



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

5 сентября 2019 года

№ 738-пп

Иркутск

Об утверждении такс 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 таксы 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 гриболюбивая <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 Ryvar den) 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> (Pilata) 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. Vassilijeva	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, матзутакэ <i>Tricholoma caligatum</i> (Viv.) Ricken = <i>T. matsutake</i> (S. Ito et Imai) Sing.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Плутеус иноцибеподобный <i>Pluteus inocybecystis</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>Endoptychum 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

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

Myelochroa aurulenta (Tuck.) Elix et Hale	(1 дм ²) площади, занятой лишайником
Мэйсонхэйлея Ричардсона Masonhalea richardsonii (Hook. in Richards.) Kärnefelt	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Нефромопсис Комарова Nephromopsis komarovii (Elenkin) J. C. Wei	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Нефромопсис Лаурера Nephromopsis laureri (Kremp.) Kurok. [Tuckneraria laureri (Kremp.) Rاندl. et Thell]	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пармелия шинаньская Parmelia shinanoana Zahlbr.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пармелина дубовая Parmelina quercina (Willd.) Hale	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Платисмация прерывистая Platismatia interrupta W.L. Culb. et C.F. Culb.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пунктелия Боррера Punctelia borrieri (Sm.) Krog	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пунктелия грубоватая Punctelia subrudecta (Nyl.) Krog	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пунктелия токсодес Punctelia toxodes (Stirt.) Kalb et Götz [Parmelia ruderata Vain., Punctelia rudecta (Ach.) Krog sensu auct. non sensu orig.]	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Уснея растрескавшаяся Usnea diffracta Vain.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Усноцетрария Оакеза Usnocetraria oakesiana (Tuck.) M.J. Lai et J. C. Wei	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Флавопунктелия желтеющая Flavopunctelia flaventior (Stirt.) Hale	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Эверния растопыренная Evernia divaricata (L.) Ach.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пельтула блюдцевидная Peltula patellata (Bagl.) Swinscow et Krog [P. zabolotnoji (Elenkin) N.S. Golubk.]	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пельтула корневая Peltula radicata Nyl.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Псора индигиркская Psora indigirkae Timdal et Zhurb.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Калоплака ленская Caloplaca lenae Söchting et Figueras	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Лихеномфалия гудзонская Lichenomphalia hudsoniana (H.S. Jenn.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalis	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Буэллия изящная Buellia elegans 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 Ruxine sorediata (Ach.) Mont.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Фискония внутрижелтая Physconia enteroxantha (Nyl.) Poelt	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Фэофисция внутрипунцовая Phaeophyscia endophoenicea (Harm.) Moberg	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Нормандина красивенькая Normandina pulchella (Borrer) Nyl.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Мохообразные	
Каликулярия рыхлая Calycularia laxa Lindb. et Arnell	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Порелла тоненькая Porella gracillima Mitt.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Радула Линденберга Radula lindenbergiana Gottsche ex C. Hartm.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Фруллания моховая Frullania muscicola Steph.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Хилосцифус широколистный (Лофоколеа двузубая) Chiloscyphus latifolius (Nees) J.J. Engel et R.M. Schust. Lophocolea bidentata (L.) Dumort.)	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Скапания сизоголовая Scapania glaucosephala (Taylor) Austin	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Скапания шариконосная Scapania sphaerifera H. Buch et Tuom.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Марсупелла Функа Marsupella funckii (F. Weber et D. Mohr) Dumort.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Празантус шведский Prasanthus suecicus (Gottsche) Lindb	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Андреа обратнаяцевидная Andreaea obovata Thed.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Буксбаумия Минакаты Vuxbaumia minakatae S. Okamura [B. subcylindrica Grout]	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Гриммия косоногая Grimmia plagiopodia Hedw.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Индузиелла тьяншанская Indusiella thianschanica Broth. et Müll. Hal.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Жаффюелиобриум широколистный Jaffuelobryum latifolium (Lindb. et Arnell) Thér.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Схистидиум нежный Schistidium tenerum (J.E. Zetterst.) Nyholm	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Трематодон сомнительный Trematodon ambiguus (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
Анектангиум Генделя <i>Anoetangium handelii</i> Schiffn.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Анектангиум Томсона <i>Anoetangium 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 perobtus</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
Струкия 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
Подперяя 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 juniperoideum</i> Sw.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Полушник озерный <i>Isoetes lacustris</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Полушник щетинистый <i>Isoetes setacea</i> Lam. [<i>I. echinospora</i> Durieu]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Костенец алтайский <i>Asplenium altaicense</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
Дзанникеллия длинноножковая <i>Zannichellia pedunculata</i> Rchb.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Дзанникеллия ползучая <i>Zannichellia repens</i> Boenn. [<i>Z. palustris</i> auct. non L.]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Каулиния 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 extremiorientalis</i> Ohwi	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Болотник Стеллера <i>Limnasia 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 malyshevii</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
Гусинок лук 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
Артрохилиум болотный <i>Arthrochilium palustre</i> (L.) Beck [<i>Eriopactis 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>Epipogium 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 клубочковая <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
Крашенинниковия терексеновая <i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. [<i>Ceratoides papposa</i> Botsch. et Ikonn.]	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Крашенинниковия 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> Patr. 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 jensseensis</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 turczaninovi</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>Neurolooma</i> <i>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

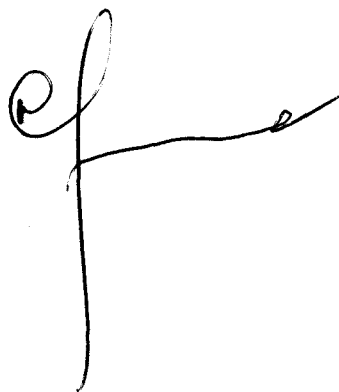
Селезеночник Альберта <i>Chrysosplenium albertii</i> Malyshev	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Селезеночник байкальский <i>Chrysosplenium baicalense</i> Maxim.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Селезеночник Седакова <i>Chrysosplenium sedakowii</i> Turcz.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Смородина дикуша <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 гривастая <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 candicans</i> (Pall.) DC.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера

Остролодочник кодарский <i>Oxytropis kodarensis</i> Jurtzev et Malyshev	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 oxurphyloides</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 tomputdae</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 karoii</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 водноперечный <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 ircutiana</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>Circaea caulescens</i> (Kom.) Nakai	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Цирцея четырехбороздчатая <i>Circaea 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
Рогольник плавающий <i>Trapa natans</i> L. s.l.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера

Сныть широколистная <i>Aegorodium 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 обратнойцевидная <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 macracalyx</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 jenssejensis</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>Dracoscephalum 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 glaucantha</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
Польнь 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, Rh. orientale (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>tuvinica</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:

$$V_{\text{орм}} = N \times \text{НС} \times K_{\text{ит}} \times K_{\text{нпр}} \times K_{\text{ИККИО}} \times K_{\text{ООПТ}} (K_{\text{ЦЭЗ}})^* \times K_{\text{прод1}} \times K_{\text{мех}},$$

где:

*в данной формуле применяется либо коэффициент $K_{\text{ООПТ}}$, либо коэффициент $K_{\text{ЦЭЗ}}$.

$V_{\text{орм}}$ – 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);

НС – 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;

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

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 $K_{\text{ит}} = 1$.

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

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

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

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 среде обитания объектов растительного мира, грибов и лишайников, включенных в Красную книгу Иркутской области (место произрастания), исчисляется по формуле:

$$V_{\text{ормм}} = N_{\text{п}} \times \text{НС} \times K_{\text{ит}} \times K_{1\text{ККИО}} \times K_{\text{ООПТ}} (K_{\text{ЦЭЗ}})^* \times K_{\text{мех}},$$

где:

* в данной формуле применяется либо коэффициент $K_{\text{ООПТ}}$, либо коэффициент $K_{\text{ЦЭЗ}}$.

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

$N_{\text{п}}$ – размер площади уничтоженного участка места произрастания (в га для растений, в м^2 для мохообразных, лишайников и грибов);

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

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

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

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 $K_{\text{ит}} = 1$.

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

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

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