



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

5 сентября 2019 года

№ 738-пп

Иркутск

Об утверждении тарифов и методики исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, грибам и лишайникам, включенным в Красную книгу Иркутской области, и среде их обитания

В соответствии со статьей 78 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Иркутской области от 24 июня 2008 года № 30-оз «О Красной книге Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66 и статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить тарифы для исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, грибам и лишайникам, включенным в Красную книгу Иркутской области, и среде их обитания (прилагаются).

2. Утвердить методику исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, грибам и лишайникам, включенным в Красную книгу Иркутской области, и среде их обитания (прилагается).

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области

Р.Н. Болотов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Иркутской области
от 5 сентября 2019 года № 738-пп

ТАКСЫ
ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО
ОБЪЕКТАМ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ГРИБАМ И ЛИШАЙНИКАМ,
ВКЛЮЧЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, И
СРЕДЕ ИХ ОБИТАНИЯ

Вид объекта, включенного в Красную книгу Иркутской области	Таксы (норматив стоимости в рублях)/единица измерения
Грибы	
Кордицепс военный <i>Cordyceps militaris</i> (Fr.) Link.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Ежовик альпийский <i>Hericium alpestre</i> Pers. = <i>H. coralloides</i> (Fr.) S.F.Gray.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Саркодон шероховато-чешуйчатый <i>Sarcodon aspratus</i> (Berk.) Ito	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Дрожжалка гриболовивая <i>Christiansenia mycetophila</i> (Pk.) Ginns et Sunhede= <i>Tremella mycetophila</i> Pk.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Грифола курчавая <i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) S.F. Gray	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Спонгипеллис сибирский <i>Spongipellis sibirica</i> (Penzina et Ryvarden) Penzina et Kotiranta	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Трутовик чозениевый <i>Polyporus chozeniae</i> (Vassilk.) Parm	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Трутовик корнелюбивый <i>Polyporus rhizophilus</i> (Pat) Sacc.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Плевротус дубовый <i>Pleurotus dryinus</i> (Fr.) Kumm.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Трутовик лакированный <i>Ganoderma lucidum</i> (W. Curt.: Fr.) P. Karst.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера

Пилолистник бороздчатый, лентинус рыжеватый <i>Lentinus sulcatus</i> Berk. = <i>L. fulvidus</i> (Bres.) Pilat	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Масленок якутский <i>Suillus jacuticus</i> Sing. = <i>Boletus violaceosanguineus</i> Lebed. = <i>B. vinosus</i> Lebed. = <i>Ixocomus jacuticus</i> Sing.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Осиновик белый <i>Leccinum percandidum</i> (Vassilk.) Watling	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Омфалина розоводисковая <i>Omphalina discorosea</i> (Pilat) Hering et Kotl. = <i>O. lilaceorosea</i> Svrcek et Kubicka = <i>Rhodocybe ulmi</i> L.Vass. = <i>Rh. xylophila</i> Vassilk	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Псевдоомфалина древесинная <i>Pseudoomphalina lignicola</i> Lj.N. Vassiljeva	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Тектелла блюдцевидная <i>Tectella patellaris</i> (Fr.) Murr. = <i>Pleurotus patellaris</i> (Fr.) Pilat	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Рядовка обутая, матзутаке <i>Tricholoma caligatum</i> (Viv.) Ricken = <i>T. matsutake</i> (S. Ito et Imai) Sing.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Плютеус иноцибеподобный <i>Pluteus inocybescystis</i> A. Petrov	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Лепиота древесинная <i>Lepiota lignicola</i> Karst. = <i>L. amyloidea</i> Sing.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Плеврофламмула огненная <i>Pleuroflammula flammea</i> (Murr.) Sing. = <i>P. chocoruensis</i> Sing. = <i>P. squarrulosa</i> Sing.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Лактариус альпийский, млечник крохотный <i>Lactarius alpigenes</i> Kuehner = <i>L. pusillus</i> Bres.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Сетконоска сдвоенная <i>Dictyophora duplicata</i> (Bosc) E. Fischer = <i>D. indusiata</i> (Pers.) Fisch.) = <i>D. sibirica</i> Lavrov	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Веселка обыкновенная <i>Phallus impudicus</i> L.: Pers.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Миценаструм кожистый <i>Mycenastrum corium</i> (Guers.) Desv.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Эндоптихум агариковидный <i>Endoptichum agaricoides</i> Czern.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Лишайники	
Артония комковатая <i>Arthonia glebosa</i> Tuck.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Солоринелла звездчатая <i>Solorinella asteriscus</i> Anzi	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Тониния глинисто-желтая	200/ один квадратный дециметр

<i>Toninia lutescens</i> (Ach.) Timdal	(1 дм ²) площади, занятой лишайником
Геппия солориновидная <i>Heppia solorinoides</i> (Nyl.) Nyl. [<i>Heppia reticulata</i> (Duf.) Nyl.]	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Кладония Каневского <i>Cladonia kanewskii</i> Oxner	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Коккокарпия пальмовая <i>Coccocarpia palmicola</i> (Spreng.) Arv. et D. Galloway [<i>C. cronia</i> (Tuck.) Vain.]	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Коллема грубоморщинистая <i>Collema tenuissimum</i> (Tuck.) A. Schneid.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Лептогиум азиатский <i>Leptogium asiaticum</i> P.M. JØrg.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Лептогиум Бурнета <i>Leptogium burnetiae</i> C.W. Dodge.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Лептогиум Гильденбранда <i>Leptogium hildenbrandii</i> Nyl.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Дендрискоаулон Умгаузена <i>Dendriscocaulon umhausense</i> (Auersw.) Degel.[<i>Polychidium umhausense</i> (Auersw.) Henssen]	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Лобария легочная <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Лобария сетчатая <i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Лобария ямчатая <i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Стикта темно-бурая <i>Sticta fuliginosa</i> (Dicks.) Ach.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Стикта окаймленная <i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Стикта Райта <i>Sticta wrightii</i> Tuck.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Паннария шерстистая <i>Pannaria conoplea</i> (Ach.) Bory	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Фускопаннария Альнера <i>Fuscopannaria ahlneri</i> (P.M. Jørg.) P.M. Jørg.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Асахинея Шоландера <i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) C.F. Culb. et W.L. Culb.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Гипогимния припудренная <i>Hypogymnia pulverata</i> (Nyl. ex Cromb.) Elix	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Гипогимния чистоватая <i>Hypogymnia submundata</i> (Oxner) Rass.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Гипотрахина ложновыемчатая <i>Hypotrachyna pseudosinuosa</i> (Asahina) Hale	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Менегацция пробуравленная <i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Миелохроа загнутая <i>Myelochroa metarevoluta</i> (Asah.) Elix et Hale	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Миелохроа золотистая	200/ один квадратный дециметр

<i>Myelochroa aurulenta</i> (Tuck.) Elix et Hale	(1 дм ²) площади, занятой лишайником
Мэйсонхэйлея Ричардсона <i>Masonhalea richardsonii</i> (Hook. in Richards.) Kärnefelt	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Нефромопсис Комарова <i>Nephromopsis komarovii</i> (Elenkin) J. C. Wei	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Нефромопсис Лаурера <i>Nephromopsis laureri</i> (Kremp.) Kurok. [<i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randl. et Thell]	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пармелия шинаньская <i>Parmelia shinanoana</i> Zahlbr.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пармелина дубовая <i>Parmelina quercina</i> (Willd.) Hale	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Платисмация прерывистая <i>Platismatia interrupta</i> W.L. Culb. et C.F. Culb.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пунктелия Боррера <i>Punctelia borreri</i> (Sm.) Krog	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пунктелия грубоватая <i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пунктелия токсодес <i>Punctelia toxodes</i> (Stirt.) Kalb et Götz [<i>Parmelia ruderata</i> Vain., <i>Punctelia rudecta</i> (Ach.) Krog sensu auct. non sensu orig.]	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Уснея растрескавшаяся <i>Usnea diffracta</i> Vain.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Усноцетрия Оакеза <i>Usnocetraria oakesiana</i> (Tuck.) M.J. Lai et J. C. Wei	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Флавопунктелия желтеющая <i>Flavopunctelia flaventior</i> (Stirt.) Hale	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Эверния растопыренная <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пельтула блюдцевидная <i>Peltula patellata</i> (Bagl.) Swinscow et Krog [<i>P. zabolotnoji</i> (Elenkin) N.S. Golubk.]	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пельтула корневая <i>Peltula radicata</i> Nyl.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Псора индигирская <i>Psora indigircae</i> Timdal et Zhurb.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Калоплака ленская <i>Caloplaca lenae</i> Søchting et Figueras	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Лихеномфалия гудзонская <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalis	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Буэлия изящная <i>Buellia elegans</i> Poelt	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Гетеродермия японская	200/ один квадратный дециметр

Heterodermia japonica (M. Satô) Swinscow et Krog	(1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пиксина соредиальная <i>Ryxine sorediata</i> (Ach.) Mont.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Фискония внутрижелтая <i>Physconia enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Фэофисция внутрипунцововая <i>Phaeophyscia endophoenicea</i> (Harm.) Moberg	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Нормандина красивенъкая <i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником

Мохообразные

Каликулярия рыхлая <i>Calycularia laxa</i> Lindb. et Arnell	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Порелла тоненькая <i>Porella gracillima</i> Mitt.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Радула Линденберга <i>Radula lindenbergiana</i> Gottsche ex C. Hartm.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Фруллания моховая <i>Frullania muscicola</i> Steph.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Хилосцифус широколистный (Лофоколеа двузубая) <i>Chiloscyphus latifolius</i> (Nees) J.J. Engel et R.M. Schust. <i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort.)	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Скапания сизоголовая <i>Scapania glaucocephala</i> (Taylor) Austin	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Скапания шариконосная <i>Scapania sphaerifera</i> H.Buch et Tuom.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Марсупелла Функа <i>Marsupella funckii</i> (F. Weber et D. Mohr) Dumort.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Празантус шведский <i>Prasanthus suecicus</i> (Gottsche) Lindb	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Андреа обратнояйцевидная <i>Andreaea obovata</i> Thed.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Буксбаумия Минакаты <i>Buxbaumia minakatae</i> S. Okamura [B. <i>subcylindrica</i> Grout]	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Гриммия косоногая <i>Grimmia plagiopodia</i> Hedw.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Индузиэлла тяньшанская <i>Indusiella thianschanica</i> Broth. et Müll. Hal.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Жаффюелиобриум широколистный <i>Jaffueliobryum latifolium</i> (Lindb. et Arnell) Thér.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Схистидиум нежный <i>Schistidium tenerum</i> (J.E. Zetterst.) Nyholm	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Трематодон сомнительный <i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным

Трематодон короткошейковый <i>Trematodon brevicollis</i> Hornsch.	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Анектангий Генделя <i>Anoectangium handelii</i> Schiffn.	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Анектангий Томсона <i>Anoectangium thomsonii</i> Mitt.	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Дидимодон копеечниковидный <i>Didymodon hedysariformis</i> Otnyukova	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Дидимодон тупой <i>Didymodon perobtusus</i> Broth.	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Лептодонциум изогнутолистный <i>Leptodontium flexifolium</i> (Dicks.) Hampe [<i>L. styriacum</i> (Jur.) Limpr.]	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Синтрихия гладковолосковая <i>Syntrichia laevipila</i> Brid. [<i>Tortula pagorum</i> (Milde) De Not.]	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Тейлория пильчатая <i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) Bruch et al.	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Ортотрихум скандинавский <i>Orthotrichum scanicum</i> Gronvall	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Миелихгоферия удлиненная <i>Mielichhoferia elongata</i> (Hoppe et Hornsch. ex Hook.) Hornsch.	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Плагиомниум Максимовича <i>Plagiomnium maximowiczii</i> (Lindb.) T.J. Kop.	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Плагиомниум острый <i>Plagiomnium acutum</i> (Lindb.) T.J. Kop.	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Плагиомниум пузырчатый <i>Plagiomnium vesicatum</i> (Besch.) T.J. Kop.	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Бардуновия байкальская <i>Bardunovia baicalensis</i> Ignatov et Ochyra	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Струкция безжилковая <i>Struckia enervis</i> (Broth.) Ignatov, T.J. Kop. et D.G. Long [<i>S. argentata</i> Müll. Hal. ssp. <i>zerovii</i> (Laz.) Tan et al.]	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Лептоптеригинандрум южно-альпийский <i>Leptopterigynandrum austro-alpinum</i> Müll. Hal.	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Лескурея отклоненная <i>Lescuraea patens</i> Lindb. [<i>Pseudoleskea patens</i> (Lindb.) Kindb.]	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Аномодон Регеля <i>Anomodon rugelii</i> (Müll. Hal.) Keissl.	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Некера северная <i>Neckera borealis</i> Noguchi	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Клаоподиум прозрачножилковый <i>Claopodium pellucinerve</i> (Mitt.) Best	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Линдбергия короткокрылая <i>Lindbergia brachyptera</i> (Mitt.) Kindb.	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным

Гелодиум болотный <i>Helodium paludosum</i> (Austin) Broth.	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Мириния подушковидная <i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp.	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Подперея Крылова <i>Podperaea krylovii</i> (Podp.) Z. Iwats. et Glime	200/один квадратный дециметр (1 дм^2) площади, занятой мохообразным
Сосудистые	
Плаун можжевельниковый <i>Lycopodium juniperoides</i> Sw.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Полушник озерный <i>Isoëtes lacustris</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Полушник щетинистый <i>Isoëtes setacea</i> Lam. [<i>I. echinospora</i> Durieu]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Костенец алтайский <i>Asplenium altajense</i> (Kom.) Grubov	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Кривокучник сибирский <i>Camptosorus sibiricus</i> Rupr.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Ореоптерис горный <i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Щитовник мужской <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Многорядник копьевидный <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Рдест Маака <i>Potamogeton maackianus</i> A. Benn.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Дзанниеллия длинноножковая <i>Zannichellia pedunculata</i> Rchb.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Дзанниеллия ползучая <i>Zannichellia repens</i> Boenn. [<i>Z. palustris</i> auct. non L.]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Каулинния гибкая <i>Caulinia flexilis</i> Willd.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Стрелолист стрелолистный <i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Стрелолист трилистный <i>Sagittaria trifolia</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Водокрас обыкновенный <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Коротконожка лесная <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Кострец Короткого <i>Bromopsis korotkiji</i> (Drobow) Holub	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Щучка Турчанинова <i>Deschampsia turczaninowii</i> Litv.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Овсяница высочайшая <i>Festuca altissima</i> All.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Овсяница дальневосточная <i>Festuca extermiorientalis</i> Ohwi	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Болотник Стеллера <i>Limnas stelleri</i> Trin.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера

Мятлик иркутский <i>Poa ircutica</i> Roshev.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Мятлик расставленный <i>Poa remota</i> Forselles	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Серобородник сибирский <i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Ковыль галечный <i>Stipa glareosa</i> P.A. Smirn.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Ковыль перистый <i>Stipa pennata</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Осока Ханкока <i>Carex hancockiana</i> Maxim.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Осока Малышева <i>Carex malyschevii</i> T.V. Egorova	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Очеретник белый <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Лук алтайский <i>Allium altaicum</i> Pall.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Спаржа бугорчатая <i>Asparagus gibbus</i> Bunge [<i>A. burjaticus</i> Peschkova]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Рябчик дагана <i>Fritillaria dagana</i> Turcz. ex Trautv.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Гусинолук зернистый <i>Gagea granulosa</i> Turcz.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Лилия пенсильванская <i>Lilium pensylvanicum</i> Ker-Gawl.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Лилия карликовая <i>Lilium pumilum</i> Delile	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Тюльпан одноцветковый <i>Tulipa uniflora</i> (L.) Besser ex Baker	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Касатик (Ирис) сглаженный <i>Iris laevigata</i> Fisch. et C.A. Mey	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Касатик (Ирис) кроваво-красный <i>Iris sanguinea</i> Donn	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Касатик (Ирис) щетинистый <i>Iris setosa</i> Pall. ex Link	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Артрокилиум болотный <i>Arthrocilium palustre</i> (L.) Beck [<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Калипсо луковичная <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Башмачок известняковый <i>Cypripedium calceolus</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Башмачок крупноцветковый <i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Башмачок вздутоцветковый <i>Cypripedium ventricosum</i> Sw.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Пальчатокоренник балтийский <i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova [<i>D. longifolia</i> auct. non (L. Neumann) Aver.]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера

Дремлик зимовниковый <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Надбородник безлистный <i>Eriogium aphyllum</i> Sw.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Хаммарбия болотная <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Липарис Лезеля <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Тайник сердцевидный <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Тайник яйцевидный <i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Лизиелла малоцветковая <i>Lysiella oligantha</i> (Turcz.) Nevski	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Гнездовка камчатская <i>Neottia camtschatea</i> (L.) Rchb. fil.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Гнездоцветка клобучковая <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Ятрышник шлемоносный <i>Orchis militaris</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Любка двулистная <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Тулотис буреющий <i>Tulotis fuscescens</i> (L.) Czerep.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Верблюдка курчавокрылая <i>Corispermum ulopterum</i> Fenzl	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Крашенинниковаия терескеновая <i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. [<i>Ceratoides papposa</i> Botsch. et Ikon.]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Крашенинниковаия ленская <i>Krascheninnikovia lenensis</i> (Kumin.) Tzvelev [<i>Ceratoides lenensis</i> (Kumin.) Jurtzev et Kamelin]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Петросимония Литвинова <i>Petrosimonia litvinovii</i> Korsh.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Монция ключевая <i>Montia fontana</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Бразения Шребера <i>Brasenia schreberi</i> J.F. Gmel.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Кубышка желтая <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Кубышка малая <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Кувшинка чисто-белая <i>Nymphaea candida</i> J. Presl	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Кувшинка четырехугольная <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Пион марьин-корень <i>Paeonia anomala</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Борец Паско <i>Aconitum pascoi</i> Worosch.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера

Борец Сукачева <i>Aconitum sukaczewii</i> Steinb.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Стародубка апеннинская <i>Adonis apennina</i> L. [<i>A. sibirica</i> Patrin ex Ledeb.]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Ветреница алтайская <i>Anemone altaica</i> Fisch. ex C.A. Mey.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Ветреница байкальская <i>Anemone baicalensis</i> Turcz. ex Ledeb.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Ветреница лысая <i>Anemone calva</i> Juz.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Ветреница енисейская <i>Anemone jenisseensis</i> (Korsh.) Krylov	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Ветреница охотская <i>Anemone ochotensis</i> (Fisch. ex Pritz.) Juz.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Княжик охотский <i>Atragene ochotensis</i> Pall.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Весенник сибирский <i>Eranthis sibirica</i> DC. [<i>Shibateranthis sibirica</i> (DC.) Nakai]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Луносемянник даурский <i>Menispermum dauricum</i> DC.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Мак Попова <i>Papaver popovii</i> Sipliv.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Мак Турчанинова <i>Papaver turczaninovii</i> Peschkova	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Хохлатка прицветниковая <i>Corydalis bracteata</i> (Steph.) Pers.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Хохлатка пионолистная <i>Corydalis paeoniifolia</i> (Steph.) Pers.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Бородиния крупнолистная <i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz.) O.E. Schulz [<i>B. tilingii</i> (Regel) Berkutenko]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Сердечник недотрога <i>Cardamine impatiens</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Эвтрема сердцелистная <i>Eutrema cordifolium</i> Turcz. ex Ledeb.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Паррия голостебельная <i>Parrya nudicaulis</i> (L.) Regel [<i>Neuroloma nudicaule</i> (L.) DC.]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Шилолистник водяной <i>Subularia aquatica</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Родиола перистонадрезанная <i>Rhodiola pinnatifida</i> Boriss.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Родиола четырехнадрезная <i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Родиола розовая <i>Rhodiola rosea</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Тиллея водяная <i>Tillaea aquatica</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера

Селезеночник Альберта <i>Chrysosplenium albertii</i> Malyshev	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Селезеночник байкальский <i>Chrysosplenium baicalense</i> Maxim.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Селезеночник Седакова <i>Chrysosplenium sedakowii</i> Turcz.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Смородина дикиша <i>Ribes dikuscha</i> Fisch. ex Turcz.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Акомастилис ледниковый <i>Acomastylis glacialis</i> (Adams) A.P. Khokhr. [<i>Novosieversia glacialis</i> (Adams) F. Bolle]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucidus</i> Schlecht.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Дриада Сумневича <i>Dryas sumneviczii</i> Serg.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Лапчатка озерная <i>Potentilla ozjorensis</i> Peschkova	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Кровохлебка альпийская <i>Sanguisorba alpina</i> Bunge	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Вальдштейния тройчатая <i>Waldsteinia ternata</i> (Steph.) Fritsch	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Астрагал ангарский <i>Astragalus angarensis</i> Turcz. ex Bunge [incl <i>A. angarensis</i> subsp. <i>ozjorensis</i> Peschkova]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Астрагал Ионы <i>Astragalus ionae</i> Palib.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Астрагал ольхонский <i>Astragalus olchonensis</i> Gontsch.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Астрагал острошероховатый <i>Astragalus scaberrimus</i> Bunge	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Карагана гравастая <i>Caragana jubata</i> (Pall.) Poir.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Солодка уральская <i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Гюльденштедтия весенняя <i>Gueldenstaedtia verna</i> (Georgi) Boriss.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Копеечник предбайкальский <i>Hedysarum cisbaicalense</i> Malyshev	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Копеечник Турчанинова <i>Hedysarum turczaninovii</i> Peschkova	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Копеечник зундукский <i>Hedysarum zundukii</i> Peschkova	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Чина весенняя <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Остролодочник железистолистный <i>Oxytropis adenophylla</i> Popov	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Остролодочник баргузинский <i>Oxytropis bargusinensis</i> Peschkova	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Остролодочник беловатый <i>Oxytropis candidans</i> (Pall.) DC.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера

Остролодочник кодарский <i>Oxytropis kodarensis</i> Jurtzev et Malyschev	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Остролодочник мелколистный <i>Oxytropis microphylla</i> (Pall.) DC.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Остролодочник остролистновидный <i>Oxytropis oxyphylloides</i> Popov	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Остролодочник Пешковой <i>Oxytropis peschkovae</i> Popov	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Остролодочник Попова <i>Oxytropis popoviana</i> Peschkova	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Остролодочник лесной <i>Oxytropis sylvatica</i> (Pall.) DC.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Остролодочник томпудский <i>Oxytropis tompudae</i> Popov	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Остролодочник трагакантовый <i>Oxytropis tragacanthoides</i> Fisch.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Остролодочник трехлисточковый <i>Oxytropis triphylla</i> (Pall.) Pers.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Остролодочник Варлакова <i>Oxytropis varlakovii</i> Serg.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Софора желтоватая <i>Sophora flavescens</i> Sol.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Вика ольхонская (Горошек ольхонский) <i>Vicia olchonensis</i> (Peschkova) O.D. Nikif.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Селитрянка сибирская <i>Nitraria sibirica</i> Pall.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Молочай Каро <i>Euphorbia karo</i> Freyn	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Бересклет священный <i>Euonymus sacrosancta</i> Koidz.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Повойничек воднoperечный <i>Elatine hydropiper</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Фиалка Александрова <i>Viola alexandrowiana</i> (W. Beck.) Juz.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Фиалка надрезанная <i>Viola incisa</i> Turcz.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Фиалка иркутская <i>Viola irkutiana</i> Turcz.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Волчник обыкновенный <i>Daphne mezereum</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Цирцея стеблевая <i>Circaeaa caulescens</i> (Kom.) Nakai	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Цирцея четырехбороздчатая <i>Circaeaa quadrisulcata</i> (Maxim.) Franch. et Sav. [C. lutetiana auct. non L.]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Кипрей горный <i>Epilobium montanum</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Рогульник плавающий <i>Trapa natans</i> L. s.l.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера

Сныть широколистная <i>Aegopodium latifolium</i> Turcz.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Зимолюбка зонтичная <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.P.C. Barton	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Рододендрон Адамса <i>Rhododendron adamsii</i> Rehder	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Рододендрон Редовского <i>Rhododendron redowskianum</i> Maxim.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Диапенсия обратнояйцевидная <i>Diapensia lapponica</i> L. subsp. <i>obovata</i> (F. Schmidt) Hulten	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Первоцвет крупночашечный (Примула крупночашечная) <i>Primula macrocalyx</i> Bunge	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Первоцвет (Примула) Палласа <i>Primula pallasii</i> Lehm.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Первоцвет перистый (Примула перистая) <i>Primula pinnata</i> Popov et Fed.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Сверция байкальская <i>Swertia baicalensis</i> Popov ex Pissjauk.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Болотноцветник щитолистный <i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) Kuntze	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Флокс сибирский <i>Phlox sibirica</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Черепоплодник щетинистоватый <i>Craniospermum subvillosum</i> Lehm.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Мертензия даурская <i>Mertensia davurica</i> (Pall. ex Sims) G. Don	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Мертензия енисейская <i>Mertensia jenissejensis</i> Popov	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Мертензия сибирская <i>Mertensia sibirica</i> (L.) G. Don fil.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Змееголовник Попова <i>Dracocephalum popovii</i> T.V. Egorova et Sipliv.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Шлемник повислый <i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Пузырница физалисовая <i>Physochlaina physaloides</i> (L.) G. Don	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Вероника лекарственная <i>Veronica officinalis</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Заразиха сизоватая <i>Orobanche glauantha</i> Trautv.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Заразиха Крылова <i>Orobanche krylowii</i> Beck	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Жирянка лопатчатая <i>Pinguicula spathulata</i> Ledeb.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Жирянка обыкновенная <i>Pinguicula vulgaris</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Подмаренник душистый <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера

Подмаренник удивительный <i>Galium paradoxum</i> Maxim.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Подмаренник трехцветковый <i>Galium triflorum</i> Michx.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Калина обыкновенная <i>Viburnum opulus</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Полынь Ледебура <i>Artemisia ledebouriana</i> Besser	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Скерда тунгусская <i>Crepis tungusica</i> T.V. Egorova et Sipliv.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Форнициум сафлоровидный <i>Fornicium carthamoides</i> (Willd.) R. Kam. [<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin, <i>Rh. orientale</i> (Serg.) Peschkova]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Ринактинидия тувинская <i>Rhinactinidia eremophila</i> (Bunge) Novopokr. ex Botsch. subsp. <i>tuvonica</i> Koroljuk	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Тридактилина Кирилова <i>Tridactylina kirilowii</i> (Turcz.) Sch. Bip.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера

Министр природных ресурсов
и экологии Иркутской области

А.В. Крючков

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Иркутской области
от 5 сентября 2019 года
№ 738-пп

**МЕТОДИКА
ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОБЪЕКТАМ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ГРИБАМ И ЛИШАЙНИКАМ,
ВКЛЮЧЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, И
СРЕДЕ ИХ ОБИТАНИЯ**

1. Методика исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, грибам и лишайникам, включенным в Красную книгу Иркутской области, и среде их обитания (далее – Методика), разработана в соответствии со статьей 78 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Иркутской области от 24 июня 2008 года № 30-оз «О Красной книге Иркутской области» и предназначена для исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, грибам и лишайникам, включенным в Красную книгу Иркутской области, и среде их обитания.

2. Размер вреда, причиненного объектам растительного мира, грибам и лишайникам, включенным в Красную книгу Иркутской области, исчисляется по формуле:

$$B_{\text{орм}} = N \times HC \times K_{\text{Ит}} \times K_{\text{нпр}} \times K_{\text{ккио}} \times K_{\text{оопт}} (K_{\text{цэз}})^* \times K_{\text{прод}} \times K_{\text{мех}},$$

где:

*в данной формуле применяется либо коэффициент $K_{\text{оопт}}$, либо коэффициент $K_{\text{цэз}}$.

$B_{\text{орм}}$ – размер вреда, причиненного объекту растительного мира, грибам и лишайникам, включенным в Красную книгу Иркутской области, руб.;

N – количество уничтоженных экземпляров объектов растительного мира одного вида (число экземпляров), либо количество уничтоженных квадратных дециметров площади, занятой лишайником или мохообразным одного вида (площадь в дм^2);

HC – таксы одного объекта растительного мира данного вида, руб./экз., либо одного квадратного дециметра площади, занятой лишайником или мохообразным, руб./ дм^2 ;

$K_{\text{Ит}}$ – показатель, учитывающий инфляцию, безразмерный;

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

где УИ – уровень инфляции, установленный в федеральном законе о федеральном бюджете 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 $K_{\text{Ит}}=1$.

$K_{нпр}$ – коэффициент поправки за повреждение объекта растительного мира, грибов и лишайников, не влекущее прекращения его роста; $K_{нпр} = 1/3$;

$K_{1ккио}$ – коэффициент поправки на 1 категорию статуса редкости вида Красной книги Иркутской области, $K_{1ккио} = 2$;

$K_{оопт}$ – коэффициент поправки на местоположение объекта растительного мира, грибов и лишайников на особо охраняемой природной территории (ООПТ); для ООПТ регионального значения $K_{оопт} = 2$;

$K_{цэз}$ – коэффициент поправки на местоположение объекта растительного мира, грибов и лишайников в пределах центральной экологической зоны Байкальской природной территории, $K_{цэз} = 2$;

$K_{мех}$ – коэффициент поправки с применением механических транспортных средств или других видов техники и (или) химических веществ при уничтожении объектов растительного мира, грибов и лишайников, $K_{мех} = 1,5$.

В случаях если вред причинен нескольким видам объектов растительного мира, грибов и лишайников, размер совокупного вреда исчисляется суммированием вреда по отдельным видам объектов растительного мира, грибов и лишайников.

3. Размер вреда, причиненного среди обитания объектов растительного мира, грибов и лишайников, включенных в Красную книгу Иркутской области (место произрастания), исчисляется по формуле:

$$B_{ормм} = N_p \times HC \times K_{ит} \times K_{1ккио} \times K_{оопт} (K_{цэз})^* \times K_{мех},$$

где:

* в данной формуле применяется либо коэффициент $K_{оопт}$, либо коэффициент $K_{цэз}$.

$B_{ормм}$ – размер вреда, причиненного среди обитания объектов растительного мира, грибов и лишайников, включенных в Красную книгу Иркутской области (место произрастания), руб.;

N_p – размер площади уничтоженного участка места произрастания (в га для растений, в m^2 для мохообразных, лишайников и грибов);

HC – таксы единицы площади участка места произрастания объекта растительного мира, грибов и лишайников, руб.;

$K_{ит}$ – показатель, учитывающий инфляцию, безразмерный;

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

где УИ – уровень инфляции, установленный в федеральном законе о федеральном бюджете 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 $K_{ит} = 1$.

$K_{1ккио}$ – коэффициент поправки на 1 категорию статуса редкости вида Красной книги Иркутской области, $K_{1ккио} = 2$;

$K_{\text{ООПТ}}$ – коэффициент поправки на местоположение объекта растительного мира, грибов и лишайников на особо охраняемой природной территории (ООПТ); для ООПТ регионального значения $K_{\text{ООПТ}} = 2$;

$K_{\text{ЦЭЗ}}$ – коэффициент поправки на местоположение объекта растительного мира, грибов и лишайников в пределах центральной экологической зоны Байкальской природной территории, $K_{\text{ЦЭЗ}} = 2$.

$K_{\text{мех}}$ – коэффициент поправки на использование приспособлений, механизмов, автомототранспортных средств, самоходных машин, других видов техники и (или) химических веществ при уничтожении участка места произрастания (местообитания) объекта растительного мира, грибов и лишайников, $K_{\text{мех}} = 1,5$.

В случаях если на уничтоженном местообитании было отмечено несколько видов объектов растительного мира, грибов и лишайников, размер вреда исчисляется по наибольшей из соответствующих такс за уничтожение мест произрастания (местообитаний) объектов растительного мира, грибов и лишайников.

Министр природных ресурсов
и экологии Иркутской области



А.В. Крючков