



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

21.10.2010 № 448-П

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлениями Правительства Российской Федерации от 25.05.1994 № 515 «Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный уничтожением, незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов» и от 26.09.2000 № 724 «Об изменении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам», приказом Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 04.05.1994 № 126 «Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный незаконным добыванием или уничтожением растительного мира», приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28.04.2008 № 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», статьей 5 Закона Камчатского края от 04.07.2008 №85 «Об охране окружающей среды в Камчатском крае», постановлением Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П «Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края» и на

основании решения Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам Камчатского края (протокол от 17.03.2010 №5), в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края, согласно приложению № 1.

2. Утвердить таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием, сбором, заготовкой или уничтожением редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края, а также уничтожением, истощением и разрушением мест их произрастания, согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Первый вице-губернатор – первый  
заместитель Председателя  
Правительства Камчатского края

И.А. Третьякова

**Таксы**

**для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края**

| Группы видов и виды объектов животного мира  | Категория редкости* | Такса (за 1 экземпляр независимо от размера и веса), в рублях |
|--|---------------------|---|
| <b>МОЛЛЮСКИ</b><br>- жемчужница Миддендорфа или камчатская**   | 3                   | 125   |
| <b>НАСЕКОМЫЕ</b><br>- пилоус камчатский, березовый шелкопряд, голубая орденская лента, липовая орденская лента   | 1                   | 1000  |
| - аполлон Феб, аполлон Еверсманна, энеида камчатская   | 2                   | 1000  |
| - жужелица великолепная, бражник подмаренниковый, медведица Кайя, махаон, шмель спорадикус, шмель Шренка   | 2                   | 500   |
| <b>РЫБЫ</b>  |                     |   |
| - сибирская стерлядь   | 0                   | 835   |
| - тихоокеанский осетр  | 1                   | 12 500  |
| - камчатская семга**   | 1                   | 1 670   |
| - дальнеозерский голец (популяция озера Дальнего бассейна реки Паратунка)  | 2                   | 580   |
| - калуга**   | 3                   | 12 500  |
| - шед  | 3                   | 500   |
| - озерный кижуч (жилая форма кижуча популяций озер Котельное, Малое Саранное, Халактырское, Голыгинское, Гаванское, Ладыгинское и прибрежных озер Командорских островов) | 3                   | 1 250   |
| - жилая нерка (популяции озер Кроноцкое, Каповое, Копылье и Китовое)   | 3                   | 1 250   |
| - белый голец (популяция озера Кроноцкое), длинноголовый голец (популяция озера Кроноцкое), носатый голец (популяция озера Кроноцкое)                                    | 3                   | 580   |

|   |   |         |
|---|---|---------|
| - остроголовая форель   | 4 | 1 670   |
| - ушковский голец (популяция озера Ушки бассейна реки Камчатки)   | 4 | 580     |
| - озерная малоротая корюшка (популяции озер Тхуклу и Красивое бассейна реки Облуковина)   | 4 | 420     |
| <b>ПТИЦЫ</b>  |   |         |
| - белоголовый орлан**   | 0 | 100 000 |
| - сухонос**   | 0 | 75 000  |
| - алеутская канадская казарка**   | 0 | 25 000  |
| - белоспинный альбатрос**, лопатень**   | 1 | 75 000  |
| - клоктун**, южнокамчатский берингийский песочник**   | 1 | 25 000  |
| - черноногий альбатрос  | 1 | 20 000  |
| - охотский улит**   | 1 | 10 000  |
| - конюга-крошка   | 1 | 4 000   |
| - кречет**  | 2 | 250 000 |
| - белоплечий орлан**  | 2 | 100 000 |
| - филин**   | 2 | 50 000  |
| - пискулька**, дальневосточный кроншнеп**   | 2 | 25 000  |
| - таежный гуменник  | 2 | 10 000  |
| - горный дупель   | 2 | 5 000   |
| - луток, большой крохаль  | 2 | 4 000   |
| - беркут**, орлан-белохвост**, сапсан**   | 3 | 100 000 |
| - белошей**, чешуйчатый крохаль**   | 3 | 50 000  |
| - белоклювая гагара**, малый лебедь **, скопа**   | 3 | 25 000  |
| - длиннохвостая неясыть, бородатая неясыть, белая сова, канадский журавль, тетеревиный  | 3 | 20 000  |
| - белый гусь, лебедь-кликун, американская (тихоокеанская черная) казарка**, белая чайка**, алеутская (камчатская) крачка**, дальневосточный кулик-сорока, краснолицый баклан, большая белая цапля, серая цапля, азиатский длинноклювый пыжик**, короткоклювый пыжик** | 3 | 10 000  |
| - северная качурка, сизая качурка, полевой лунь, командорский берингийский песочник   | 3 | 5 000   |
| - красноголовая чернеть, сибирская гага, командорская тундряная куропатка, серокрылая чайка, вилхвостая чайка, красноногая говорушка, розовая чайка, командорский тихоокеанский чистик, курильский чистик, малая конюга, белобрюшка                                   | 3 | 4 000   |
| - деревенская ласточка, командорский крапив-  |   |         |

|  |   |         |
|--|---|---------|
| ник, командорский американский вьюрок  | 3 | 1 000   |
| - старик   | 4 | 4 000   |
| <b>МЛЕКОПИТАЮЩИЕ</b>   |   |         |
| - серый кит**,<br>гренландский кит**<br>японский кит**<br>горбач или горбатый кит **<br>северный синий кит** | 1 | 209 000 |
| - северный финвал или сельдяной кит**<br>сейвал или ивасевый кит**   | 2 | 209 000 |
| - сивуч или морской лев**  | 2 | 10 000  |
| - нарвал или единорог**<br>клюворыл**<br>командорский ремнезуб**   | 3 | 83 500  |
| - калан или морская выдра**  | 3 | 80 000  |
| -обыкновенный тюлень (Курильский подвид -<br>тюлень Стейнегера, или антур)**                                 | 3 | 10 000  |
| - серый дельфин**<br>морская свинья**  | 4 | 8 350   |
| - медновский песец**   | 1 | 70 000  |
| - охотский или камчатский северный олень (за<br>исключением популяции острова Беринга)                       | 2 | 50 000  |
| - сибирский белый медведь**  | 3 | 100 000 |
| - северный кожан, ночница Брандта  | 3 | 5 000   |
| - копытный лемминг, бурый лемминг, камчат-<br>ский лемминг   | 3 | 500     |

\* - категории редкости согласно классификации, принятой Международным Союзом Охраны Природы:

0 - вероятно исчезнувшие виды, когда нет оснований для сомнения в том, что последний индивидуум погиб;

1 - находящиеся на грани исчезновения, когда вид находится в условиях крайне высокой степени риска исчезновения в природе в ближайшем будущем;

2 - уязвимые виды, численность которых резко сокращается и которые в ближайшем будущем, если не устранить неблагоприятные воздействия, перейдут в категорию (1);

3 - редкие виды, имеющие малую естественную численность и распространенные на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространены на значительных территориях, для сохранения которых необходимо принятие специальных мер охраны;

4 - неопределенные по статусу виды, которые при оценке их категории статуса редкости не подходят ни к одной из вышеперечисленных категорий статуса редкости, или по ним в настоящее время нет достаточных сведений об их состоянии в природе, либо они не в полной мере соответствуют критериям других категорий, но нуждаются в особом внимании и специальных мерах охраны.

\*\* - виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации.

**Примечание:**

Исчисление размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края, производится в соответствии с методикой, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28.04.2008 № 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».

**Таксы**

**для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридически-  
 ми и физическими лицами незаконным добыванием, сбором, заготовкой  
 или уничтожением редких и находящихся под угрозой исчезновения  
 объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского  
 края, а также уничтожением, истощением и разрушением мест их  
 произрастания**

| Наименование объектов<br>(по категории редкости)   | Единица измерения<br>(количество экземпляров, масса или площадь участка их произрастания)                     | Такса (размер взыскания за 1 экземпляр или единицу площади участка, занятый этим видом),<br>в рублях |
|--|---|--|
| <b>ДЕРЕВЬЯ</b><br><i>Категория редкости (CR)*</i><br>пихта грациозная.   | Один экземпляр дерева в возрасте более 3 лет с диаметром ствола не более 20 см у пня                          | 65 000   |
| <i>Категория редкости (EN)</i><br>ива росистая   |   | 43 200   |
| <b>КУСТАРНИКИ И КУСТАРНИЧКИ</b><br><i>Категория редкости (EN)</i><br>ива овальнолистная, дриада крупная                      | Один экземпляр кустарника или кустарничка независимо от возраста и размера                                    | 12 990   |
| <i>Категория редкости - VU)</i><br>ива Курильская  |   | 8 600  |
| <b>ОДНОЛЕТНИЕ ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ</b><br><i>Категория редкости - CR</i><br>киллинга камчатская                              | Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного и плауновидного растения независимо от его размера | 430  |
| <i>Категория редкости -EN</i><br>шерстестебельник темный, колючестебельник Тунберга, горечавка простёртая, череда камчатская |   | - « -<br>215   |
| <i>Категория редкости - VU</i><br>фимбристилис охотский**, комастома тоненькая, ломатогониум каринтийский                    |   | - « -<br>100   |

|  |  |            |
|--|--|------------|
| <p>МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ</p>  | <p>Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения независимо от его размера</p> | <p>650</p> |
| <p><i>Категория редкости - EX</i><br/>болотница термальная</p>   |  |            |
| <p><i>Категория редкости - CR</i><br/>ситник Лешено, венерин башмачок крапчатый, камнеломка Толми, астрагал неожиданный, горечавка ниппонская, болотноцветник щитолистный, вероника болотниковидная, мелколепестник дернистый, мелколепестник сложноцветный**, крестовник щербистый, телиптерис японский</p>   | <p>- « -</p>   | <p>430</p> |
| <p><i>Категория редкости - EN</i><br/>лапчатка Беринга, лапчатка анадырская, рдест малый, триостренник морской, шейхцерия болотная, чий смешиваемый, полевица парная, полевица паужетская, торрейохлоа плавающая, осока зелененькая, болотница жемчужная, болотница Вихуры, ситник членистый, ситник стигийский, ллойдия трёхцветковая, надбородник безлистный**, гаммарбия болотная, тайник ландышевидный, любочка малозцветковая, ореорхис раскидистый, скрученник китайский, ясколка Регеля, минуарция прямая, звездчатка колымская, кубышка малая, роголистник погружённый, ветреница вильчатая, калужница плавающая, лютик Грея, лютик лапчатораздельный, лютик отпрысковый, лютик крючковатый, мак анюйский, резушка пастушниколистная, сердечник стоповидный, крупка алеутская, крупка альпийская, крупка узколепестная, родиола розовая**, камнеломка дернистая, камнеломка голостебельная, камнеломка Редовского, камнеломка щетинистая, астрагал Сеаля, остролодочник аянский, остролодочник северный, остролодочник Миддендорфа, остролодочник притупленный, кипрей Фори, книдиум или жгун-корень книдиелистный, вздутоплодник волосистый, бокоцветка притупленная, вертляница одноцветковая, первоцвет пильчатый, первоцвет чукот-</p> | <p>- « -</p>   | <p>215</p> |



|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| <p>ский**, первоцвет снизу-жёлтый, сверция тупая, зюзник одноцветковый, шлемник иезский, мытник охотский, мытник скипетровидный, мытник печальный, астрокодон распротёртолепестный, колокольчик одноцветковый, полынь побегоносная, эдельвейс камчатский, эдельвейс звёздчатый, белокопытник сибирский, одуванчик Андерсона, одуванчик Городкова, одуванчик коряков, одуванчик Сочавы, одуванчик Тамары, чистоустовник азиатский, скрытокучница Стеллера, многоножка сибирская, костенец вырезной, костенец зелёный, пузырник горный, орлячок сибирский, лунокучник крылатый, телиптерис болотный, полушник морской**, плаунок плауновидный</p> <p><i>Категория редкости - VU</i></p> <p>лапчатка мохнатая, бескильница камчатская, клубнекамыш плоскостебельный, осока завитая, болотница пятицветковая, очеретник белый, белокрыльник болотный, лилия пенсильванская, венерин башмачок крупноцветковый**, башмачок Ятабе**, дремлик сосочковый, гнездовка азиатская, любка широколистная, любка камчатская**, щавелёк золотисторыльцевый, клейтония отпрысковая, клейтония сибирская, кувшинка четырехугольная, ветренница охотская, крупка крупная, селезеночник Райта, остролодочник анадырский, зверобой Геблера, гирчовник китайский, мешкоплодник чаровницеvidный, арника уналашкинская, мелколепестник иноземный, одуванчик беловатый, одуванчик новокамчатский, ужовник аляскинский**, ужовник тепловодный**, многорядник мелкопокрывальцевый</p> | <p>Один экземпляр травянистого цветкового, папоротниковидного и плауновидного растения независимо от его размера</p> <p>-&lt;&lt;-</p> | <p>215</p> <p>90</p> |
| <p><b>АНТОЦЕРОТОВЫЕ</b><br/><i>Категория редкости - EN</i><br/><i>Anthoceros agrestis</i></p>  | <p>Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов</p>   | <p>215</p>           |

|   |  |            |
|---|--|------------|
| <p><b>МОХООБРАЗНЫЕ</b></p> <p>1. Печеночники<br/> <i>Категория редкости - EN</i><br/> нардия сжатая, криптоколеопсис черепитчатый, юнгерманния буреющая овальнолистная, гимномитрион тихоокеанский, скапания сизоголовая, кладоподиелла Фрэнсиса, скофильдия горная, риччиокарпос плавающий, риччия пластинчатая</p>  | <p>Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов</p> | <p>430</p> |
| <p><i>Категория редкости - VU</i><br/> схистохилопсис высокоарктический, лозифозия восходящая, тритомария вырезанная, тритомария глянцеватая, анастрофиллюм пололистный, анастрофиллюм сферолюбоидный, лейкоколеа бэнтриенская, лейкоколеа Руте, нардия односпиральная, юнгерманния полярная, марсупелла альпийская, марсупелла густая, марсупелла обгорелая, марсупелла Функа, скапания теневая, скапания черепитчатая, курция Макино, баццания двузубчатая, кладоподиелла Фрэнсиса, фруллания расширенная, радула прорастающая, таргиония подлистная, пельтолепис четырехраздельный, астерелла мешковидная, манния трехандроцейная, риччия Хюбенера</p> | <p>Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов</p> | <p>215</p> |
| <p>2. Листостебельные мхи<br/> <i>Категория редкости - EN</i><br/> олиготрихум крылатый, дикрановейзия промежуточная, поляя Кардота</p>   | <p>Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов</p> | <p>430</p> |
| <p><i>Категория редкости - VU</i><br/> бартрамиопсис Лекэре, погонатум скрученный, погонатум японский, дифисциум многолистный, зигодон скальный, дитрихум линейный, плеуридиум шиловидный, бриоксифиум норвежский разновидность японский**, кнеструм сланцевый, поляя тундровая, ризомниум грациозный, птеригинандрум нитевидный, иватзукиелла беловолосистая, ригодиладельфус сильный, клаоподиум прозрачножилковый, рауиелла фудзийская, гелодиум Сахалинский, гигрогипнум Беста, изоптеригиопсис Мюллера, плагиотециум широколистный</p>   | <p>-«-</p>   | <p>215</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>МОРСКИЕ ВОДОРОСЛИ-МАКРОФИТЫ</b><br/> <i>Категория редкости - CR</i><br/>           мембраноптера диморфная, мембраноптера пильчатая</p> <p><i>Категория редкости - EN</i><br/>           дербезия морская, микрокладия бореальная, токидея зубчатая, лаингия алеутская, мембраноптера густоразветвленная, нинбургия пролиферирующая, берингиелла губастая</p> <p><i>Категория редкости - VU</i><br/>           анфельция равновершинная, пантонеира Юргенса</p>  | <p>Один экземпляр водоросли, независимо от размера</p> <p>- « -</p> <p>- « -</p>   | <p>650</p> <p>430</p> <p>215</p>           |
| <p><b>ЛИШАЙНИКИ</b><br/> <i>Категория редкости - CR</i><br/>           кладония утолщенная, нефрома швейцарская, нефрома сглаженная</p> <p><i>Категория редкости - EN</i><br/>           цифелиум сосновый, кладония вулканическая**, кладония зернышковая, пикнотелия сосочковая, коллема чернеющая, лептогиум Бурнета**, паннария ржавокрасная, уснея почти цветущая, стикта арктическая, нефрома перевернутая, лихеномфалия гудзонская**</p> <p><i>Категория редкости - VU</i><br/>           артония каштановая, клиостомум сморщенный, цифелиум карельский, коллема тонкая, коллема скрытая, фускопаннария Альнера, асахиния Шоландера**, бриория двуцветная, уснея лапландская, уснея длиннейшая, рамалина притупленная, рамалина ниточная, сфинктрина волчковидная, склерофора темноконусная, лобария легочная**</p> <p><i>Категория редкости - LR</i><br/>           цетрария камчатская**, стереокаулон Савича**, хенотека темноголовая, хенотека тычинковая, пельтигера чешуеносная, хеночка коротко-щетинистоволосистая</p> | <p>Один кв.дм. площади, занятый растительными сообществами с участием этих видов лишайников</p> <p>-«-</p> <p>-«-</p> <p>- « -</p> | <p>650</p> <p>430</p> <p>215</p> <p>90</p> |

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| <p><b>ГРИБЫ</b><br/> <i>Категория редкости - VU</i><br/> обабок окрашенноножковый, моховик чернеющий, феолепиота золотистая, трутовик лакированный, гериций коралло-видный, стехеринум красивейший, фоми-топсис лекарственный, листовенничная губка</p>  | <p>Один экземпляр плодового тела гриба независимо от размера</p>                     | <p>90</p>   |
| <p><b>ТЕРМОФИЛЬНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ</b><br/> <i>Категория редкости- VU</i><br/> Thermus aquaticus, Thermus flavus, Thermus thermophilus, Thermus ruber, Bacillus caldolyticus, B.caldovelox, Bacillus thermocatenu-<br/> latus, Bacillus acidocaldarius, Sulfolobus acidocaldarius, Chloroflexus aurantiacus</p> | <p>Один кв.дм площади, занятый альго-бактериальными матами с участием этих видов</p> | <p>4330</p> |
| <p><b>ЦИАНОБИОНТЫ</b><br/> <i>Категория редкости - VU</i><br/> мастигокладус пластинчатый, формидиум пластинчатый, формидиум теплолюбивый, формидиум непостоянный, формидиум Retzii, формидиум ямочный, формидиум curtum</p>   | <p>Один кв.дм площади, занятый альго-бактериальными матами с участием этих видов</p> | <p>1300</p> |

\* - категории редкости, установленные в соответствии с рекомендациями Комиссии Международного Союза Охраны Природы (IUCN):

EX (Extinct) – вероятно исчезнувшие виды, когда нет оснований для сомнения в том, что последний индивидуум погиб.

CR (Critically endangered) – находящиеся на грани исчезновения, когда вид находится на условиях крайне высокой степени риска исчезновения в природе в ближайшем будущем.

EN (Endangered) - угрожаемые виды, которые ещё не на грани исчезновения, но степень риска их исчезновения в природе в недалёком будущем очень высока, согласно определению по любому из критериев.

VU (Vulnerable) – уязвимые виды, численность которых быстро сокращается и которые в ближайшем будущем, если не устранить неблагоприятные воздействия, перейдут в категорию CR.

LR (Low risk) – виды с низкой степенью риска, которые при оценке не подходят ни к одной из перечисленных категорий.

\*\* - виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации.

### **Примечание:**

1. За незаконные добывание (вырубку, выкопку и т. д.), сбор, заготовку или уничтожение одного экземпляра дерева в возрасте до 3-х лет включительно, а также за порчу и повреждение одного экземпляра дерева в возрасте более 3-х лет, кустарника, не влекущие прекращения роста, размер взыскания исчисляется по настоящим таксам, уменьшенным втрое.

2. За незаконное добывание или уничтожение деревьев диаметром ствола свыше 20 см у пня размер взыскания увеличивается на 50 рублей за каждый последующий сантиметр диаметра ствола.

3. За незаконные добывание, сбор или заготовку частей или продуктов (плодов, семян, цветков, почек, бутонов, листьев, хвои, ветвей, коры, живицы, сока и т. д.) этих растений, не приведших к гибели растения, размер взыскания устанавливается по настоящим таксам с учетом пунктов 1 и 2 примечаний, в пределах от 10 до 50 процентов.

4. За незаконные добывание, сбор, заготовку или уничтожение лишайников или мохообразных на площади менее одного квадратного дециметра растительного сообщества с участием этих видов (или микроорганизмов на площади менее одного квадратного дециметра, занятой альгобактериальными матами с участием этих видов) размер взыскания исчисляется соответственно как за полный квадратный дециметр.

5. За незаконное добывание или уничтожение указанных растений, лишайников, грибов и термофильных микроорганизмов на территориях государственных природных заповедников, природных парков, заказников и их охранных зон ущерб исчисляется в трехкратном размере, а на других особо охраняемых природных территориях – в двукратном размере к настоящим таксам.

6. При невозможности изъятия незаконно добытых, собранных или заготовленных растений или грибов, их частей или продуктов, взыскивается их стоимость, исчисляемая по рыночным (коммерческим) ценам.

7. При продаже, скупке, приобретении, обмене, пересылке и вывозе за границу незаконно добытых, собранных или заготовленных объектов растительного мира, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Камчатского края, исчисление взыскания за причиненный ущерб растительному миру производится по настоящим таксам в полуторном размере.

Вывоз образцов микроорганизмов за пределы Камчатского края осуществляется по разрешениям, выдаваемым специально уполномоченным федеральным органом по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

8. За добывание, сбор или заготовку по разрешениям, выданным в результате предоставления искаженной, недостоверной, заведомо ложной информации, либо по разрешениям, выданным на другое лицо, взыскивается за ущерб, исчисляемый в двукратном размере от настоящих такс.

9. Уничтожение или повреждение объектов растительного мира не влечет за собой взыскания за причиненный ущерб растительному миру, если оно было произведено в результате непреодолимой силы.

10. Суммы, вырученные за реализацию незаконно добытых, собранных или заготовленных объектов растительного мира и микроорганизмов, их частей или продуктов, зачету в счет возмещения ущерба не подлежат и взыскиваются в установленном порядке.