

**Приказ Министерства природных ресурсов РФ
от 28 апреля 2008 г. N 107**

**"Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного
объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской
Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к
объектам охоты и рыболовства и среде их обитания"**

В соответствии со статьей 78 Федерального закона от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834; 2007, N 27, ст. 3213) и статьей 56 Федерального закона от 24 апреля 1995 года N 52-ФЗ "О животном мире" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 17, ст. 1462; 2003, N 46, ст. 4444; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 1, ст. 25; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 21; N 17, ст. 1933) приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Методику исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания.

2. Признать утратившими силу приложения 1 и 2 к приказу Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 4 мая 1994 года N 126 "Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный незаконным добыванием или уничтожением объектов животного и растительного мира" (зарегистрирован в Минюсте России 6 июня 1994 г., регистрационный N 592).

Министр

Ю.П. Трутнев

Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 мая 2008 г.
Регистрационный N 11775

Методика исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания (утв. приказом МПР РФ от 28 апреля 2008 г. N 107)

I. Общие положения

1. Методика исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания (далее - Методика), разработана в соответствии со статьей 78 Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834; N 27, ст. 3213) и статьей 56 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 17, ст. 1462; 2003, N 46, ст. 4444; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 1, ст. 25; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 21; N 17, ст. 1933) и предназначена для исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства (далее - объекты животного мира) и среде их обитания.

Исчисление размера вреда от уничтожения, незаконного вылова или добычи водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и не относящихся к объектам рыболовства, производится согласно соответствующим таксам, утвержденным постановлениями Правительства Российской Федерации от 25 мая 1994 г. N 515 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 6, ст. 604; 2000, N 40, ст. 8972) и от 26 сентября 2000 г. N 724 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 40, ст. 3972).

2. Настоящая Методика применяется для исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира вследствие:

1) уничтожения почвенных беспозвоночных животных при уничтожении почвы, подстилки (в составе почвы);

2) уничтожения иных видов беспозвоночных животных при уничтожении их местообитаний;

3) уничтожения либо незаконного добывания особей соответствующего вида животных;

4) уничтожения либо незаконного изъятия яиц птиц или рептилий;

5) уничтожения либо незаконного изъятия икры амфибий.

3. Настоящая Методика применяется для исчисления размера вреда, причиненного среде обитания объектов животного мира вследствие:

1) уничтожения либо запечатывания почвы и подстилки, иных местообитаний беспозвоночных животных;

2) разрушения обитаемых либо регулярно используемых гнезд, нор, логовищ, убежищ, жилищ и других сооружений животных, используемых для воспроизводства (размножения);

3) уничтожения среды обитания объектов животного мира (уничтожение, изменение местообитаний, ухудшение условий размножения, нагула, отдыха, путей миграции объектов животного мира и др.).

4. Исчисление размера вреда, причиненного объектам животного мира и среде их обитания осуществляется при выявлении фактов нарушения законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в том числе законодательства об охране и использовании животного мира и среды его обитания, наступление которых устанавливается по результатам государственного контроля в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания, на основании натуральных обследований, инструментальных определений, измерений, лабораторных анализов и экспертных оценок.

II. Исчисление размера вреда, причиненного объектам животного мира

5. При уничтожении либо незаконном добывании объектов животного мира исчисление размера вреда производится по формуле N 1:

$$V_{\text{ожил}} = N \times \text{НС} \times K_{\text{инф}}$$

где:

$V_{\text{ожил}}$ - размер вреда, причиненного объектам животного мира, руб.;

N - количество особей (экземпляров) одного вида, уничтоженных либо незаконно добытых, включая отдельные яйца птиц и рептилий, экз.;

НС - норматив стоимости объекта животного мира данного вида, определенный в соответствии с приложениями 1 и 2 к настоящей Методике, руб./экз.;

$K_{\text{инф}}$ - показатель, учитывающий инфляцию, безразмерный;

$$K_{\text{инф}} = K_{\text{инф}-1} \times (1 + \text{УИ} / 100)$$

где УИ - уровень инфляции, установленный в Федеральном законе Российской Федерации о бюджете Российской Федерации на год исчисления размера вреда (t) по отношению к предыдущему году (t-1).

В расчетах применяется максимальная величина, если приведены два значения уровня инфляции; если указано, что уровень инфляции не превышает определенную величину, в расчетах принимается указанная величина. В год утверждения Методики $K_{\text{инф}} = 1$.

6. При уничтожении либо незаконном добывании кладок яиц птицы или рептилии размер вреда исчисляется в пятикратном размере по отношению к размеру вреда от уничтожения либо незаконного добывания одной особи данного вида, исчисляемому по формуле N 1.

7. При уничтожении либо незаконном добывании кладок икры амфибии размер вреда исчисляется в десятикратном размере по отношению к размеру

вреда от уничтожения либо незаконного добывания одной особи данного вида, исчисляемому по формуле N 1.

8. Исчисление размера вреда от уничтожения объектов животного мира, относящихся к почвенным беспозвоночным животным, производится в составе исчисления размера вреда от уничтожения почвы (подстилки) по формуле N 3.

9. Исчисление размера вреда от уничтожения других объектов животного мира, относящихся к беспозвоночным животным, производится в составе исчисления размера вреда от уничтожения их местообитаний по формуле N 3.

10. В случае, если вред причинен нескольким видам объектов животного мира, размер вреда исчисляется по формуле N 2:

$$B_{\text{ж}} = \sum_{i=1}^N B_{\text{ожж}i}$$

где:

$B_{\text{ж}}$ - общий размер вреда, причиненного нескольким видам объектов животного мира, руб.;

$B_{\text{ожж}i}$ - размер вреда, причиненного объектам животного мира i -го вида, $i = 1, 2 \dots N$, руб.;

N - общее число видов объектов животного мира, руб.

III. Исчисление размера вреда, причиненного среде обитания объектов животного мира

11. При уничтожении либо запечатывании (асфальтировании, бетонировании или покрытии иными материалами) почвы (подстилки) и иных местообитаний объектов животного мира, относящихся к беспозвоночным животным, размер вреда исчисляется исходя из затрат, которые необходимо произвести для замены почвенного слоя растительным грунтом по формуле N 3:

$$B_{\text{почв}} = Z_{\text{кр}} \times V + HC_{\text{гб}} \times S \times K_{\text{гб}} + HC_{\text{гб}} \times S \times K_{\text{гб}}$$

где:

$B_{\text{почв}}$ - размер вреда, причиненного среде обитания объектов животного мира, руб.;

$Z_{\text{кр}}$ - затраты на выполнение комплекса работ, связанных с приобретением, транспортировкой и размещением растительного грунта, по замене уничтоженной либо запечатанной почвы (подстилки) и иных местообитаний, руб./м³;

V - объем уничтоженной либо запечатанной почвы (подстилки), м³;

$HC_{\text{пб}}$ - норматив стоимости почвенных беспозвоночных животных, обитающих на 1 м^2 земельного участка, определенный в соответствии с приложением 1, руб./ м^2 ;

S - площадь земельного участка, на котором уничтожены либо запечатаны почва (подстилка) и иные местообитания беспозвоночных животных, м^2 ;

$HC_{\text{нб}}$ - норматив стоимости объектов животного мира, относящихся к иным беспозвоночным животным, в соответствии с приложением 1, руб./экз.

12. При разрушении обитаемых либо регулярно используемых гнезд, нор, логовищ, убежищ, жилищ и других сооружений объектов животного мира, относящихся к позвоночным животным, используемых для воспроизводства (размножения), размер вреда исчисляется по формуле N 4:

$$V_{\text{гн}} = K_{\text{воспр}} \times HC_{\text{п}} \times K_{\text{гн}} + 3B,$$

где:

$V_{\text{гн}}$ - размер вреда, причиненного разрушением гнезд, нор, логовищ, убежищ, жилищ позвоночных животных, руб.;

$K_{\text{воспр}}$ - коэффициент воспроизводства:

$K_{\text{воспр}} = 10$ - для земноводных и пресмыкающихся;

$K_{\text{воспр}} = 5$ - для птиц и млекопитающих;

$HC_{\text{п}}$ - норматив стоимости объекта животного мира, относящегося к позвоночным животным, определенный в соответствии с приложениями 1 и 2, руб./экз.;

$3B$ - затраты на восстановление (проведение биотехнических мероприятий или создание искусственного аналога) используемого гнезда, норы, логовища, убежища и (или) другого сооружения, используемого для воспроизводства (размножения), руб.

13. При устранимом повреждении среды обитания объектов животного мира, кроме почвенных беспозвоночных и иных видов беспозвоночных животных, приводящем к сокращению их численности, размер вреда исчисляется по формуле N 5:

$$V_{\text{гн}} = 3Y + N_{\text{сч}} \times HC \times K_{\text{гн}} + 3O,$$

где:

$V_{\text{ж}}$ - размер вреда, исчисляемый при устранимом повреждении среды обитания объектов животного мира, кроме почвенных беспозвоночных и иных видов беспозвоночных животных, руб.;

$ЗУ$ - затраты на устранение повреждения среды обитания объектов животного мира, кроме почвенных беспозвоночных и иных видов беспозвоночных животных, исчисляются на основе данных о стоимости основных видов работ и (или) на основании данных о необходимых и фактически произведенных расходах, руб.;

$N_{\text{сж}}$ - сокращение численности объектов животного мира одного вида, кроме почвенных беспозвоночных и иных видов беспозвоночных животных, включая полную потерю численности, экз.;

$НС$ - норматив стоимости объекта животного мира, кроме почвенных беспозвоночных и иных видов беспозвоночных животных, определенный в соответствии с приложениями 1 и 2, руб./экз.;

$ЗО$ - затраты, необходимые для оценки вреда, исчисляются на основе данных о стоимости основных видов работ и (или) на основании данных о необходимых и фактически произведенных расходах, руб.

Сокращение численности объектов животного мира определяется как разность между численностью объектов животного мира на оцениваемой площади до установления факта нарушения законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в том числе законодательства об охране и использовании животного мира и среды его обитания, в том числе на площади, непосредственно к ней примыкающей, и численностью объектов животного мира на оцениваемой площади на дату установления факта нарушения законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в том числе законодательства об охране и использовании животного мира и среды его обитания.

14. При уничтожении среды обитания объектов животного мира, кроме почвенных беспозвоночных и иных видов беспозвоночных животных, приводящему к сокращению их численности, размер вреда исчисляется по формуле N 6:

$$V_{\text{ж}} = N_{\text{сж}} \times НС \times K_{\text{ит}} \times K_{\text{врт}} + ЗО ,$$

где:

$V_{\text{жс}}$ - размер вреда, причиненный уничтожением среды обитания объектов животного мира, кроме почвенных беспозвоночных и иных видов беспозвоночных животных, руб.;

$N_{\text{сж}}$ - сокращение численности объектов животного мира одного вида, кроме почвенных беспозвоночных и иных видов беспозвоночных животных, включая полную потерю численности, экз.;

НС - норматив стоимости объекта животного мира данного вида, определенный в соответствии с приложениями 1 и 2, руб./экз.;

ЗО - затраты, необходимые для оценки вреда, исчисляются на основе данных о стоимости основных видов работ и (или) на основании данных о необходимых и фактически произведенных расходах, руб.;

$K_{\text{гп}}$ - коэффициент учета стоимости будущих поколений животных, б/размерный:

$K_{\text{гп}} = 10$ - для объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации;

$K_{\text{гп}} = 1$ - для остальных объектов животного мира.

15. В случае, если причинен вред среде обитания нескольких видов объектов животного мира, исчисление размера вреда производится по формуле N 7:

$$B_{\text{ф}} = \sum_{j=1}^M B_{\text{фj}},$$

где:

$B_{\text{ф}}$ - общий размер вреда, причиненный среде обитания нескольких видов объектов животного мира, руб.;

$B_{\text{фj}}$ - вред, причиненный среде обитания j-го вида объекта животного мира, j=1,3 ...M, руб.;

M - общее число видов объектов животного мира, среде обитания которых причинен вред.

Приложение 1
к Методике исчисления размера вреда,
причиненного объектам животного мира,
занесенным в Красную книгу Российской
Федерации, а также иным объектам животного
мира, не относящимся к объектам охоты и
рыболовства и среде их обитания

Нормативы стоимости объектов животного мира, не относящимся к видам,
занесенным в Красную книгу Российской Федерации

Виды объектов животного мира	Единица измерения	Норматив стоимости в руб.
Беспозвоночные животные		
Кольчатые черви, почвенные моллюски и др. почвенные беспозвоночные животные		
Зона арктических пустынь	руб./м ²	22
Зона тундры	"-	26
Зона лесотундры	"-	46
Зона тайги	"-	66
Зона смешанных лесов	"-	143
Зона широколиственных лесов	"-	220
Лесостепная зона	"-	220
Степная зона:	"-	
черноземная степь	"-	484
луговая степь	"-	88
сухая степь	"-	44
Тип Членистоногие - Phylum Arthropoda		
Класс Насекомые - Classis Insecta	руб./м ²	50
Позвоночные животные		
Класс Земноводные - Classis Amphibia		
Отряд Хвостатые - Ordo Caudata (тритоны)	"-	100
Отряд Бесхвостые - Ordo Anura (лягушки)	"-	100
Класс Пресмыкающиеся - Classis Reptilia		
Отряд Черепахи - Ordo Testudines	руб./экз.	1000
Отряд Ящерицы - Ordo Sauria	"-	500
Отряд Змеи - Ordo Serpentes	"-	3000
Класс Птицы - Classis Aves		
Отряд Гагарообразные - Ordo Gaviiformes	руб./экз.	3000
Отряд Поганкообразные - Ordo Podicipediformts	"-	2000
Отряд Трубноносые - Ordo Procellariiformes	"-	3000
Отряд Веслоногие - Ordo Pelecaniformes	"-	3000
Отряд Аистообразные - Ordo Ciconiiformes	"-	10000
Отряд Гусеобразные - Ordo Anseriformes	"-	3000
Отряд Соколообразные - Ordo Falconiformes	"-	5000
Отряд Журавлеобразные - Ordo Gruiformes	"-	10000

Отряд Ржанкообразные - Ordo Charadriiformes	-"	1000
Отряд Кукушкообразные - Ordo Cuculiformes	-"	2000
Отряд Собообразные - Ordo Strigiformes	-"	5000
Отряд Козодоеобразные - Ordo Caprimulgiformes	-"	2000
Отряд Стрижеобразные - Ordo Apodiformes	-"	1000
Отряд Ракшеобразные - Ordo Coraciiformes	-"	3000
Отряд Дятлообразные - Ordo Piciformes	-"	3500
Отряд Воробьинообразные - Ordo Passeriformes	-"	1000
Класс Млекопитающие - Classis Mammalia		
Отряд Насекомоядные - Ordo Insectivora		
Семейство Ежовые	руб./экз.	1000
Семейство Землеройковые	-"	100
Семейство Кротовые	-"	100
Отряд Рукокрылые - Ordo Chiroptera	-"	1500
Отряд Грызуны - Ordo Rodentia		
Семейство Мышиные	-"	100
Семейство Мышовковые	-"	100
Семейство Соневые	-"	500
Семейство Тушканчиковые	-"	500
Семейство Летяговые (Pteromyidae)	-"	1000
Семейство Слепышовые	-"	500
Семейство Хомяковые	-"	200

Приложение 2
к Методике исчисления размера вреда,
причиненного объектам животного мира,
занесенным в Красную книгу Российской
Федерации, а также иным объектам животного
мира, не относящимся к объектам охоты и
рыболовства и среде их обитания

Нормативы стоимости объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации

Виды объектов животного мира	Единица измерения (независимо от размера, возраста и пола)	Норматив стоимости в рублях
Беспозвоночные животные		
Класс Ракообразные - Classis Crustacea	руб./экз.	500
Класс Насекомые - Classis Insecta		
Отряд Стрекозы - Ordo Odonata	руб./экз.	1500
Отряд Прямокрылые - Ordo Orthoptera	"-	3000
Отряд Жесткокрылые - Ordo Coleoptera (жужелицы - жуки)	"-	3000
Отряд Перепончатокрылые - Ordo Hymenoptera	"-	3000
Отряд Чешуекрылые - Ordo Lepidoptera	"-	3000
Позвоночные животные		
Класс Земноводные - Classis Amphibia		
Отряд Хвостатые - Ordo Caudata	руб./экз.	3000
Отряд Бесхвостые - Ordo Anura	"-	3000
Класс Пресмыкающиеся - Classis Reptilia		
Отряд Черепахи - Ordo Testudines	"-	15000
Отряд Ящерицы - Ordo Sauria	"-	5000
Отряд Змеи - Ordo Serpentes	"-	15000
Класс Птицы - Classis Aves		
Отряд Гагарообразные - Ordo Gaviiformes		
Европейская чернозобая гагара - Gavia arctica arctica (центральноевропейская популяция)	руб./экз.	10000
Белоклювая гагара - Gavia adamsii	"-	25000
Отряд Трубконосые - Ordo Procellariiformes		
Белоспинный альбатрос - Diomedea albatrus	руб./экз.	75000
Пестролицый буревестник - Calonectris leucomelas	"-	25000
Малая качурка - Oceanodroma monorhis	"-	10000

Отряд Веслоногие - Ordo Pelecaniformes	-"	
Розовый пеликан - <i>Pelecanus onocrotalus</i>	-"	50000
Кудрявый пеликан - <i>Pelecanus crispus</i>	-"	50000
Хохлатый баклан - <i>Phalacrocorax aristotelis</i>	-"	25000
Малый баклан - <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	-"	25000
Отряд Аистообразные - Ordo Ciconiiformes		
Египетская цапля - <i>Bubulcus ibis</i>	руб./экз.	10000
Средняя белая цапля - <i>Egretta intermedia</i>	-"	10000
Желтоклювая цапля - <i>Egretta eulophotes</i>	-"	50000
Колпица - <i>Platalea leucorodia</i>	-"	50000
Каравайка - <i>Plegadis falcinellus</i>	-"	25000
Красноногий ибис - <i>Nipponia nippon</i>	-"	150000
Дальневосточный аист - <i>Ciconia boyciana</i>	-"	100000
Черный аист - <i>Ciconia nigra</i>	-"	50000
Отряд Фламингообразные - Ordo Phoenicopteriformes		
Обыкновенный фламинго - <i>Phoenicopus roseus</i>	руб./экз.	50000
Отряд Гусеобразные - Ordo Anseriformes		
Алеутская канадская казарка - <i>Branta canadensis leucopareia</i>	руб./экз.	25000
Атлантическая черная казарка - <i>Branta bernicla hrota</i>	-"	25000
Американская казарка - <i>Branta nigricans</i>	-"	10000
Краснозобая казарка - <i>Rufibrenta ruficollis</i>	-"	25000
Пискулька - <i>Anser erythropus</i>	-"	25000
Белошей - <i>Philacte canagica</i>	-"	50000
Горный гусь - <i>Eulabeia indica</i>	-"	50000
Сухонос - <i>Cygnopsis cygnoides</i>	-"	75000
Малый лебедь - <i>Cygnus bewickii</i>	-"	25000
Американский лебедь - <i>Cygnus columbianus</i>	-"	
Хохлатая пеганка - <i>Tadorna cristata</i>	-"	150000
Клоктун - <i>Anas formosa</i>	-"	25000
Мраморный чирок - <i>Anas angustirostris</i>	-"	75000
Мандаринка - <i>Aix galericulata</i>	-"	25000
Нырок (чернеть) Бэра - <i>Aythya Baeri</i>	-"	25000
Белоглазый нырок (чернеть) - <i>Aythya nyroga</i>	-"	25000
Савка - <i>Oxyura leucosephala</i>	-"	50000
Чешуйчатый крохаль - <i>Mergus squamatus</i>	-"	50000
Отряд Соколообразные - Ordo Falconiformes		
Скопа - <i>Pandion haliaetus</i>	руб./экз	25000

Красный коршун - <i>Milvus milvus</i>	-"	50000
Степной лунь - <i>Circus macrourus</i>	-"	10000
Европейский тювик - <i>Accipiter brevipes</i>	-"	10000
Курганник - <i>Buteo rufinus</i>	-"	10000
Ястребиный сарыч - <i>Butastur indicus</i>	-"	10000
Змееяд - <i>Circaetus gallicus</i>	-"	50000
Хохлатый орел - <i>Spizaetus nipalensis</i>	-"	50000
Степной орел - <i>Aquila rapax</i>	-"	50000
Большой подорлик - <i>Aquila clanga</i> (популяции европ. части России)	-"	25000
(популяции дальнего Востока)	-"	25000
Малый подорлик - <i>Aquila pomarina</i>	-"	25000
Могильник - <i>Aquila heliaca</i>	-"	100000
Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i>	-"	100000
Орлан-долгохвост - <i>Haliaeetus leucoryphus</i>	-"	100000
Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i>	-"	100000
Белоголовый орлан - <i>Haliaeetus leucoscephalus</i>	-"	100000
Белоплечий орлан - <i>Haliaeetus pelagicus</i>	-"	100000
Бородач - <i>Gypaetus barbatus</i>	-"	100000
Стервятник - <i>Neophron percnopterus</i>	-"	50000
Черный гриф - <i>Aegypius monachus</i>	-"	100000
Белоголовый сип - <i>Gyps fulvus</i>	-"	75000
Кречет - <i>Falco rusticolus</i>	-"	250000
Балобан - <i>Falco cherrug</i>	-"	150000
Сапсан - <i>Falco peregrinus</i>	-"	100000
Степная пустельга - <i>Falco naumanni</i>	-"	50000
Отряд Курообразные - Ordo Galliformes		
Среднерусская белая куропатка - <i>Lagopus lagopus rossicus</i>	руб./экз.	25000
Кавказский тетерев - <i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>	-"	10000
Дикуша - <i>Falciennis falciennis</i>		25000
Манчжурская бородатая куропатка - <i>Perdix dauurica suschkini</i>	-"	10000
Отряд Журавлеобразные - Ordo Gruiformes		
Японский (уссурийский) журавль - <i>Grus japonensis</i>	руб./экз.	150000
Стерх- <i>Grus leucogeranus</i> (обская популяция)	-"	150000
(якутская популяция)	-"	
Даурский журавль - <i>Grus vipio</i>	-"	100000
Черный журавль - <i>Grus monacha</i>	-"	75000
Красавка - <i>Anthropoides virgo</i>	-"	50000
Белокрылый погоныш - <i>Porzana exquisita</i>	-"	10000

Рогатая камышница - <i>Gallicrex cinerea</i>	-"	10000
Султанка - <i>Porphyrio porphyrio</i>	-"	10000
Дрофа - <i>Otis tarda</i>		
а) европейский п/вид - <i>O. t. tarda</i>	-"	25000
б) восточно-сибирский п/вид - <i>O. t. dybowskii</i>	-"	50000
Стрепет - <i>Tetrax tetrax</i>	-"	50000
Джек - <i>Chlamydotis undulata</i>	-"	25000
Отряд Ржанкообразные - Ordo Charadriiformes		
Авдотка - <i>Burhinus oedicanus</i>	руб./экз.	75000
Южная золотистая ржанка - <i>Pluvialis apricaria apricaria</i>	-"	10000
Уссурийский зуек - <i>Charadrius placidus</i>	-"	10000
Каспийский зуек - <i>Charadrius asiaticus</i>	-"	10000
Кречетка - <i>Chettusia gregaria</i>	-"	10000
Ходулочник - <i>Himantopus himantopus</i>	-"	50000
Шилоклювка - <i>Recurvirostra avosetta</i>	-"	10000
Кулик-сорока - <i>Haematopus ostralegus</i>		
а) материковый п/вид - <i>H. o. longipes</i>	-"	10000
б) дальневосточный п/вид - <i>H. o. osculans</i>	-"	10000
Охотский улит - <i>Tringa guttifer</i>	-"	10000
Лопатень - <i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	-"	75000
Чернозобик - <i>Calidris alpina</i>		
а) балтийский п/вид - <i>C. a. schinzii</i>	-"	50000
б) сахалинский п/вид - <i>C. a. actitis</i>	-"	25000
Южнокамчатский берингийский песочник - <i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i>	-"	25000
Желтозобик - <i>Tryngites subruficollis</i>	-"	50000
Японский бекас - <i>Gallinago hardwickii</i>	-"	10000
Тонкоклювый кроншнеп - <i>Numenius tenuirostris</i>	-"	10000
Большой кроншнеп - <i>Numenius arquata</i> (популяции южной и средней полосы европейской части России)	-"	100000
Дальневосточный кроншнеп - <i>Numenius madagascariensis</i>	-"	25000
Азиатский бекасовидный веретенник - <i>Limnodromus semipalmatus</i>	-"	25000
Степная тиркушка - <i>Glareola nordmanni</i>	-"	25000
Черноголовый хохотун - <i>Larus ichthyaetus</i>	-"	10000
Реликтовая чайка - <i>Larus relictus</i>	-"	10000
Китайская чайка - <i>Larus saundersi</i>	-"	50000
Красноногая говорушка - <i>Rissa brevirostris</i>	-"	10000
Белая чайка - <i>Pagophila eburnea</i>	-"	10000
Чеграва - <i>Hydroprogne caspia</i>	-"	10000

Алеутская (камчатская) крачка - <i>Sterna aleutica</i>	-"	10000
Малая крачка - <i>Sterna albifrons</i>	-"	10000
Азиатский длинноклювый пыжик - <i>Brachyramphus marmoratus perdix</i>	-"	10000
Короткоклювый пыжик - <i>Brachyramphus brevirostris</i>	-"	10000
Хохлатый старик - <i>Synthliboramphus wumizusume</i>	-"	10000
Отряд Совообразные - Ordo Strigiformes		
Филин - <i>Bubo bubo</i>	руб./экз.	50000
Рыбный филин - <i>Ketupa blakistoni</i>	-"	100000
Отряд Ракшеобразные - Ordo Coraciiformes		
Большой пегий зимородок - <i>Ceryle lugubris</i>	-"	10000
Ошейниковый зимородок - <i>Halcyon pileata</i>	-"	10000
Отряд Дятлообразные - Ordo Piciformes		
Европейский средний дятел - <i>Dendrocopus medius medius</i>	руб./экз.	10000
Рыжебрюхий дятел - <i>Dendrocopus hyperythrus</i>	-"	10000
Отряд Воробьинообразные - Ordo Passeriformes		
Монгольский жаворонок - <i>Melanocorypha mongolica</i>	руб./экз.	10000
Обыкновенный серый сорокопуд - <i>Lanius excubitor excubitor</i>	-"	10000
Японская камышевка - <i>Megaluros pryeri</i>	-"	10000
Вертялая камышевка - <i>Acrocephalus paludicola</i>	-"	10000
Райская мухоловка - <i>Terpsiphone paradisi</i>	-"	10000
Большой чекан - <i>Saxicola insignis</i>	-"	25000
Тростниковая сутора - <i>Paradoxornis polivanovi</i>	-"	25000
Европейская белая лазоревка - <i>Parus cyanus cyanus</i>	-"	10000
Косматый поползень - <i>Sitta villosa</i>	-"	25000
Овсянка Янковского - <i>Emberiza Jankowskii</i>	-"	50000
Класс Млекопитающие - Classis Mammalia		
Отряд Насекомоядные - Ordo Insectivora		
Даурский еж - <i>Erinaceus dauuricus</i>	руб./ экз.	5000
Русская выхухоль - <i>Desmana moschata</i>	-"	50000
Японская мопера - <i>Mogera wogura</i>	-"	5000
Гигантская бурозубка - <i>Sorex mirabilis</i>	-"	5000

Отряд Рукокрылые - Ordo Chiroptera	-"	
Малый подковонос - <i>Rhinolophus hipposideros</i>	-"	5000
Подковонос Мегели - <i>Rhinolophus Mehelyi</i>	-"	5000
Большой подковонос - <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	-"	5000
Остроухая ночница - <i>Myotis blythi</i>	-"	5000
Трехцветная ночница - <i>Myotis emarginatus</i>	-"	5000
Гигантская вечерница - <i>Nyctalus lasiopterus</i>	-"	5000
Обыкновенный длиннокрыл - <i>Miniopterus schreibersi</i>	-"	5000
Отряд Грызуны - Ordo Rodentia	-"	
Тарбаган (монгольский) сурок - <i>Marmota sibirica</i> (тувинская популяция)	-"	15000
(читинская популяция)	-"	15000
Прибайкальский черношапочный сурок - <i>Marmota camtschatica doppelmayeri</i>	-"	15000
Речной бобр - <i>Castor</i> а) западно-сибирский п/вид - <i>C. f. pohlei</i>	-"	50000
б) тувинский п/вид - <i>C. f. tuvinicus</i>	-"	50000
Гигантский слепыш - <i>Spalax giganteus</i>	-"	5000
Маньчжурский цокор - <i>Myospalax psilurus aspilanus</i>	-"	5000
Желтая пеструшка - <i>Eolagurus luteus</i>	-"	15000
Отряд Хищные - Ordo Carnivora		
Медновский голубой песец - <i>Alopex lagopus semenovi</i>	руб./экз.	70000
Красный волк - <i>Canis alpinus</i>	-"	75000
Белый медведь - <i>Ursus maritimus</i> (карско-баренцевоморская популяция)	-"	100000
(лаптевская популяция)	-"	100000
(чукотско-аляскинская популяция)	-"	100000
Солонгой - <i>Mustela altaica raddei</i> (дальневосточная популяция)	-"	30000
Амурский степной хорь - <i>Mustela eversmanni amurensis</i>	-"	30000
Кавказская европейская норка - <i>Mustela lutreola turovi</i>	-"	40000
Перевязка - <i>Vormela peregusna</i>	-"	40000
Кавказская выдра - <i>Lutra lutra meridionalis</i>	-"	40000
Калан - <i>Enhydra lutris</i>	-"	80000
Кавказская лесная кошка - <i>Felis silvestris caucasica</i>	-"	30000
Кавказский камышовый кот - <i>Felis chaus chaus</i>	-"	30000
Манул - <i>Felis manul</i>	-"	50000

Амурский тигр - <i>Panthera tigris altaica</i>	-"	500000
Леопард - <i>Panthera pardus</i>	-"	500000
Снежный барс - <i>Uncia uncia</i>	-"	300000
Отряд Непарнокопытные - Ordo Perissodactyla		
Лошадь Пржевальского - <i>Equus Przewalskii</i>	руб./экз.	150000
Кулан - <i>Equus hemionus</i>	-"	150000
Отряд Парнокопытные - Ordo Artiodactyla		
Сахалинская кабарга - <i>Moschus moschiferus sachalinensis</i>	руб./экз.	120000
Уссурийский пятнистый олень - <i>Cervus nippon hortulorum</i> (аборигенные популяции)	-"	20000
Северный олень - <i>Rangifer tarandus</i> а) лесной п/вид - <i>R. t. fennicus</i> (алтае-саянская популяция)	-"	20000
б) новоземельский п/вид - <i>R. t. pearsoni</i>	-"	20000
Зубр - <i>Bison</i> а) беловежский п/вид - <i>B. b. bonasus</i>	-"	120000
б) внутривидовые гибридные формы	-"	10000
Дзерен - <i>Procapra gutturosa</i>	-"	30000
Амурский горал - <i>Naemorhaedus caudatus</i>	-"	100000
Безоаровый козел - <i>Capra aegagrus</i>	-"	100000
Алтайский горный баран - <i>Ovis ammon ammon</i>	-"	300000
Снежный баран - <i>Ovis</i> а) путоранский п/вид - <i>O. n. borealis</i>	-"	100000
б) якутский п/вид - <i>O. n. lydekkeri</i> (чукотская популяция)	-"	100000

Приложение 3

к Методике исчисления размера вреда,
причиненного объектам животного мира,
занесенным в Красную книгу Российской
Федерации, а также иным объектам животного
мира, не относящимся к объектам охоты и
рыболовства и среде их обитания

Примеры расчета вреда

Пример 1

При расширении карьера по добыче известняка на участке размером в 1 га при проведении взрывных работ был снят грунт на глубину до двух метров. Мощность уничтоженного почвенного слоя - 0,5 м. В ходе работ вырублен лес и уничтожены подстилка и травянистый покров.

Документы, подтверждающие правомочность произведенных действий, отсутствуют.

В результате произведенных действий причинен вред среде обитания объектов животного мира:

1) уничтожены почва, подстилка и иные местообитания беспозвоночных животных, в том числе беспозвоночных животных, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации;

2) уничтожена среда обитания объектов животного мира, не относящихся к беспозвоночным животным.

Территория расположения участка относится к зоне смешанных лесов. Участок является средой обитания видов характерных для данной природно-климатической зоны, в том числе:

- пресмыкающихся (ящерицы и змеи);
- птиц (отряд дятлообразные, отряд воробьинообразные, отряд удообразные);

- млекопитающих (семейство ежевых, семейство землеройковых, семейство мышиных, семейство мышовковых).

Участок также является средой обитания вида, занесенного в Красную книгу Российской Федерации, - бабочки обыкновенный Аполлон.

1. Размер вреда, причиненного уничтожением почвы (подстилки) и иных местообитаний беспозвоночных животных, за исключением бабочки обыкновенный Аполлон, определяется по формуле N 3:

$$B_{\text{почв}} = Z_{\text{зр}} \times V + HC_{\text{пб}} \times S \times K_{\text{гп}} + HC_{\text{пб}} \times S \times K_{\text{гп}},$$

где:

$B_{\text{почв}}$ - размер вреда, причиненного среде обитания объектов животного мира, руб.;

$Z_{\text{зр}}$ - затраты на выполнение комплекса работ, связанных с приобретением, транспортировкой и размещением растительного грунта, по замене уничтоженной почвы (подстилки) и иных местообитаний;

$$Z_{\text{зр}} = 1000 \text{ руб./м}^3,$$

V - объем уничтоженной почвы (подстилки);

$$V = 10000 \text{ м}^2 \times 0,5 \text{ м} = 5000 \text{ м}^3 ;$$

$HC_{\text{пб}}$ - норматив стоимости почвенных беспозвоночных животных, обитающих на 1 м^2 земельного участка, определенный в соответствии с приложением 1;

$$HC_{\text{пб}} = 143 \text{ руб./м}^2 \text{ для зоны смешанных лесов};$$

S - площадь земельного участка, на котором уничтожены почва, подстилка и иные местообитания беспозвоночных животных, за исключением бабочки обыкновенный Аполлон;

$$S = 10000 \text{ м}^2 ;$$

$HC_{\text{нб}}$ - норматив стоимости объектов животного мира, относящихся к иным беспозвоночным животным (непочвенным), исключая беспозвоночных животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в соответствии и приложением 1, руб./экз.;

$$HC_{\text{нб}} = 50 \text{ руб./экз.};$$

$K_{\text{ин}}$ - показатель, учитывающий инфляцию.

Оценка вреда проведена в 2008 году.

В 2008 г. $K_{\text{ин}} = 1$.

Размер вреда, причиненного уничтожением почвы, составляет:

$$\begin{aligned} V_{\text{почв}} &= 1000 \text{ руб./м}^3 \times 5000 \text{ м}^3 + 143 \text{ руб./м}^2 \times 10000 \text{ м}^2 \times 1 + 50 \text{ руб./экз.} \times 10000 \text{ м}^2 \times 1 = \\ &= 5000000 + 1430000 + 500000 = 6930000 \text{ руб.} \end{aligned}$$

2. Размер вреда, причиненного уничтожением среды обитания объектов животного мира, не относящихся к беспозвоночным животным, и вида беспозвоночных животных, занесенного в Красную книгу Российской Федерации, - бабочки обыкновенный Аполлон, определяется по формуле N 6 для каждого вида:

$$V_{\text{ж}} = N_{\text{сч}} \times HC \times K_{\text{ин}} \times K_{\text{сп}} + 30 ,$$

где:

$E_{\text{ус}}$ - размер вреда, причиненный уничтожением среды обитания объектов животного мира, кроме почвенных беспозвоночных и иных видов беспозвоночных животных;

$M_{\text{сч}}$ - сокращение численности животных одного вида, кроме почвенных беспозвоночных и иных видов беспозвоночных животных, включая полную потерю численности;

HC - норматив стоимости объекта животного мира данного вида, определенный в соответствии с приложениями 1 и 2, руб./экз.;

30 - затраты, необходимые для оценки вреда, исчисляются на основе данных о стоимости основных видов работ и (или) на основании данных о необходимых и фактически произведенных расходах;

$K_{\text{ср}}$ - коэффициент учета стоимости будущих поколений животных, б/размерный;

$K_{\text{ср}} = 10$ для видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации;

$K_{\text{ср}} = 1$ для остальных видов животных (за исключением объектов животного мира, отнесенным к объектам охоты и рыболовства);

$K_{\text{рп}} = 1$.

Сокращение численности животных определяется в размере 100% численности популяции.

Численность животных определена исходя из средних биологических норм плотности каждого вида.

Нормативы стоимости определены из приложения 1, 2 к настоящей Методике.

Ниже приведены исходные данные и расчет размера вреда, причиненного среде обитания объектов животного мира, не относящихся к беспозвоночным видам животных, и среде обитания бабочки обыкновенный Аполлон.

Вид животного	Численность, экз.	Норматив стоимости, руб./экз.	Коэффициент учета стоимости будущих поколений	Размер вреда (гр. 2 x гр. 3 x гр. 4), руб.
Насекомые - бабочка обыкновенный Аполлон (вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации)	1	3000	10	30000
Ящерицы	200	500	1	100000
Змеи	100	3000	1	300000
Птицы				
Отряд Дятлообразные	5	3500	1	17500

Отряд Воробьинообразные	1000	1000	1	1000000
Отряд Удодообразные	2	2000	1	4000
Млекопитающие				
Семейство Ежовые	100	1000	1	100000
Семейство Землеройковые	1000	100	1	100000
Семейство Мышиные	1000	100	1	100000
Семейство Мышовковые	1000	100	1	100000
Итого				1827500

3. Общий размер вреда, причиненного среде обитания объектов животного мира, определяется по формуле N 7:

$$B_{\text{Ф}} = \sum_{j=1}^M B_{\text{Ф}j},$$

где:

$B_{\text{Ф}}$ - общий размер вреда, причиняемого среде обитания нескольких видов животных;

$B_{\text{Ф}j}$ - вред, причиняемый среде обитания j-го вида животного, $j = 1, 3 \dots M$;

M - общее число видов объектов животного мира, среде обитания которых причинен вред.

Размер вреда, причиненного уничтожением почвы, составляет 6930000 руб.

Размер вреда, причиненного среде обитания объектов животного мира, за исключением почвенных беспозвоночных и беспозвоночных, не относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, составляет 1827500 руб.

Итого общий размер вреда составляет:

6 930 000 руб. + 1827500 руб. = 8757500 руб. (восемь миллионов семьсот пятьдесят семь тысяч пятьсот рублей)

Пример 2

Проведена вырубка леса на лесном участке, который является средой обитания для нескольких видов животных отряда рукокрылых. Вырубка привела к полному уничтожению среды обитания животных отряда рукокрылых (виды, не занесенные в Красную книгу Российской Федерации).

Общая численность рукокрылых, определенная экспертами, на вырубленном участке составляла 1000 экз.

Размер вреда определяется по формуле N 6:

$$B_{\text{УС}} = N_{\text{УС}} \times НС \times K_{\text{ИЛ}} \times K_{\text{ЭП}} + 30,$$

где:

$B_{\text{УС}}$ - размер вреда, причиненного уничтожением среды обитания видов животных отряда рукокрылых;

$N_{\text{сх}}$ - сокращение численности животных отряда рукокрылых, включая полную потерю численности;

$$N_{\text{сх}} = 1000 \text{ экз.};$$

$НС$ - норматив стоимости животных отряда рукокрылых, определенный в соответствии с приложением 1, руб./экз.;

$$НС = 1500 \text{ руб./экз.};$$

$K_{\text{ин}}$ - показатель, учитывающий инфляцию, безразмерный;

$$K_{\text{ин}} = K_{\text{ин}-1} \times (1 + \text{УИ} / 100),$$

где:

УИ - уровень инфляции, установленный в Федеральном законе Российской Федерации о бюджете Российской Федерации на год исчисления размера вреда (t) по отношению к предыдущему году (t-1). В расчетах применяется максимальная величина, если приведено два значения уровня инфляции; если указано, что уровень инфляции не превышает определенную величину, в расчетах принимается указанная величина.

Оценка вреда проведена в 2009 году.

Методика утверждена в 2008 году. Федеральным законом от 24 июля 2007 г. N 198-ФЗ "О федеральном бюджете на 2008 год и на плановый период 2009 и 2010 годов" в 2009 году установлен уровень инфляции (УИ), не превышающий 6,5 процентов.

Отсюда $K_{\text{ин}} = K_{\text{ин}-1} \times (1 + 6,5 / 100) = 1,065$

$K_{\text{оп}}$ - коэффициент учета стоимости будущих поколений животных;

$$K_{\text{оп}} = 1;$$

$ЗО$ - затраты, необходимые для оценки вреда, исчисляются на основе данных о стоимости основных видов работ и (или) на основании данных о необходимых и фактически произведенных расходах;

$$ЗО = 8000 \text{ руб. (оплата услуг экспертов);}$$

Размер вреда составляет:

$V_{\text{ус}} = 1000 \text{ экз.} \times 1500 \text{ руб./экз.} \times 1,065 \times 1 + 8000 \text{ руб.} = 1605500 \text{ руб.}$ (один миллион шестьсот пять тысяч пятьсот рублей).

Пример 3

19 января 2008 г. в N-ском районе был произведен незаконный отстрел дальневосточного леопарда.

Размер вреда определяется по формуле N 1:

$$V_{\text{ожиж}} = N \times \text{НС} \times K_{\text{инф}}$$

где:

$V_{\text{ожиж}}$ - размер вреда, причиненного объектам животного мира;

N - количество особей (экземпляров) одного вида, уничтоженных и (или) незаконно добытых, включая отдельные яйца птиц и рептилий;

$N = 1$ экз.

НС - норматив стоимости объекта животного мира данного вида определенный в соответствии с приложениями 1 и 2, руб./экз.;

$\text{НС} = 500000$ руб./экз. согласно приложению 2.

$K_{\text{инф}}$ - показатель, учитывающий инфляцию, безразмерный;

$$K_{\text{инф}} = K_{\text{инф}-1} \times (1 + \text{УИ} / 100)$$

где:

УИ - уровень инфляции, установленный в Федеральном законе Российской Федерации о бюджете Российской Федерации на год исчисления размера вреда (t) по отношению к предыдущему году ($t-1$). В расчетах применяется максимальная величина, если приведено два значения уровня инфляции; если указано, что уровень инфляции не превышает определенную величину, в расчетах принимается указанная величина.

В год утверждения Методики $K_{\text{инф}} = 1$.

Отсюда $K_{\text{инф}} = 1$.

Размер вреда составляет:

$$V_{\text{ожиж}} = 1 \text{ экз.} \times 500000 \text{ руб./экз.} \times 1 = 500000 \text{ руб.} \times 1 = 500000 \text{ руб. (пятьсот тысяч рублей).}$$