	–	I	–
<i>Polyommatus therites</i>	Синявець терзіт	–	–	–	–	Дн
<i>Porphirinia pannonica</i>	Порфїрїя паннонська	–	–	–	–	Дн
<i>Porphirinia purpurina</i>	Совка пурпурова	–	–	–	–	Дн
<i>Prodotis stolidia</i>	Продотіс строкаста	–	–	–	–	Дн
<i>Proserpinus proserpina</i>	Бражник Прозерпіна	DD	V	2	III	–
<i>Protorebia phegea</i>	Чорнушка Фегея	–	–	–	III	–
<i>Pseudochazara euxina</i>	Сатир евксинський	VU	–	–	III	–
<i>Pseudoips bicolorana</i>	Псевдоїпс дубова	–	–	–	–	Дн
<i>Pseudophilotes vicrama</i>	Синявець Ши фермюллера	–	–	–	–	Дн
<i>Pseudoterpna pruinata</i>	Г'ядун зеленуватий терновий	–	–	–	–	Дн

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<i>Ptilophora plumigera</i>	Чубатка пишновуса	–	–	–	–	Дн
<i>Pyrausta rectefascialis</i>	Вогнівка чорна білосмугаста	–	–	–	–	Дн
<i>Pyrausta sanguinalis</i>	Вогнівка кривава	–	–	–	–	Дн
<i>Rhophitoides canus</i>	Рофітоїдес сірий	–	–	–	II	–
<i>Rhyaria purpurata</i>	Ведмедиця пурпурова	–	–	–	–	Ки, Су
<i>Rubrapterus bavius</i>	Синявець бавій	–	–	–	–	Дн
<i>Saturnia pyri</i>	Павиноочка грушева	–	Е	–	–	По, Дн
<i>Satyrus dryas</i>	Дріада звичайна	–	–	–	–	Ха, Дн
<i>Scirpophaga praelata</i>	Вогнівка велика біла	–	–	–	–	Дн
<i>Sedina buettneri</i>	Седіна Бюттнера	–	–	–	–	Дн
<i>Smerinthus ocellatus</i>	Бражник очковий	–	–	–	–	По
<i>Spatalia argentina</i>	Чубатка срібляста	–	–	–	–	Дн
<i>Sphingonaepiopsis gorgoniades</i>	Бражник карликовий	–	–	–	III	–
<i>Spilarctia lutea</i>	Ведмедиця швидка	–	–	–	–	Дн
<i>Staurophora celsia</i>	Совка розкішна	–	–	–	III	–
<i>Stauropus fagi</i>	Чубатка ставропус	–	–	–	–	Дн
<i>Stygiostoma umbratica</i>	Стигіостома бура	–	–	–	–	Дн
<i>Synaphe bombycalis</i>	Вогнівка-бомбуцина	–	–	–	–	Дн
<i>Synaphe moldavica</i>	Вогнівка молдавська	–	–	–	–	Дн
<i>Syrichthus cribrellum</i>	Товстоголовка крібрелум	–	I	–	–	–
<i>Syrichthus tessellum</i>	Товстоголовка теселум	–	К	–	–	–
<i>Teia anticuoides</i>	Ціткохвіст вересовий	–	–	–	–	Дн
<i>Teia dubia</i>	Ціткохвіст сумнівний	–	–	–	–	Дн
<i>Teia recens</i>	Ціткохвіст плямистий	–	–	–	–	Дн
<i>Titanio normalis</i>	Титанія звичайна	–	–	–	–	Дн
<i>Tomares callimachus</i>	Томарес Каллімах	–	–	–	II	–
<i>Tomares nogelii</i>	Томарес Ногеля	–	–	–	II	–
<i>Ulochaeta hirta</i>	Улохена волохата	–	–	–	–	Дн
<i>Utetheisa pulchella</i>	Ведмедиця червонокрапкова	–	–	–	III	–
<i>Xylena vetusta</i>	Совка довгокрила	–	–	–	–	Дн
<i>Zegris eupheme</i>	Зегрис Евфема	–	–	–	I	–
<i>Zenodoxus tineiformis</i>	Скляниця молеподібна	–	–	–	–	Дн
<i>Zephyrus quercus</i>	Голуб'янка-зефір дубовий	–	–	–	–	Ки
<i>Zerynthia polyxena</i>	Поліксена	–	*	2	II	–
<i>Zygaena camiolica</i>	Пістрянка астрагалова	–	–	–	–	Дн
<i>Zygaena cynarae</i>	Пістрянка гірчичникова	–	–	–	–	Дн
<i>Zygaena laeta</i>	Пістрянка весела	–	–	–	I	–
<i>Zygaena purpuralis</i>	Пістрянка пурпурова	–	–	–	–	Дн
<i>Zygaena lonicerae</i>	Пістрянка жимолостева	–	–	–	–	Дн
<b>HYMENOPTERA</b>	<b>ПЕРЕТИНЧАСТОКРИЛІ</b>					
<i>Abia fulgens</i>	Абія виблискуюча	–	–	–	II	–
<i>Abia nitens</i>	Абія блискуча	–	–	–	III	–
<i>Acantholyda flaviceps</i>	Акантоліда жовтоголова	–	–	–	II	–
<i>Acantholyda pumilionis</i>	Акантоліда сланцева	–	–	–	III	–
<i>Amegilla quadrifasciata</i>	Амегіла перев'язана	–	–	–	–	Ха
<i>Ammophila sareptana</i>	Амофіла сарептанська	–	–	–	IV	–
<i>Andrena morio</i>	Андрена чорна	–	–	–	–	Ха
<i>Aneugmenus firstenbergensis</i>	Пильщик-анеугменус вайовий	–	–	–	–	Ки
<i>Anoplus samariensis</i>	Аноплій самарський	–	–	–	IV	–
<i>Anthidium florentinum</i>	Бджола шерстоткач	–	–	–	–	Ха

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<i>Apanteles validus</i>	Апантелес валідус	–	–	–	–	Ки
<i>Aprostema carpentieri</i>	Апростема Карпентера	–	–	–	II	–
<i>Aprostema peletieri</i>	Апростема Пелетє	–	–	–	II	–
<i>Arge beckeri</i>	Арге молочаєвий (Беккера)	–	–	–	III	–
<i>Arge friwaldskyi</i>	Арге Фривальдського	–	–	–	II	–
<i>Auripus carbonarius</i>	Павуколов чорний	–	–	–	–	Дн
<i>Batozonellus lacerticida</i>	Оса-батозонел	–	–	–	–	Дн
<i>Bembex rostrata</i>	Бембекс носатий	–	–	–	–	Ха
<i>Blasticotoma filiceti</i>	Бластикотома папоротева	–	–	–	II	–
<i>Bombus argillaceus</i>	Джміль глинистий	–	–	–	II	–
<i>Bombus armeniacus</i>	Джміль вірменський	–	–	–	II	–
<i>Bombus equostis</i>	Джміль конський	–	–	–	–	Су
<i>Bombus fragrans</i>	Джміль пахучий	–	–	–	II	–
<i>Bombus laesus</i>	Джміль лезус	–	–	–	II	–
<i>Bombus lapidarius</i>	Джміль кам'яний	–	–	–	–	Ха
<i>Bombus muscorum</i>	Джміль моховий	–	–	–	II	–
<i>Bombus paradoxus</i>	Джміль незвичайний	–	V	–	II	–
<i>Bombus ponorum</i>	Джміль яскравий	–	–	–	II	–
<i>Bombus proteus</i>	Джміль мінливий	–	–	–	II	–
<i>Bombus ruderatus</i>	Джміль червонуватий	–	–	–	II	–
<i>Bombus serrisquamata</i>	Джміль пластинчастозубий	–	–	–	II	–
<i>Bombus tristis</i>	Джміль трістис	–	–	–	–	Су
<i>Caenolyda reticulata</i>	Ценоліда січаста	–	–	–	II	–
<i>Calameuta idolon</i>	Каламеута жовта	–	–	–	III	–
<i>Campsoscolia sexmaculata</i>	Сколія шестиплямиста	–	–	–	–	Дн
<i>Cephus Zahaikewitschi</i>	Цефус Загайкевича	–	–	–	I	–
<i>Cerceris tuberculata</i>	Церцерис горбкувата	–	–	–	III	–
<i>Characopygus scythicus</i>	Хараконіг скіфський	–	–	–	I	–
<i>Chrysis fulgida</i>	Оса-бліщанка виблискуюча	–	–	–	–	Дн
<i>Cimbex femorata</i>	Пильщик великий березовий	–	–	–	–	Дн
<i>Corynis amoena</i>	Пильщик-кориніє блідо-жовтий	–	–	–	–	Ки
<i>Croesus varus</i>	Пильщик-кроезус вільховий	–	–	–	–	Ки
<i>Cryptochilus annulatus</i>	Криптохіл кільчастий	–	–	–	III	–
<i>Cryptochilus rubellus</i>	Криптохіл червонуватий	–	–	–	III	–
<i>Dasyroda argentata</i>	Дазіпода аргентата	–	–	–	–	Ха
<i>Dasyroda mixta</i>	Дазіпода мікста	–	–	–	–	Ха
<i>Discoelius zonalis</i>	Дисцелієв зональна	–	–	–	III	–
<i>Dolerus ciliatus</i>	Долерус степовий	–	–	–	III	–
<i>Dolerus subalatus</i>	Долерус короткокрилий	–	–	–	III	–
<i>Dolerus vernalis</i>	Пильщик-долерус весняний	–	–	–	–	Ки
<i>Ephialtes manifestator</i>	Їздець Ефіальт	–	–	–	–	Су, Дн
<i>Formica rufa</i>	Мурашка руда лісова	LR/nt	V	–	–	Дн
<i>Hedychrum nobile</i>	Оса-бліщанка благородна	–	–	–	–	Дн
<i>Hemitaxonus struthio-pteridis</i>	Пильщик-гемітаксонус папоротевий	–	–	–	–	Ки
<i>Heptamelus ochroleucus</i>	Пильщик-гептамелос папоротев.	–	–	–	–	Ки
<i>Janus femoratus</i>	Янус червононогий	–	–	–	II	–
<i>Konowia markewitschi</i>	Коновія Маркевича	–	–	–	I	–
<i>Konowia megapolitana</i>	Коновія мегаполітанська	–	–	–	III	–
<i>Larra anathema</i>	Ляра анафемська	–	–	–	III	–

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<i>Liomotopum microcephalum</i>	Ліометопум звичайний	–	R	–	III	–
<i>Macrophya teutona</i>	Макрофія тевтонська	–	–	–	II	–
<i>Megachile rotundata</i>	Мегахіла округла	–	–	–	II	–
<i>Megalodontes kohli</i>	Мегалодонт гаплофілумовий	–	–	–	III	–
<i>Megalodontes medius</i>	Мегалодонт середній	–	–	–	III	–
<i>Megarhyssa superba</i>	Мегариса рогохвостова	–	–	–	III	–
<i>Melitta leporina</i>	Мелітта заяча	–	–	–	–	Ха
<i>Melitturga clavicornis</i>	Мелітурга булавовуса	–	–	–	II	–
<i>Microgaster procera</i>	Мікрогастер стрункий	–	–	–	–	Ки
<i>Neurotoma fausia</i>	Неуротома Фауста	–	–	–	III	–
<i>Nomia diversipes</i>	Бджола номія	–	–	–	–	Ха
<i>Orussus abietinus</i>	Орусус паразитичний	–	–	–	II	–
<i>Pachycephus cruentatus</i>	Пахіцефус степовий	–	–	–	I	–
<i>Perineura rubi</i>	Перинеура приструмкова	–	–	–	III	–
<i>Platycampus luridiventris</i>	Пильщик вільховий плоский	–	–	–	–	Ки
<i>Pleroneura coniferarum</i>	Плевронеура хвойна	–	–	–	I	–
<i>Polochrum repandum</i>	Сапіга-полохрум	–	–	–	I	–
<i>Ponera coarctata</i>	Мурашка-понера	–	–	–	–	Ха
<i>Rasivalva desueta</i>	Радзівальда дезуета	–	–	–	–	Ки
<i>Rhophitoides canus</i>	Рофітоїдес сірий	–	–	–	II	–
<i>Rhyssa persuasoria</i>	Їздець риса	–	–	–	–	Су
<i>Sceliphron destillatorium</i>	Пелопей звичайний	–	–	–	–	Дн
<i>Scolia quadripunctata</i>	Сколія чотириплямиста	–	–	–	–	Дн
<i>Scolia schrencki</i>	Сколія Шренка	–	–	–	–	Дн
<i>Scolia hirta</i>	Сколія степова	–	–	–	II	–
<i>Scolia maculata</i>	Сколія-гігант	–	–	–	II	–
<i>Siobla sturmi</i>	Сюбла бальзамінова	–	–	–	III	–
<i>Sirex juvencus</i>	Рогохвіст листяний синій	–	–	–	–	Су
<i>Sphex flavipennis</i>	Сфекс жовтокрилий	–	–	–	III	–
<i>Sphex rufocinctus</i>	Сфекс рудуватий	–	–	–	II	–
<i>Sterictiphora geminata</i>	Стериктифора шипшинова	–	–	–	II	–
<i>Stilbum cyanurum</i>	Стільб синюватий	–	–	–	–	Дн
<i>Stizoides tridentatus</i>	Стизоїд тризубий	–	–	–	IV	–
<i>Stizus bipunctatus</i>	Стіз двокрапковий	–	–	–	III	–
<i>Stizus fasciatus</i>	Стіз смугастий	–	–	–	III	–
<i>Tenthredo propinqua</i>	Тентредо схожий	–	–	–	III	–
<i>Thalessa superba</i>	Їздець талеса	–	–	–	–	Су
<i>Trichiosoma tibiale</i>	Пильщик-трихіозома голінаста	–	–	–	–	Ки
<i>Trichiosoma vittellinae</i>	Пильщик-трихіозома рудобока	–	–	–	–	Ки
<i>Trichiosoma latreillei</i>	Пильщик-трихіозомі Латрейля	–	–	–	–	Ки
<i>Trichysis cyanea</i>	Трихізіс синій	–	–	–	–	Дн
<i>Trinax mixta</i>	Пильщик-трінакс дріоптерисов.	–	–	–	–	Ки
<i>Uroceros augur</i>	Рогохвіст аугур	–	–	–	III	–
<i>Xiphydria picta</i>	Ксифідрія строката	–	–	–	II	–
<i>Zaraea aenea</i>	Зареа міцногіла	–	–	–	III	–
<i>Zaraea mutica</i>	Зареа бронзовогіла	–	–	–	III	–
<i>Xylocopa valga</i>	Ксилокопа звичайна	–	–	–	II	–
<i>Xylocopa violaceae</i>	Ксилокопа фіолетова	–	–	–	II	–
<b>DIPTERA</b>	<b>ДВОКРИЛІ</b>					
<i>Asilus crabroniformis</i>	Ктир шершенеподібний	–	–	–	III	–

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РЕГУКР
<i>Callipobola speciosa</i>	Дзюрчалка каліпобола	–	–	–	–	Ха
<i>Coenomyia ferruginea</i>	Ценомія	–	–	–	–	Ха
<i>Conops flavipes</i>	Великоголовка жовтонога	–	–	–	–	Дн
<i>Ctenophora festiva</i>	Ктенофора святкова	–	–	–	I	–
<i>Dasyopogon teutonus</i>	Ктир тевтонський	–	–	–	–	Дн
<i>Laphria flava</i>	Лафрія руда	–	–	–	–	Ки
<i>Laphria gibbosa</i>	Ляфрія горбата	–	–	–	–	Ха, Дн, Ки
<i>Potamida ephippium</i>	Львинка потаміда	–	–	–	–	Ха
<i>Satanas gigas</i>	Ктир гігантський	–	–	–	II	–
<i>Selipogonum diadema</i>	Ктир-діадема	–	–	–	–	Дн
<i>Spilomyia saltuum</i>	Дзюрчалка спіломія	–	–	–	–	Ха
<i>Tachina grossa</i>	Тахіна велика	–	–	–	–	Ха
<i>Tipula maxima</i>	Комаг-довгоніг великий	–	–	–	–	Ки
<i>Volucella bombylans</i>	Дзюрчалка-джмельовидка	–	–	–	–	Ха
<i>Volucella inflata</i>	Джмельовидка інфлата	–	–	–	–	Ха
<b>CHELICERATA</b>	<b>ХЕЛІЦЕРОВІ</b>					
<i>Agriope bruennichi</i>	Аргіопе Брюнніха	–	–	–	–	Дн
<i>Argyroneta aquatica</i>	Павук-сріблянка	–	–	–	–	Дн
<i>Atypus affinis</i>	Атипус широкий	–	–	–	–	Дн
<i>Dolomedes fimbriatus</i>	Каймистий мисливець	–	–	–	–	Дн
<i>Euscorpium tauricus</i>	Скорпіон кримський	–	–	–	III	–
<i>Galeodes araneus</i>	Сольпуга звичайна	–	–	–	III	–
<i>Scolopendra cingulata</i>	Сколопендра кільчаста	–	–	–	–	Дн

### 5.7. Кишечнополостные, черви, моллюски

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РегУкр
<b>COELENTERATA</b>	<b>КИШКОВОПОРОЖНИННІ</b>					
<i>Moerisia maeotica</i>	Меризія азовська	–	–	–	II	–
<i>Oliudias inexpectata</i>	Оліудіас несподіваний	–	–	–	III	–
<b>ANNELIDA</b>	<b>КІЛЬЧАСТІ ЧЕРВИ</b>					
<b>HIRUDINEA</b>	<b>П'ЯВКИ</b>					
<i>Archaeobdella esmonti</i>	Археобдела каспійська	–	–	–	III	–
<i>Batrachobdella algira</i>	Жабоп'явка алжирська	–	–	–	III	–
<i>Erpobdella stschegolewi</i>	Глотківка Щоголева	–	–	–	III	–
<i>Fadejewobdella quinquean-nulata</i>	Псевдотрохета п'ятикільчаста	–	–	–	II	–
<i>Hirudo medicinalis</i>	П'явка медична	LR/nt	I	3	II	Су, По
<i>Trocheta subviridis</i>	Трохета потайна	–	–	–	I	–
<b>OLYGOCHAETA</b>	<b>МАЛОЩЕТИНКОВІ ЧЕРВИ</b>					
<i>Dendrobena mariupoliensis</i>	Дендробена маріупольська	–	–	–	–	Дн
<i>Eisenia gordejefi</i>	Ейзенія Гордєєва	–	–	–	I	–
<i>Eisenia scoriciawi</i>	Ейзенія Скорикова	–	–	–	–	Дн
<b>NEMATHELMINTES</b>	<b>КРУГЛІ ЧЕРВИ</b>					
<b>NEMATODA</b>	<b>НЕМАТОДИ</b>					
<i>Axonolaimus sera</i>	Аксонолайм замковий	–	–	–	III	–
<i>Chromadorina bioculata</i>	Хромадорина двоока	–	–	–	II	–

Название (лат.)	Название (укр.)	МСОП	ЕС	БЕ	КУ	РегУкр
<b>MOLLUSCA</b>	<b>М'ЯКУНИ</b>					
<b>BIVALVIA</b>	<b>ДВОСТУЛКОВІ</b>					
<i>Ostrea edulis</i>	Устриця їстівна	–	–	–	II	–
<i>Unio crassus</i>	Перлівниця товста	LR/nt	V	–	–	–
<b>GASTROPODA</b>	<b>ЧЕРЕВОНОГІ</b>					
<i>Chondrina avenacea</i>	Хондріна вів'яна	–	–	–	III	–
<i>Drobacia banatica</i>	Дробація банатська	–	–	–	II	–
<i>Granaria frumentum</i>	Гранрія зернова	–	–	–	I	–
<i>Helix pomatia</i>	Виноградний слимак	–	R	3	–	Cy
<i>Lymnaea clavata</i>	Ставковик булавоподібний	–	–	–	III	–
<i>Lymnaea pachyta</i>	Ставковик потовщений	–	–	–	III	–
<i>Peristoma merduenianum</i>	Перистома мердвенева	–	–	–	I	–
<i>Prostenomphalia carpathica</i>	Простеномфалія карпатська	–	–	–	II	–
<i>Segmentina nitida</i>	Сегментина виблискуюча	–	V	–	–	–
<i>Serrulina serrulata</i>	Зеруліна зубчаста	–	–	–	I	–
<i>Trichia villosula</i>	Трихія опушена	–	–	–	III	–
<i>Turricaspia lincta</i>	Турикаспія линкта	–	–	–	III	–
<i>Vertigo angustior</i>	Вертиго вузький	LR/cd	V	–	–	–

### 5.8. Види фауни України в Красній книзі Чорного моря<sup>1</sup>

Название (лат.)	Название (укр.)	МУ	ЧМУ	УС
<b>MAMMALIA</b>	<b>ССАВЦІ</b>			
<i>Delphinus delphis</i>	Дельфін білобокий	DD	DD	DD
<i>Felis silvestris</i>	Кіт лісовий	EN	EN	EN
<i>Lutra lutra</i>	Видра звичайна	EN	EN	EN
<i>Monachus monachus</i>	Тюлень білочеревий	CE	CE	CE
<i>Phocoena phocoena</i>	Азовка	DD	DD	EN
<i>Tursiops truncatus</i>	Афаліна	DD	DD	VU
<b>AVES</b>	<b>ПТАХИ</b>			
<i>Anthropoides virgo</i>	Журавель-красавка	LR	EN	VU
<i>Ardeola ralloides</i>	Чапля жовта	–	EN	EN
<i>Aythya nyroca</i>	Білоглазій нирок	–	–	VU
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Лежень (авдотка)	VU	VU	VU
<i>Ciconia nigra</i>	Чорний лелека	NE	NE	NE
<i>Falco cherrug</i>	Балабан	VU	VU	VU
<i>Falco peregrinus</i>	Сапсан	VU	EN	EN
<i>Glareola nordmanni</i>	Дерихвіст степовий	EN	EN	EN
<i>Glareola pratincola</i>	Дерихвіст лучний	EN	EN	EN
<i>Grus grus</i>	Журавель сірий	LR	LR	VU
<i>Haematopus ostralegus</i>	Кулик-сорока	VU	VU	VU
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-білохвіст	NE	VU	VU
<i>Himantopus himantopus</i>	Ходуличник	VU	VU	EN
<i>Hydroprogne caspia</i>	Чеграва	LR	EN	EN

<sup>1</sup> Категорії охорони: МУ — на мировому рівні; ЧМУ — на рівні Чорного моря; УС — в українському секторі моря.

Назва (лат.)	Назва (укр.)	МУ	ЧМУ	УС
<i>Mergus serrator</i>	Крохаль довгоносий	–	–	VU
<i>Numenius arquata</i>	Кроншнеп великий	–	EN	EN
<i>Numenius phaeopus</i>	Кроншнеп середній	EN	EN	EN
<i>Pelecanus crispus</i>	Пелікан кучерявий	VU	VU	VU
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Пелікан рожевий	–	–	VU
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Баклан довгоносий	EN	EN	EN
<i>Platalea leucorodia</i>	Ковпиця	EN	EN	EN
<i>Plegadis falcinellus</i>	Коровайка	LR	LR	LR
<i>Rufibrenta ruficollis</i>	Червоновола казарка	VU	EN	NE
<i>Somateria mollissima</i>	Гага звичайна	–	–	VU
<i>Tadorna ferruginea</i>	Огар	–	–	VU
<b>PISCES</b>	<b>РИБИ</b>			
<i>Acipenser güldenstaedti</i>	Осетр азово-чорноморський	–	–	VU
<i>Acipenser stellatus</i>	Севрюга	–	–	VU
<i>Aidablennius sphynx</i>	Собачка-сфинкс	–	–	VU
<i>Belone belone euxini</i>	Сарган	–	EN	EN
<i>Callionymus belenus</i>	Морська миша мала	–	EN	EN
<i>Clupeonella cultriventris</i>	Тюлька	NE	EN	EN
<i>Diplodus annularis</i>	Морський карась	–	–	VU
<i>Gobius bucchichi</i>	Бичок рись	EN	EN	CR
<i>Gobius cobitis</i>	Бичок-кругляш	–	–	EN
<i>Hippocampus guttulatus microstephanus</i>	Морський коник	–	EN	EN
<i>Knipowitschia longicaudata</i>	Бичок Кніповича	–	EN	EN
<i>Lipophrys pavo</i>	Собачка-павич	–	–	VU
<i>Liza ramada</i>	Лобан	–	–	VU
<i>Lucioperca marina</i>	Морський судак	EN	EN	EN
<i>Mesogobius batrachocephalus</i>	Бичок-жаба	–	–	LR
<i>Mullus barbatus ponticus</i>	Барабуля	–	EN	EN
<i>Neogobius ratan</i>	Бичок ратан	–	–	VU
<i>Nerophis ophidion</i>	Голка риба змієвидна	–	–	EN
<i>Sarda sarda</i>	Пеламіда	–	–	CR
<i>Scomber scombrus</i>	Скумбрія	–	–	EN
<i>Scorpaena porcus</i>	Морський йорж (скорпена)	–	–	VU
<i>Solea nasuta</i>	Морський язик	–	VU	VU
<i>Spicara smaris</i>	Смаріда	–	–	DD
<i>Syngnathus tenuirostris</i>	Тонкорила голка риба	–	–	LR
<i>Syngnathus typhle</i>	Довгорила голка риба	–	–	VU
<i>Thunnus thynnus</i>	Тунець	–	EN	EN
<i>Trachinus draco</i>	Морський дракончик	–	–	CE
<i>Trigla lucerna</i>	Морський півень	–	–	VU
<i>Xiphias gladius</i>	Меч-риба	–	EN	EN
<i>Zosterisessor ophiocephalus</i>	Бичок-травник	–	–	CR
<b>CERHALOCHORDATA</b>	<b>БЕЗЧЕРЕПНІ</b>			
<i>Amphioxus lanceolatum</i>	Ланцетник звичайний	–	–	VU
<b>BIVALVIA</b>	<b>ДВОСТУЛКОВІ МОЛЮСКИ</b>			
<i>Donacilla cornea</i>	Донацилла	–	EN	EN
<i>Ostrea edulis</i>	Устриця їстівна	–	EN	EN
<i>Patella torentina</i>	Блюдечко	–	EN	EN
<i>Solen vagina</i>	Черенок	–	–	EN



Название (лат.)	Название (укр.)	МУ	ЧМУ	УС
<b>ARACHNIDA</b>	<b>ПАВУКОПОДІБНІ</b>			
<i>Halacarellus procerus</i>		–	–	EN
<b>INSECTA</b>	<b>КОМАХИ</b>			
<i>Anax imperator</i>	Дозорець-імператор	NE	DD	VU
<b>CRUSTACEAE</b>	<b>РАКОПОДІБНІ</b>			
<i>Anomalocera patersoni</i>		–	EN	EN
<i>Apseudopsis ostroumovi</i>		–	–	LR
<i>Biancolina cuniculus</i>		–	–	EN
<i>Branchinectella media</i>	Бранхінектелла середня	–	EN	EN
<i>Branchinectella spinosa</i>	Бранхінектелла колоча	–	EN	EN
<i>Carcinus mediterraneus</i>	Трав'яний краб	–	–	VU
<i>Centropages kroyeri</i>		–	–	EN
<i>Chaetogammarus ischnus major</i>		VU	VU	VU
<i>Colpocyclops dulcis</i>		–	–	VU
<i>Colpocyclops longispinosus</i>		–	–	EN
<i>Dikerogammarus vilosus</i>		VU	VU	VU
<i>Diogenes pugilator</i>	Рак-самітник діюген	–	–	EN
<i>Eriphia verrucosa</i>	Кам'яний краб	–	–	EN
<i>Hemimysis anomala</i>	Мвіда аномальна	–	EN	EN
<i>Hemimysis serrata</i>	Мвіда зубчата	EN	EN	EN
<i>Iphigenella acanthopoda</i>	Іфігінела колочконога	VU	VU	VU
<i>Iphigenella andrusovi</i>	Іфігінела Андрюсова	LR	LR	LR
<i>Iphigenella shablensis</i>		VU	VU	VU
<i>Katamysis warpachowskyi</i>	Мвіда Ворпаховського	EN	EN	EN
<i>Labidocera brunescens</i>		–	EN	EN
<i>Macropipus arcuatus</i>	Краб-плавунець	–	–	VU
<i>Oithona minuta</i>		–	–	EN
<i>Pachygrapsus marmoratus</i>	Мармуровий краб	–	–	VU
<i>Pilumnus hirtellus</i>	Волохатий краб	–	–	VU
<i>Pontella mediterranea</i>		–	EN	EN
<i>Potamon tauricum</i>	Прісноводний краб	DD	DD	EN
<i>Smimoviella reducta</i>		–	EN	EN
<i>Urogebia pusilla</i>	Морський кріт	–	–	EN
<i>Xantho poressa</i>	Ксанто пореса	–	VU	VU
<b>POLYCHAETA</b>	<b>БАГАТОЩИТИНКОВІ ЧЕРВИ</b>			
<i>Hesionides arenarius</i>		–	–	EN
<i>Ophelia bicornis</i>		–	EN	EN
<b>HYDROZOA</b>	<b>ГІДРОЗОЇДНІ МЕДУЗИ</b>			
<i>Moerisia maeotica</i>	Мервія азовська	–	VU	VU
<i>Demospongia</i>	Звичайні губки			
<i>Halichondria panicea</i>	Морський каравай	–	–	VU

## 6. Источники в Интернете

Получить дополнительную информацию, касающуюся охраны фауны, законодательных актов, ее регламентирующих, новостей природоохранной деятельности в Украине и за рубежом, можно на указанных интернет-сайтах:

- <http://www.menr.gov.ua> — сайт Министерства охраны окружающей среды Украины;
- <http://www.rada.gov.ua> — законодательство Украины на сайте «Верховної Ради України»;
- <http://redbook.iatp.org.ua> — сайт «Червона книга України»;
- <http://mail.menr.gov.ua/publ/redbook/redbook.php> — электронная версия ККУ;
- <http://www.redlist.org> — сайт Красной книги Международного Союза Охраны Природы;
- <http://www.grid.unep.ch/bsein/redbook/index.htm> — «Красная книга Черного моря»;
- <http://www.coe.int> — сайт Европейского совета с информацией по Бернской конвенции;
- <http://www.cms.int> — сайт Боннской конвенции;
- <http://www.eurobats.org> — сайт EUROBATS;
- <http://www.accobams.org> — сайт ACCOBAMS;
- <http://www.unep-aewa.org> — сайт АЕВА;
- <http://www.cites.org> — сайт Вашингтонской конвенции;
- <http://www.ramsar.org> — сайт Рамсарской конвенции;
- <http://www.biodiv.org> — сайт Конвенции о биологическом разнообразии;
- <http://www.birdlife.org.ua> — «Українське товариство охорони птахів»;
- <http://www.kazhan.org.ua> — «Український центр охорони кажанів»;
- <http://www.dolphin.com.ua> — «Дельфины Чёрного моря»;
- <http://www.lucanus.org.ua> — «Раритетна фауна Карпат»;
- <http://www.biodiversity.ru> — «Центр охраны дикой природы»;
- <http://www.biodat.ru> — сайт, посвященный сохранению биоразнообразия.

## 7. Литература

- Безхребетні тварини під охороною Бернської Конвенції / Під редакцією І. В. Загороднюка. — Київ, 1999. — 60 с.
- Биркун А. мл. Красная книга Черного моря — первая региональная и первая морская Красная книга // Природа. — Симферополь, 1999. — N 1–2. — С. 36–37.
- Грищенко В. М. Про занесення нових видів птахів до Червоної книги України // Беркут. — 1998. — Т. 7, № 1–2. — С. 94–103.
- Загороднюк І. В., Грищенко В. М. Тези до положення про національні червоні списки в Україні // Заповідна справа в Україні на межі десятиліть. — Канів, 1999. — С 127–132.
- Зеленая книга Украинской ССР: Редкие, исчезающие и типичные, нуждающиеся в охране растительные сообщества / Под общ. ред. Шеляга-Сосонко Ю. Р. — Киев: Наукова думка, 1987. — 216 с.
- Земноводні та плазуни під охороною Бернської Конвенції / Під редакцією І. В. Загороднюка. — Київ, 1999. — 108 с.
- Конвенція про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (Вашингтон, 1973 рік). — Київ: Мінекобезпеки України, 1999. — С. 1–84.

- Конвенція про охорону дикої фауни і флори та середовищ існування в Європі (Берн, 1979 рік). — Київ: Мінекобезпеки України, 1998. — 76 с.
- Загороднюк І. Наземні хребетні України та їх охоронні категорії (довідник для семінарів з зоології, екології та охорони природи). — Ужгород: Ліра, 2004. — 48 с.
- Перелік видів тварин, яких занесено до Червоного списку Харківської області (Рішення Харківської обласної ради від 25.09.2001 р.). — Харків, 2001. — 7 с.
- Перелік тварин Полтавської області, занесених до Червоної книги України та перелік видів тварин, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що постійно або тимчасово перебувають під загрозою зникнення в умовах на території Полтавської області. Рішення Полтавської обласної ради від 16.06.2000 р. — Полтава, 2000. — 3 с.
- Рішення Дніпропетровської обласної ради № 7-2/XXIII від 12.06.1998: «Про затвердження переліку видів рослин і тварин, що підлягають особливій охороні на території області» // Тези науково-практичної конференції «Проблеми розвитку природно-заповідного фонду Дніпропетровської області та шляхи залучення молоді до її вирішення». — Дніпропетровськ: Гамалія, 2003.
- Рішення Київської міської ради № 879/2289 від 23 грудня 2004: «Про затвердження переліку видів тварин, що охороняються на території міста Києва» // Хрещатик. — Київ, 1.02.2005 р. — С. 10.
- Рішення Сумської обласної ради від 18.09.2001 р. «Про заходи щодо посилення охорони рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин, що підлягають особливій охороні на території Сумської області». — Суми, 2001. — 8 с.
- Птахи України під охороною Бернської конвенції / Під ред. Гавриця Г. Г. — Київ, 2003. — 395 с.
- Савці України під охороною Бернської Конвенції / Під редакцією Загороднюка І. В. — Київ, 1999. — 224 с. (Праці Теріологічної школи, Вип. 2).
- Угода про збереження афро-азійських мігруючих вводно-болотних птахів. — Київ, 1999. — 36 с.
- Угода про збереження кажанів в Європі. — Київ, 1999. — 20 с.
- Фесенко Г. В., Бокотей А. А. Птахи фауни України (Польовий визначник). — Київ: Новий друк, 2002. — 412 с.
- Червона книга України. Тваринний світ. — Київ: Українська енциклопедія, 1994. — С. 1–464.
- 2004 IUCN Red List of Threatened Species. A Global Species Assessment. — Gland and Cambridge: IUCN. — 2004. — 191 p.
- Black Sea Red Data Book. — UNOPS, GEF and UNDP, 1999. — 413 p.
- European Red list of Globally Threatened Animals and Plants / Economic commission for Europe. — Geneva and New York (UN), 1991. — 153 p.
- Guidelines for Using the IUCN Red List Categories and Criteria. — 2005. — 52 p.
- Important Bird Areas and potential Ramsar sites in Europe. — BirdLife International, 2001. — 126 p.
- IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. IUCN Species Survival Commission. — Gland, Cambridge: IUCN. — 2001. — ii + 30 pp.

## Приложение 1

СУМСЬКА ОБЛАСНА РАДА  
двадцять третє скликання  
двадцята сесія

**Рішення**  
від 18.09.01.  
м. Суми

### **Про заходи щодо посилення охорони рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин, що підлягають особливій охороні на території Сумської області**

На підставі законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ» та Постанови Верховної Ради України «Про Червону книгу України», з метою посилення охорони природних рослинних і тваринних ресурсів, збереження і відтворення біологічної різноманітності обласна рада вирішила:

Затвердити списки видів тварин і рослин, що підлягають особливій охороні на території Сумської області (додатки 1,2).

Заборонити:

усім організаціям і громадянам добування, збір і знищення дикорослих рослин і тварин, занесених до списків видів рослин і тварин, що підлягають особливій охороні на території області;

заготівельним організаціям - приймання дикорослої сировини лікарських та інших рослин з числа занесених до списків видів рослин і тварин, що підлягають особливій охороні на території області;

продаж на ринках, вулицях, площах міст та інших місцях дикорослих рослин і тварин, занесених до списків видів рослин і тварин, що підлягають особливій охороні на території області;

розорювання земель, на яких зростають ці види рослин, постійно перебувають види тварин, а також будь-які роботи і заходи, що можуть призвести до корінних змін у рослинному покриві таких ділянок;

полювання на види тварин, занесених до списків видів рослин і тварин, що підлягають особливій охороні на території області, а також їх виловлювання, розорення і порушення місць проживання та гніздування.

Управлінню Міністерства внутрішніх справ України в області сприяти Державному управлінню екології та природних ресурсів, управлінню торгівлі та побутового обслуговування населення облдержадміністрації в боротьбі з торгівлею дикорослими видами рослин і тварин з числа затверджених списків на ринках, вулицях, та інших місцях на території області. Винних осіб притягувати до відповідальності.

Державному управлінню екології та природних ресурсів в Сумській області встановити на пунктах пропуску через державний кордон екологічний контроль за вивезенням за межі області дикорослих видів рослин і тварин, перелічених в додатках 1 та 2 до цього розпорядження.

Усім ринкам області встановити роз'яснювальні і попереджувачі оголошення про заборону продажу дикорослих видів рослин та тварин, перелічених в додатках 1 та 2 до цього розпорядження.

З метою подальшого вивчення рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин та розробки наукових заходів щодо їх збереження і відтворення затвердити міжвідомчу регіональну комісію з ведення списків видів рослин і тварин, що підлягають особливій охороні на території Сумської області, з двома підкомісіями: ботаніки і зоології у складі згідно з додатком 3.

Державному управлінню екології та природних ресурсів постійно (не рідше одного разу за 10 років) забезпечити проведення робіт з обстеження території і об'єктів природно-заповідного фонду та інших територій і за їх результатами вносити відповідні зміни до списків видів рослин і тварин, що підлягають особливій охороні на території Сумської області.

Контроль за виконанням цього рішення покласти на Державне управління екології та природних ресурсів у Сумській області. (Черненко В. В.).

Рішення набуває чинності з дня його прийняття.

Голова обласної ради

М. А. Берфман

## Приложение 2

### Бернская конвенция

*Примечание.* Украина присоединилась к Бернской конвенции с предостережениями, оговоренными в Законе Украины “Про присоединение к Конвенции...” (№ 436/96-ВС от 29.10.96). В частности: допускаются избирательное регулирование численности *Canis lupus* и *Ursus arctos*, добыча *Gallinago media* в связи с достаточно высокой численностью последнего. Также допускается использование «... ловушек и сетей — для отлова с научной целью и переселения млекопитающих и птиц, перечисленных в Приложении 3 к Конвенции; капканов для добывания *Canis lupus*, а также *Marmota bobac*, *Castor fiber*, *Mustella putorius*, *Martes martes*, *Martes foina*, перечисленных в Приложении 3 к Конвенции».

#### Статья 6

Каждая из Договаривающихся сторон употребляет соответствующие и необходимые законодательные и административные меры для обеспечения особой охраны видов дикой фауны, указанных в Приложении 2. В отношении этих видов, в частности, запрещаются:

- а) все формы преднамеренного отлова, содержания и преднамеренного убийства;
- б) преднамеренный ущерб местам выведения потомства, отдыха или их уничтожение;
- в) преднамеренное нарушение покоя дикой фауны, особенно в период выведения или выращивания потомства и зимней спячки, в той степени, в какой это нарушение имеет существенное значение в отношении целей настоящей Конвенции;
- г) преднамеренное уничтожение или выемка яиц из мест обитания диких животных или хранение этих яиц, даже если они пусты;
- д) владение этими животными или торговля ими, будь то живыми или мертвыми, включая чучела животных и любую легко опознаваемую часть или производное от них, в тех случаях, когда это содействует эффективности выполнения положений настоящей статьи.

#### Статья 7

1. Каждая Договаривающаяся Сторона принимает соответствующие и необходимые законодательные и административные меры для обеспечения охраны видов дикой фауны, указанных в Приложении III.

2. Любая эксплуатация видов дикой фауны, указанных в Приложении III, регулируется в целях обеспечения безопасности популяций с учетом требований статьи 2.

3. В число предусматриваемых мер входят:

- а) периоды запрета на охоту и/или другие процедуры, регулирующие эксплуатацию;
- б) временное или местное запрещение эксплуатации, по мере необходимости, для восстановления надлежащих уровней популяции;
- в) регулирование, по мере необходимости, продажи, хранения в целях продажи, транспортировки в целях продажи или предложения на продажу живых или мертвых диких животных.

#### Статья 8

В отношении отлова или убийства видов дикой фауны, указанных в Приложении III, и в случаях, когда в соответствии со статьей 9 к видам, указанным в Приложении II, применяются исключения, Договаривающиеся Стороны запрещают использование таких неизбирательных средств отлова или убийства и использование любых средств, способных привести к исчезновению на местном уровне или причинению серьезного беспокойства популяциям определенного вида, и, в частности, средств, указанных в Приложении IV.

#### Статья 9

Каждая Договаривающаяся Сторона может установить исключения из положений статей 4, 5, 6, 7 и из запрета на использование средств, упомянутых в статье 8, в отсутствие какого-либо другого удовлетворительного решения при условии, что такое исключение не будет причинять ущерб выживанию соответствующей популяции:

- для охраны флоры и фауны;

— для предотвращения нанесенного серьезного ущерба посевам, скоту, лесам, рыболовству, водным ресурсам и другим формам собственности;

— в интересах общественного здравоохранения и гигиены, сохранения качества воздуха и в других важных общественных интересах;

— в целях научных исследований и образования, возобновления популяций, восстановления видов и необходимого выращивания;

— разрешить в условиях строгого контроля, на выборочной основе и в ограниченной степени отлов, содержание и другие разумные виды эксплуатации некоторых видов диких животных и растений в небольшом количестве.

2. Договаривающиеся Стороны сообщают каждые два года Постоянному комитету об исключениях, устанавливаемых в соответствии с предшествующим пунктом. В этих сообщениях необходимо указывать:

— популяции, на которые распространяются исключения, и, когда это практически возможно, число соответствующих видов;

— разрешенные средства убийства или отлова;

— условия риска и обстоятельства времени и места, при которых предоставляются такие исключения;

— органы, уполномоченные объявлять, что такие условия были выполнены, и принимать решения в отношении средств, разрешенных к использованию, ограничений на них и лиц, которым поручено их выполнять;

— соответствующие меры контроля.

#### **Раздел IV. Специальные положения для мигрирующих видов**

##### **Статья 10**

1. В дополнении к мерам, указанным в статьях 4, 6, 7 и 8, Договаривающиеся Стороны обязуются координировать свои усилия по охране мигрирующих видов, указанных в приложениях II и III, ареал которых распространяется на их территории.

2. Договаривающиеся Стороны принимают меры с целью обеспечения того, чтобы периоды запрета на охоту и/или другие процедуры, регулирующие эксплуатацию и установленные в пункте 3 а) статьи 7, соответствовали и должным образом удовлетворяли потребностям мигрирующих видов, указанных в Приложении III.

**Приложение IV. Запрещенные способы уничтожения, отлова и других форм использования диких животных**

##### Млекопитающие

Ловушки

Использование живых слепых или искалеченных зверей в качестве приманки

Магнитофоны

Электрические приспособления для уничтожения или оглушения животных

Источники искусственного освещения

Зеркал или другие ослепляющие приспособления

Приспособления для освещения мишеней

Прицельные приспособления для ночной охоты, оснащенные электронным увеличителем изображения или электронно-оптическим преобразователем

Взрывчатые вещества (за исключением охоты на китов)

Сети (относится к широкомасштабному и неселективному вылову)

Капканы (относится к широкомасштабному и неселективному вылову)

Яди или ядовитые или анестезирующие приманки

Выкуривание с использованием газов или дыма

Полуавтоматическое или автоматическое оружия с магазином более чем на два патрона

Летательные аппараты

Механические транспортные средства в движении

### Птицы

Ловушки (за исключением Lagopus на север от 58 град. сев. широты)  
Известь  
Крючки  
Использование живых слепых или искалеченных птиц в качестве приманки  
Магнитофоны  
Электрические приспособления для уничтожения или оглушения животных  
Источники искусственного освещения  
Зеркала или другие ослепляющие приспособления  
Прицельные приспособления для ночной охоты, оснащенные электронным увеличителем изображения или электронно-оптическим преобразователем  
Взрывчатые вещества  
Сети  
Капканы  
Яды или ядовитые или анестезирующие приманки  
Полуавтоматическое или автоматическое оружия с магазином более чем на два патрона  
Летательные аппараты  
Механические транспортные средства в движении  
Пресноводные рыбы  
Взрывчатые вещества  
Огнестрельное оружие  
Яды  
Анестетики  
Электрические приборы с переменным током  
Источники искусственного освещения  
Десятиногие раки (Decapoda)  
Взрывчатые вещества  
Яды

## **Боннская конвенция**

### **Статья III. Мигрирующие виды, находящиеся под угрозой исчезновения: Приложение I**

<...>

4. Стороны, которые являются государствами ареалов мигрирующих видов, которые включены в перечень Приложения I, будут прилагать усилия, чтобы:

а) сохранить, если это возможно и целесообразно, восстановить те местообитания, которые важны для предотвращения исчезновения этих видов;

б) не допустить, устранить, компенсировать или, насколько это возможно и целесообразно, уменьшить негативные последствия действий или препятствий (свести их к минимуму), которые значительно затрудняют миграции или препятствуют им;

в) по мере возможностей и там, где это целесообразно, останавливать, уменьшать или регулировать влияние факторов, которые угрожают или могут угрожать этим видам, включая строгое регулирование интродукции или же регулирование или уничтожение уже интродуцированных экзотических видов.

5. Стороны, являющиеся государствами ареалов мигрирующих видов, которые включены в Приложение I, запрещают добывание животных таких видов. Исключения допустимы лишь в таких случаях, когда:

а) добыча производится в научных целях;

б) добыча производится с целью способствования воспроизведению или выживанию вида, который находится под угрозой исчезновения;

в) добыча производится с целью удовлетворения потребностей традиционных пользователей такого вида; или

d) этого требуют чрезвычайные обстоятельства;  
при условии, что такие исключения точны по своему смыслу, ограничены территориально и во времени. Такая добыча не должна иметь негативных последствий для этого вида.

<...>

#### **Статья IV.** Мигрирующие виды, которые могут стать предметом соглашений: Приложение II

<...>

3. Стороны, являющиеся государствами ареалов мигрирующих видов, внесенных в Приложение II, будут прилагать усилия относительно заключения благоприятных для существования этих видов соглашений и должны придавать приоритетное значение таким видам, состояние сохранения которых является неблагоприятным.

4. Стороны должны принимать меры с целью заключения соглашений относительно любой популяции или же любой географически изолированной части популяции любого вида или более низкого таксона мигрирующего вида диких животных, представители которых периодически пересекают одну или несколько границ национальной юрисдикции.

<...>

### ***EUROBATS соглашение***

#### **Статья III.** Основные обязательства

1. Каждая Сторона должна запретить намеренную добычу, отлов и убийство рукокрылых, за исключением действий, проводимых с разрешения ответственного (компетентного) органа.

2. Каждая Сторона должна определить в границах территории её юрисдикции места, являющиеся ключевыми для сохранения рукокрылых, включая места убежищ. Она должна, учитывая экономические и социальные аспекты, охранять такие места от уничтожения и беспокойства. Каждая из сторон должна также стремиться определить кормовые угодья рукокрылых и сохранять их от уничтожения и беспокойства.

3. При выделении местообитаний для целей охраны каких-либо объектов флоры и фауны каждая Сторона должна уделять должное внимание местообитаниям, являющихся важными для рукокрылых.

<...>

6. Каждая из сторон должна употребить дополнительные меры, которые она считает необходимыми, для предотвращения уменьшения или полного исчезновения популяций рукокрылых. ...

<...>

8. Каждая Сторона, утверждая пестициды для использования, должна изучать и оценивать потенциальное влияние пестицидов на рукокрылых и прилагать усилия для того, чтобы заменить применение высокотоксических химикатов на более безопасные альтернативные меры.

### ***AEWA соглашение***

#### **Статья III.** Общие меры охраны

1. Стороны должны принимать меры для сохранения мигрирующих водно-болотных птиц, обращая особое внимание на виды, пребывающие под угрозой исчезновения, или на такие, которые характеризуются неблагоприятным статусом сохранения.

2. С этой целью Стороны должны:

(a) установить такую же строгую охрану мигрирующих водно-болотных видов, пребывающих под угрозой исчезновения, на территории Соглашения, как это предусмотрено пунктами 4 и 5 Статьи III Боннской конвенции.

(b) обеспечивать такие условия, чтобы любое использование мигрирующих видов водно-болотных птиц базировалось на оценке лучших из имеющихся знаний их экологии и было стабильным для видов и экосистем, их поддерживающих.

(c) определять местообитания мигрирующих водно-болотных птиц, находящихся в границах их территории и способствовать охране, управлению, реабилитации и восстановлению этих местообитаний при взаимодействии с органами, занятыми сохранением местообитаний.



(d) согласовывать свои действия для гарантии того, что сеть надлежащих местообитаний поддерживается или, при необходимости, вновь создается на всем пространстве ареала каждого из рассматриваемых видов мигрирующих водно-болотных птиц, особенно в случаях, когда область водно-болотных угодий размещается в границах территории более чем одной Стороны Соглашения;

(e) изучать проблемы, которые связаны или могут быть связаны с антропогенным влиянием, и прилагать усилия для реализации охранных мер, включая восстановление и реабилитацию местообитаний и компенсацию действия при утрате местообитаний;

<...>

(g) запретить намеренную интродукцию неаборигенных видов водно-болотных птиц в природу и принимать все необходимые меры для предупреждения ненамеренного выпуска таких видов, если это может негативно повлиять на статус сохранения дикой флоры и фауны, в случаях, когда неаборигенные виды водно-болотных птиц были уже интродуцированы. Стороны должны принимать все необходимые меры для предупреждения возможности их потенциальной угрозы аборигенным видам.

<...>

## **АССОВАМС соглашение**

### **Статья II. Цели и меры по сохранению**

1. Стороны принимают координированные меры с целью достижения и поддержания благоприятного статуса сохранения китообразных. С этой целью Стороны запрещают любое намеренное изъятие китообразных и принимают все необходимые меры по прекращению таких действий, где это еще не сделано, а также сотрудничают в создании и поддержании сети территорий, подлежащих специальной охране, с целью сохранения китообразных.

<...>

## **Вашингтонская конвенция (CITES)**

### **Статья 3. Регулирование торговли образцами видов, включенных в Приложении I**

1. Любая торговля образцами видов, включенных в Приложение I, осуществляется в соответствии с положениями настоящей Статьи.

2. Для экспорта любого образца вида, включенного в Приложение I, требуется предварительная выдача и предъявление разрешения на экспорт. Разрешение на экспорт выдается только при выполнении следующих условий:

а) Научный орган экспортирующего государства вынес заключение, что такой экспорт не угрожает выживанию этого вида;

б) Административный орган экспортирующего государства удостоверился в том, что данный образец не был приобретен в нарушение законов данного государства, относящихся к защите фауны и флоры;

в) Административный орган экспортирующего государства удостоверился в том, что любой живой образец будет подготовлен и отправлен таким образом, чтобы свести к минимуму риск повреждения, угрозы здоровью или жестокого обращения; и

г) Административный орган экспортирующего государства удостоверился в том, что было выдано разрешение на импорт этого образца.

3. Для импорта любого образца вида, включенного в Приложение I, требуется предварительная выдача и предъявление разрешения на импорт и либо разрешения на экспорт, либо сертификата на реэкспорт. Разрешение на импорт выдается только при соблюдении следующих условий:

а) Научный орган импортирующего государства вынес заключение, что такой импорт производится в целях, которые не угрожают выживанию данных видов;

б) Научный орган импортирующего государства удостоверился в том, что предполагаемый получатель живого образца имеет надлежащие условия для содержания образца и ухода за ним; и

в) Административный орган импортирующего государства удостоверился в том, что образец не будет использован главным образом в коммерческих целях.

4. Для реэкспорта любого образца вида, включенного в Приложение требуется предварительная выдача и предъявление сертификата на реэкспорт. Сертификат на реэкспорт выдается только при выполнении следующих условий:

а) Административный орган реэкспортирующего государства удостоверился в том, что данный образец был импортирован в это государство в соответствии с положениями настоящей Конвенции;

б) Административный орган реэкспортирующего государства удостоверился в том, что любой живой образец будет подготовлен и отправлен т.о., чтобы свести к минимуму риск повреждения, угрозы здоровью или жестокого обращения; и

в) Административный орган реэкспортирующего государства удостоверился в том, что разрешение на импорт любого живого образца было выдано.

5. Для интродукции из моря какого-либо образца вида, включенного в Приложение I, требуется предварительная выдача сертификата административным органом государства, производящего интродукцию.

Сертификат выдается только при выполнении следующих условий:

а) Научный орган государства, производящего интродукцию, выносит заключение, что такая интродукция не будет угрожать выживанию данного вида;

б) Административный орган государства, производящего интродукцию, удостоверился в том, что предполагаемый получатель живого образца имеет надлежащие условия для содержания образца и ухода за ним; и

в) Административный орган государства, производящего интродукцию, удостоверился в том, что образец не будет использован главным образом в коммерческих целях.

#### **Статья 4. Регулирование торговли образцами видов, включенных в Приложение II**

1. Любая торговля образцами видов, включенных в Приложение II, осуществляется в соответствии с положениями настоящей Статьи.

2. Для экспорта любого образца вида, включенного в Приложение II, требуется предварительная выдача и предъявление разрешения на экспорт. Разрешение выдается при выполнении следующих условий:

а) научный орган экспортирующего государства вынес заключение, что такой экспорт не угрожает выживанию этого вида;

б) административный орган экспортирующего государства удостоверился в том, что данный образец не был приобретен в нарушение законов государства, относящихся к охране фауны и флоры; и

в) административный орган экспортирующего государства удостоверился в том, что любой живой образец будет подготовлен и отправлен т.о., чтобы свести к минимуму риск повреждения, угрозы здоровью или жестокого обращения.

3. Научный орган каждой Стороны контролирует как разрешения на экспорт, выдаваемые этим государством на образцы видов, включенных в Приложение II, так и фактический экспорт таких образцов. В случае, если Научный орган определит, что экспорт образцов любого такого вида должен быть ограничен для поддержания данного вида во всем его ареале на уровне, соответствующем с ролью вида в экосистеме, в которой встречается, и на более высоком уровне, чем тот, при котором может оказаться необходимым перенесение данного вида в Приложение I, Научный орган рекомендует соответствующему Административному органу надлежащие меры, которые должны быть приняты для ограничения выдачи разрешений на экспорт образцов данного вида.

4. Для импорта любого образца вида, включенного в Приложение II, требуется предварительное предъявление либо разрешения на экспорт, либо сертификата на реэкспорт.

5. Для реэкспорта любого образца вида, включенного в Приложение II, требуется предварительная выдача и предъявление сертификата на реэкспорт. Сертификат выдается только при выполнении следующих условий:

а) Административный орган реэкспортирующего государства удостоверился в том, что данный образец был импортирован в это государство в соответствии с положениями настоящей Конвенции; и

б) Административный орган реэкспортирующего государства удостоверился в том, что любой живой образец будет подготовлен и отправлен т.о., чтобы свести к минимуму риск повреждения, угрозы здоровью или жестокого обращения.

6. Для интродукции из моря любого образца вида, включенного в Приложение II, требуется предварительная выдача сертификата Административным органом государства, производящего интродукцию. Сертификат выдается при выполнении следующих условий:

а) Научный орган государства, производящего интродукцию, выносит заключение, что такая интродукция не будет угрожать выживанию данного вида; и

б) Административный орган государства, производящего интродукцию, удостоверился в том, что обращение с любым живым образцом будет осуществляться т.о., чтобы свести к минимуму риск повреждения, угрозы здоровью или жестокого обращения;

7. Сертификаты, упомянутые в п.6 настоящей Статьи, могут выдаваться по рекомендации Научного органа, после консультации с другими национальными научными органами или, когда это уместно, с международными научными органами, на периоды, не превышающие одного года, в отношении общих количеств образцов, подлежащих интродукции в течение таких периодов.

#### **Статья 5.** Регулирование торговли образцами видов, включенных в Приложение III

1. Любая торговля образцами видов, включенных в Приложение III, осуществляется в соответствии с положениями настоящей Статьи.

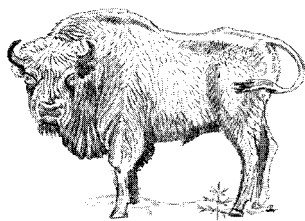
2. Для экспорта любого образца вида, включенного в Приложение III, из любого государства, включившего этот вид в Приложение III, требуется предварительная выдача и предъявление разрешения на экспорт. Разрешение выдается при выполнении следующих условий:

а) Административный орган экспортирующего государства удостоверился в том, что данный образец не был приобретен в нарушение законов данного государства, относящихся к охране фауны и флоры; и

б) Административный орган экспортирующего государства удостоверился в том, что любой живой образец будет подготовлен и отправлен т.о., чтобы свести к минимуму риск повреждения, угрозы здоровью или жестокого обращения.

3. Для импорта любого образца вида, включенного в Приложение III, требуется, за исключением обстоятельств, к которым применим пункт 4 настоящей Статьи, предварительное предъявление сертификата о происхождении и, в случае если данный образец импортируется из государства, включившего данный вид в Приложение III, разрешение на экспорт.

4. При реэкспорте сертификат, выданный Административным органом реэкспортирующего государства и удостоверяющий, что данный образец подвергся обработке в этом государстве, или что он реэкспортируется, принимается реэкспортирующим государством как доказательство выполнения положений настоящей Конвенции по отношению к данному образцу.



Иван Юрьевич ПАРНИКОЗА  
Елена Витальевна ГОДЛЕВСКАЯ  
Мария Сергеевна ШЕВЧЕНКО  
Дарья Николаевна ИНОЗЕМЦЕВА

Редактор:  
Игорь Владимирович ЗАГОРОДНЮК

# **Фауна Украины: охранные категории (справочник)**

Киевский эколого-культурный центр

Оригинал-макет Е. В. Годлевской

---

Подп. в печать 15.11.05. Формат 70x100/16.

Усл. печ. л. 3,6. Усл. изд. л. 4,4. Тираж 500 экз.

Издательство «Логос». Свидетельство ДК № 201 от 27.09.2000 г.  
01030, Киев, 30, ул. Б. Хмельницкого, 10, тел. 235-60-03

Типография концерна «Ин Юре». 04107, Киев, 107, ул. Багговутовская, 17-21

---