

Приложение 1
к Методике исчисления
размера вреда, причиненного
охотничьим ресурсам

ТАКСЫ
ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО
ОХОТНИЧЬИМ РЕСУРСАМ

N п/п	Виды охотничьих ресурсов	Такса (рублей за 1 особь)
1.	Лось, сибирский горный козел, овцебык	40000
2.	Кабан, дикий северный олень, кабарга	15000
3.	Благородный олень	35000
4.	Пятнистый олень, лань, туры, сайгак	30000
5.	Косули, муфлон, серна	20000
6.	Снежный баран	50000
7.	Гибрид зубра с бизоном, домашним скотом	90000
8.	Медведи	30000
9.	Барсук	6000
10.	Сурки, бобры, куницы, харза	3000
11.	Соболь, выдра	5000
12.	Росомаха	15000
13.	Рысь	20000
14.	Волк, лисица, шакал, енот-полоскун, енотовидная собака, ондатра	100
15.	Песец, корсак, дикие кошки, норки, хори, колонок, зайцы, дикий кролик	500
16.	Горностай, солонгой, ласка	200
17.	Белки	250
18.	Кроты, водяная полевка, хомяки, бурундуки, летяга, суслики	50
19.	Глухари	3000
20.	Тетерев, фазаны, улары, саджа	1000
21.	Гуси, казарки	500
22.	Утки, рябчик, куропатки, кеклик, голуби, лысуха, вальдшнеп	300
23.	Перепела, пастушок, обыкновенный погоныш, коростель, камышница, чибис, тулес, хрустан, камнешарка, турухтан, травник, улиты, мородунка, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, гаршнеп, горлицы	100

Приложение 2
к Методике исчисления
размера вреда, причиненного
охотничьим ресурсам

ЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕСЧЕТНОГО КОЭФФИЦИЕНТА "К"

N п/п	Обстоятельства, которые повлекли причинение вреда охотничьим ресурсам	Значение коэффициента "К"

1	Умышленное уничтожение охотничьих ресурсов, в том числе:	
1.1	Незаконная охота (за исключением незаконной охоты на особо охраняемых природных территориях)	3
1.2	Незаконная охота на территории государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных природных заказников	5
1.3	Действия (бездействия), по причине которых произошло уничтожение (гибель) охотничьих ресурсов умышленно или по халатности при осуществлении хозяйственной деятельности (без проведения предварительного расчета вреда намечаемой хозяйственной и иной деятельности, представляющей экологическую опасность)	3
2	Уничтожение охотничьих ресурсов по неосторожности (кроме случаев осуществления охоты)	1
3	Уничтожение охотничьих ресурсов, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации	5
4	Локальное разрушение (уничтожение) обитаемых либо регулярно используемых охотничьими ресурсами в жизнедеятельности и для воспроизводства (размножения) нор, дупел деревьев, токов	5

Приложение 3
к Методике исчисления
размера вреда, причиненного
охотничьим ресурсам

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОХОТНИЧЬИМ РЕСУРСАМ

Пример 1.

Незаконная охота (за исключением незаконной охоты на особо охраняемых природных территориях).

Физическое лицо, находясь в общедоступных охотничьих угодьях, совершило отстрел лося, не имея разрешения на добычу этого вида охотничьего ресурса. При этом:

$T = 40000$ руб.,

$K = 3$,

$N = 1$

Исчисление размера вреда охотничьим ресурсам осуществляется по формуле N 1:

$У = 40000 \times 3 \times 1 = 120000$ руб.

Пример 2.

Незаконная охота на территории государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных природных заказников.

Физическое лицо, находясь на территории государственного природного зоологического заказника, отловило при помощи удушающих петель две особи кабарги. При этом:

$T = 15000$ руб.,

$K = 5$,

$N = 2$

Исчисление размера вреда охотничьим ресурсам осуществляется по формуле N 1:

$У = 15000 \times 5 \times 2 = 150000$ руб.

Пример 3.

Действия (бездействия), по причине которых произошло уничтожение (гибель) охотничьих ресурсов умышленно или по халатности при осуществлении хозяйственной деятельности (без

проведения предварительного расчета вреда намечаемой хозяйственной и иной деятельности, представляющей экологическую опасность).

При проведении обществом с ограниченной ответственностью работ по ремонту подземного газопровода погибла сибирская косуля, попавшая в выкопанный и ничем не огороженный котлован на территории ремонтных работ. При этом:

$T = 20000$ руб.,

$K = 3$,

$N = 1$

Исчисление размера вреда охотничьим ресурсам осуществляется по формуле N 1:

$У = 20000 \times 3 \times 1 = 60000$ руб.

Пример 4.

Уничтожение охотничьих ресурсов по неосторожности (кроме случаев осуществления охоты).

Физическое лицо, управляя принадлежащим ему транспортным средством, сбilo пятнистого оленя, переходившего автомобильную дорогу. Дорожно-транспортное происшествие произошло в ночное время в условиях плохой видимости. Умысла физического лица в уничтожении пятнистого оленя не было, то есть животное погибло по неосторожности. При этом:

$T = 30000$ руб.,

$K = 1$,

$N = 1$

Исчисление размера вреда охотничьим ресурсам осуществляется по формуле N 1:

$У = 30000 \times 1 \times 1 = 30000$ руб.

Пример 5.

Уничтожение охотничьих ресурсов, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации.

Физическое лицо, находясь на территории общедоступных охотничьих угодий Ярославской области, добыло рысь. Данный вид охотничьего ресурса занесен в красную книгу Ярославской области. При этом:

$T = 20000$ руб.,

$K = 5$,

$N = 1$

Исчисление размера вреда охотничьим ресурсам осуществляется по формуле N 1:

$У = 20000 \times 5 \times 1 = 100000$ руб.

Пример 6.

Нарушение или уничтожение среды обитания охотничьих ресурсов, если в результате такого нарушения охотничьи ресурсы навсегда (или временно) покинули территорию обитания, что повлекло их гибель, сокращение численности на данной территории, снижение продуктивности их популяций, а также репродуктивной функции отдельных особей.

При прокладке ветки магистрального газопровода федерального значения в бессрочное пользование (то есть период воздействия принимается равным 30 годам) для строительных работ и возведения элементов инфраструктуры (территория необратимой трансформации) была изъята лесная территория, являющаяся средой обитания охотничьих ресурсов. Размер изъятой территории составил: в ширину - 0,2 км, в длину - 43 км, то есть 860 га. Кроме того установлено, что при проведении работ (из-за шума работающей техники) необходимо выделение территорий воздействия.

Территории воздействия были выделены в результате проведения исследовательских работ (территория необратимой трансформации, территория сильного воздействия, территория среднего воздействия и территория слабого воздействия), а в ходе камеральных работ была определена площадь каждой из территорий воздействия, которая составила 1720 га.

Для определения видового состава охотничьих ресурсов и их численности на территории необратимой трансформации и близлежащих территориях (территория сильного воздействия, территория среднего воздействия и территория слабого воздействия) были проведены учетные работы. При этом была установлена плотность охотничьих ресурсов на территории воздействия, а затем рассчитана их численность на каждой территории воздействия. В результате учетных работ плотность лося определена 6 особей на 1000 га, а численность вида составила:

- на территории необратимой трансформации - 5,16 особей;

- на территории сильного воздействия - 10,32 особей;

- на территории среднего воздействия - 10,32 особей;

- на территории слабого воздействия - 10,32 особей.

Норматив допустимого изъятия вида на данной территории в текущем году составил 8%. Размер таксы для исчисления размера вреда для данного вида составляет 40000 руб.

Вред, причиненный лосю на территории необратимой трансформации, рассчитывается по формуле:

$$Y_{н.т.} = (N_{факт.} + (N_{факт.} \times H_{доп.} \times t)) \times T.$$

$$Y_{н.т.} = (5,16 + (5,16 \times 0,08 \times 30)) \times 40000 = 701760 \text{ руб.}$$

Вред, причиненный лосю на территории сильного воздействия, рассчитывается по формуле:

$$Y_{с.в.} = (N_{факт.} + (N_{факт.} \times H_{доп.} \times t)) \times T \times 0,75.$$

$$Y_{с.в.} = (10,32 + (10,32 \times 0,08 \times 30)) \times 40000 \times 0,75 = 1052640 \text{ руб.}$$

Вред, причиненный лосю на территории среднего воздействия, рассчитывается по формуле:

$$Y_{у.в.} = (N_{факт.} + (N_{факт.} \times H_{доп.} \times t)) \times T \times 0,5.$$

$$Y_{у.в.} = (10,32 + (10,32 \times 0,08 \times 30)) \times 40000 \times 0,5 = 701760 \text{ руб.}$$

Вред, причиненный лосю на территории слабого воздействия, рассчитывается по формуле:

$$Y_{сл.в.} = (N_{факт.} + (N_{факт.} \times H_{доп.} \times t)) \times T \times 0,25.$$

$$Y_{сл.в.} = (10,32 + (10,32 \times 0,08 \times 30)) \times 40000 \times 0,25 = 350880 \text{ руб.}$$

Суммарный вред от нарушения среды обитания одного вида охотничьего ресурса (лося) определяется как сумма вреда на всех территориях воздействия и исчисляется по формуле:

$$Y_{сумм \text{ 1 виду}} = Y_{н.т.} + Y_{с.в.} + Y_{у.в.} + Y_{сл.в.}$$

$$Y_{сумм \text{ 1 виду}} = 701760 + 1052640 + 701760 + 350880 = 2807040 \text{ руб.}$$

Аналогичные расчеты выполняются для всех видов охотничьих ресурсов, обитавших (обитающих) на территории воздействия.

Суммарный вред от нарушения среды обитания охотничьих ресурсов исчисляется как сумма вреда по всем видам охотничьих ресурсов, которые обитают на территории воздействия, и рассчитывается по формуле N 3.

Пример 7.

Локальное разрушение (уничтожение) обитаемых либо регулярно используемых охотничьими ресурсами в жизнедеятельности и для воспроизводства (размножения) нор, дупел деревьев, токов.

При прорубке трансекты строительной организацией для строительства асфальтовой автодороги подвергся вырубке глухариный ток, расположенный на территории охотничьего хозяйства. Учет численности токующих глухарей на территории данного тока проводился в текущем году. Материалы учетных работ были надлежащим образом оформлены и представлены в виде отчетной документации в уполномоченный орган государственной власти субъекта Российской Федерации. По данным учета на территории данного тока в текущем году токовало 8 самцов глухаря. Учитывая, что половое соотношение особей в популяции глухаря близко 1:1, на территории данного тока принимало участие в размножении 16 особей глухаря. При этом:

$$N_{факт.} = 16 \text{ особей,}$$

$$T = 3000 \text{ руб.,}$$

$$K = 5$$

Исчисление размера вреда охотничьим ресурсам осуществляется по формуле N 4:

$$Y = 16 \times 3000 \times 5 = 240000 \text{ руб.}$$

Пример 8.

Локальное разрушение (уничтожение) обитаемых либо регулярно используемых охотничьими ресурсами в жизнедеятельности и для воспроизводства (размножения) нор, дупел деревьев, токов.

Физическое лицо, находясь на территории закрепленного охотничьего угодья, разрушило (раскопал и оставил не закопанным) барсучье поселение в целях добычи барсука, разрешение на добычу которого у него имелось. Вред, тем не менее, был нанесен. По данным материалов учета численности барсука в охотничьем угодье в данном барсучьем поселении обитало 5 особей барсука. При этом:

$$N_{\text{факт.}} = 5 \text{ особей,}$$

$$T = 6000 \text{ руб.,}$$

$$K = 5$$

Исчисление размера вреда охотничьим ресурсам осуществляется по формуле N 4:

$$У = 5 \times 6000 \times 5 = 150000 \text{ руб.}$$
