Приложение 3

к специальным таксам для расчета размера ущерба, нанесенного особо охраняемым природным территориям (пункт 1.3)

Таксы для расчета размера взыскания за ущерб, нанесенный

объектам животного мира на особо охраняемых природных территориях

|  |  |
| --- | --- |
| Объект животного мира | Такса  (рос. руб. за 1 особь) |
| Лось | 400 000 |
| Кабан | 150 000 |
| Благородный олень | 350 000 |
| Пятнистый олень, лань | 300 000 |
| Косуля, муфлон | 200 000 |
| Гибрид зубра с бизоном, домашним скотом | 900 000 |
| Барсук | 60 000 |
| Сурок, куница, хорь | 30 000 |
| Выдра, бобер | 75 000 |
| Волк, лисица, шакал, енотовидная собака | 1400 |
| Норка, заяц, дикий кролик | 5 000 |
| Ондатра, белка, крот, суслик | 2500 |
| Глухарь | 30 000 |
| Тетерев, фазан, улар, саджа | 10 000 |
| Гусь, казарка, лебедь | 7 000 |
| Утка, куропатка, кеклик, голубь, лысуха, вальдшнеп и др. кулик | 4200 |
| Перепел, пастушок, обыкновенный погоныш, коростель, камышница, чибис, вальдшнеп, бекас, дупель, гаршнеп | 1400 |

Примечание:

при уничтожении либо незаконном добывании кладок яиц птицы или рептилии, размер ущерба исчисляется в пятикратном размере по отношению к размеру ущерба за уничтожение либо незаконное добывание одной особи данного вида, за каждую уничтоженную либо незаконно добытую кладку;

в случае если ущерб нанесен нескольким видам объектов животного мира, то общий ущерб определяется как сумма ущербов по каждому виду объектов животного мира;

при уничтожении эмбрионов объектов животного мира, размер ущерба составляет 50% от размера ущерба за уничтожение либо незаконное добывание одной особи данного вида, за каждый уничтоженный эмбрион;

при уничтожении эмбрионов объектов животного мира, размер ущерба составляет 50% от размера ущерба за уничтожение либо незаконное добывание одной особи данного вида, за каждый уничтоженный эмбрион;

Продолжение приложения 3

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 ущерба исчисляется в трехкратном размере по отношению к размеру ущерба за уничтожение либо незаконное добывание одной особи данного вида, за каждое разрушенное гнездо, нору, логовище, убежище, жилище и другое сооружение объекта животного мира;

в случае если ущерб причинен среде обитания нескольких видов объектов животного мира, то общий ущерб определяется как сумма ущербов по каждому виду;

при незаконном добывании либо уничтожении объектов животного мира и среды их обитания в т.ч. включенных в Красную Книгу Донецкой Народной Республики, на особо охраняемых природных территориях, размер ущерба определяется по таксам и методике исчисления ущерба, причиненного объектам животного мира, не относящимся к охотничьим и водным биологическим ресурсам, в том числе занесенным в Красную книгу Донецкой Народной Республики, утвержденным Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 30.10. 2020 г. № 70-1, увеличенным в три раза;

при уничтожении либо незаконном добывании водных биоресурсов на особо охраняемых природных территориях, размер ущерба определяется по таксам исчисления размера ущерба, причиненного вследствие незаконной добычи (вылова) или уничтожения физическими лицами и субъектами хозяйствования водных биоресурсов, утвержденным Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 26.04. 2017 г. № 6-9, увеличенным в три раза;

при уничтожении либо незаконном добывании водных биоресурсов, включенных в Красную Книгу Донецкой Народной Республики на особо охраняемых природных территориях размер ущерба определяется по таксам исчисления размера ущерба, причиненного вследствие незаконной добычи (вылова), уничтожения или повреждения водных биоресурсов из числа видов, занесенных в Красную книгу Украины, которые постоянно или временно находятся в естественных условиях в пределах территории Донецкой Народной Республики, утвержденным Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 06.11. 2017 г. № 14-31, увеличенным в три раза.