

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 мая 2000 г. N 281

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТАКС ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВЗЫСКАНИЯ
ЗА УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ НЕЗАКОННЫМ ДОБЫВАНИЕМ ИЛИ
УНИЧТОЖЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

В настоящее время в области резко увеличилось количество фактов уничтожения ценных объектов растительного мира и мест их произрастания. Отсутствие такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный незаконным добыванием или уничтожением объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Амурской области, привело к безрезультативности административных мер наказания.

Руководствуясь ст. 54 Устава (основного Закона) Амурской области, Приказом Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ N 126 от 4 мая 1994 года "Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный незаконным добыванием или уничтожением объектов животного и растительного мира", в целях усиления охраны объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Амурской области "Редкие и исчезающие растения Амурской области", Благовещенск, АмурНЦДВО РАН, 1995 г., постановляю:

1. Утвердить прилагаемые таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный незаконным добыванием или уничтожением объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Амурской области "Редкие и исчезающие растения Амурской области", Благовещенск, АмурНЦДВО РАН, 1995 г. (приложение N 1).

2. Размер взыскания за ущерб по указанным таксам на виды растений, указанных в списке (приложение N 2), исчисляется должностными лицами специально уполномоченных государственных органов Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды и иных государственных органов, которым в соответствии с законодательством предоставлено право предъявлять иски в возмещении ущерба.

Глава Администрации
Амурской области
А.Н.БЕЛОНОГОВ

ТАКСЫ

ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВЗЫСКАНИЯ ЗА УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ
ЮРИДИЧЕСКИМИ И ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ НЕЗАКОННЫМ ДОБЫВАНИЕМ,
СБОРОМ, ЗАГОТОВКОЙ ИЛИ УНИЧТОЖЕНИЕМ РАСТЕНИЙ, ЗАНЕСЕННЫХ
В КРАСНУЮ КНИГУ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ, УНИЧТОЖЕНИЕМ, ИСТОЩЕНИЕМ
И РАЗРУШЕНИЕМ МЕСТ ИХ ПРОИЗРАСТАНИЯ, А ТАКЖЕ УНИЧТОЖЕНИЕМ,
ИСТОЩЕНИЕМ И РАЗРУШЕНИЕМ МЕСТ МАССОВОГО ПРОИЗРАСТАНИЯ

ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ

Виды экологических правонарушений	Количество объектов растительного мира, их масса или площадь участка их произрастания	Кратность размера взыскания от минимальной месячной оплаты труда в Российской Федерации
Незаконное добывание (вырубка, выкопка и т. д.), сбор, заготовка или уничтожение объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу растений Амурской области	а) одного экземпляра дерева в возрасте более 3 лет с диаметром ствола не более 20 см у пня:	
	хвойного	50
	лиственного	30
	б) одного экземпляра кустарника независимо от возраста и размера	10
	в) одного экземпляра лианы независимо от возраста и размера	3-5
	г) одного экземпляра травянистого растения группы А независимо от его размера	1
	д) одного экземпляра травянистого растения группы Б независимо от его размера	0,2-0,5
Уничтожение, истощение или разрушение природных объектов, комплексов и естественных экосистем, являющихся местами массового произрастания дикорастущих растений (в т. ч. в результате загрязнения и других действий, причинивших вред растительному миру)	а) одного гектара участка массового произрастания травянистых растений, занесенных в Красную книгу Амурской области	300
	б) одного гектара участка массового произрастания древесных и кустарниковых пород, занесенных в Красную книгу растений Амурской области	500
	в) одного квадратного метра площади участка или объекта (камня, дерева, скалы и др.), занятого лишайниками или мохообразными	10
	г) одного гектара участка массового произрастания травянистых цветковых,	200

	{ папоротниковидных или { плауновидных растений { д) одного гектара участка { массового произрастания { древесных и кустарниковых { пород	{ 400	{
--	--	-------	---

Примечание (относится к растениям, занесенным в Красную книгу растений Амурской области):

1. За незаконное добывание (вырубку, выкопку и т.д.), сбор, заготовку или уничтожение одного экземпляра дерева в возрасте до 3 лет включительно, а также за порчу и повреждение одного экземпляра дерева в возрасте более 3-х лет, кустарника или лианы, 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 0,5 минимальной месячной оплаты труда в Российской Федерации за каждый последующий сантиметр диаметра ствола.
3. За незаконное добывание, сбор и заготовку частей или продуктов (плодов, семян, цветков, почек, бутонов, листьев, хвои, ветвей, коры, живицы, сока и т.д.) этих растений, не приведшие к гибели растения, размер взыскания устанавливается в зависимости от причиненного ущерба и исчисляется в процентах от размера взыскания по настоящим таксам с учетом пунктов 1 и 2 примечаний, в пределах от 10% до 50%.
4. За незаконное добывание или уничтожение указанных растений на территориях государственных природных заповедников, национальных природных парков и их охранных зон ущерб исчисляется в трехкратном размере, а на других особо охраняемых природных территориях - в двукратном размере к настоящим таксам.
5. При невозможности изъятия незаконно добытых, собранных или заготовленных растений, их частей или продуктов взыскивается их стоимость, исчисляемая по рыночным (коммерческим) ценам.
6. 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 Российской Федерации, исчисление взыскания за причиненный ущерб растительному миру производится по настоящим таксам в полуторном размере.
7. 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.
8. Уничтожение или повреждение объектов растительного мира не влечет за собой взыскания за причиненный ущерб растительному миру, если оно было произведено в результате непреодолимой силы.
9. Суммы, вырученные за реализацию незаконно добытых, собранных или заготовленных растений, их частей или продуктов, зачету в счет возмещения ущерба не подлежат и взыскиваются в установленном порядке.

СПИСОК
РАСТЕНИЙ КРАСНОЙ КНИГИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Деревья

Бархат амурский

Груша уссурийская

Маакия амурская

Орех маньчжурский

Сосна корейская, кедр

Ясень маньчжурский

Лианы

Адлумия азиатская

Виноград амурский

Диоскорея ниппонская

Княжик крупнолепестковый

Лимонник китайский

Ломонос короткохвостый

Актинидия коломикта

Кустарники

Бересклет священный

Вейгела приятная

Дейция мелкоцветковая

Ива жилколистная

Ива монетовидная

Ива Назарова

Ива сетчатая

Ива цельнолистная

Карагана маньчжурская

Крыжовник буреинский

Рододендрон Адамса

Рододендрон даурский

Роза уссурийская

Смородина двуиглая

Хвойник односемянный

Чубушник тонколистный

Элеутерококк колючий

Травянистые растения группы А

Бразения Шребера

Вздутоплодник сибирский

Кальдезия почковидная
Камнеломка Коржинского
Купена узколистная
Лотос орехоносный
Лук алтайский
Полынь болотная
Пузырница физалисовая
Смеловския белая
Фиалка иркутская
Травянистые растения группы Б
Адонис амурский
Анейлема японская
Анемоноидес амурский
Анемоноидес гладкий
Анемоноидес Радде
Аризема амурская
Астильба китайская
Астрагал китайский
Астрокодон распростертый
Ацелидантус антиклеиный
Башмачок крупноцветковый
Башмачок настоящий
Башмачок пятнистый
Бородатка японская
Валериана аянская
Валериана пучковатая
Василистник вонючий
Василистник нитчатый
Василистник растопыренный
Веероцветник сахароцветный
Весенник звездчатый
Ветреница лесная
Водосбор зеленоцветковый
Водяной орех плавающий
Воробейник краснокорневой
Гастролихнис безлепестный
Гастролихнис скальный
Гнездовка сосочковая
Гнездоцветка кlobучковая
Горечавка ложноводяная
Гроздовник ланцетный
Гусиный лук гиенский
Гюльденштедтия весенняя

Диартрон льнолистный
Дизофилла Ятабе
Диспорум зеленеющий
Дицентра бродяжная
Дремлик Тунберга
Дриада большая
Дудник необычный
Еремогона волосовидная
Живокость губоцветковая
Живокость Коржинского
Живокость крупноцветковая
Житник гребенчатый
Звездчатка вильчатая
Змеевка растопыренная
Калипсо луковичная
Камнеломка коротколепестковая
Камнеломка селемджинская
Камнеломка Тилинга
Камнеломка тычинковая
Камнеломка черно-белая
Касатик гладкий
Касатик мечевидный
Касатик низкий
Качим тихоокеанский
Клевер отменный
Ковыль байкальский
Ковыль дальневосточный
Ковыль сибирский
Козелец австрийский
Кортуза амурская
Краекучник серебристый
Красоцветник равноплодниковый
Крауфурдия вьющаяся
Криптограмма Радде
Криптограмма Стеллера
Кубышка малая
Кувшинка четырехугольная
Купена обертковая
Ладыан трехнадрезный
Лапчатка белolistная
Лапчатка двухцветковая
Лапчатка мутовчатая
Лесной мак весенний

Лжеводосбор мелколистный
Лилия Буша
Лилия даурская, пенсильванская
Лилия двурядная
Лилия карликовая
Липарис японский
Лисохвост ложнокороткоколосый
Лихнис аянский
Лихнис сверкающий
Ллойдия трехцветковая
Лук одноцветковый
Лютик амурский
Лютик однолистный
Мак оранжево-красный
Мак снежный
Манник тонкокорневищный
Манник тонкочешуйный
Мелколепестник пушистоголовый
Метаплексис японский
Минуарция прямая
Мордовник рассеченный
Мытник Каро
Мытник полосатый
Мякотница однолистная
Надбородник безлистный
Новомолиния маньчжурская
Норичник амгунский
Овсяница ушковатая
Одуванчик линейнолистный
Ореорхис раскидистый
Осока даурская
Осока мечевидная
Осока протяженная
Осока рыхлая
Осока сосочковая
Осока уплотненная
Осока широкочешуйная
Остролодочник дерновинный
Остролодочник мягкоигольчатый
Параиксерис поздний
Пардантопис вильчатый
Паслен Китагавы
Первоцвет поникающий

Пион молочноцветковый
Пион обратнойцевидный
Плаунок тамариковый
Плаунок швейцарский
Подлесник красноцветковый
Подмаренник удивительный
Полынь вильчатая
Полынь скученная
Полынь худощавая
Понерорхис малоцветковый
Проломник зонтичный
Прострел многонадрезный
Прострел Турчанинова
Пырейник зейский
Пырейник якутский
Родиола розовая
Сверция чемерицевая
Серпуха васильковая
Ситник Ворошилова
Скерда Бунге
Соссюрея ложноузколистная
Соссюрея Шангина
Спаржа даурская
Спаржа маловетвистая
Стеблелист мощный
Стевенция левкойная
Стеллера карликовая
Схизопепон бриониелистный
Термопсис ланцетный
Траутветтерия японская
Ужовник японский
Фальката японская
Фиалка лысоплотная
Фиалка Мюльдорфа
Фиалка реснитчато-чашелистиковая
Фиалка скромная
Фрима узколистная
Хаммарбия болотная
Хлорантус японский
Хохлатка малоцветковая
Цицания (водяной рис) широколистная
Чина Давида
Шероховатка Комарова

Шероховатка сибирская
Лук охотский, черемша
Шерстестебельник китайско-русский
Широколокольчик крупноцветковый
Шлемник байкальский
Эвтрема Эдвардса
Энемион Радде
Ярутка ложечная
Ясколка малоцветковая